Langue originale : anglais AC32 Doc. 14.2

CONVENTION SUR LE COMMERCE INTERNATIONAL DES ESPECES DE FAUNE ET DE FLORE SAUVAGES MENACEES D'EXTINCTION

CIE

Trente-deuxième session du Comité pour les animaux Genève (Suisse), 19 – 23 juin 2023

Respect de la Convention

Étude du commerce important de spécimens d'espèces inscrites à l'Annexe II

SÉLECTION DE NOUVELLES COMBINAISONS ESPÈCES/PAYS À ÉTUDIER À LA SUITE DE LA COP19

- 1. Le présent document a été préparé par le Secrétariat.
- 2. Dans la résolution Conf. 12.8 (Rev. CoP18), Étude du commerce important de spécimens d'espèces inscrites à l'Annexe II, la Conférence des Parties :
 - 1. CHARGE le Comité pour les animaux et le Comité pour les plantes, en coopération avec le Secrétariat et des spécialistes, et en consultation avec les États des aires de répartition, d'examiner les informations biologiques, commerciales et autres, relatives aux espèces inscrites à l'Annexe II faisant l'objet d'un commerce important, dans le but de déceler les problèmes d'application de l'Article IV, paragraphes 2 a), 3 et 6 a) ...
- 3. Conformément au paragraphe 1 a) de cette résolution (à Étape 1 Sélection des combinaisons espèces/pays à étudier), le Secrétariat a demandé au Centre de surveillance continue de la conservation mondiale de la nature du Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE-WCMC) de produire ce qui suit :
 - a) un résumé des statistiques figurant dans les rapports annuels constituant la base de données sur le commerce CITES, indiquant le niveau enregistré des exportations directes d'espèces inscrites à l'Annexe II pour les cinq dernières années (voir l'annexe 1), et)
 - b) une analyse in extenso du commerce pour étayer la sélection préliminaire des combinaisons espèces/pays (voir l'annexe 2).
- 4. L'analyse in extenso décrit le processus utilisé pour identifier les taxons pouvant être inclus dans l'Étude du commerce important d'après les orientations figurant en annexe 2 de la résolution Conf. 12.8 (Rev. CoP18), et présente une liste des combinaisons espèces/pays potentielles ainsi identifiées. Les données utilisées pour rédiger ce résumé sont disponibles en format Excel dans un document d'information.
- 5. Il convient de noter que l'analyse présentée peut ne pas refléter entièrement l'ensemble du commerce des spécimens prélevés dans des zones situées au-delà d'une juridiction nationale (« haute mer »), étant donné que cette analyse se concentre sur le commerce direct. L'analyse inclut a) tout commerce où le navire qui a prélevé des spécimens dans une zone située au-delà d'une juridiction nationale est enregistré dans le même État que celui où ces spécimens sont débarqués (c'est-à-dire : « transaction à un seul État » où le pays d'exportation est « HS » et la source est déclarée comme X ou W), et b) tout commerce où un navire enregistré dans un État prélève des spécimens dans une zone située au-delà d'une juridiction nationale et débarque les spécimens dans un autre État (c'est-à-dire où deux États sont désignés comme pays d'exportation et pays d'importation, respectivement, et où la source est déclarée comme X). L'analyse n'inclut pas les enregistrements commerciaux avec un pays d'origine déclaré (soit comme « HS », soit comme un autre État), parce qu'ils sont considérés comme commerce indirect.

6. Le paragraphe 1 b) de la résolution Conf. 12.8 (Rev. CoP18) charge le Comité pour les animaux, à sa première session ordinaire suivant une session de la Conférence des Parties, d'inclure un nombre limité de combinaisons espèces/pays les plus préoccupantes à l'Étape 2 du processus d'étude.

Recommandation

7. Le Comité est invité à sélectionner un nombre limité de combinaisons espèces/pays les plus préoccupantes à inclure dans l'Étape 2 de l'Étude du commerce important, en tenant compte de la question soulevée au paragraphe 5 ci-dessus.



Sélection des espèces à inclure dans l'Étude du commerce important après la CoP19

Résumé de commerce: Faune



Sélection des espèces à inclure dans l'Étude du commerce important après la CoP19. Résumé de commerce : Faune

Citation

Secrétariat CITES et UNEP-WCMC. 2023. Sélection des espèces à inclure dans l'Étude du commerce important après la CoP19. Résumé de commerce : Faune. UNEP-WCMC, Cambridge.

Publié

Avril 2023

Droits d'auteur

© 2023 Secrétariat de la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES)

Cover photo

Darin Sakdatorm/Adobe Stock

Auteurs

Katia Sanchez Ortiz, Katie Hunter, Aly Pavitt, Jessica Vitale, Ellie Webber, Claire McLardy, Aude Caromel et Ciara Stafford (UNEP-WCMC)

Les résultats, interprétations et conclusions exprimés dans ce rapport sont ceux des auteurs et ne reflètent pas nécessairement les points de vue ou les politiques du Secrétariat CITES, du Programme des Nations unies pour l'environnement, des Nations unies ou des Parties à la Convention.

Les appellations employées et la présentation d'éléments sur tout plan contenu dans ce rapport n'impliquent nullement l'expression d'une opinion quelconque de la part du Secrétariat CITES, du Programme des Nations unies pour l'environnement ou des Nations unies sur le statut juridique des pays, territoires, villes ou leurs autorités, ni sur le tracé de leurs frontières ou limites.

Tout lien dans le présent rapport est fourni pour la commodité du lecteur et est correct à la date de publication. Le Secrétariat CITES n'est pas responsable de l'exactitude de ces informations dans le temps ni du contenu des sites web externes.

Sommaire

Vue d'ensemble	1
Résumé de commerce	5
Tableau 2 Exportations brutes directes	6
Annexe 1 : Codes ISO et noms des pays et territoires	. 218

Vue d'ensemble

Pour se conformer à l'Étape 1a) de la résolution Conf. 12.8 (Rev. CoP18) et aux *Orientations* concernant la sélection des combinaisons espèces/pays présentées à l'annexe 2 de la résolution, le Centre mondial pour le suivi de la conservation du Programme des Nations unies pour l'environnement (UNEP-WCMC) a élaboré deux produits dans le but d'aider le Comité pour les animaux dans leur travail de sélection des combinaisons espèces/pays à inclure dans l'Étude du commerce important après la CoP19 :

- Un résumé de commerce (ce document), qui fournit un aperçu du commerce direct, sur les cinq dernières années (2017-2021), de spécimens d'espèces inscrites aux annexes de la CITES, prélevés dans la nature, élevés en ranch ou de source inconnue, ainsi que du commerce de spécimens pris dans l'environnement marin n'étant pas sous la juridiction d'un État et du commerce de spécimens sans source précisée.
- Une **analyse approfondie**, qui emploie cinq critères pour identifier les espèces qui présentent des tendances commerciales notables (voir AC32 Doc. 14.2 Annexe 2).

Le résumé de commerce s'accompagne d'une version Excel des données, qui détaille les exportations directes brutes pour chaque pays sur la période 2017-2022 et fournit plus de détails concernant les quotas et suspensions de commerce.

Données utilisées dans le résumé de commerce

Les données ont été extraites de la Base de données sur le commerce CITES (<u>trade.cites.org</u>) le 20 mars 2023, et incluent tous les rapports annuels CITES reçus par l'UNEP-WCMC avant le 23 février 2023.

Tableau 1 : Donnés inclues dans le résumé de commerce

	Data inclues
État dans l'aire de	Les données de commerce sont inclues pour tous états dans l'aire de répartition d'un
répartition	taxon, à l'exception des combinaisons espèce/pays d'exportation où l'espèce a été
	introduite, d'après Species+1
Type dans la Base de	Exportations brutes ; commerce direct uniquement (les réexportations ont été exclues)
données sur le	
commerce CITES	
Annexe actuelle	Taxons inscrits à l'Annexe II et taxons inscrits à l'Annexe I faisant l'objet d'une réserve
Codes de source ²	Spécimens prélevés dans la nature ('W'), élevés en ranch ('R'), pris dans l'environnement
	marin n'étant pas sous la juridiction d'un état ('X'), source inconnue ('U') et sans source
	spécifiée ('-')
Codes de but ²	Tous
Termes ³	fanons, corps, sculptures en os, os, carapaces, sculptures, caviar, tissu, œufs, œufs
	(vivant), extrait, juvéniles, ailerons, bile et vésicules biliaires, plaques branchiales, cornes
	et sculptures en corne, sculptures en ivoire, vivant, viande, musc (y compris les produits

¹ speciesplus.net

² La liste complète et la description des codes de source et de but figurent dans la Res. Conf. 12.3 (Rev. CoP19).

³ La liste complète des "termes" (c'est-à-dire la description des spécimens dans le commerce) figure dans le *Guide d'utilisation de la Base de données sur le commerce CITES*, consultable à l'adresse : https://trade.cites.org/cites_trade_guidelines/en-CITES_Trade_Database_Guide.pdf

	Data inclues
	de Moschus moschiferus), plaques, corail brut, écailles, coquilles, morceaux de peau,
	peaux, squelettes, crânes, dents, trophées et défenses.
Unités de mesure	Nombre (unité = laissée vierge ou 'nombre de spécimens') et poids (unité = kilogramme, kg). Le cas échéant, les données sur le commerce libellées dans d'autres unités ont été converties en kilogrammes de façon à les normaliser, et les données sur le commerce qui ne pouvaient pas être converties en une unité de mesure normalisée (par ex. sacs, bouteilles, boîtes, flacons etc.) ont été considérées comme échangés en 'nombre de spécimens'. Les données dans une autre unité (par ex. litres, mètres, etc.) ont été exclues. Plus d'informations sur les unités utilisées pour les coraux, cas exceptionnel, est inclue dans l'Encadré 2 ci-dessous.
Période	2017-2021 ⁴
Informations contextuelles	• L'état de conservation à l'échelle mondiale et l'évolution de la population de l'espèce tels que publiés dans la Liste rouge des espèces menacées de l'UICN ⁵ , ainsi que l'année d'évaluation.
	 Si la combinaison espèces/pays a fait l'objet de l'Étude du commerce important au cours des quatre dernières périodes (post CoP14, post CoP15, post CoP16 et post CoP17)⁶.
	Si le taxon a été communiqué pour la première fois dans la Base de données sur le commerce CITES depuis 2017 (c.à.d depuis le dernier processus de sélection en vue de l'Étude du commerce important). Dans la mesure du possible, les changements de nomenclature ont été pris en compte ; toutefois, il se peut que certains taxons indiqués comme étant signalés dans le commerce pour la première fois depuis le dernier processus de sélection peuvent avoir été commercialisés auparavant sous un autre nom taxonomique.
	 Si l'espèce a été inscrite récemment à la CoP16, CoP17 ou CoP18 (aucune donnée de commerce n'est disponible pour les espèces inscrites à la CoP19)⁷.
	 Une liste des pays affichant des exportations directes au cours de l'une des cinq dernières années (2017-2021), s'ils sont états de l'aire de répartition de l'espèce d'après Species+ (avec un astérisque indiquant les états ne faisant pas partie de l'aire de répartition), et la proportion du commerce que représentent leurs exportations. Les états ne faisant pas partie de l'aire de répartition sont tous ceux qui ne font pas partie de la liste des états de l'aire de répartition sur Species+, ou ceux où la population est considérée comme éteinte sur Species+.
	• Le nombre d'États de l'aire de répartition selon la base de données Species+8.
	 Les espèces inscrites aux annexes faisant l'objet d'annotations en lien avec des quotas zéro⁹, ou lorsqu'un quota a été recommandé par le Comité pour les plantes, Comité permanent ou la Conférence des Parties pour l'une quelconque des années

⁴ Les données sur le commerce pour l'année 2021 peuvent paraître moins importantes que celles d'autres années en raison de rapports annuels manquants ; 58% des Parties avaient soumis un rapport annuel 2021 pouvant servir à l'analyse.

⁵ www.iucnredlist.org Données téléchargées le 17 janvier 2023.

⁶ Aucun processus de sélection n'a eu lieu après la CoP18 due à la pandémie Covid-19. Le Comité pour les animaux avait décidé de reporter la sélection de nouvelles combinaisons d'espèces/pays jusqu'à la première réunion ordinaire du Comité après la 19e réunion de la Conférence des Parties (voir AC31 SR).

⁷ Non indiqué pour le commerce communiqué au niveau du genre ou niveau supérieur.

⁸ Non indiqué pour le commerce communiqué au niveau du genre ou niveau supérieur.

⁹ Les annotations complètes figurent dans la version Excel accompagnant ce document.

Data inclues
depuis 2017, ou lorsqu'un pays a publié un quota d'exportation zéro volontaire pour l'une quelconque des années depuis 2017 ¹⁰ .
Les combinaisons espèces/pays faisant actuellement l'objet de recommandations de suspension du commerce de la part du Comité permanent pour l'une quelconque des années depuis 2017 ¹¹ . Si une combinaison taxon/pays a été soumis à une ou plusieurs suspensions de longue date s'étendant à 2017, la date lorsque la suspension a été mise en place est inclue. À noter qu'une suspension peut ne pas avoir été appliquée pour l'année entière indiquée.
 Si la combinaison espèce/pays a été inclue dans le processus d'Étude du commerce de spécimens d'animaux signalés comme produits en captivité (Res. Conf. 17.7 (Rev. CoP19)) après la CoP17¹².
 Si tout commerce communiqué pour le taxon sur la période 2017-2021 est non- commercial, où le commerce non-commercial est défini comme tout commerce communiqué pour un code de but autre que le code 'T'.
La proportion du commerce déclaré dans chaque code de source.

Encadré 2 Facteurs de conversion appliqués au commerce de corail

S'agissant du commerce du corail, il est fréquent que les Parties rendent compte du commerce en kilogrammes ou en nombre de morceaux. Selon les *Lignes directrices pour la préparation et la soumission des rapports annuels CITES* (notification n°2023/039 et ses annexes), l'unité de mesure privilégiée pour les coraux vivants ('LIV') est le nombre de morceaux et pour le corail brut ('COR'), le kilogramme. Pour pouvoir établir des comparaisons utiles, avant la création des tableaux sur les exportations brutes, le volume du commerce de coraux vivants indiqué en kilogrammes a été converti en morceaux et celui du corail brut indiqué en morceaux a été converti en kilogrammes. Les facteurs de conversion utilisés sont ceux publiés dans Green and Shirley (1999)¹³:

Terme	Converti en	Facteur de conversion
Coraux vivants (kg)	Coraux vivants (morceaux)	206,1 ± 13,1g
Corail brut (morceaux)	Corail brut (kg)	580g ± 121g

Il est à noter qu'il est possible que cette analyse ne capture pas tout le commerce de spécimens en provenance de l'environnement marin n'étant pas sous la juridiction d'un état (ABNJ; « haute mer »). Le commerce direct, qui fait l'objet de la présente analyse, inclut (a) tout commerce où le navire ayant récolté les spécimens de la zone ABNJ est enregistré dans le même État où le spécimen est ensuite débarqué (c.à.d. une transaction à État unique où le pays d'exportation est 'HS' et la source est signalée comme source X ou W), et (b) tout commerce où le navire enregistré dans un État récolte des spécimens d'une zone ABNJ et débarque cette récolte dans un autre État (c.à.d. où deux États sont pays d'exportation et pays d'importation, et la source est signalée comme X) (voir Figure

¹⁰ Non indiqué pour le commerce communiqué au niveau du genre ou niveau supérieur. Données téléchargées de Species+ le 31 mars 2023.

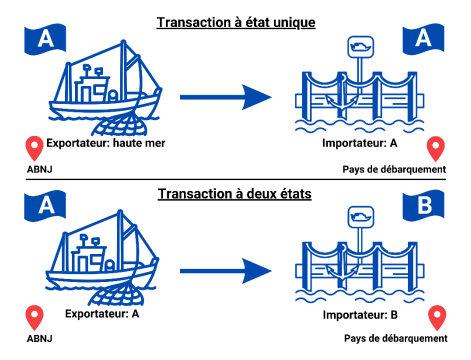
¹¹ À jour à compter du 23 mars 2023.

¹² Aucun processus de sélection n'a eu lieu après la CoP18 due à la pandémie Covid-19. Le Comité pour les animaux avait décidé de reporter la sélection de nouvelles combinaisons d'espèces/pays jusqu'à la première réunion ordinaire du Comité après la 19e réunion de la Conférence des Parties (voir AC31 SR).

¹³ Green, E.P. and Shirley, F. 1999. The global trade in corals. WCMC Biodiversity Series No. 10, Cambridge, UK. <u>Decision 19.177</u> has directed the Animals Committee to provide advice on conversion factors used to analyse trade in corals for the CITES Review of Significant Trade process and report to the 20th meeting of the Conference of the Parties.

3). Toutefois, cette analyse ne comprend pas les données de commerce avec un pays d'origine déclaré (ni 'HS' ni un autre État), puisque celles-ci sont comptées comme commerce indirect.

Figure 3 : Transactions à État unique et à deux États impliquant des spécimens d'espèces inscrites aux Annexes de la CITES et récoltés dans l'environnement marin n'étant pas sous la juridiction d'un État (ABNJ ; « haute mer »).



Résumé de commerce

Légende du Tableau 2 :

Unité : le commerce avec pour unité laissée vierge inclut les données de commerce communiquées avec le code d'unité 'NAR' (nombre de spécimens) ou avec la colonne d'unité laissée vierge.

Résumés du commerce : les quantités sont en exportations brutes et arrondies à la décimale la plus proche, le cas échéant. '0' indique aucun commerce, '-' indique que l'espèce n'avait pas encore été Inscrit aux Annexes CITES.

Etat selon l'UICN: DD = Données insuffisantes, NE = Non évaluée, LC = Préoccupation mineure, NT = Quasi-menacée, VU = Vulnérable, EN = En danger, CR = En danger critique d'extinction.

Évolution des populations selon l'UICN entre parenthèses : (\rightarrow) = population stable, (\downarrow) = évolution à la baisse, (\uparrow) = évolution à la hausse, (?) = évolution inconnue.

Année d'évaluation de l'UICN entre parenthèses, le cas échéant (par ex. 2011).

Exportateurs et informations contextuelles: Pour les noms de pays et de territoires, se reporter à l'annexe 1. Un astérisque * démontre un état ne faisant pas partie de l'aire de répartition, tel que défini au tableau 1. Aucun commerce commercial = aucun commerce sur la période 2017-2021 déclaré avec le code de but T; un commerce peut avoir eu lieu sous d'autres codes de but. Les pourcentages sont justes à une décimale près; les exportateurs représentant <0.1% du commerce total ne sont pas mentionnés. Se référer au document d'information complémentaire Excel pour tous les détails sur le texte des annotations relatives aux quotas zéro, sur le texte de quotas recommandés ou quotas zéros volontaires, et le texte de toute suspension.

États de l'aire de répartition : le nombre d'états de l'aire de répartition selon Species+.

% de commerce par code de source: W = Prélevé dans la nature, R = Élevé en ranch, U = Source inconnue, - = Source non indiquée. X = spécimens pris dans l'environnement marin n'étant pas sous la juridiction d'un état. Les pourcentages sont justes à deux décimales près ; les sources représentant <0,01% du volume total des échanges ne sont pas mentionnées.

Tableau 2 Exportations brutes directes de spécimens déclarés de source W, R, X ou U, ou de source non indiquée, sur la période 2017-2021. Les données ont été extraites de la Base de données sur le commerce CITES le 20 mars 2023. [Voir légende p. 5]. RS = États de l'aire de répartition.

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
						Mammifères	3					
					Artio	odactyla: Bo	vidae					
Ammotragus lervia	trophées		6	15	11	7	0	VU (↓) (2008)	Suspension CITES (LY(2022- présent),MR(2004-2019)); Aucun commerce commercial	MK*(92.9%), HR*(7.1%)	10	W(100%)
Budorcas taxicolor	peaux		0	0	0	1	0	VU (↓) (2008)	Aucun commerce commercial	DE*(100%)	4	R(100%)
Capra caucasica	cornes		2	0	0	0	0	EN (↓)	Inscrit aux Annexes à la	RU(66.6%),	3	W(100%)
	peaux		0	53	1	0	0	(2019)	CoP17; Aucun commerce	AZ(33.4%)		
	crânes		0	3	0	0	0		commercial			
	trophées		16	77	125	96	66					
Capra spp.	trophées		1	1	9	9	0	-	Aucun commerce commercial	RU(30%), KG(25%), TJ(25%), AZ(20%)		W(100%)
Cephalophus dorsalis	trophées		29	15	33	7	7	NT (↓) (2016)	Suspension CITES (GN(2013- présent),GW(2016- 2018),LR(2016-présent)); Aucun commerce commercial	CM(72.8%), CG(15.2%), LR(6.5%), GA(3.3%), ZA*(2.2%)	18	W(80.3%); -(19.7%)
Cephalophus ogilbyi	trophées		4	0	3	0	0	LC (\(\) (2016)	Suspension CITES (LR(2016- présent)); Aucun commerce commercial	LR(57.1%), CM(42.9%)	7	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Cephalophus	os		1	0	0	0		NT (↓)	Suspension CITES (GN(2013-	CF(46.2%),	25	W(86.1%);
silvicultor	peaux		0	1	0	0	0	(2016)	présent),GW(2016-	CM(25.6%),		-(13.9%)
	crânes		0	0	0	0	1		2018),LR(2016-présent)); Aucun commerce commercial	CG(15.4%), GA(7.7%),		
	trophées		9	11	11	2	1		Tradan dominicide dominicida	CI(2.6%), LR(2.6%)		
Cephalophus zebra	trophées		15	1	0	0	0	VU (↓) (2016)	Suspension CITES (LR(2016- présent)); Aucun commerce commercial	LR(100%)	3	W(100%)
Damaliscus	corps		2	30	6	5	0	NE		ZA(100%)	1	W(99.3%);
pygargus pygargus	cornes		1	0	2	0	0					R(0.7%)
	vivant		0	12	3	0	0					
	peaux		2	0	3	2	3					
	crânes		1	0	0	0	0					
	trophées		129	55	110	51	62					
Kobus leche	corps		1	0	0	0	0	NT (↓)		NA(67.4%),	5	W(91.5%);
	cornes		2	2	0	2	1	(2016)		ZM(32.3%),		R(8.5%)
	vivant		47	38	7	130	120			XX(0.4%)		
	viande	kg	40	0	0	0	0					
	peaux		2	0	1	0	2					
	crânes		5	1	2	0	10					
	trophées		132	135	149	157	112					
Kobus spp.	trophées		0	0	0	1	0	-	Aucun commerce commercial	ZW(100%)		W(100%)
Ovis ammon	vivant		0	0	7	0	0	NT (↓)		KG*(65.4%),	4	W(98.1%);
	peaux		0	0	1	0	0	(2020)		TJ*(17.6%), MN(15.6%),		R(1.9%)
	crânes		2	0	1	1	0			GR*(1.4%)		
	trophées		156	69	83	59	8			(/		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Ovis bochariensis	trophées		22	21	2	0	3	NE	Suspension CITES (AF(2013- présent)); Aucun commerce commercial	PK*(81.1%), TJ(13.2%), UZ(5.7%)	4	W(100%)
Ovis canadensis	cornes		22	19	20	0		LC (→)		MX(99.3%),	3	W(99.8%);
	trophées		144	169	202	0	1	(2019)		US(0.5%), CA(0.2%)		R(0.2%)
Ovis cycloceros	trophées		0	0	0	0	2	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Suspension CITES (AF(2013- présent)); Aucun commerce commercial	PK(100%)	5	W(100%)
Ovis cycloceros ark	<i>(al</i> trophées		0	7	11	0	0	NE	Aucun commerce commercial	IR(100%)	3	W(100%)
Ovis cycloceros cycloceros	trophées		0	2	0	5	13	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Suspension CITES (AF(2013- présent)); Aucun commerce commercial	PK(100%)	2	W(100%)
Ovis darwini	trophées		22	17	15	3	0	NE	Aucun commerce commercial	MN(100%)	2	W(100%)
Ovis polii	peaux		0	1	0	2	0	NE	Suspension CITES (AF(2013-	KG(50.4%),	5	W(100%)
	crânes		0	0	0	1	0		présent))	TJ(48.4%),		
	trophées		31	95	81	22	21			MN*(0.8%) ,KZ*(0.4%)		
Ovis punjabiensis	trophées		0	13	23	10	10	NE	Aucun commerce commercial	PK(100%)	1	W(100%)
Ovis severtzovi	trophées		3	1	0	3	3	NE	Aucun commerce commercial	UZ(100%)	3	W(100%)
Philantomba	corps		0	0	1	0	0	LC (↓)	Suspension CITES (GN(2013-	MZ*(46.7%),	12	W(100%)
maxwellii	peaux		0	4	0	0	0	(2016)	présent),GW(2016-	ZA*(17.8%),		
	crânes		0	0	5	0	1		2018),LR(2016-présent)); Aucun commerce commercial	GA*(17.8%), CF*(13.3%),		
	trophées		6	7	7	5	5		Addan commerce commercial	ZM*(2.2%), CM*(2.2%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Philantomba	corps		1	0	2	3	1	LC (↓)		ZA(66.5%),	22	W(93.8%);
monticola	cornes		1	0	0	0	2	(2016)		MZ(14.2%),	MZ(14.2%), CM(11.5%),	R(2.6%);
	vivant		0	0	1	7	0			ZM(3.4%),		-(3.6%)
	peaux		2	1	0	4	0			CG(2.8%),		
	crânes		12	2	1	1	0		B G C	BJ*(1.1%),		
Saiga tatarica	trophées		168	127	150	57	73			GA(0.3%), CF(0.2%), TZ(0.2%)		
Saiga tatarica	cornes	kg	4.4	0	996	0	600	CR (↓) (2006)	Quota zéro dans l'annotation d'inscription (Tous); Quota	nnotation UA*(99.2%), 5); Quota KZ(0.6%),	5	W(0.6%); U(99.4%)
	dents		9	0	0	0	0		recommandé (KZ: 2020 - 0 tous spécimens prélevés dans la nature échangés à but commercial (CoP);2021,2022 - 0 Tous Un quota d'exportation zéro pour les spécimens prélevés dans la nature échangés à but commercial (CoP)//KZ,MD,TM,UZ: 2023 - 0 tous spécimens échangés à but commercial, prélevés dans la nature, élevés en ranch ou de source F (CoP)//MD,MN,RU,TM,UZ: 2020,2021,2022 - 0 tous spécimens prélevés dans la nature échangés à but commercial (CoP)//MN,RU: 2023 - 0 tous spécimens échangés à but commercial (CoP)//MN,RU: 2023 - 0 tous spécimens échangés à but commercial (CoP))			

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
					Artio	dactyla: Car	nelidae					
Lama guanicoe	viande	kg	143000	160028.1	0	0		LC (↑)		CL(93.6%),	5	W(100%)
	peaux		10	0	4	0	0	(2016)		AR(6.4%)		
Vicugna vicugna	tissu		0	30	0	0		LC (↑)		PE(90.4%),	5	W(100%)
		kg	3.6	6.6	0	0	0	(2018)		EC(9.6%)		
	vivant		5	0	0	0	0					
					Artio	odactyla: Ce	rvidae					
Cervus elaphus bactrianus	vivant		0	3	0	0	0	NE	Suspension CITES (AF(2013- présent)); Aucun commerce commercial	EE*(66.7%), DE*(33.3%)	6	-(100%)
					Artio	dactyla: Gir	affidae					
Giraffa	corps		-	-	4	4	18	VU (↓)		ZA(96%),	19	W(100%)
camelopardalis	sculptures en	l	-	-	774	4470	64	(2016)	sélection pour l'ECI; Inscrit aux	NA(2.3%), ZW(1.7%)		
	os		-	-	51	1415	7441		Annexes à la CoP18;			
	vivant		-	-	123	135	317		Suspension CITES (SO(2004-présent))			
	viande		-	-	0	0	5		presenty			
	peaux		-	-	15	79	175					
	crânes		-	-	17	76	190					
	trophées		-	-	213	669	864					

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
					Artioda	ctyla: Hippo _l	ootamida	е				
Hippopotamus	corps		0	0	0	0	6	VU (→)	•	, ,	40	W(92.5%);
amphibius	os		2	0	0	1	1	(2008)	CoP14	ZW(15.1%),		R(7.5%)
	sculptures		0	0	2	0	0		(BF,BJ,CF,CI,CM,ER,ET,GA,GM,GQ,ML,MZ,NE,NG,SN,SO,SZ,TD,	` '		
	sculptures en		1	0	2	2	0		ZA); Quota recommandé (CM :	, ,		
	ivoire	kg	0	0	0	0	2.4		2017,2018,2019 - 10 trophées			
	vivant		5	0	14	19	2		(AC/SC) (Note: voir Notif	NA(1.7%),		
	squelettes		0	2	0	0	0		2013/049);2020,2021,2022 -	MZ(0.9%),		
	peaux		652.5	1162	220	9.5	18		10 trophées (AC/SC);2023 - 10 trophées de chasse	BJ(0.2%), CM(0.2%),		
	crânes		33	30	30	20	32		(AC/SC)//TZ: 2020,2021,2022			
_	dents		661	9011	609	522	460		- 10598 Dents de 1200 animaux, trophées (AC/SC);2023 - 10598 Dents*, trophées (* = de 1,200	SZ(0.1%)		
		kg	1200	3570	200	500	0					
	trophées	9	423	544	609	332	383					
		kg	2	0	0	0	30		animaux) (AC/SC));			
	défenses	9	246	146	375	179	302		Suspension CITES (DJ(2011- présent), GN(2013-présent), GW(2016-2018),LR(2016- présent), MR(2004-2019), MZ(2016-2018),SO(2004- présent))			
Hippopotamus spp.	dents		0	0	4	0	0	-	Aucun commerce commercial	MW(100%)		W(100%)
					Artio	dactyla: Mos	schidae					
Moschus	corps		0	4	1	0		VU (↓)		RU(60.8%),	6	W(100%)
moschiferus	musc		959	1305	5000	743		(2014)		CN(39.2%)		
		kg	101	262.6	459	3467.9	447					
	peaux		0	3	0	0	0					
	trophées		0	0	0	1	4					
Moschus spp.	musc	kg	0	0	0	1.4	0	_		CN(100%)		W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
					Artiod	actyla: Taya	ssuidae					
Pecari tajacu	peaux		24727	20612	13254	5766	12097			PE(100%)	22	W(100%)
	dents		0	0	2	0	0	(2011)				
	trophées		1	0	0	0	0					
Tayassu pecari	peaux		2214	1282	462	73	204	VU (↓) (2012)		PE(100%)	18	W(100%)
					Ca	rnivora: Can	idae	· · · · ·				
Canis lupus	corps		91	102	57	38	71	LC (→)	Suspension CITES (AF(2013-	CA(92.3%),	64	W(99.9%)
		kg	0	0	0	0	10	(2008)	présent),LY(2022-présent))	US(2%),		
	os		1	2	5	1	0			SE(1.7%), RU(0.9%),		
	vivant		3	12	13	0	0			MK(0.7%),		
·-	nappes		1	48	0	0	0			FI(0.7%),		
	squelettes		1	1	2	0	0			KG(0.4%),		
	peaux		1688	1692	1536	514	1829			RS(0.3%), SI(0.3%),		
		kg	0	1	0	0	0			SI(0.3%), KZ(0.2%),		
	crânes	-	311	294	142	121	216			BG(0.1%),		
	dents		96	310	53	211	1249			NO(0.1%),		
	trophées		272	257	358	42	19			ES(0.1%), TJ(0.1%)		
Canis lupus crassodon	peaux		0	0	10	0	0	NE		CA(100%)	1	W(100%)
Canis lupus irremotus	trophées		1	0	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	US*(100%)		W(100%)
Canis lupus	crânes		1	0	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	CA*(100%)		W(100%)
monstrabilis	trophées		1	0	0	0	0					
Canis lupus pallipes	trophées		1	0	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MK*(100%)	3	W(100%)
Cerdocyon thous	peaux		0	1	0	0		LC (→)	Aucun commerce commercial	PY(100%)	11	W(100%)
	trophées		0	1	0	0	0	(2015)				

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Lycalopex culpaeus	nappes		45	10	0	0		LC (→)		AR(100%)	6	W(100%)
	peaux		246	500	0	0	212	(2016)				
Lycalopex griseus	nappes		103	74	0	0	0	LC (→)		AR(100%)	4	W(100%)
	peaux		10606	4526	9510	1964	4500	(2016)				
	crânes		0	0	11	0	0					
Lycalopex	nappes		59	0	0	0	0	LC (→)		AR(99.9%),	5	W(100%)
gymnocercus	peaux		1000	1000	750	0	12	(2016)		PY(0.1%)		
	trophées		0	1	0	0	0					
Vulpes zerda	vivant		328	1004	20	40	20	LC (→) (2008)	Suspension CITES (LY(2022- présent),MR(2004-2019)); Inclus dans le processus de la résolution 17.7 après la CoP17 (SD)	SD(98.6%), SS*(1.4%)	17	W(100%)
					Car	nivora: Euple	eridae		<u> </u>			
Cryptoprocta ferox	vivant		6	0	0	0	0	VU (↓) (2015)		MG(66.7%), GB*(33.3%)	1	W(66.7%); -(33.3%)
Fossa fossana	vivant		4	16	0	0	0	VU (↓) (2015)		MG(100%)	1	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
					Ca	rnivora: Fel	idae					
Acinonyx jubatus	corps		6	3	0	2	1	VU (↓)	Quota recommandé (BW :	NA(83.3%),	32	W(99.7%);
	vivant		14	0	6	5	23	(2008)	2020,2021,2022 - 5 spécimens	` '		U(0.3%)
		kg	0.3	0	0	0	0		vivants et trophées de chasse (CoP);2023 - 5 Vivant et	MW(0.5%), XX(0.2%),		
	peaux		2	1	2	0	1		trophées (CoP)//NA :	SZ(0.2%),		
	crânes		3	0	0	0	0		2020,2021,2022 - 150	BJ(0.1%)		
	trophées		81	97	94	45	33		spécimens vivants et trophées de chasse (CoP);2023 - 150 Vivant et trophées (CoP)//ZW: 2020,2021,2022 - 0 spécimens prélevés dans la nature et trophées de chasse (CoP);2023 - 0 trophées de chasse (CoP)); Quota zéro publié (ZW(2019)); Suspension CITES (AF(2013-présent), DJ(2011-présent),LY(2022-présent),MR(2004-2019), SO(2004-présent)); Aucun commerce commercial			
Caracal aurata	trophées		0	0	0	0	1	,	Suspension CITES (GN(2013- présent),GW(2016-2018), LR(2016-présent))	ZA*(100%)	27	W(100%)
Caracal caracal	corps		7	5	7	11	19	LC (?)	Suspension CITES (AF(2013-	ZA(88.3%),	62	W(99.8%);
	vivant		6	0	6	10	0	(2008)	présent),DJ(2011-présent),	NA(10.9%),		R(0.1%);
	viande		20	0	0	0	0		GN(2013-présent),GW(2016- 2018),LR(2016-présent),	ET(0.3%), ZW(0.3%),		U(0.1%); -(0.1%)
		kg	<0.1	0	0	0	0		LS(2013-2017),LY(2022-	SD(0.2%),		-(U.1 ⁄o <i>)</i>
	peaux		20	9	7	8	3		présent),MR(2004-2019),	BW(0.1%),		
	crânes		64	53	95	42	38		SO(2004-présent))	TR(0.1%)		
	trophées		380	270	385	198	261					

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Felis lybica	corps		0	0	4	5		LC (?)	Suspension CITES (AF(2013-	ZA(97.6%),	69	W(100%)
	peaux		0	0	3	0	5	(2019)	présent),GN(2013-présent), GW(2016-2018),LR(2016-	ZW(1.2%), ET(0.6%),		
	crânes		0	5	2	0	10		présent),LS(2013-2017),	NA(0.6%)		
	trophées		26	13	33	26	31		LY(2022-présent),MR(2004- 2019),SO(2004-présent))	(6.6.5)		
Felis margarita	vivant		16	140	141	81	105	LC (?) (2008)	Suspension CITES (AF(2013- présent),LY(2022- présent),MR(2004-2019))	SD(97.6%), SS(2%), SE*(0.2%), XX(0.2%)	29	W(99.8%); -(0.2%)
Felis silvestris	tissu		0	1	0	0	0	LC (?)	Quota zéro publié (TZ(2017));	ZA*(63.8%),	95	W(100%)
	peaux		5	5	6	9	1	(2021)	Suspension CITES (AF(2013-	ZW*(20.7%),		
	crânes		22	20	2	2	12		présent),DJ(2011-présent), GN(2013-présent),GW(2016-	RS(6.2%), ET*(4.1%),		
	trophées		57	51	40	25	21		2018),LS(2013-2017),LY(2022- présent),MR(2004- 2019),SO(2004-présent))			
Felis spp.	trophées		1	0	1	0	0	-	Aucun commerce commercial	ZA(100%)		W(100%)
Leptailurus serval	corps		1	4	5	5	7	LC (→)	Suspension CITES (DJ(2011-	ZA(86.6%),	43	W(99.5%);
	OS		59	0	0	0	0	(2008)	présent),GN(2013-présent),	TG(7.1%),		U(0.5%)
	vivant		32	24	0	0	0		GW(2016-2018),LR(2016- présent),LS(2013-2017),	ZW(3.5%), SD(1.2%),		
	peaux		8	3	3	3	1		MR(2004-2019),SO(2004-	TZ(0.7%),		
	crânes		3	2	1	1	0		présent))	CM(0.4%),		
	dents		0	1	0	0	0			ET(0.3%),		
	trophées		93	104	133	89	94			ZM(0.1%)		
Leptailurus spp.	trophées		0	0	0	0	1	-	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	ET(100%)		W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Lynx canadensis	corps		19	27	11	7		LC (→)		CA(89.9%),	2	W(100%)
	os		0	0	4	0	0	(2014)		US(10.1%)		
	vivant		1	0	0	0	19					
	nappes		0	2	0	0	0					
	squelettes		0	0	0	0	1					
	peaux		6424	9249	10119	1093	8514					
	crânes		120	191	101	36	38					
	dents		35	206	23	0	276					
	trophées		95	97	131	9	6					
Lynx lynx	corps		0	2	1	0			Suspension CITES (AF(2013-	SE(71.5%),	47	W(100%)
	vivant		6	2	3	3	0	(2008)	présent))	FI(18.4%),		
	peaux		3	48	1	0	0			RU(7.7%), CH(1.7%),		
	crânes		0	0	4	1	0			GE(0.5%),		
	dents		242	179	127	171	0			LV(0.1%)		
	trophées		2	1	5	6	0					
Lynx rufus	corps		5	8	6	7		LC (→)		US(87.3%),	3	W(100%)
	tissu		0	2	0	0	0	(2016)		CA(12.7%)		
	peaux		25234	32845	28530	7165	15003					
		kg	0	0	610	0	0					
	crânes		32	30	6	10	25					
	dents		166	257	154	11	0					
	trophées		26	27	27	9	2					
Lynx spp.	peaux		0	0	55	0	0	-		FI(78.2%),		W(100%)
	dents		0	197	0	0	0			CA(21.8%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Panthera leo	corps		7	2	7	0		VU (↓)	Quota zéro dans l'annotation	ZA(37.5%),	29	W(94.8%);
	os		21	4	7	2	2	(2008)		ZW(20.4%),		R(2%);
	vivant		8	15	19	2	6		recommandé (ZA : 2020 – en préparation Os, morceaux d'os,	TZ(9.1%),		U(1.7%); -(1.5%)
	squelettes		5	0	2	0	0		produits en os, griffes,	NA(5.5%),		-(1.5%)
	peaux		17	10	9	2	68		squelettes, crânes et dents	MZ(4.7%),		
	crânes		30	8	13	4	25		échangés à but commercial,	BW(3.7%),		
	trophées		135	112	108	127	123		dérivés de production en	BF(2.9%),		
	портиссо		100		.00		.20		captivité (CoP);2021,2022 - en			
									préparation Os, morceaux d'os,			
									produits en os, griffes, squelettes, crânes et dents	UA*(0.9%), SA*(0.6%),		
									échangés à but commercial,	XX(0.6%),		
									dérivés de production en	FR*(0.5%),		
									captivité (CoP);2023 - 0 Os,	TR*(0.5%),		
									morceaux d'os, produits en os,			
									•	HU*(0.3%),		
									dents prélevés dans la nature	AL*(0.3%),		
									et échangés à but commercial	GH*(0.2%),		
									(CoP)); Quota zéro publié	BE*(0.2%),		
									(ZW(2019)); Suspension CITES	KE(0.1%),		
									(AF(2013-présent),DJ(2011-	NE(0.1%),		
									présent),GN(2013-présent),	KG*(0.1%)		
									GW(2016-2018),LS(2013-			
									2017),LY(2022-présent),			
									MR(2004-2019),SO(2004-			
									présent))			

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Puma concolor	corps	_	14	21	6	10	13			CA(95%),	23	W(99.8%);
		kg	0	0	0	0	18	(2014)		US(3.3%),		-(0.2%)
	vivant		0	0	4	4	1			AR(1.2%), MX(0.3%),		
	viande		0	0	1	0	0			RU*(0.1%)		
		kg	0	142.5	0	10	0					
	squelettes		0	2	0	0	0					
	peaux		174	146	46	34	38					
	crânes		159	132	21	31	30					
	dents		400	318	1118	0	0					
	trophées		110	116	94	19	14					
					Carn	nivora: Must	elidae					
Aonyx capensis	corps		0	1	0	0	0	NT (↓)	Suspension CITES (GN(2013-	ZA(100%)	40	W(100%)
	peaux		1	0	0	0	2	(2020)	présent),GW(2016-			
	crânes		1	1	0	1	2		2018),LR(2016- présent),LS(2013-			
	trophées		1	0	0	0	3		2017),MR(2004-2019))			
Enhydra lutris	corps		0	0	0	0	1	EN (↓)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	US(88.9%),	3	W(100%)
	vivant		0	2	4	2	0	(2020)		CA(11.1%)		
Hydrictis maculicollis	crânes		1	0	0	0	0	NT (↓) (2020)	Suspension CITES (GN(2013- présent),GW(2016- 2018),LR(2016-présent)); Aucun commerce commercial	ZA(100%)	35	W(100%)
Lontra canadensis	corps		3	2	1	6	1	LC (→)		US(60.2%),	2	W(100%)
	vivant		17	0	4	2	0	(2020)		CA(39.8%)		
	peaux		21360	20649	13032	8627	32881					
	crânes		21	7	6	0	8					
	dents		169	266	197	0	0					
	trophées		1	2	2	2	0					

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Lontra spp.	peaux		3	0	1	0	0	-	Aucun commerce commercial	CA(100%)		W(100%)
Lutra spp.	peaux		51	5	2	0	0	-		CA(100%)		W(100%)
	trophées		0	0	2	0	0					
					Car	nivora: Otar	iidae					
Arctocephalus	vivant		189	171	89	10	7	LC (↑)		UY(99.9%),	6	W(100%)
australis	crânes	kg	0	0	0.3	0	0	(2016)		FK(0.1%)		
Arctocephalus	corps		0	0	2	2	0	LC (↓)	Aucun commerce commercial	GS(100%)	9	W(100%)
gazella	crânes		0	0	2	1	0	(2014)				
	dents		0	0	36	149	12					
Arctocephalus	vivant		356	338	0	0	0	LC (↑)		NA(96.1%),	6	W(100%)
pusillus	viande	kg	0	20010	0	0	0	(2015)		AO(1.8%),		
_	peaux		3868	3660	726	2302	4693			ZA(1.6%), AI*(0.4%)		
Arctocephalus spp.	peaux		0	0	0	0	1	-	Aucun commerce commercial	ZA(100%)		U(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
					Ca	rnivora: Urs	idae					
Ursus americanus	corps		183	190	147	80		LC (↑)		CA(98.9%),	3	W(97.8%);
		kg	0	1	0	0	25	(2016)		US(1.1%)		R(0.3%);
	os		91	75	100	50	10					U(1.9%)
		kg	1	0	0	0	0					
	extrait		0	0	198	0	0					
		kg	0	0	14	0	0					
	vésicules biliaires		0	2	0	0	0					
	vivant		0	1	0	0	0					
	viande		323	789	929	0	0					
		kg	12935	9413.2	9617	0	78					
	nappes		0	1	1	0	0					
	peaux		1639	1673	1238	310	665					
		kg	3	159.7	1	0	0					
	crânes		1768	1774	1208	685	365					
		kg	2.5	403.2	27	0	0					
	dents		2906	8955	3240	2349	2146					
	trophées		7227	9974	5834	357	169					
		kg	1994.9	1456	760	0	0					

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Ursus arctos	corps		16	18	5	5		LC (→)		CA(39.7%),	52	W(99.6%);
	os		2	4	0	0	0	(2009)	présent))	RU(27%),		-(0.4%)
	bile	kg	0	4.3	51.6	43.9	10.6			SE(15.4%), SI(7.9%),		
	vésicules		82	60	0	0	72			HR(5.6%),		
	biliaires	kg	4.2	2.6	13.3	19.3	0			US(2%),		
	vivant		10	7	9	2	3			FI(1.7%),		
	viande		0	0	20	0	240			AL(0.2%), EE(0.1%),		
		kg	9.1	14	5	0	0			RO(0.1%)		
	nappes		0	1	0	0	0					
	squelettes		0	1	0	0	0					
	peaux		141	469	37	18	47					
	crânes		139	63	32	15	28					
	dents		691	2783	505	1026	30					
	trophées		437	469	676	228	92					
Ursus arctos isabellinus	vivant		0	0	0	0	1	NE	Suspension CITES (AF(2013- présent)); Aucun commerce commercial	UZ(100%)	10	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Ursus maritimus	corps		50	259.5	19	24			Suspension CITES (IS(2019))	CA(95.4%),	7	W(100%)
		kg	0	0	30	0	0	(2006)		US(3.1%),		
	sculptures os	en	0	19	0	0	0			GL(1.1%), NO(0.2%),		
	os		10	72	10	0	0			IS(0.1%), SJ(0.1%)		
		kg	0	<0.1	0	0	0			00(0.170)		
	tissu		0	5	0	0	0					
	squelettes		0	0	1	0	0					
	peaux		33	64	38	31	32					
		kg	0	5	0	0	0					
	crânes		39	44	50	36	37					
	dents		1005	46	766	408	383					
	trophées		16	22	23	16	9					
Ursus spp.	viande	kg	0	9.1	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	CA(100%)		W(100%)
	trophées		0	1	0	0	0					
						Cetacea						
Cetacea spp.	fanons		0	0	0	4	0	-	Aucun commerce commercial			W(100%)
	sculptures os	en	0	0	52	0	0			SN(20.4%), SJ(15.9%),		
	os		0	1	0	0	0			FK(4.3%),		
		kg	0	0	1	0	15.6			MX(4.1%), CA(2%),		
	crânes		0	20	0	0	0			PW(1%),		
	dents		0	0	4	0	0			NL(1%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
					Ceta	cea: Balaen	opteridae					
Balaenoptera	fanons		37	39	1	0	0	LC (?)	•	NO(87.9%),	63	W(88.6%);
acutorostrata		kg	0	2	0	0	0	(2007)	(IS(2019),MR(2004-2019))	HS(11.3%),		X(11.4%)
	sculptures en os		0	91	0	0	0			GL(0.8%)		
	os		39	1	3	3	0					
		kg	0	0	0.3	0	0					
	sculptures		22	0	63	7	32					
	ailerons		0	1	0	0	0					
	viande		27	0	0	0	0					
		kg	274684.4	155046.1	205758	419969	218626					
	squelettes		0	1	0	10	0					
	peaux		0	1	0	0	0					
Balaenoptera	fanons		125	124	126	1	0	NT (?)	Aucun commerce commercial	HS(100%)	15	X(100%)
bonaerensis	os	kg	0	0	<0.1	0.3	0	(2018)				
	viande	kg	903546.1	847743.7	843414	0	0					
	nappes		0	0	0	1	0					
	peaux	kg	<0.1	0	0	0	0					
Balaenoptera	fanons		28	27	0	6	0	() /	Suspension CITES	HS(100%)	52	X(100%)
borealis		kg	0	0	0.9	0	0	(2007)	(IS(2019),MR(2004-2019));			
	os	kg	0	0	<0.1	0.9	0		Aucun commerce commercial			
	viande	kg	1119663	990201.5	0	0	0					
	nappes		0	0	0	7	0					
	peaux	kg	0	0	<0.1	0	0					

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Balaenoptera edeni	fanons		0	0	10	0	0	LC (?)	Suspension CITES (DJ(2011-	MX(83.1%),	53	W(100%)
	os	kg	0	0	<0.1	0	0	(2017)	présent),GD(2016-présent), MR(2004-2019),SB(2019),	NA(16.6%), BR(0.3%)		
	squelettes		0	0	1	1	0		SO(2004-présent)); Aucun commerce commercial	DN(U.3 %)		
Balaenoptera	fanons		0	0	16	0	0	EN (↑)		MX(84.2%),	67	W(84.2%);
musculus	os		0	0	3	0	0	(2007)	(IS(2019),MR(2004-	AO(15.8%)		U(15.8%)
•		kg	0	0	<0.1	0	0		2019),SO(2004-présent)); Aucun commerce commercial			
ohysalus	fanons		0	0	10	0	0	VU (↑)	Suspension CITES	IS(100%)	78	W(100%)
		kg	0	2	0	0	0	(2010)	(IS(2019),MR(2004-			
	os		0	10	0	0	1		2019),ST(2016-2017,2022- présent))			
	viande	kg	1556000	1977500	1690000	1235004	2.8		present))			
	peaux		0	92	0	0	0					
Megaptera	fanons		0	0	11	0	0	LC (↑)	Suspension CITES (GD(2016-	GL(59.2%),	93	W(100%)
novaeangliae		kg	0	0	0	0.4	0	(2007)	. , , , ,	CL(22.5%),		
	os		0	0	2	6	4		2019),SB(2019),ST(2016- 2017,2022-présent),VC(2018));	CO(10.5%), MX(5.3%),		
		kg	0	0	<0.1	0.4	0		Aucun commerce commercial	BR(1%),		
	nappes		0	0	0	1	0			ZA(0.5%),		
	squelettes		0	0	0	1	0			FK(0.5%),		
	peaux		0	0	0	47	135			AU(0.5%), AQ(0.1%)		
		kg	0.2	0	0	0	0			714(0.170)		
					Ce	etacea: Delphi	nidae					
Cephalorhynchus heavisidii	crânes		0	0	10	10	0	NT (?) (2017)	Aucun commerce commercial	NA(100%)	3	W(100%)
Delphinidae spp.	os		0	1	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	` ,.		W(100%)
	dents		0	0	4	0	0			PW(20%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Delphinus capensis	dents		0	0	20	0	0	LC (?) (2007)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),MR(2004- 2019),SO(2004-présent)); Aucun commerce commercial	MX(100%)	53	W(100%)
Delphinus delphis	corps		1	0	0	0	0	LC (?)	, ,	ES(81.8%),	66	W(100%)
	os		0	6	0	0	0	(2007)	présent),GW(2016-	UY(10.9%),		
	crânes		0	3	0	0	0		2018),IS(2019),LY(2022- présent),MR(2004-2019));	SN(5.5%), US(1.8%)		
	dents		0	0	0	45	0		Aucun commerce commercial	03(1.0%)		
Delphinus spp.	dents		0	0	20	0	0	-	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	MX(100%)		W(100%)
Globicephala	os		0	10	0	0		LC (?)	. , ,	JP(43.3%),	116	W(100%)
macrorhynchus	vivant		0	0	9	0	4	(2018)	présent),DM(2018),GD(2016-	US(33.3%),		
	dents		0	0	0	7	0		présent),GN(2013-présent), GW(2016-2018),LR(2016- présent),MR(2004-2019), SB(2019),SO(2004-présent), ST(2016-2017,2022- présent),VC(2018)); Aucun commerce commercial	ES(23.3%)		
Globicephala melas	os		0	3	0	0	0	LC (?)	Suspension CITES	GL(79.1%),	40	W(100%)
	vivant	kg	0	0	0	0	270	(2010)	, , , ,	FO(19.8%),		
	viande	kg	2	0	0	31	37		présent),MR(2004-2019)); Aucun commerce commercial	UY(0.9%), FK(0.2%)		
	dents	kg	0	0	0.8	0	0		Aucun commerce commercial	1 IX(U.Z /0)		
Grampus griseus	os		0	1	0	0	0	LC (?)		JP(97.6%),	84	W(100%)
	vivant		0	24	34	4	19	(2010)		SN(1.2%), UY(1.2%)		
	crânes		0	1	0	0	0					

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Lagenodelphis hosei	os		0	30	0	0	0	LC (?)	Suspension CITES	UY(85.7%),	46	W(100%)
	dents		0	0	0	5	0	(2007)	(DM(2018),SB(2019),VC(2018)); Aucun commerce commercial	ES(14.3%)		
Lagenorhynchus albirostris	crânes		0	0	0	0	1	LC (?) (2007)	Suspension CITES (IS(2019)); Aucun commerce commercial	GL(100%)	19	W(100%)
Lagenorhynchus cruciger	peaux	kg	0	0	<0.1	0	0	LC (?) (2018)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	FK(100%)	8	W(100%)
Lagenorhynchus obliquidens	vivant		17	18	11	0	15	LC (?) (2018)		JP(100%)	9	W(100%)
Lissodelphis peronii	corps		0	0	1	0	0	LC (?)	Aucun commerce commercial	FK(100%)	15	W(100%)
		kg	0	0	50	0	0	(2018)				
Orcaella brevirostris	peaux		0	40	0	0		EN (↓)		TH(90.9%),	14	W(100%)
	dents		0	0	4	0	0	(2017)		MY(9.1%)		
Orcinus orca	os		0	6	0	0	0	DD (?)	Suspension CITES (GD(2016-	UY(42.8%),	76	W(100%)
	sculptures		0	1	0	0	0	(2007)	présent),GN(2013-présent),	CA(28.6%),		
	vivant		2	1	0	0	0		IS(2019),LR(2016-présent), MR(2004-2019),SB(2019),	RU(14.3%), MA(7.1%),		
	viande	kg	<0.1	0	0	0	0		ST(2016-2017,2022-	US(7.1%)		
	peaux	kg	0	0	<0.1	0	0		présent),VC(2018)); Aucun			
	dents		2	1	0	0	1		commerce commercial			
Peponocephala	os		0	0	2	0	0	LC (?)	Suspension CITES (GW(2016-	TT*(62.5%),	46	W(100%)
electra	vivant		0	1	0	0	0	(2007)	, , ,	BR(25%),		
	viande		0	5	0	0	0			JP(12.5%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Pseudorca	corps		0	0	1	0	0	NT (?)	Suspension CITES (DJ(2011-	UY(66.1%),	68	W(100%)
crassidens	os		0	16	0	0	0	(2007)	présent),GD(2016-présent),	NA(12.4%),		
	squelettes		0	0	1	1	0		SB(2019),SO(2004-présent), VC(2018)); Aucun commerce	FK(10.7%), GB(10.7%)		
	dents	kg	0	0	2.6	0	0		commercial	02(101110)		
Stenella attenuata	os		0	0	2	0	0	LC (?)	Suspension CITES (DJ(2011-	JP(92.7%),	78	W(100%)
	vivant		16	4	9	0	10	(2018)	présent),MR(2004-2019), AG ² SB(2019),SO(2004-présent), ST(2016-2017,2022-présent), VC(2018)); Aucun commerce commercial	BR(4.9%), AG*(2.4%)		
Stenella	vivant		0	2	4	0	0	LC (?)		ES(84.1%),	65	W(100%)
coeruleoalba	dents		0	0	5	58	0	(2010)	2019),SB(2019),SO(2004- présent),VC(2018)); Aucun commerce commercial	JP(8.7%), MX(7.2%)		
Stenella frontalis	dents		0	0	0	31	0	LC (?) (2018)	Suspension CITES (GD(2016- présent),GN(2013-présent), MR(2004-2019),VC(2018)); Aucun commerce commercial	ES(100%)	31	W(100%)
Stenella spp.	crânes		0	1	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	SN(100%)		W(100%)
Steno bredanensis	vivant		0	9	15	0	0	LC (?)	Suspension CITES (GD(2016-	JP(88.9%),	85	W(100%)
	dents		0	0	0	3	0	(2007)		ES(11.1%)		
Tursiops aduncus	vivant		18	10	1	0		NT (?)	Sélectionné pour l'ECI après la	, ,	35	W(100%)
. a. oropo adarrodo	dents		0	0	1	0	0	(2019)	CoP14 (SB); Suspension CITES (DJ(2011-présent),SB(2019), SO(2004-présent))	S MY(3.3%), RU*(3.3%)		
Tursiops spp.	vivant		0	0	50	0	0	-		GH(100%)		W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Tursiops truncatus	corps		0	0	2	0		LC (?)		JP(78.8%),	99	W(100%)
	os		0	32	0	0	0	(2009)		MX(4%),		
	ailerons		0	1	0	0	0			UY(3.4%), ES(3.2%),		
	vivant		181	54	135	39	97		2020,2021,2022 - 0 Vivant	CU(2.7%),		
	viande		0	1	0	0	0		spécimens de la population de			
	squelettes		0	1	0	0	0		la Mer Noire prélevés dans la	RU(2%),		
	crânes		0	1	0	0	0		principalement à but	VG(1.2%),		
	dents		0	0	24	19	0			US(0.7%), CN(0.7%),		
									Vivant spécimens de la population de la Mer Noire échangés principalement à but commercial (CoP)//TR: 2020,2021,2022,2023 - 0 Vivant spécimens de la population de la Mer Noire prélevés dans la nature et échangés principalement à but commercial (CoP)); Suspension CITES (GD(2016-présent),GW(2016-2018), LY(2022-présent),MR(2004-2019),SB(2019),ST(2016-2017,2022-présent),VC(2018))	LB*(0.5%), PK(0.3%), IR*(0.2%), TT(0.2%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
					Ceta	cea: Monodo	ontidae					
Delphinapterus leucas	sculptures er os	1	0	48	0	0	0	LC (?) (2007	Suspension CITES (IS(2019))	GL(99.5%), RU(0.4%),	15	W(100%)
	os		26	0	1	0	0			CA(0.1%)		
	sculptures		6	4	30	5	7					
	vivant		11	18	0	0	2					
	viande	kg	132	970	1666	1693.8	3014					
	squelettes		0	0	0	7	0					
	crânes		1	2	0	0	0					
	dents		5	5	27	47	0					
Monodon monoceros	s corps		0	1	0	0	9	` '		CA(93.4%),	9	W(100%)
	sculptures en	0	5	0	0	0	(2007)		GL(6.4%),			
	os									IS(0.2%)		
	os		2	0	13	0	3					
	sculptures er ivoire	1	1	60	1	4	0					
	peaux		2	0	0	0	0					
	crânes		11	5	0	2	3					
	dents		3	16	2	28	69					
	trophées		1	2	1	0	0					
	défenses		273	435	412	296	607					
		kg	0	55	0	0	0					
					Ceta	acea: Phoco	enidae _					
Phocoena dioptrica	corps		1	0	0	0			Aucun commerce commercial		10	W(100%)
	os		0	3	0	0	0	(2018))	FK(25.2%)		
	peaux	kg	0	0	<0.1	0	0					

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Phocoena phocoena			1	0	0	0		٠,	Suspension CITES	US(85.2%),	36	W(100%)
	viande	kg	6	0	0	0	0	(2007)	(IS(2019),MR(2004-2019)); Aucun commerce commercial	GL(9.8%), SN(3.3%),		
	crânes		0	2	0	0	0		Addan commerce commercial	IS(1.6%)		
	dents		0	0	0	52	0					
Phocoena spinipinnis	s os		0	13	0	0	0	NT (?) (2018)	Aucun commerce commercial	UY(100%)	5	W(100%)
Phocoena spp.	corps		0	9	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	CA(100%)		W(100%)
Phocoenoides dalli	dents		0	0	0	10		LC (?) (2017)	Aucun commerce commercial	US(100%)	7	W(100%)
					Ceta	cea: Physet	eridae					
Kogia breviceps	os		0	3	0	0	0	LC (?) (2007)	Suspension CITES (GN(2013- présent),GW(2016- 2018),LR(2016-présent), MR(2004-2019),SB(2019), SO(2004-présent)); Aucun commerce commercial	UY(100%)	95	W(100%)
Kogia sima	os		0	3	0	0	0	LC (?) (2007)	Suspension CITES (GN(2013- présent),GW(2016-2018), LR(2016-présent), MR(2004- 2019),SB(2019),SO(2004- présent),VC(2018)); Aucun commerce commercial	UY*(100%)	94	W(100%)
Physeter	sculptures e	n	0	1	0	0	0	VU (?)	Suspension CITES (DJ(2011-	IS(42.6%),	90	W(97.3%);
macrocephalus	os	kg	0	2	0	0	0	(2006)	présent),DM(2018),GD(2016-	GL(29.3%),		U(2.7%)
	os		0	0	0	11	1		présent),IS(2019),LR(2016- présent),MR(2004-2019), SB(2019),SO(2004-présent),	NO(18.9%), GB(2.4%),		
		kg	0	0	0	0.1	0			NZ(2.4%),		
	sculptures		0	0	0	6	19		ST(2016-2017,2022-présent))	ZA(1.6%),		
	dents		1	3	54	5	20			FJ(1.6%),		
		kg	0.5	0	0	0	0			TO*(0.8%), WS*(0.4%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
					Ce	tacea: Ziphii	idae					
Berardius bairdii	squelettes		0	1	0	0	0	LC (?) (2020)	Aucun commerce commercial	US(100%)	7	W(100%)
Hyperoodon ampullatus	crânes		1	0	0	0	0	NT (?) (2007)	Suspension CITES (IS(2019)); Aucun commerce commercial	IS(100%)	17	W(100%)
Mesoplodon bidens	os		35	0	0	0	0	LC (?) (2007)	Suspension CITES (IS(2019),MR(2004-2019)); Aucun commerce commercial	FR(100%)	16	W(100%)
Ziphius cavirostris	os		0	4	0	0	0	` '	Suspension CITES (DJ(2011- présent),IS(2019),VC(2018)); Aucun commerce commercial	UY(100%)	55	W(100%)
					Chirop	otera: Pterop	odidae					
Pteropus alecto	corps		0	30	0	0	0	LC (?)	Aucun commerce commercial	AU(100%)	3	W(100%)
	os		0	0	1	0	0	(2016)				
	extrait		2817	0	0	0	0					
	dents		0	0	949	0	0					
Pteropus lylei	vivant		0	0	10	0	0	VU (↓) (2020)	Aucun commerce commercial	FR*(100%)	3	U(100%)
Pteropus niger	squelettes		1	0	2	0	0	EN (↓) (2017)	Aucun commerce commercial	MU(100%)	1	W(100%)
Pteropus ornatus	dents		52	0	0	0	0	VU (↓) (2019)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	NC(50%), FR*(50%)	1	W(100%)
Pteropus	vivant		10	0	0	0		VU (↓)	Aucun commerce commercial	AU(100%)	1	W(98.9%);
poliocephalus	dents		0	0	912	0	0	(2021)				-(1.1%)
Pteropus rufus	vivant		15	0	0	0		VU (↓)	Aucun commerce commercial	MG(100%)	1	W(100%)
	dents		0	0	32	0	0	(2014)				
Pteropus vampyrus	vivant		63	117	188	34	40	EN (↓) (2021)		ID(100%)	11	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Pteropus vetulus	dents		8	0	0	0	0		Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	NC(50%), FR*(50%)	1	W(100%)
					Cingu	ılata: Dasypo	odidae					
Chaetophractus nationi	vivant		0	3	0	0	0	` '	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Quota zéro dans l'annotation d'inscription (Tous); Quota recommandé (AR,CL,PE: 2020,2021,2022,2023 - 0 Tous (CoP)//BO: 2020,2021,2022 - 0 Tous (CoP); 2023 - 0 Tous, toutes sources (CoP)); Quota zéro publié (AR(2017), BO(2017),CL(2017),PE(2017)); Aucun commerce commercial	XX(100%)	4	W(100%)
					Diprotoc	lontia: Macr	opodidae	9	7 dodin commerce commercial			
Dendrolagus spp.	peaux		0	0	1	0	0	-	Aucun commerce commercial	PG(100%)		W(100%)
					Diprotoc	lontia: Phala	ngeridae					
Phalanger orientalis	vivant		50	0	20	0		LC (→)	Suspension CITES (SB(2019))	SB(98.6%),	3	W(100%)
	peaux	kg	0	1	0	0	0	(2015)		PG(1.4%)		
Spilocuscus maculatus	peaux		3	10	1	0		(2015)	Aucun commerce commercial	PG(100%)	3	W(100%)
					Monotre	mata: Tachy	glossida	е				
Zaglossus spp.	corps		0	0	3	0	0	-	Aucun commerce commercial	PG(100%)		W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
					Peris	sodactyla: E	quidae					
Equus zebra	corps		1	1	0	0	0	NE		NA(99.8%),	2	W(99.8%);
hartmannae	os		4	0	0	0	1			XX(0.2%)		R(0.2%)
	vivant		0	0	12	0	0					
	peaux		1674	1634	1559	988	783					
	crânes		2	6	0	1	3					
	dents		12	38	1	4	12					
	trophées		493	570	628	209	126					
Equus zebra zebra	peaux		7	0	0	1	1	NE	Aucun commerce commercial	ZA(100%)	1	W(100%)
	trophées		2	3	12	6	9					
					Perissod	actyla: Rhin	ocerotida	e				
Ceratotherium	corps		2	0	0	0	0	NE		ZA(98%),	6	W(98.5%);
simum simum	cornes		17	8	44	2	2			MZ(1.1%),		R(0.1%);
	vivant		170	35	21	17	136			NA(0.6%), SZ(0.3%)		-(1.4%)
	squelettes		0	2	0	0	0			32(0.3%)		
	peaux		9	0	0	2	1					
	crânes		2	2	0	0	0					
	trophées		107	59	106	65	122					
Rhinocerotidae spp.	vivant		0	0	2	0	0	-	Aucun commerce commercial	ZA(50%), BW(50%)		R(100%)
					Periss	odactyla: Ta	apiridae			, ,		
Tapirus terrestris	vivant		8	6	0	2		VU (↓)		SR(73.7%),	11	W(100%)
	dents		0	0	3	0	Ū	(2018)		BR(15.8%), CL*(10.5%)		
					Pilo	sa: Bradypo	didae					
Bradypus variegatus	os		3	0	0	0	0	LC (↓) (2022)	Aucun commerce commercial	CR(100%)	13	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
					Pilosa	: Myrmecoph	nagidae					
Myrmecophaga tridactyla	vivant		14	72	0	0		VU (↓) (2013)		SR(100%)	17	W(100%)
					Pri	imates: Ateli	dae					
Alouatta caraya	vivant		0	2	0	0	0	NT (\(\)) (2015)	Aucun commerce commercial	GB*(100%)	5	-(100%)
Alouatta guariba	dents		20	0	0	0	0	VU (↓) (2020)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	BR(100%)	3	W(100%)
Alouatta macconnelli	vivant		0	0	16	4	0	` '	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	GY(100%)	6	W(100%)
Alouatta seniculus	vivant		0	10	0	0	0	LC (↓) (2021)		GY(100%)	6	W(100%)
Ateles paniscus	vivant		0	4	13	16	0	VU (↓) (2019)		GY(69.7%), SR(30.3%)	4	W(100%)
					Pr	imates: Cebi	dae					
Callithrix jacchus	vivant		0	0	0	12	0	LC (↓) (2015)	Aucun commerce commercial	NL*(100%)	1	-(100%)
Callithrix pygmaea	vivant		0	0	0	1	0	VU (↓) (2015)	Aucun commerce commercial	FR*(100%)	5	U(100%)
Cebus apella	vivant		327	370	277	53		LC (↓)		GY(83.1%),	9	W(100%)
	squelettes		0	0	1	0	0	(2020)		SR(16.8%), TT*(0.1%)		
Cebus olivaceus	vivant		63	97	362	24	14	LC (→) (2015)		GY(52%), VE(48%)	6	W(100%)
Saguinus midas	vivant		27	125	153	24		LC (→)		GY(56.5%),	4	W(100%)
	trophées		0	1	0	0	0	(2015)		SR(43.5%)		
Saimiri boliviensis	vivant		0	0	6	0	0	LC (\(\) (2015)	Aucun commerce commercial	FR*(100%)	3	U(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Saimiri sciureus	vivant trophées		955 0	1785 1	1206 0	158 0		LC (↓) (2020)		GY(78.7%), SR(21.3%)	8	W(97.4%); U(2.6%)
						tes: Cercopith	ecidae					
Allochrocebus	vivant		0	12	55	0		VU (↓)	Quota zéro publié (CD(2017))	CD(100%)	4	W(100%)
lhoesti	peaux		0	0	0	0	3	(2016)				
Cercocebus agilis	vivant		0	10	0	0	0	LC (↓) (2018)		CD(100%)	6	W(100%)
Cercocebus atys	os		1	0	0	0	0	VU (↓)	Suspension CITES (GN(2013-	CI(80%),	7	W(100%)
	vivant		0	0	0	0	1	(2019)	présent),GW(2016-	GH(20%)		
	crânes		0	0	0	1	2		2018),LR(2016-présent))			
Cercocebus chrysogaster	vivant		0	29	73	0	0	EN (↓) (2020)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	CD(98.1%), XX(1.9%)	1	W(96.2%); -(3.8%)
Cercocebus	extrait		0	0	0	0		EN (↓)	Aucun commerce commercial	GA(100%)	5	W(100%)
torquatus	crânes		0	0	8	0	0	(2019)				
Cercopithecus albogularis	vivant		1	0	0	0	0	LC (↓) (2017)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Quota zéro publié (CD(2017)); Suspension CITES (LS(2013- 2017),SO(2004-présent)); Aucun commerce commercial	DE*(100%)	14	-(100%)
Cercopithecus ascanius	vivant		0	270	62	0	0	LC (\(\psi\) (2018)	Quota zéro publié (CD(2017))	CD(91.2%), BJ*(5.8%), XX(2.9%)	10	W(100%)
Cercopithecus	extrait		0	0	0	0		LC (?)	Quota zéro publié (CD(2017))	GA(54.5%),	7	W(100%)
cephus	vivant		2	4	0	0	0	(2017)		CD(36.4%), GQ(9.1%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Cercopithecus dryas	vivant		0	3	0	0	0	EN (?)	Quota zéro publié (CD(2017))	CD(100%)	1	W(100%)
	squelettes		0	1	0	0	0	(2019)				
	peaux		0	1	0	0	0					
Cercopithecus hamlyni	vivant		0	1	0	9	0	VU (↓) (2018)	Quota zéro publié (CD(2017))	CD(100%)	2	W(100%)
Cercopithecus kandtı	i vivant		0	0	0	4	0	EN (↓) (2017)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Quota zéro publié (CD(2017))	CD(100%)	3	W(100%)
Cercopithecus Iomamiensis	squelettes		0	1	0	0	0	VU (↓) (2019)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Quota zéro publié (CD(2017)); Aucun commerce commercial	CD(100%)	1	W(100%)
Cercopithecus mitis	vivant		0	1	0	0	4	LC (↓)	Quota zéro publié (CD(2017))	CD(61.5%),	10	W(100%)
	peaux		0	0	0	0	3	(2017)		ET(38.5%)		
	trophées		3	0	0	0	2					
Cercopithecus mona	vivant		40	140	295	0	12	NT (↓) (2019)	Suspension CITES (GD(2016- présent),KN(2019),ST(2016- 2017,2022-présent))	GH(65.5%), TG(18.5%), BJ(16.1%)	5	W(100%)
Cercopithecus	vivant		4	161	211	5	12	LC (?)	Quota zéro publié (CD(2017))	CD(93.8%),	12	W(96.1%);
neglectus	peaux		0	0	0	0	6	(2016)		XX(4.3%), UG(1%), GB*(0.7%), ES*(0.2%)		-(3.9%)
Cercopithecus	vivant		24	58	93	15		NT (↓)	Quota zéro publié (CD(2017));	CD(81.6%),	14	W(94.8%);
nictitans	peaux		0	0	0	0	6	(2016)	Suspension CITES (GN(2013- présent),LR(2016-présent))	TG(11.3%), XX(4.7%), ML*(2.4%)		-(5.2%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Cercopithecus petaurista	vivant		24	20	145	0	0	NT (↓) (2017)	Quota zéro publié (TG(2021,2023)); Suspension CITES (GN(2013-présent), GW(2016-2018),LR(2016- présent))	GH(87.9%), TG(12.1%)	10	W(100%)
Cercopithecus pogonias	extrait		0	0	0	0	5	NT (\1) (2017)	Quota zéro publié (CD(2017)); Aucun commerce commercial	GA(100%)	8	W(100%)
Cercopithecus spp.	vivant		50	0	22	0	0	-		GH(69.4%), ML(30.6%)		W(100%)
· -	vivant		0	33	54	5		NT (↓)	Quota zéro publié (CD(2017))	CD(100%)	2	W(100%)
	peaux		0	0	0	0	8	(2016)				
Chlorocebus	vivant		240	250	0	0	0	LC (↓)	Suspension CITES (DJ(2011-	SD(84.1%),	6	W(96.1%);
_	crânes		20	0	0	0	0	(2022)	présent),KN(2019))	ML(10.7%),		-(3.9%)
	trophées		0	0	0	3	6			ZA*(5%), ET(0.2%)		
Chlorocebus	corps		15	12	56	18	47	LC (↓)	Suspension CITES (LS(2013-	ZA(67%),	16	W(99.8%);
pygerythrus	os		0	0	0	0	1	(2022)	2017),SO(2004-présent))	SD*(25.8%),		-(0.1%)
	vivant		100	340	812	566	405			UG(5.7%), ZW(1.2%),		
	squelettes		1	0	0	0	0			ZW(1.2%), ZM(0.3%)		
	peaux		3	10	6	12	5			` ,		
	crânes		354	890	816	503	531					
	trophées		452	273	376	210	252					
Chlorocebus sabaeus	vivant		0	2	0	0	200	LC (↓) (2020)	Suspension CITES (GN(2013- présent),GW(2016-2018), KN(2019),LR(2016-présent), MR(2004-2019))	SD*(99%), TG*(1%)	11	W(100%)
Chlorocebus spp.	crânes		0	0	0	1	1	-	Aucun commerce commercial	ZA(100%)		W(100%)
	trophées		5	0	6	2	1					
Chlorocebus tantalus	trophées		0	0	0	5	0	LC (→) (2019)	Aucun commerce commercial	TD(100%)	14	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Colobus angolensis	vivant		0	4	33	0		VU (↓)		KE(56.2%),	9	W(100%)
	squelettes		0	54	0	0	0	(2016)		CD(43.8%)		
	peaux		0	0	0	0	5					
Colobus guereza	vivant		150	70	26	47	0	LC (↓)		ET(68.5%),	14	W(100%)
	peaux		0	0	0	0	1	(2016)		SD*(29%),		
	trophées		12	11	9	4	14			UG(1.5%), ZA*(1%)		
Colobus polykomos	crânes		0	0	0	0	1	EN (↓) (2019)	Suspension CITES (GN(2013- présent),GW(2016-2018), LR(2016-présent)); Aucun commerce commercial	CI(100%)	7	W(100%)
Colobus spp.	trophées		0	0	1	0	0	-	Aucun commerce commercial	ET(100%)		W(100%)
Erythrocebus patas	vivant		275	266	412	33	1	NT (↓)	Suspension CITES (GN(2013-	SD(44%),	25	W(97.7%);
	trophées		3	3	6	6	3	(2020)	présent),GW(2016-2018), MR(2004-2019),SO(2004- présent))	GH(35.6%), BJ(12.1%), TG(4.5%), ML(1.8%), CM(1.3%), TD(0.4%), SN(0.2%)		-(2.3%)
Lophocebus albigena	vivant		0	0	4	0		VU (↓)		CD(100%)	14	W(100%)
	peaux		0	0	0	0	4	(2017)				
Lophocebus	vivant		0	149	141	5		VU (↓)		CD(96.5%),	2	W(95.6%);
aterrimus	peaux		0	0	0	0	3	(2018)		XX(3.5%)		-(4.4%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Macaca fascicularis	os		6	0	0	0	0	EN (↓)	Sélectionné pour l'ECI après la	, ,	12	W(98.9%);
	extrait		0	0	0	0	5	(2022)	CoP15	SG(2.9%),		-(1.1%)
Macaca fuscata	vivant		0	0	4	0	360		(ID,IN,KH,LA,MU,PH,PW,VN); Quota recommandé (LA: 2021 - 3000 vivant, produits en captivité (Note: Souk Vannaseng Trading Company Ltd) (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 tous prélevés dans la nature, élevés en ranch ou de source F (AC/SC)); Quota zéro publié (LA(2022)); Suspension CITES (LA(2016- 2022)); Inclus dans le processus de la résolution 17.7 après la CoP17 (KH)	ES*(1.1%)		
Macaca fuscata	vivant		30	104	57	0	0	LC (→) (2015)		JP(100%)	1	W(100%)
Miopithecus talapoin	vivant		0	91	0	0	0	VU (↓)		CD(97.8%),	3	W(100%)
	crânes		0	0	0	0	2	(2018)		CM(2.2%)		
Papio anubis	os	kg	0	0	0	4.5	0	LC (→)	Suspension CITES (GN(2013-	SD(38.7%),	27	W(99.3%);
	vivant		100	40	0	0	0	(2020)	présent),LY(2022-présent),	CM(24.9%),		-(0.7%)
	peaux		1	1	0	0	0		MR(2004-2019),SO(2004- présent))	TZ(11.9%), UG(10%),		
	crânes		10	17	14	1	5		present/)	BJ(7.7%),		
	trophées		28	31	32	30	20			ET(4.4%), KE(1.2%), TD(0.6%), ZW*(0.3%), BF(0.3%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Papio cynocephalus	os		0	15	0	7		, ,	Suspension CITES (SO(2004-	MZ(44.8%),	9	W(99.1%);
	peaux		6	0	1	4	5	(2020)	présent))	ZM(23.6%),		R(0.9%)
		kg	0	0	0	0	<0.1			TZ(22.8%), ZA*(6.3%),		
	crânes		73	48	25	23	14			KE(2.4%),		
	trophées		89	88	100	67	27			NA*(0.2%)		
c t	peaux		0	0	1	0	1	LC (↑)	Suspension CITES (DJ(2011-	ET(78%),	7	W(100%)
	crânes		0	0	2	1	0	(2016)	présent),SO(2004-présent));	ZA*(19.5%),		
	trophées		14	5	6	3	5		Aucun commerce commercial	MZ*(2.4%)		
Papio papio	os		2	0	0	0	0	NT (↓) (2018)	Suspension CITES (GN(2013- présent),GW(2016-2018), LR(2016-présent),MR(2004- 2019)); Aucun commerce commercial	GN(100%)	8	W(100%)
Papio spp.	crânes		0	0	1	0	0	-	Aucun commerce commercial	ZA(42.9%),		W(100%)
	trophées		0	4	0	2	0			NA(28.6%), MZ(28.6%)		
Papio ursinus	corps		16	15	34	20	29	LC (↓)	Suspension CITES (LS(2013-	ZA(60.6%),	9	W(99.9%);
	os		41	35	1	0	4	(2018)	2017))	NA(26.6%),		R(0.1%)
	sculptures		1	0	0	0	0			ZW(11.8%), MZ(0.4%),		
	squelettes		1	3	22	2	0			ZM(0.4%),		
	peaux		21	17	17	25	49			BW(0.1%)		
	crânes		547	689	1050	552	806					
	dents		8	34	4	34	10					
	trophées		937	704	907	485	652					
Piliocolobus badius	crânes		0	0	1	2	0	EN (↓) (2020)	Suspension CITES (GN(2013- présent),LR(2016-présent)); Aucun commerce commercial	CI(100%)	4	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Theropithecus	peaux		0	0	1	0	0	LC (↓)	Aucun commerce commercial	, ,	1	W(100%)
gelada	crânes		0	1	0	0	0	(2018)		ZA*(11.8%)		
	trophées		5	2	4	1	3					
Trachypithecus auratus	vivant		0	2	3	0		VU (↓) (2020)	Aucun commerce commercial	RU*(60%), NL*(40%)	1	-(100%)
					Prir	nates: Galaç	gidae					
Galago demidoff	vivant		0	185	270	0	30	, ,	Suspension CITES (GN(2013- présent),LR(2016-présent))	BJ(48.7%), CD(23.9%), TG(17.5%), GH(9.9%)	24	W(100%)
Galago moholi	vivant		1	20	155	120		LC (→)		CD(74.1%),	11	W(99.7%);
	peaux		0	0	0	0	2	(2021)		XX(21.4%), ZA(4.5%)		R(0.3%)
Galago senegalensis	vivant		16	91	79	0	10	LC (\(\psi\) (2016)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),GN(2013- présent),GW(2016- 2018),LR(2016- présent),SO(2004-présent))	TG(73.2%), GH(18.9%), RU*(4.2%), BJ(3.8%)	29	W(94.2%); -(5.8%)
Otolemur	corps		1	1	0	0		LC (→)		CD(81.5%),	14	W(100%)
crassicaudatus	vivant		0	0	65	115	80	(2018)		XX(15.7%),		
	trophées		3	4	0	0	0			ZA(2.2%), ZW(0.6%)		
					Priı	mates: Loris	sidae					
Loris lydekkerianus	vivant		2	2	0	0	0	NT (↓) (2020)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	GB*(50%), BE*(25%), DE*(25%)	2	-(100%)
Perodicticus potto	vivant		135	48	129	26	58	NT (↓)		CD(38.5%),	21	W(99%);
	peaux		0	0	0	0	8	(2020)	présent),GW(2016-	GH(24.1%),		R(1%)
	trophées		0	0	2	0	0		2018),LR(2016-présent))	BJ(19.3%), TG(11.2%), CG(6.9%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
					Prim	ates: Pithec	ciidae					
Chiropotes chiropotes	vivant		0	0	28	0	0	LC (→) (2015)		GY(100%)	5	W(100%)
Pithecia pithecia	vivant		0	6	23	6	4	LC (\(\) (2015)		GY(100%)	5	W(100%)
					Probos	cidea: Eleph	nantidae					
Elephantidae spp.	sculptures en		2	0	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	AE(100%)		U(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Loxodonta africana	corps		1	3	3	2		` ` ` '		ZW(94.9%),	38	W(100%)
	sculptures e	n	3	1	0	0	0	(2020)		ZA(3%), NA(1.5%),		
	os os		141	392	203	2	11			BW(0.5%),		
	sculptures e	n	17	2	101	11	12			ZM(0.1%)		
	ivoire	kg	159.7	20.6	4.1	0	2					
	vivant		85	10	110	0	0					
	viande		4	0	0	0	0					
	peaux		1900	1962	940	360	439					
	crânes		6	1	2	1	3					
	dents		31	6	0	1	2					
	trophées		320	305	168	116	231					
		kg	0	0	0	0	100					
	défenses		102	71	51	39	113					

14 Quota recommandé (AO,BF,BJ,CD,CF,CG,CI,CM,ER,ET,GA,GH,GN,GQ,GW,KE,LR,ML,MW,NE,NG,RW,SD,SL,SN,SO,SS,SZ,TD,TG,UG: 2020,2021,2022,2023 - 0 Défenses faisant partie de trophées de chasse d'éléphants (d'après une résolution de la CoP)//BW: 2020,2021,2022 - 800 Défenses faisant partie de trophées de chasse de 400 éléphants (d'après une résolution de la CoP);2023 - 800 Défenses faisant partie de trophées de chasse d'éléphants (d'après une résolution de la CoP);2023 - 800 Défenses faisant partie de trophées de chasse d'éléphants (d'après une résolution de la CoP);2021 - 66 défenses faisant partie de trophées de 33 animaux (d'après une résolution de la CoP);2022 - 66 Défenses faisant partie de trophées de chasse d'éléphants (d'après une résolution de la CoP)//NA;2020,2021,2022 - 180 Défenses faisant partie de trophées de chasse de 90 éléphants (d'après une résolution de la CoP)//TZ: 2020,2021,2022 - 100 Défenses faisant partie de trophées de chasse d'éléphants (d'après une résolution de la CoP)//ZA: 2020,2021,2022 - 300 Défenses faisant partie de trophées de chasse d'éléphants (d'après une résolution de la CoP)//ZA: 2020,2021,2022 - 300 Défenses faisant partie de trophées de chasse de 150 éléphants (d'après une résolution de la CoP)//ZA: 2018,2019 - 160 Défenses faisant partie de trophées de chasse de 80 éléphants (d'après une résolution de la CoP);2023 - 160 Défenses faisant partie de trophées de chasse de 80 éléphants (d'après une résolution de la CoP);2023 - 160 Défenses faisant partie de trophées de chasse de 80 éléphants (d'après une résolution de la CoP);2023 - 160 Défenses faisant partie de trophées de chasse de 80 éléphants (d'après une résolution de la CoP);2023 - 160 Défenses faisant partie de trophées de chasse de 80 éléphants (d'après une résolution de la CoP);2023 - 160 Défenses faisant partie de trophées de chasse d'éléphants (d'après une résolution de la CoP);2023 - 160 Défenses faisant partie de trophées de chasse d'éléphants (d'après une résolution de la CoP);2023 - 1000 Défenses faisant partie de tro

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon ľUICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
		kg	4807.4	4777.6	2143.6	1875	5159.2					
					Scar	ndentia: Tup	aiidae					
Tupaia belangeri	vivant		0	0	2	0	0	LC (→) (2016)	Aucun commerce commercial	LV*(100%)	10	-(100%)
Tupaia gracilis	corps		1	0	0	0		LC (↓)	Première fois dans le	MY(100%)	3	W(100%)
	peaux		1	0	0	0	0	(2016)	commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial			
Tupaia minor	corps		1	0	0	0			Aucun commerce commercial	MY(100%)	4	W(100%)
	peaux		1	0	0	0	0	(2016)				
Tupaia montana	corps		10	0	3	0		LC (?)	Aucun commerce commercial	MY(100%)	2	W(100%)
	squelettes		0	10	0	0	0	(2016)				
	peaux		4	7	3	0	0					
	crânes		0	11	0	0	0					
Tupaia picta	corps		0	0	1	0		LC (↓)	Première fois dans le	MY(100%)	3	W(100%)
	peaux		0	0	1	0	0	(2016)	commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial			
					Sire	enia: Dugong	gidae					
Dugong dugon	os	kg	0	9.5	0	0	0	VU (↓) (2015)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent)); Aucun commerce commercial	QA(100%)	46	W(100%)
						Oiseaux						
					Anse	riformes: An	atidae					
Anas formosa	trophées		0	0	2	0	0	LC (†) (2016)	Suspension CITES (AF(2013- présent)); Aucun commerce commercial	US*(100%)	24	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Branta canadensis leucopareia	trophées		0	1	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	CA(100%)	5	W(100%)
Sarkidiornis	corps		0	0	3	4	4	LC (↓)	Suspension CITES (GN(2013-	ZA(79.3%),	70	W(100%)
melanotos	peaux		0	3	0	0	1	(2016)	présent),GW(2016-2018),	ZW(20.7%)		
	trophées		3	3	4	0	3		LR(2016-présent),LS(2013- 2017),MR(2004-2019), SO(2004-présent),ST(2016- 2017,2022-présent)); Aucun commerce commercial			
					Apodi	formes: Tro	chilidae					
Amazilia cyanocephala	peaux		2	0	0	0	0	LC (↓) (2020)	Aucun commerce commercial	NI(100%)	6	W(100%)
Amazilia rutila	peaux		2	0	0	0	0	LC (→) (2020)	Aucun commerce commercial	NI(100%)	8	W(100%)
Amazilia tzacatl	peaux		2	0	0	0	0	LC (↓) (2020)	Aucun commerce commercial	NI(100%)	12	W(100%)
Calypte anna	corps		28	0	0	0	0	LC (†) (2020)	Aucun commerce commercial	CA(100%)	3	W(100%)
Chalybura urochrysia	peaux		2	0	0	0	0	LC (↓) (2022)	Aucun commerce commercial	NI(100%)	7	W(100%)
Hylocharis eliciae	peaux		1	0	0	0	0	LC (↓) (2022)	Aucun commerce commercial	NI(100%)	9	W(100%)
Klais guimeti	peaux		1	0	0	0	0	LC (↓) (2020)	Aucun commerce commercial	NI(100%)	10	W(100%)
Lophornis helenae	peaux		1	0	0	0	0	LC (↓) (2022)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	NI(100%)	6	W(100%)
Phaethornis Iongirostris	peaux		2	0	0	0	0	LC (↓) (2022)	Aucun commerce commercial	NI(100%)	11	W(100%)
Phaethornis striigularis	peaux		1	0	0	0	0	LC (↓) (2020)	Aucun commerce commercial	NI(100%)	10	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Selasphorus rufus	corps		28	0	0	0	0	NT (↓) (2020)	Aucun commerce commercial	CA(100%)	5	W(100%)
Thalurania colombica	peaux		2	0	0	0	0	LC (\(\) (2016)	Aucun commerce commercial	NI(100%)	8	W(100%)
					Ciconiifo	rmes: Balae	nicipitida	е				
Balaeniceps rex	vivant		0	16	20	0	0	VU (↓) (2018)		CD(100%)	11	W(100%)
					Ciconi	iformes: Cic	oniidae					
Ciconia nigra	vivant trophées		1	0	0	0		LC (?) (2016)	Suspension CITES (AF(2013- présent),DJ(2011-présent),	GB(66.7%), ZA(33.3%)	120	W(66.7%); R(33.3%)
	tropriees		Ü	2	Ü	Ü	Ü	,	GN(2013-présent),GW(2016- 2018),LS(2013-2017),LY(2022- présent),MR(2004-2019), SO(2004-présent)); Aucun commerce commercial	, ,		` ,
Ciconia spp.	vivant		2	0	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	NE(100%)		W(100%)
					Ciconiifor	mes: Phoen	icopterida	ae				
Phoenicopterus chilensis	vivant		0	0	40	0	0	NT (\(\)) (2018)	Aucun commerce commercial	CD*(100%)	9	-(100%)
Phoenicopterus roseus	vivant		0	0	0	200	0	(1)	Suspension CITES (AF(2013- présent),DJ(2011-présent), GN(2013-présent),GW(2016- 2018),LY(2022-présent), MR(2004-2019),SO(2004- présent),ST(2016-2017,2022- présent))	ML*(100%)	86	W(100%)
Phoenicopterus	vivant		120	0	400	0	0	\ \ \ \ \	. //	CU(99.8%),	9	W(100%)
ruber	squelettes		0	0	0	1	0	(2020)		FR*(0.2%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
					Ciconiifor	mes: Thresk						
Eudocimus ruber	vivant		0	71	7	0	0	LC (↓) (2016)	Suspension CITES (DM(2018),GD(2016-présent)); Aucun commerce commercial	ZA*(91%), FR*(9%)	15	U(9%); -(91%)
					Columb	iformes: Col	umbidae					
Goura victoria	vivant		0	0	30	0	0	NT (↓) (2020)	Aucun commerce commercial	CD*(100%)	2	-(100%)
					Coracii	formes: Buc	erotidae					
Rhyticeros plicatus	vivant		254	216	96	6	211	LC (↓) (2020)	Suspension CITES (SB(2019))	SB(100%)	3	W(100%)
					Cuculifo	rmes: Muso	phagidae					
Musophagidae spp.	vivant		0	0	0	0	100	-		GH(100%)		W(100%)
Tauraco corythaix	vivant		0	0	0	0		LC (↓) (2018)		ZA(100%)	3	W(6.7%); -(93.3%)
	trophées		0	0	0	0						
Tauraco livingstonii	corps		8	0	0	0		LC (↓)	Aucun commerce commercial	MZ(100%)	6	W(100%)
	trophées		0	8	0	0		(2018)				
Tauraco macrorhynchus	trophées		0	0	1	1	0	LC (↓) (2018)	Suspension CITES (GN(2013- présent),LR(2016-présent)); Aucun commerce commercial	CM(100%)	12	W(100%)
Tauraco persa	vivant		204	150	210	150	10	, ,	Suspension CITES (GN(2013- présent),GW(2016- 2018),LR(2016-présent))	ML(49.7%), TG(48.9%), BJ(1.4%)	19	W(91.3%); -(8.7%)
Tauraco	corps		4	0	0	0		LC (↓)		MZ(57.1%),	12	W(100%)
porphyreolophus	trophées		0	0	2	0	1	(2016)		ZA(42.9%)		
						Falconiforme	es					
Falconiformes spp.	vivant		0	0	0	2	0	-		NE(100%)		W(100%)
					Falcon	iformes: Acc	ipitridae					
Accipiter gentilis	corps		5	2	0	0	0	LC (?) (2020)	Suspension CITES (AF(2013- présent),LY(2022- présent),SB(2019))	CA(57.1%), DK(28.6%), DE(14.3%)	86	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Accipiter	corps		2	0	0	0	1	LC (↓)	Suspension CITES (GN(2013-	ZA(90%),	38	W(100%)
melanoleucus	crânes		0	0	0	1	1	(2016)	présent),GW(2016-2018), LR(2016-présent),LS(2013-	MZ(10%)		
	trophées		2	1	0	0	1		2017),SO(2004-présent))			
Accipiter minullus	corps		2	0	0	0		LC (→)	Suspension CITES (LS(2013-	ZA(100%)	22	W(100%)
	trophées		2	0	0	0	0	(2016)	2017),SO(2004-présent))			
Accipiter nisus	corps		1	1	0	0		LC (→)	Suspension CITES (AF(2013-	IL(28.6%),	106	W(100%)
	squelettes		1	1	2	0	0	(2020)	présent),DJ(2011-présent), IS(2019),LY(2022-présent), MR(2004-2019),SO(2004- présent)); Aucun commerce commercial	RS(28.6%), PT(14.3%), DK(14.3%), CH(14.3%)		
Accipiter spp.	vivant		0	0	4	0	0	-	Aucun commerce commercial	CA(97.1%),		W(100%)
	peaux		0	136	0	0	0			KG(2.9%)		
Accipiter striatus	corps		0	5	5	0	0	LC (†) (2016)		CA(100%)	33	W(100%)
Accipiter tachiro	crânes		0	0	0	0	4	LC (↓)	Suspension CITES (LS(2013-	ZA(100%)	22	W(100%)
	trophées		0	0	0	0	1	(2016)	2017),SO(2004-présent))			
Accipitridae spp.	vivant		0	0	4	0	0	-	Aucun commerce commercial	KG(100%)		W(100%)
Aquila chrysaetos	corps		1	1	1	1	0	LC (→)	Suspension CITES (AF(2013-	CA(91.8%),	80	W(100%)
	os		11	21	5	0	0	(2020)	présent),LY(2022-présent),	KG(6.8%),		
	vivant		0	0	15	0	0		MR(2004-2019))	NO(0.9%), CH(0.5%)		
	peaux		0	39	0	0	0			011(0.0%)		
	crânes		0	0	0	1	0					
	trophées		63	54	6	0	0					
Aquila clanga	corps		0	0	1	0	0	VU (↓) (2020)	Suspension CITES (AF(2013- présent),DJ(2011-présent), LY(2022-présent)); Aucun commerce commercial	KW(100%)	86	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Aquila rapax	corps		0	0	0	0	1	VU (↓)	Suspension CITES (GN(2013-	ZA(100%)	57	W(100%)
	crânes		0	0	0	0	1	(2021)	présent),GW(2016-2018),			
	trophées		0	0	0	0	2		LR(2016-présent),LS(2013- 2017),MR(2004-2019), SO(2004-présent))			
c	corps		1	0	1	0	1	LC (→)	Suspension CITES (DJ(2011-	ZA(100%)	32	W(100%)
	crânes		0	0	0	0	2	(2016)	présent),LS(2013-2017),			
	trophées		1	0	0	0	2		SO(2004-présent))			
Busarellus nigricollis	trophées		0	1	0	0	0	LC (↓) (2020)	Aucun commerce commercial	PY(100%)	21	W(100%)
Buteo buteo	corps		2	0	7	1	0	LC (↑)	Suspension CITES (AF(2013-	KW(50%),	138	W(100%)
	trophées		0	3	0	0	1	(2020)	présent),DJ(2011-présent), GN(2013-présent),IS(2019), LR(2016-présent),LS(2013- 2017),LY(2022-présent), MR(2004-2019),SO(2004- présent))	ZA(28.6%), DE(7.1%), GB(7.1%), NL(7.1%)		
Buteo galapagoensis	oeufs		0	0	1	0	0	VU (→) (2021)	Aucun commerce commercial	EC(100%)	1	W(100%)
Buteo jamaicensis	corps		2	3	3	1	1	LC (↑)	Suspension CITES (KN(2019))	CA(100%)	27	W(100%)
	vivant		1	0	0	0	0	(2016)				
Buteo oreophilus	trophées		0	0	1	0	0	NT (↓) (2022)		ZA(100%)	11	W(100%)
Buteo rufinus c	corps		0	0	1	0	0	LC (→) (2020)	Suspension CITES (AF(2013- présent),DJ(2011-présent), GN(2013-présent),LY(2022- présent),MR(2004-2019), SO(2004-présent)); Aucun commerce commercial	KW(100%)	93	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Buteo rufofuscus	corps		1	0	0	0		LC (→)		ZA(100%)	6	W(100%)
	crânes		1	0	0	1	4	(2016)	2017))			
	trophées		2	4	0	3	2					
Buteogallus anthracinus	vivant		1	0	0	0	0	LC (↓) (2020)	Suspension CITES (GD(2016-présent),VC(2018))	TT(100%)	19	W(100%)
Buteogallus meridionalis	trophées		0	2	0	0	0	LC (→) (2020)	Aucun commerce commercial	PY(100%)	14	W(100%)
	corps		6	0	0	0		NT (↓)	Suspension CITES (SO(2004-	MZ(100%)	6	W(100%)
	trophées		0	6	0	0	0	(2021)	présent)); Aucun commerce commercial			
Circaetus pectoralis	corps		0	0	0	0	1	$LC (\rightarrow)$	Suspension CITES (DJ(2011-	ZA(100%)	22	W(100%)
	trophées		0	0	0	0	1	(2021)	présent),LS(2013- 2017),SO(2004-présent))			
Circus aeruginosus	corps		0	0	1	0		` '	Suspension CITES (AF(2013-	KW(100%)	125	W(100%)
	vivant		0	0	0	1	0	(2020)	présent),DJ(2011-présent), GN(2013-présent),GW(2016- 2018),IS(2019),LR(2016- présent),LY(2022-présent), MR(2004-2019),SO(2004- présent)); Aucun commerce commercial			
Circus cyaneus c	corps		1	6	0	1	0	LC (↓)	Suspension CITES (AF(2013-	IM(81.8%),	130	W(100%)
	œufs		0	2	0	0	0	(2020)	présent),DM(2018),GD(2016- présent),IS(2019),KN(2019),LY (2022-présent),VC(2018))	CA(18.2%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Circus macrourus	corps		0	0	1	0	0	NT (↓) (2020)	Suspension CITES (AF(2013- présent),DJ(2011-présent), GN(2013-présent),GW(2016- 2018),IS(2019),LR(2016- présent),LS(2013-2017), LY(2022-présent),MR(2004- 2019),SO(2004-présent)); Aucun commerce commercial	KW(100%)	118	W(100%)
	corps		0	1	0	0	0	LC (↑)		ZA*(100%)	1	W(100%)
	trophées		0	1	0	0	0	(2016)				
Elanus caeruleus	corps		0	0	1	0	0	LC (→) (2019)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),GN(2013-présent), GW(2016-2018),LR(2016- présent),LS(2013-2017), LY(2022-présent),MR(2004- 2019),SO(2004-présent)); Aucun commerce commercial	KW(100%)	93	W(100%)
Gypaetus barbatus	oeufs		0	0	0	0	6	NT (↓)	Suspension CITES (AF(2013-	LS(97.1%),	58	W(100%)
	oeufs (vivant	t)	8	6	8	0	0	(2021)	présent),DJ(2011-présent),	CH(2.9%)		
	vivant		7	0	0	0	0		LS(2013-2017),MR(2004- 2019)); Aucun commerce commercial			
Gypohierax	corps		2	0	0	0	0	LC (→)	Suspension CITES (GN(2013-	CG(83.3%),	37	W(100%)
angolensis	vivant		0	0	2	0	30	(2016)	. , , , , ,	MZ(11.1%),		
	trophées		0	2	0	0	0		LR(2016-présent),LS(2013- 2017))	CD(5.6%)		
Gyps africanus	corps		7	0	1	0	1	CR (↓)	Suspension CITES (DJ(2011-	MZ(66.7%),	41	W(100%)
	crânes		0	0	0	0	1	(2021)	présent),GN(2013-présent),	ZA(33.3%)		
	trophées		0	7	1	0	2		GW(2016-2018),LR(2016- présent),MR(2004-2019), SO(2004-présent))			

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Gyps coprotheres	corps		0	0	2	0	1	,		ZA(87.5%),	8	W(100%)
	vivant		1	0	0	0	0	(2021)	2017))	LS(12.5%)		
	crânes		0	0	0	0	1					
	trophées		0	1	1	0	1					
_	vivant		18	20	31	0	0	LC (↑)	Suspension CITES (AF(2013-	ES(97.1%),	79	W(59%);
	crânes		0	0	1	0	0	(2021)	présent),DJ(2011-présent), LY(2022-présent),MR(2004- 2019)); Aucun commerce commercial	TR(1.4%), IL(1.4%)		-(41%)
Gyps rueppellii	trophées		0	0	0	0	1	CR (↓) (2021)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),GN(2013-présent), GW(2016-2018),MR(2004- 2019),SO(2004-présent)); Aucun commerce commercial	CM(100%)	33	W(100%)
Gyps spp.	trophées		0	0	5	0	0	-	Aucun commerce commercial	GH(100%)		W(100%)
Haliaeetus albicilla	vivant		0	0	0	20	34	LC (†) (2020)	Suspension CITES (AF(2013- présent),IS(2019)); Aucun commerce commercial	NO(100%)	73	W(100%)
Haliaeetus	corps		0	0	1	1	0	LC (↑)	Aucun commerce commercial	CA(97.1%),	9	W(82.3%);
leucocephalus	sculptures e	en	0	2	0	1	0	(2016)		US(2.9%)		U(17.7%)
	os		1	1	0	0	0					
	peaux		0	86	0	1	0					
	trophées		20	19	2	0	0					
Haliaeetus vocifer	corps		7	0	0	0	0	LC (→)	Suspension CITES (GN(2013-	CG(39.5%),	43	W(95.8%);
	vivant		1	0	3	0	15	(2020)	présent),GW(2016-2018),	MZ(36.8%),		R(4.2%)
	crânes		0	0	1	0	3		LR(2016-présent),LS(2013- 2017),MR(2004-2019),	ZA(15.8%), CD(7.9%)		
	trophées		0	7	0	0	0		SO(2004-présent))	00(1.370)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Hieraaetus pennatus	corps		0	1	0	0		LC (→)	Suspension CITES (DJ(2011-	ZA(100%)	112	W(100%)
	trophées		0	1	0	0	0	(2020)	présent),GN(2013- présent),LR(2016- présent),LS(2013- 2017),LY(2022- présent),MR(2004- 2019),SO(2004-présent))			
	corps		0	0	0	0	1	LC (↓)	Suspension CITES (GN(2013-	ZA(71.4%),	37	W(100%)
pilogaster v	vivant		0	2	0	0	0	(2016)	présent),GW(2016-	CD(28.6%)		
	crânes		0	0	0	0	2		2018),MR(2004- 2019),SO(2004-présent))			
	trophées		1	0	0	0	1		2019),30(2004-present))			
Hieraaetus wahlberg	i corps		1	0	0	0	0	LC (→)	Suspension CITES (GN(2013-	ZA(100%)	39	W(100%)
	trophées		1	0	0	0	0	(2021)	présent),GW(2016-2018), LR(2016-présent),MR(2004- 2019),SO(2004-présent))			
Kaupifalco	corps		7	0	0	0	0	LC (→)	Suspension CITES (GN(2013-	MZ(100%)	39	W(100%)
monogrammicus	trophées		0	7	0	0	0	(2016)	présent),GW(2016-2018), LR(2016-présent),SO(2004- présent)); Aucun commerce commercial			
Lophaetus occipitalis	corps		3	0	1	0	0	LC (↑)	Suspension CITES (GN(2013-	ZA(84.6%),	41	W(100%)
	vivant		0	0	0	1	0	(2016)	présent),GW(2016-2018),	MZ(15.4%)		
_	trophées		4	1	1	1	0		LR(2016-présent),MR(2004- 2019),SO(2004-présent))			
Melierax canorus	corps		0	0	0	1	0	LC (→)	Suspension CITES (LS(2013-	ZA(100%)	6	W(100%)
	trophées		0	0	1	0	0	(2016)	2017))			

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs		% de commerce par code de source
Milvus migrans	corps		2	0	1	0	0	LC (→)		ZA(100%)	147	W(100%)
	crânes		0	0	0	1	1	(2020)	présent),DJ(2011-présent), GN(2013-présent),GW(2016-			
	trophées		3	0	1	0	0		2018),IS(2019),LR(2016- présent),LS(2013-2017), LY(2022-présent),MR(2004- 2019),SO(2004-présent), ST(2016-2017,2022-présent))			
Milvus milvus	corps		2	0	1	1	0	LC (†) (2020)	Suspension CITES (IS(2019),LY(2022- présent),MR(2004-2019))	GB(50%), DE(25%), CH(25%)	64	W(100%)
	corps		7	1	0	0	0	CR (↓)	Suspension CITES (DJ(2011-	GH(58.5%),	39	W(100%)
	vivant		0	0	5	0	0	(2021)	présent),GN(2013-présent),	MZ(34.1%),		
	trophées		1	15	5	0	0		GW(2016-2018),LR(2016- présent),MR(2004-2019), SO(2004-présent))	ZA(7.3%)		
Pernis apivorus	corps		1	0	0	0	0	LC (→) (2020)	Suspension CITES (AF(2013- présent),DJ(2011-présent), GN(2013-présent),IS(2019), LR(2016-présent),LY(2022- présent),MR(2004-2019), SO(2004-présent)); Aucun commerce commercial	DK(100%)	110	W(100%)
Polemaetus	corps		0	0	0	1	1	EN (↓)	Suspension CITES (GN(2013-	ZA(100%)	38	W(100%)
bellicosus	trophées		0	0	1	1	2	(2020)	présent),GW(2016-2018), LR(2016-présent),MR(2004- 2019),SO(2004-présent))			
	corps		2	0	0	0	0	LC (→)	Suspension CITES (GN(2013-	MZ(66.7%),	42	W(100%)
	trophées		1	2	0	0	0	(2016)	présent),GW(2016-2018), LR(2016-présent),LS(2013- 2017),MR(2004-2019), SO(2004-présent))	ZA(33.3%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs		% de commerce par code de source
Pseudastur albicollis	vivant		1	0	0	0	0	LC (↓) (2020)		TT(100%)	18	W(100%)
Spizaetus africanus	vivant		0	2	0	0	0	LC (↓) (2016)	Suspension CITES (GN(2013-présent),LR(2016-présent))	CD(100%)	19	W(100%)
Stephanoaetus	corps		1	0	0	0	0	NT (↓)	Suspension CITES (GN(2013-	CD(89.5%),	30	W(100%)
coronatus	vivant		8	2	2	0	5	(2018)	présent),GW(2016-2018),	ZA(10.5%)		
	trophées		1	0	0	0	0		LR(2016-présent))			
Terathopius	corps		2	0	0	0	0	EN (↓)	Suspension CITES (DJ(2011-	NE(52.9%),	48	W(100%)
ecaudatus	vivant		1	0	8	4	0	(2020)	présent),GN(2013-présent),	MZ(23.5%),		
	trophées		0	2	0	0	0		GW(2016-2018),LR(2016- présent),LS(2013-2017), MR(2004-2019),SO(2004- présent))	BJ(23.5%)		
Trigonoceps	corps		4	0	0	0	0	CR (↓)	Suspension CITES (DJ(2011-	MZ(100%)	38	W(100%)
occipitalis	trophées		0	4	0	0	0	(2021)	présent),GN(2013-présent), GW(2016-2018),MR(2004- 2019),SO(2004-présent)); Aucun commerce commercial			
					Falcon	iformes: Fal	conidae					
Caracara plancus	trophées		0	2	0	0	0	LC (†) (2016)	Aucun commerce commercial	PY(100%)	8	W(100%)
Falco amurensis	corps		1	0	0	0	0	LC (→)	Suspension CITES (AF(2013-	ZA(100%)	45	W(100%)
	trophées		1	0	0	0	0	(2021)	présent),LS(2013- 2017),SO(2004-présent))			
Falco biarmicus	vivant		430	214	386	424	249	LC (↓)	Suspension CITES (DJ(2011-	SD(99.6%),	76	W(100%)
_	trophées		0	0	1	0	0	(2021)	présent),GN(2013-présent), GW(2016-2018),LR(2016- présent),LS(2013-2017), LY(2022-présent),MR(2004- 2019),SO(2004-présent))	KW(0.2%), JO(0.1%), ZA(0.1%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Falco cherrug	vivant		44	78	116	52	26	EN (↓) (2020)	Quota recommandé (IR,KZ,RU,TM: 2020,2021,2022 - 0 spécimens vivants prélevées dans la nature (AC/SC);2023 - 0 Vivant (AC/SC)); Quota zéro publié (IR(2017-2018),KG(2017), KZ(2017-2018),PK(2017), RU(2017-2018)); Suspension CITES (AF(2013-présent), DJ(2011-présent),LY(2022-présent),MR(2004-2019))	MN(55.6%), AE(15.8%), JO(12.2%), KW(6.7%), KZ(5.6%), CN(2.8%), KG(1.1%), DE(0.3%)	66	W(84%); R(9.2%); U(0.3%); -(6.5%)
Falco chicquera	corps		1	0	0	0		NT (↓)	Suspension CITES (GN(2013-	MZ(100%)	41	W(100%)
	trophées		0	1	0	0	0	(2016)	présent),GW(2016-2018), MR(2004-2019),SO(2004- présent)); Aucun commerce commercial			
Falco columbarius	corps		1	1	0	0	0	LC (→) (2021)	Suspension CITES (AF(2013- présent),DM(2018),GD(2016- présent),IS(2019),KN(2019),LY (2022-présent),VC(2018))	CA(100%)	126	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Falco peregrinus	corps		0	1	1	0	0	LC (↑)	Suspension CITES (DJ(2011-	AE(55.9%),	210	W(74.5%);
	oeufs		10	0	10	0	0	(2020)	présent),DM(2018),GD(2016- présent),GN(2013-présent),	JO(13.7%), GL(11.6%),		R(25%); -(0.6%)
		kg	0	0.3	0	0	0		GW(2016-2018),IS(2019),	QA(11.1%),		-(0.0%)
	oeufs (viva	nt)	0	0	10	0	0		KN(2019),LR(2016-présent),	SA(3%),		
Falco rusticolus	vivant		33	46	31	88	1		LS(2013-2017),LY(2022- présent),MR(2004-2019), SB(2019),SO(2004-présent), ST(2016-2017,2022- présent),VC(2018))	KW(1.8%), GB(0.7%), US(0.4%), AU(0.4%), IE(0.4%), KG(0.4%), PK(0.4%), FR(0.4%)		
Falco rusticolus	corps		0	0	0	0	1	LC (→)	Suspension CITES (IS(2019))	AT(37.5%),	33	W(46.7%);
	vivant		0	7	2	6	0	(2020)		KG(25%), RU(18.8%), ES*(12.5%), IS(6.2%)		U(13.3%); -(40%)
Falco sparverius	corps		2	2	0	0	2	LC (→) (2016)	Suspension CITES (DM(2018),GD(2016-présent), KN(2019),VC(2018))	CA(100%)	54	W(100%)
Falco subbuteo	corps		0	0	1	0	0	LC (↓)	Suspension CITES (AF(2013-	IL(50%),	129	W(100%)
raico subbuteo	squelettes		0	0	1	0	0	(2020)	présent),DJ(2011-présent), GN(2013-présent),IS(2019), LR(2016-présent),LS(2013- 2017),LY(2022-présent), MR(2004-2019),SO(2004- présent)); Aucun commerce commercial	KW(50%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs		% de commerce par code de source
Falco tinnunculus	corps		0	0	5	0		LC (↓)	Suspension CITES (AF(2013-	KW(66.7%),	149	W(100%)
	crânes		0	0	0	0	1	(2020)	présent),DJ(2011-présent), GN(2013-présent),GW(2016- 2018),IS(2019),LR(2016- présent),LS(2013-2017), LY(2022-présent),MR(2004- 2019),SO(2004-présent))	ZA(16.7%), FR(16.7%)		
Herpetotheres cachinnans	trophées		0	1	0	0	0	LC (↓) (2019)	Aucun commerce commercial		20	W(100%)
Milvago chimachima	trophées		0	1	0	0		LC (†) (2019)	Aucun commerce commercial		17	W(100%)
Phalcoboenus australis	corps	kg	0	0	4	0		(2016)	Aucun commerce commercial	FK(100%)	3	W(100%)
					Falconi	formes: Pan	dionidae					
Pandion haliaetus	corps		1	1	0	0	1	LC (↑)	Suspension CITES (AF(2013-	NO(59.2%),	199	W(100%)
	vivant		20	18	18	12	Ü		présent),DJ(2011-présent), DM(2018),GD(2016-présent), GN(2013-présent),GW(2016- 2018),IS(2019),KN(2019),LR(2 016-présent),LS(2013-2017), LY(2022-présent),MR(2004- 2019),SB(2019),SO(2004- présent),ST(2016-2017,2022- présent),VC(2018))	DE(33.8%), CA(7%)		
					Falconi	formes: Sagi	ittariidae					
Sagittarius 	corps		2	0	0	0		EN (↓)	Suspension CITES (GN(2013-	SD(50%),	37	W(100%)
serpentarius	vivant		0	2	4	0	4	(2020)	présent),GW(2016-2018), LR(2016-présent),LS(2013-	ZA(43.8%), CM(6.2%)		
<u>-</u>	crânes		1	0	1	0	0		2017),MR(2004-2019),	OIVI(U. 2 /0)		
	trophées		1	0	1	0	0		SO(2004-présent))			
					Bileifo	ormes: Phasi	ianidae					
Pavo spp.	vivant		6	0	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	NE(100%)		W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
					Gru	iformes: Gru	idae					
Anthropoides	crânes		0	0	1	0	2	VU (↓)		ZA(100%)	6	W(100%)
paradiseus	trophées		0	0	0	0	1	(2020)	2017))			
Antigone canadensis	corps		395	376	591	0		- (1)	Aucun commerce commercial	CA(100%)	13	W(99.3%);
	os		4	0	0	0	0	(2020)				U(0.7%)
	viande		80	183	33	0	0					
		kg	34	0	5	0	0					
	crânes		0	1	1	0	0					
	trophées		2740	2493	1654	0	0					
Balearica regulorum	corps		0	1	0	0	0	EN (↓)		CD(91.9%),	16	W(92.2%);
-	vivant		1	22	230	24	0	(2016)	CoP14 (AO,BI,BW,CD,KE,LS,MZ,RW,TZ, UG,ZM), après la CoP15 (MW); Suspension CITES (LS(2013- 2017),TZ(2016-présent))			R(0.3%); -(7.5%)
Grus grus	vivant		30	35	0	10	0	LC (†) (2016)	Suspension CITES (AF(2013- présent),DJ(2011- présent),IS(2019),LY(2022- présent),MR(2004-2019))	SD(97.4%), PL(2.6%)	84	W(100%)
					Gru	iformes: Otic	lidae					
Ardeotis arabs	vivant		14	26	51	16	10	NT (↓) (2018)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),GN(2013-présent), GW(2016-2018),MR(2004- 2019),SO(2004-présent))	NE(74.4%), ML(25.6%)	24	W(100%)
Ardeotis kori	vivant		0	1	0	0		NT (↓)	Suspension CITES (SO(2004-	ZA(50%),	14	W(100%)
	trophées		0	0	0	0	1	(2016)	présent)); Aucun commerce commercial	NA(50%)		
Eupodotis senegalensis	vivant		0	0	30	0	0	LC (\(\) (2016)	Suspension CITES (GN(2013- présent),MR(2004-2019), SO(2004-présent))	ML(100%)	30	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Lissotis	corps		6	0	0	0		LC (↓)	Suspension CITES (GN(2013-	MZ(92.3%),	38	W(100%)
melanogaster	trophées		0	6	1	0	0	(2016)	présent),GW(2016- 2018),MR(2004- 2019),SO(2004-présent)); Aucun commerce commercial	ZA(7.7%)		
Neotis denhami	corps		0	1	0	0		NT (↓)	Suspension CITES (GN(2013-	BF(100%)	38	W(50%);
	trophées		0	1	0	0		(2016)	présent),LS(2013- 2017),MR(2004-2019)); Aucun commerce commercial			-(50%)
					F	Passeriforme:	S					
Passeriformes spp.	vivant		0	0	160	0	0	-	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	CD(100%)		-(100%)
					Passeri	formes: Emb	erizidae					
Paroaria coronata	trophées		0	2	0	0	0	LC (→) (2018)	Aucun commerce commercial	PY(100%)	5	W(100%)
					Passerif	ormes: Parad	isaeidae	e				
Paradisaea minor	corps		0	4	0	0	0	LC (↓) (2018)	Aucun commerce commercial	PG(100%)	2	W(100%)
Paradisaea raggiana	vivant		0	0	1	0		LC (\(\) (2018)	Aucun commerce commercial	XX(100%)	2	U(100%)
					Passe	riformes: Stu	rnidae					
Gracula religiosa	vivant		0	400	20	30	0	LC (\(\) (2016)	Quota zéro publié (MY(2017- 2018,2020-2023))	SG(85.1%), MY(14.9%)	16	W(14.9%); -(85.1%)
					Picifor	mes: Rampha	astidae					
Pteroglossus aracari	vivant		108	76	59	50	46	LC (↓) (2016)		SR(78.9%), GY(19.4%), NL*(1.2%), BE*(0.6%)	5	W(98%); -(2%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Pteroglossus viridis	vivant		74	67	33	40	44	LC (→) (2016)		SR(85.3%), GY(13.9%), BE*(0.8%)	5	W(99.1%); -(0.9%)
Ramphastos sulfuratus	vivant		11	4	0	0	0	NT (↓) (2021)	Aucun commerce commercial	US*(100%)	9	-(100%)
Ramphastos toco	vivant		95	120	142	134		LC (↓)		GY(99.1%),	8	W(99.8%);
	trophées		0	2	0	0	0	(2016)		SR(0.5%), PY(0.3%), BE*(0.2%)		-(0.2%)
Ramphastos tucanus	s vivant		116	185	149	128	103	LC (↓) (2021)		GY(53%), SR(46.5%), BE*(0.6%)	9	W(99.3%); -(0.7%)
Ramphastos vitellinus	vivant		149	204	136	133	109	LC (↓) (2021)		SR(64.7%), GY(34.7%), BE*(0.5%)	10	W(99.3%); -(0.7%)
					1	Sittaciform	es					
Psittaciformes spp.	vivant		1	0	1	0	0	-	Aucun commerce commercial	BW(33.3%), CR(33.3%), IE(33.3%)		W(50%); -(50%)
					Psittac	iformes: Cad	catuidae					
Cacatua alba	vivant		0	7	5	1	1	EN (↓) (2021)	Inclue dans le processus de la résolution 17.7 après la CoP17 (ID); Aucun commerce commercial		1	U(53.3%); -(46.7%)
Cacatua ducorpsii	vivant		1363	1112	1217	50	450	LC (↓) (2018)	Suspension CITES (SB(2019))	SB(99.8%), UZ*(0.2%)	2	W(99.7%); -(0.3%)
Cacatua galerita	vivant		100	0	1	1	0	LC (\(\)) (2018)		SB*(98%), KW*(1%), CA*(1%)	3	W(98%); U(2%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Cacatua leadbeateri	vivant		5	30	7	14		LC (→) (2018)		BE*(57.1%), SG*(33.9%), ZA*(8.9%)	1	-(100%)
Callocephalon fimbriatum	vivant		0	0	0	0	15	VU (↓) (2021)	Aucun commerce commercial	ZA*(100%)	1	-(100%)
Calyptorhynchus banksii	vivant		0	6	5	10	0	LC (↓) (2016)	Aucun commerce commercial	BE*(100%)	1	-(100%)
Eolophus roseicapilla	vivant		0	150	36	0		LC (†) (2018)		ZA*(42.6%), SG*(37.2%), XX(19.1%), GB*(0.5%), LB*(0.5%)	1	U(1.1%); -(98.9%)
					Psitta	aciformes: L	.oriidae					
Chalcopsitta cardinalis	vivant		616	320	449	0	404	LC (→) (2016)	Suspension CITES (SB(2019))	SB(100%)	2	W(100%)
Chalcopsitta sintillata	vivant		0	0	5	0	0	LC (→) (2016)	Aucun commerce commercial	BE*(100%)	2	-(100%)
Charmosyna papou	vivant		0	0	6	0	0	LC (→) (2016)	Aucun commerce commercial	BE*(100%)	2	-(100%)
Charmosyna placentis	vivant		10	0	3	0	0	, ,	Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	, ,	3	-(100%)
Glossopsitta concinna	vivant		0	0	2	0	0	LC (→) (2016)	Aucun commerce commercial	BE*(100%)	1	-(100%)
Lorius chlorocercus	vivant		480	895	2204	50	450	LC (↓) (2021)	Suspension CITES (SB(2019))	SB(100%)	1	W(100%)
Pseudeos fuscata	corps		0	1	0	0	0	LC (→) (2016)		ZA*(100%)	2	-(100%)
Psitteuteles spp.	vivant		0	0	23	0	0	-	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	BE(100%)		-(100%)
Trichoglossus chlorolepidotus	vivant		0	0	10	0	0	LC (→) (2018)	Aucun commerce commercial	BE*(100%)	1	-(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Trichoglossus haematodus	vivant		625	574	1278	21	550	LC (↓) (2018)	Suspension CITES (SB(2019))	SB(92.4%), SG*(6.5%), JO*(0.7%), GB*(0.3%)	7	W(88.7%); U(0.6%); -(10.8%)
					Psittac	iformes: Ps	ittacidae					
Agapornis canus	vivant		1100	2700	2754	587	0	LC (→) (2018)		MG(99.9%), BE*(0.1%)	1	W(99.9%); -(0.1%)
Agapornis fischeri	vivant		500	41	0	0	0	NT (↓) (2020)	Quota zéro publié (TZ(2019)); Suspension CITES (TZ(2016- 2019)); Aucun commerce commercial	UZ*(92.4%), SG*(7.4%), BE*(0.2%)	4	U(0.2%); -(99.8%)
Agapornis	vivant		200	0	0	0		` '	Aucun commerce commercial	UZ*(94.8%),	1	U(0.5%);
personatus	trophées		0	1	0	0	0	(2018)		PH*(4.7%), CA*(0.5%)		-(99.5%)
Agapornis pullarius	vivant		0	0	12	80	0	LC (\(\) (2016)	Suspension CITES (GN(2013- présent),LR(2016-présent), ST(2016-2017,2022-présent))	ML(87%), TG(13%)	25	W(100%)
Agapornis spp.	vivant		1001	0	0	0	0			LB(99.9%), CZ(0.1%)		U(99.9%); -(0.1%)
Agapornis taranta	vivant		0	0	8	0	0	LC (†) (2016)	Aucun commerce commercial	BE*(100%)	2	-(100%)
Alisterus amboinensis	vivant		0	0	8	0	0	LC (↓) (2016)	Aucun commerce commercial	BE*(100%)	1	-(100%)
Alisterus scapularis	vivant		0	13	37	0	0	LC (↓) (2016)	Aucun commerce commercial	BE*(75%), GB*(25%)	1	U(25%); -(75%)
Amazona aestiva	vivant		5	240	49	0	1	NT (↓)		SG*(58.1%),	5	W(2.7%);
_	trophées		0	2	0	0	0	(2019)		ZA*(23.5%), XX(14.8%), PY(2.7%), GB*(0.3%), AR(0.3%), KW*(0.3%)		U(2%); -(95.3%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Amazona albifrons	vivant		0	0	3	0	0	LC (†) (2018)	Aucun commerce commercial	BE*(100%)	7	-(100%)
Amazona amazonica	vivant		3826	3149	2138	1450	1197	LC (\(\psi\) (2018)		GY(58.2%), SR(41.7%), TT(0.1%)	11	W(100%)
Amazona auropalliata	vivant		0	10	7	0	0	CR (↓) (2021)	Aucun commerce commercial	SG*(100%)	7	U(41.2%); -(58.8%)
Amazona autumnalis	vivant		0	1	13	0	0	LC (\(\psi\) (2018)	Aucun commerce commercial	BE*(66.7%), SG*(20%), PA(13.3%)	11	W(7.1%); U(21.4%); -(71.4%)
Amazona dufresniana	vivant		89	95	21	28	45	NT (↓) (2020)		GY(70.1%), SR(29.9%)	5	W(100%)
Amazona farinosa	vivant		443	444	217	121	94	(*/	Sélectionné pour l'ECI après la CoP17 (GY,SR); Quota recommandé (GY: 2020,2021,2022 - 300 vivant (AC/SC);2023 - 300 Vivant (AC/SC)//SR: 2023 - 0 Tous (AC/SC)); Quota zéro publié (SR(2022))	GY(54.2%), SR(45.6%), BE*(0.1%), SG*(0.1%)	16	W(99.7%); U(0.1%); -(0.2%)
Amazona festiva	vivant		54	0	1	0	0	LC (↓) (2021)	Sélectionné pour l'ECI après la CoP16 (GY); Quota recommandé (GY : 2020,2021,2022 - 0 tous spécimens prélevés dans la nature (AC/SC);2023 - 0 Tous (AC/SC)); Quota zéro publié (GY(2019)); Aucun commerce commercial	GY(98.2%), SG*(1.8%)	6	W(98.2%); U(1.8%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Amazona ochrocephala	vivant		1043	1724	1001	777	614	LC (↓) (2018)		GY(61.5%), SR(35.7%), SG*(1.3%), ZA*(1%), BE*(0.4%), PA(0.1%)	17	W(97.1%); U(0.1%); -(2.9%)
Amazona oratrix	vivant		1	13	7	0	0	EN (↓) (2020)		SG*(77.3%), GB*(18.2%), BZ(4.5%)	4	W(4.8%); U(47.6%); -(47.6%)
Aprosmictus erythropterus	vivant		0	5	0	0	0	LC (†) (2016)	Aucun commerce commercial	GB*(100%)	3	U(100%)
Ara ararauna	vivant		905	1549	805	795	895	LC (↓) (2018)	Sélectionné pour l'ECI après la CoP17 (GY,SR); Quota recommandé (GY: 2020,2021,2022 – en préparation vivant (AC/SC);2023 - en préparation Vivant (AC/SC)//SR: 2023 - 0 tous (AC/SC)); Quota zéro publié (SR(2022))	SR(43%), BE*(1.3%), SG*(1.2%), TT(0.2%),	12	W(96.6%); U(0.1%); -(3.2%)
Ara chloropterus	vivant		773	1305	769	743		LC (↓)	Sélectionné pour l'ECI après la	, ,	12	W(98.5%);
	trophées		0	0	0	0	1	(2020)	CoP17 (GY,SR); Quota recommandé (GY: 2020,2021,2022 - 845 vivant (AC/SC);2023 - 845 Vivant (AC/SC)//SR: 2023 - 0 tous (AC/SC)); Quota zéro publié (SR(2022))	SR(20.7%), BE*(0.6%), ZA*(0.5%), MZ*(0.1%)		-(1.4%)
Ara macao	vivant		81	114	97	39	113	LC (↓) (2022)		SR(97.4%), SG*(1.3%), FR*(0.9%), BE*(0.4%)	17	W(97%); U(2.5%); -(0.5%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Ara severus	vivant		121	137	104	92	45	LC (↓) (2018)		SR(99.4%), MZ*(0.6%)	10	W(99.3%); -(0.7%)
Aratinga aurea	vivant		27	45	29	0	5	LC (→) (2016)		SR(100%)	6	W(100%)
Aratinga finschi	vivant		0	0	2	0	0	LC (→) (2020)	Aucun commerce commercial	PA(100%)	3	W(100%)
Aratinga leucophthalma	vivant		209	50	119	30	37	LC (\(\) (2016)		SR(100%)	12	W(100%)
Aratinga mitrata	vivant		120	0	0	0	0	LC (→) (2018)		PE(100%)	3	W(100%)
Aratinga pertinax	vivant		411	203	390	117	220	LC (→) (2019)	Suspension CITES (DM(2018))	SR(74.7%), GY(25.2%), PA(0.1%)	10	W(100%)
Aratinga solstitialis	vivant		6	250	1	0	0	EN (↓) (2021)		SG*(89%), SR(8.9%), GB*(1.4%), ZA*(0.4%), US*(0.4%)	5	W(8.9%); U(1.4%); -(89.7%)
Aratinga wagleri	vivant		280	0	0	0	0	NT (↓) (2021)		PE(100%)	4	W(100%)
Aratinga weddellii	vivant		80	0	0	0	0	LC (†) (2016)		PE(93%), US*(7%)	5	W(93%); -(7%)
Barnardius spp.	corps		1	3	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	CA(100%)		W(100%)
	viande	kg	0	5.4	0	0	0					
	trophées		2	408	0	0	0					
Bolborhynchus lineola	vivant		10	53	36	0	0	LC (→) (2022)	Aucun commerce commercial	BE*(89.9%), NL*(10.1%)	12	-(100%)
Brotogeris chrysoptera	vivant		80	69	97	10	61	LC (\(\) (2016)		SR(86.4%), GY(13.6%)	6	W(100%)
Brotogeris jugularis	vivant		1	0	0	0	0	LC (↓) (2020)	Aucun commerce commercial	PA(100%)	9	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Cyanoliseus patagonus	vivant		0	2	0	0	0	LC (\(\) (2018)	Aucun commerce commercial	GB*(100%)	4	U(100%)
Cyanoramphus auriceps	vivant		0	0	53	150		NT (↓) (2022)	Aucun commerce commercial	CZ*(73.9%), BE*(26.1%)	1	-(100%)
Cyanoramphus malherbi	vivant		500	0	0	0	0	` '	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	UZ*(100%)	1	-(100%)
Deroptyus accipitrinus	vivant		244	579	194	127	149	LC (↓) (2016)		SR(56.5%), GY(43.2%), BE*(0.3%), NL*(0.1%)	8	W(99.5%); -(0.5%)
Diopsittaca nobilis	vivant		372	870	478	349	377	LC (→) (2016)		GY(80.3%), SR(19.2%), BE*(0.5%)	7	W(99.5%); -(0.5%)
Eclectus roratus	vivant		737	603	698	64	500	LC (↓) (2019)	Suspension CITES (SB(2019))	SB(94.5%), SG*(1.4%), BE*(1.2%), ZA*(1.2%), XX(0.8%), UZ*(0.4%), LK*(0.2%), MZ*(0.1%), UA*(0.1%)	4	W(94%); U(0.1%); -(5.9%)
Forpus coelestis	vivant		0	69	9	0	0	LC (→) (2016)	Aucun commerce commercial	BE*(100%)	2	-(100%)
Forpus passerinus	vivant		191	141	237	20	130	LC (↓) (2018)		SR(99.7%), TT(0.3%)	8	W(100%)
Geoffroyus heteroclitus	vivant		100	0	0	0	0	LC (→) (2018)	Suspension CITES (SB(2019))	SB(100%)	2	W(100%)
Lathamus discolor	vivant		0	22	8	0	0	CR (\(\) (2018)	Aucun commerce commercial	BE*(100%)	1	-(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Loriculus galgulus	vivant		28	0	0	40	26	LC (→) (2016)		MY(100%)	5	W(100%)
Myiopsitta	corps		8	0	0	0		LC (↑)		UY(91.7%),	5	W(92.1%);
monachus	vivant		1001	36	51	1	0	(2018)		BE*(5%),		U(0.1%);
	trophées		0	2	0	0	0			CZ*(1.8%), MY*(0.5%), MZ*(0.5%), PY(0.2%), CL*(0.1%), JO*(0.1%), AR(0.1%)		-(7.8%)
Nandayus nenday	trophées		0	2	0	0	0	LC (†) (2018)	Aucun commerce commercial	PY(100%)	5	W(100%)
Neophema elegans	vivant		0	23	11	0	0	LC (†) (2016)	Aucun commerce commercial	BE*(85.3%), PH*(8.8%), MZ*(5.9%)	1	-(100%)
Neophema pulchella	vivant		0	0	0	25	0	LC (→) (2016)	Aucun commerce commercial	CZ*(100%)	1	-(100%)
Nestor notabilis	vivant		1	0	0	0	0		Aucun commerce commercial	AT*(100%)	1	-(100%)
Northiella haematogaster	vivant		0	5	0	0	0	LC (↓) (2016)	Aucun commerce commercial	BE*(100%)	1	-(100%)
Orthopsittaca manilata	vivant		437	658	188	173	194	LC (→) (2016)		GY(56.3%), SR(43.7%)	10	W(100%)
Pionites leucogaster	vivant		0	179	4	3	3	VU (↓) (2021)		SG*(89.9%), BE*(8.5%), KW*(1.6%)	4	U(1.6%); -(98.4%)
Pionites melanocephalus	vivant		962	2166	833	820	660	LC (→) (2016)		SR(67.9%), GY(29.7%), SG*(1.8%), ZA*(0.5%), BE*(0.1%)	8	W(97.4%); -(2.6%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Pionus fuscus	vivant		189	307	128	63	112	LC (\(\) (2016)		SR(62.3%), GY(37.7%)	6	W(100%)
Pionus maximiliani	vivant		0	0	2	0	0	LC (↓) (2016)	Aucun commerce commercial	PY(66.7%), SG*(33.3%)	4	W(66.7%); U(33.3%)
Pionus menstruus	vivant		534	506	201	167	311	LC (→) (2020)		SR(62.6%), GY(37.4%)	13	W(100%)
Pionus senilis	vivant		0	1	0	0	0	LC (↓) (2022)	Aucun commerce commercial	GB*(100%)	7	U(100%)
Platycercus caledonicus	vivant		0	10	0	0	0	LC (\(\) (2016)	Aucun commerce commercial	BE*(100%)	1	-(100%)
Platycercus eximius	vivant		200	0	0	0	0	LC (†) (2016)	Aucun commerce commercial	UZ*(100%)	1	-(100%)
Platycercus icterotis	vivant		0	9	0	0	0	LC (\(\) (2016)	Aucun commerce commercial	BE*(100%)	1	-(100%)
Platycercus spp.	vivant		0	9	0	0	0	-		AU(100%)		W(100%)
Poicephalus	corps		5	0	0	0		LC (↓)	Aucun commerce commercial	MZ(100%)	7	W(100%)
cryptoxanthus	trophées		0	5	0	0	0	(2019)				
Poicephalus	corps		3	0	0	0		- (*/	Première fois dans le	MZ(100%)	24	W(100%)
fuscicollis	trophées		0	3	0	0	0	(2017)	commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Quota recommandé (TG: 2020,2021,2022 - 0 prélevés dans la nature (AC/SC);2023 - 0 Tous (AC/SC)); Quota zéro publié (TG(2019)); Suspension CITES (CD(2016-présent), GN(2013-présent),GW(2016-2018),LR(2016-présent)); Aucun commerce commercial			

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Poicephalus gulielmi	vivant		2400	1870	250	70	185	LC (↓) (2016)	Sélectionné pour l'ECI après la CoP17 (CD); Quota recommandé (CD: 2019 - 450 vivant (AC);2020 - 450 Vivants, prélevés dans la nature (AC/SC);2021 - 450 vivants prélevés dans la nature (AC/SC)); Suspension CITES (LR(2016-présent))	CG(5.9%),	14	W(94.8%); -(5.2%)
Poicephalus meyeri	vivant		10	0	0	156	400	LC (→) (2016)		CD(62.9%), SD(35.3%), ZA(1.8%)	20	W(98.2%); -(1.8%)
Poicephalus senegalus	vivant		5222	8516	3270	1720	201	LC (↓) (2019)	Quota recommandé (SN: 2017-2022 - 12000 quota d'exportation annuel maximum de 12000 spécimens (AC/SC)); Quota zéro publié (BJ(2019,2021-2022),GN(2017),LR(2017)); Suspension CITES (GN(2013-présent),GW(2016-2018),LR(2016-présent),MR(2004-2019))	ML(69.4%), SN(27.8%), SG*(1.4%), TG(1.4%)	16	W(73.5%); -(26.4%)
Polytelis alexandrae	vivant		0	5	9	44	0	NT (→) (2022)	Aucun commerce commercial	BE*(100%)	1	-(100%)
Polytelis anthopeplus	vivant		0	0	10	0	0	LC (↓) (2016)	Aucun commerce commercial	CZ*(100%)	1	-(100%)
Polytelis swainsonii	vivant		0	7	10	10	0	LC (†) (2018)	Aucun commerce commercial	BE*(63%), CZ*(37%)	1	-(100%)
Primolius auricollis	vivant		0	13	0	0	0	LC (†) (2016)	Aucun commerce commercial		4	-(100%)
Psephotus haematonotus	vivant		59	229	0	0	0	LC (†) (2016)	Aucun commerce commercial	BE*(79.5%), NL*(20.5%)	1	-(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Psilopsiagon aymara	vivant		0	21	0	0	0 LC (→) (2016)	Aucun commerce commercial	BE*(100%)	3	-(100%)
Psilopsiagon spp.	vivant		0	0	9	0	0 -	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	BE(100%)		-(100%)
Psittacula derbiana	vivant		1	0	0	0	0 NT (↓) (2016)	Aucun commerce commercial	AE*(100%)	2	-(100%)
Psittacula eupatria	vivant		0	0	1	0	0 NT (↓) (2016)	Suspension CITES (AF(2013- présent)); Aucun commerce commercial	FR*(100%)	12	U(100%)
Psittacula longicauda	vivant		0	0	5	0	0 VU (↓) (2018)	Quota zéro publié (MY(2017- 2018,2020-2023)); Aucun commerce commercial	MY(40%), SN*(40%), AU*(20%)	7	-(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Psittacus erithacus	vivant		755	137	29	15	10	EN (1) (2020)	Sélectionné pour l'ECI après la CoP15 (BJ,CF,GH,NG,TG,UG); Suspension CITES (CD(2016- présent),CF(2016- 2018),GN(2013- présent),GQ(2016- 2018),LR(2016- présent),ST(2016-2017,2022- présent))	CD(77.6%), SG*(13.5%), KW*(1.4%), GB*(0.9%), ZA*(0.9%), LB*(0.7%), DE*(0.6%), CA*(0.5%), GA(0.4%), JO*(0.3%), CM(0.3%), CM(0.3%), FR*(0.2%), SD*(0.2%), SD*(0.2%), IQ*(0.2%), UZ*(0.2%), CF(0.1%), ZM*(0.1%), VG*(0.1%), BG*(0.1%), IL*(0.1%), TG(0.1%), HN*(0.1%), BI(0.1%), GN(0.1%), GN(0.1%)	23	W(80.3%); R(0.2%); U(5.2%); -(14.3%)
Purpureicephalus spurius	vivant		3	0	0	0	0	LC (†) (2016)	Aucun commerce commercial	NL*(100%)	1	-(100%)
Pyrrhura frontalis	trophées		0	2	0	0	0	LC (→) (2016)	Aucun commerce commercial	PY(100%)	4	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Pyrrhura leucotis	vivant		4	0	0	0	0	VU (↓) (2017)	Aucun commerce commercial	NL*(100%)	2	-(100%)
Pyrrhura molinae	vivant		37	971	1	0	200	LC (\(\) (2018)	Aucun commerce commercial	SG*(80.2%), TW*(16.5%), NL*(2.2%), US*(0.9%), GB*(0.1%)	4	U(0.1%); -(99.9%)
Pyrrhura perlata	vivant		0	90	5	8	0	LC (↓) (2021)	Aucun commerce commercial	SG*(87.4%), BE*(12.6%)	2	-(100%)
Pyrrhura picta	vivant		234	97	187	155	43	LC (↓) (2022)		SR(96.5%), GY(3.5%)	10	W(100%)
					Rhe	iformes: Rh	eidae					
Rhea americana	trophées		0	1	0	0	0	NT (↓) (2022)	Aucun commerce commercial	PY(100%)	5	W(100%)
					Strig	iformes: Str	igidae					
Aegolius acadicus	corps		3	4	4	0	2	LC (↓) (2016)		CA(100%)	5	W(100%)
Aegolius funereus	corps		0	0	0	1		LC (→)		CH(97.5%),	48	W(100%)
	oeufs		39	0	0	0	0	(2020)		NO(2.5%)		
Asio capensis	trophées		0	1	0	0	0	` ,	Suspension CITES (GN(2013- présent),LS(2013- 2017),MR(2004-2019)); Aucun commerce commercial	MZ(100%)	34	W(100%)
Asio otus	corps		1	0	0	1		LC (↓)	Suspension CITES (AF(2013-	UA(16.7%),	88	W(80%);
	squelettes		0	0	1	0	0	(2020)	présent),IS(2019)); Aucun commerce commercial	SI(16.7%), IM(16.7%), NL(16.7%), IL(16.7%), DE(16.7%)		R(20%)
Athene cunicularia	trophées		0	6	0	0	0	LC (\(\) (2016)	Suspension CITES (KN(2019)); Aucun commerce commercial	CA(100%)	30	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs		% de commerce par code de source
Athene noctua	corps		1	0	1	0		, ,		RU(25%),	82	W(100%)
	vivant		0	0	0	0	1	(2018)	présent),DJ(2011- présent),LY(2022- présent),MR(2004- 2019),SO(2004-présent)); Aucun commerce commercial	SA(25%), DK(25%), KW(25%)		
	corps		2	0	0	0	2	, ,	Quota zéro publié (TZ(2017));	ZA(100%)	22	W(100%)
	crânes		0	0	2	0	11	(2022)	Suspension CITES (LS(2013-			
tr	trophées		11	4	0	5	2		2017))			
Bubo bubo co	corps		0	0	1	0	0	LC (↓)	Suspension CITES (AF(2013-	GB(66.7%),	65	W(100%)
v	vivant		0	4	0	0	0	(2016)	présent))	CH(16.7%),		
	squelettes		0	0	1	0	0			IL(16.7%)		
Bubo capensis	vivant		1	0	0	0	0	LC (→)	Suspension CITES (LS(2013-	ZA(100%)	11	W(80%);
	crânes		0	0	0	0	1	(2016)	2017))			R(20%)
	trophées		2	1	0	0	0					
Bubo virginianus	corps		2	6	5	0	6	LC (→)		CA(100%)	26	W(100%)
	crânes		1	0	0	0	0	(2018)				
Glaucidium capense	corps		5	0	0	0	0	LC (↓)	Suspension CITES (LR(2016-	MZ(100%)	17	W(100%)
	trophées		0	5	0	0	O		présent),SO(2004-présent)); Aucun commerce commercial			
Glaucidium gnoma	corps		2	1	0	0	0	LC (↓) (2016)		CA(100%)	7	W(100%)
Ninox connivens	vivant		0	2	0	0	0	LC (↓) (2016)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	AU(100%)	3	W(100%)
Nyctea scandiaca	corps		2	1	0	0	3	VU (↓) (2020)	Suspension CITES (IS(2019))	CA(100%)	39	W(100%)
Otus choliba	vivant		1	0	0	0	0	LC (↓) (2020)	Aucun commerce commercial	TT(100%)	15	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Otus hartlaubi	corps		1	0	0	0	0	VU (↓) (2018)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Suspension CITES (ST(2016- 2017,2022-présent)); Aucun commerce commercial	ST(100%)	1	W(100%)
Otus megalotis	corps		1	0	0	0	0	LC (\(\) (2016)	Aucun commerce commercial	PH(100%)	1	W(100%)
Otus scops	corps		0	0	1	0	0	LC (↓)	Suspension CITES (AF(2013-	TG(98%),	92	W(100%)
	vivant		50	0	0	0	0	(2020)	présent),GN(2013- présent),IS(2019),LY(2022- présent),MR(2004- 2019),SO(2004-présent))	FR(2%)		
Ptilopsis leucotis	vivant		75	190	8	60	0	LC (→) (2016)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),GN(2013- présent),GW(2016- 2018),LR(2016- présent),MR(2004- 2019),SO(2004-présent))	GH(52.6%), TG(29.4%), ML(18%)	28	W(100%)
Strix aluco	corps		0	0	1	1	0	LC (→) (2016)	Suspension CITES (AF(2013- présent))	CH(50%), GB(50%)	67	W(100%)
Strix leptogrammica	corps		0	0	0	1	0	LC (1) (2016)	Aucun commerce commercial	GB*(100%)	15	U(100%)
Strix nebulosa	corps		1	1	0	1	0	LC (†) (2020)		CA(100%)	13	W(100%)
Strix varia	corps		2	4	3	0	1	LC (†) (2016)		CA(100%)	4	W(100%)
Strix woodfordii	corps		6	0	0	0	0	LC (→)	Suspension CITES (GN(2013-	MZ(75%),	34	W(100%)
	trophées		2	6	0	0	0	(2016)	présent),GW(2016- 2018),LR(2016- présent),SO(2004-présent))	ZA(25%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
					Strig	iformes: Tytoı	nidae					
Tyto alba	corps		53	3	3	0	8	LC (→)	Suspension CITES	CH(63%),	180	W(100%)
	os		0	0	0	0	1	(2016)	, , , ,	ZA(14.8%),		
	vivant		1	0	0	0	0		présent),GN(2013- présent),GW(2016-	CA(9.9%), IM(4.9%),		
	crânes		0	0	0	0	4		2018),LR(2016-	NL(2.5%),		
	trophées		4	0	0	0	0		présent),LS(2013- 2017),LY(2022- présent),MR(2004- 2019),SB(2019),SO(2004- présent),ST(2016-2017,2022- présent),VC(2018))	GB(2.5%), DK(1.2%), LB(1.2%)		
Tyto capensis	trophées		0	0	2	0	0	LC (\(\) (2016)	Suspension CITES (LS(2013-2017))	ZA(100%)	32	W(100%)
						Reptiles						
						Crocodylia						
Crocodylia spp.	trophées		0	0	1	0	0	-	Aucun commerce commercial	ZA(100%)		W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
					Cro	codylia: Allig	atoridae_					
Alligator	fanons		0	0	6	0	0	LC (↑)		US(100%)	1	W(100%)
mississippiensis	corps		0	2	0	0	1	(2018)				
	sculptures		0	85	0	0	0					
	vivant		19	0	67	0	0					
	viande	kg	53143	37052	77946.5	57575.3	0					
	écailles	kg	0	0	2344	0	0					
- - -	squelettes		0	0	1040	0	0					
	peaux		471404	592488	500912	426087	386538					
		kg	5.7	0	0	0	0					
	crânes		4	3	0	0	0					
	dents		0	0	0	0	158					
	trophées		50	38	568	7	3					
Caiman crocodilus	vivant		172	40	9610	0	0	LC (→)		GY(89.5%),	20	W(100%)
	peaux		2	1024	0	0	0	(2016)		BR(9.5%), SR(0.9%),		
	crânes		1	0	13	0	0			SR(0.9%), TT(0.1%)		
	trophées		0	2	0	0	0			(
Caiman crocodilus	corps		0	3	0	0	0	NE		VE(77.9%),	10	W(100%)
crocodilus	vivant		220	698	315	507	0			GY(22.1%)		
	peaux		40149.5	54181	17251	8545	3788					
		kg	0	0	2	0	0					
	trophées		0	0	0	0	1					
Caiman crocodilus fuscus	peaux		0	1000	3	0	40	NE		CO(96.2%), XX(3.8%)	10	W(0.3%); R(95.9%); -(3.8%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Caiman crocodilus	os		61	0	0	0		LC (→)		BO(79.5%),	5	W(58.1%);
yacare	vivant		1	0	0	0	0	(2019)		BR(16.7%),		R(41.9%)
	peaux		60341	30716.5	34686	10829	1165			AR(3.7%)		
		kg	2249.1	126	616.7	365	0					
	dents		0	0	2	0	0					
	trophées		0	1	0	0	0					
Caiman latirostris	peaux		3652	2811	4329	10356	2	LC (→) (2019)	Quota zéro dans l'annotation d'inscription (BR)	AR(100%)	5	R(100%)
Melanosuchus niger	peaux		0	2088	0	0	0	NT (?) (2000)	Quota zéro dans l'annotation d'inscription (EC); Quota recommandé (EC : 2020,2021,2022,2023 - 0 Tous (CoP))	BR(100%)	9	W(100%)
Paleosuchus palpebrosus	vivant		346	467	1103	483	17	LC (→) (2018)		GY(100%)	9	W(100%)
Paleosuchus trigonatus	vivant		643	1120	2045	854	9	LC (→) (2018)		GY(100%)	9	W(100%)
					Croc	odylia: Croco	dylidae					
Crocodylus acutus	peaux		0	0	5	0	0	VU (†) (2020)	Quota zéro dans l'annotation d'inscription (MX); Quota recommandé (MX : 2020,2021,2022 - 0 tous spécimens prélevés dans la nature échangés à but commercial (CoP);2023 - 0 tous spécimens échangés à but commercial (CoP))	CU(100%)	17	R(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	État selon 2021 l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Crocodylus moreletii	écailles		9	0	0	0	, ,	Quota zéro dans l'annotation d'inscription (BZ, MX removed 2017); Quota recommandé (BZ : 2020,2021,2022 - 0 tous spécimens prélevés dans la nature échangés à but commercial (CoP);2023 - 0 tous spécimens échangés à but commercial (CoP)); Aucun commerce commercial	BZ(100%)	3	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon ľUICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Crocodylus niloticus	fanons		0	0	471	0		LC (→)		ZW(65.1%),	43	W(1.8%);
	corps		2	4	7	12	17	(2017)	d'inscription (EG); Quota recommandé (EG :	MZ(17.4%), ZM(11.4%),		R(98.2%)
	os		0	0	2520	0	1		2020,2021,2022 - 0 tous	KE(2.3%),		
		kg	2700	9660	14440	0	0		spécimens prélevés dans la	MW(2%),		
	vivant		16000	14	0	3428	26		nature échangés à but	ZA(1%),		
		kg	0	0	0	22	0		commercial (CoP);2023 - 0	BW(0.7%), UG(0.1%)		
	viande		0	22	31	15	25		tous spécimens échangés à but commercial (CoP)//TZ :	UG(0.1%)		
		kg	140435.7	144385	78445	78384	2.2		2020,2021 - 1600 tous			
	écailles		1	0	0	0	0		spécimens prélevés dans la			
	peaux		193163	245111	209023	111795	109545		nature, y compris les trophées de chasse, ainsi que les			
	crânes		22	12	59	57	14		spécimens élevés en ranch			
	dents		63	0	0	1	0		(CoP);2022 - 1600 tous			
	trophées		1186	318	425	875	260		spécimens prélevés dans la			
		kg	0	0	0	12	0		nature, y compris trophées de chasse (voir annotation) (CoP);2023 - 1600 tous y compris trophées de chasse (CoP)); Suspension CITES (DJ(2011-présent),GN(2013- présent),GW(2016- 2018),LR(2016- présent),MR(2004- 2019),SO(2004-présent))			
Crocodylus	peaux		12178	9677	8908	3979		LC (→)		PG(83.4%),	2	W(96.8%);
novaeguineae	crânes		1	0	0	0	0	(2018)		ID(16.6%)		R(3.2%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs		% de commerce par code de source
Crocodylus porosus	corps		5	14	7	0	0	` ,	Quota zéro dans l'annotation d'inscription (MY, PH); Quota	AU(84.3%), PG(14.9%),	19	W(6.5%); R(90.7%);
	os		3	24	0	0	0		recommandé (MY : 2020,2021	ID(0.6%),		-(2.8%)
		kg	40	27	1690.8	0	0		- 875 tous spécimens prélevés dans la nature - Sarawak	SG*(0.1%)		
	vivant		2	1	1	0	0		(CoP);2020,2021,2022 - 0 tous			
	viande		1	11	16	0	0		spécimens prélevés dans la			
		kg	4870.5	14219.7	24468	15529.9	14114.7		nature – Malaisie péninsulaire			
_	écailles		0	40	0	0	0		(CoP);2020,2021,2022 - 0 tous			
	peaux		54247	43072	40250	30038	33291		spécimens prélevés dans la			
	•	kg	0	0	7	0	0		nature - Sabah (CoP);2023 - 0 Tous – Malaisie péninsulaire -			
	crânes		12	10	13	15	1		(CoP);2023 - 0 Tous - Sabah			
_	dents		3373	14057	8642	0	0		(CoP)); Quota zéro publié			
	trophées		13	2	1211	0	0		(MY(2017)); Suspension CITES (SB(2019))			
Crocodylus spp.	peaux		0	0	1	0	0	-	Aucun commerce commercial	BR(85.7%),		W(100%)
	dents		0	0	6	0	0			PG(14.3%)		
						Sauria: Agar	nidae					
Uromastyx acanthinura	vivant		0	1450	896	30	0	NT (\1) (2019)	Suspension CITES (LY(2022- présent))	ML*(94.5%), TG*(5.5%)	5	W(97.1%); R(2.9%)
Uromastyx aegyptia	vivant		0	485	0	0	0	VU (↓)			13	W(100%)
Uromastyx dispar	vivant		770	1560	840	235	440	LC (\(\) (2012)	Suspension CITES (ML(2016- présent),MR(2004-2019))	SD(100%)	6	W(100%)
Uromastyx geyri	vivant		2050	5500	9640	8650	400	NT (↓)		NE(33.5%), TG*(4.2%), GH*(1.3%),	3	W(95.7%); R(1.4%); -(2.9%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Uromastyx ocellata	vivant		920	2455	695	915	750	LC (↓) (2014)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SO(2004-présent))	SD(100%)	6	W(100%)
Uromastyx ornata	corps vivant		0 370	100 1240	0	0		LC (\(\) (2012)		SD(90.1%), SA(9.9%)	5	W(100%)
Uromastyx spp.	vivant		5237	0	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	ML(100%)		-(100%)
					Sauri	a: Chamaele	onidae					
Bradypodion pumilum	squelettes		0	0	0	0	10	NT (↓) (2021)	Aucun commerce commercial	ZA(100%)	1	W(100%)
Brookesia antakarana	corps		0	6	0	0	0	NT (→) (2011)	Quota zéro publié (MG(2017)); Aucun commerce commercial	MG(100%)	1	W(100%)
Brookesia bekolosy	corps		0	0	1	0	0	(*/	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	MG(100%)	1	W(100%)
Brookesia betschi	corps		2	0	0	0		NT (↓)		MG(100%)	1	W(100%)
	vivant		90	155	124	0	0	(2011)				
Brookesia brygooi	corps		0	1	0	0	0			MG(100%)	1	W(100%)
	vivant		533	802	333	48	82	(2011)				
Brookesia decaryi	corps		0	2	0	0	0	EN (↓) (2011)	Sélectionné pour l'ECI après la CoP14 (MG); Aucun commerce commercial	, ,	1	W(100%)
Brookesia desperata	corps		0	0	1	0		(2014)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	MG(100%)	1	W(100%)
Brookesia ebenaui	corps	-	0	0	2	0		VU (↓)		MG(100%)	1	W(100%)
	vivant		118	115	117	0	10	(2011)				

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Brookesia griveaudi	corps		1	0	0	0		NT (↓)		MG(100%)	1	W(100%)
	vivant		96	75	48	0	0	(2011)				
Brookesia minima	corps		2	0	2	0		EN (↓)	Sélectionné pour l'ECI après la	MG(100%)	1	W(100%)
	vivant		21	0	0	0	0	(2014)	CoP17 (MG); Quota zéro publié (MG(2017-2021))			
Brookesia peyrierasi	vivant		36	24	0	0	0	EN (↓) (2011)	Sélectionné pour l'ECI après la CoP17 (MG); Quota zéro publié (MG(2018-2021))	MG(100%)	1	W(100%)
Brookesia stumpffi	corps		0	5	2	0		LC (→)	, ,	MG(100%)	1	W(100%)
	vivant		633	656	482	143	99	(2011)				
Brookesia superciliaris	vivant		1048	998	572	150	96	LC (\(\) (2011)		MG(100%)	1	W(100%)
Brookesia therezieni	vivant		346	435	362	95	101	LC (\(\) (2011)		MG(100%)	1	W(100%)
Brookesia thieli	vivant		606	392	448	119	61	LC (\(\)) (2011)		MG(100%)	1	W(100%)
Brookesia tuberculata	corps		0	2	1	0	0		Quota zéro publié (MG(2017)); Aucun commerce commercial	MG(100%)	1	W(100%)
Brookesia vadoni	corps		1	0	0	0	0	VU (↓) (2011)	Quota zéro publié (MG(2017)); Aucun commerce commercial	MG(100%)	1	W(100%)
Calumma amber	corps		0	2	0	0	0	` '	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Quota zéro publié (MG(2017)); Aucun commerce commercial	MG(100%)	1	W(100%)
Calumma ambreense	corps		0	2	0	0	0	٠,,	Quota zéro publié (MG(2017)); Aucun commerce commercial	MG(100%)	1	W(100%)
Calumma boettgeri	corps		0	0	2	0	0	LC (?)	Quota recommandé (MG :	MG(100%)	1	W(100%)
	vivant		185	286	267	22	28	(2015)	2020,2021,2022,2023 - 500 Vivant (AC/SC))			
Calumma brevicorne	vivant		202	302	275	12	16	LC (↓) (2011)		MG(100%)	1	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Calumma	corps		1	0	0	0		LC (?)		MG(100%)	1	W(100%)
gastrotaenia	vivant		240	253	228	35	28	(2011)				
Calumma guillaumeti	corps		1	0	0	0	0	LC (↓)	Quota recommandé (MG :	MG(100%)	1	W(100%)
	vivant		78	51	128	0	0	(2011)	2020,2021,2022,2023 - 500 Vivant (AC/SC))			
Calumma linotum	corps		0	4	0	0	0	LC (→) (2015)	Quota zéro publié (MG(2017)); Aucun commerce commercial	MG(100%)	1	W(100%)
Calumma malthe	vivant		221	164	233	40	45	LC (↓) (2011)	Quota recommandé (MG : 2020,2021,2022,2023 - 500 Vivant (AC/SC))	MG(100%)	1	W(100%)
Calumma	corps		2	0	0	0	0	NT (↓)	Quota recommandé (MG :	MG(100%)	1	W(100%)
marojezense	vivant		58	86	80	0	0	(2011)	2020,2021,2022,2023 - 300 Vivant (AC/SC))			
Calumma nasutum	corps		5	10	2	0	0	LC (↓)		MG(100%)	1	W(100%)
	vivant		675	395	314	72	0	(2011)				
Calumma oshaughnessyi	vivant		152	215	152	28	34	VU (↓) (2011)	Quota recommandé (MG : 2020,2021,2022,2023 - 250 Vivant (AC/SC))	MG(100%)	1	W(100%)
Calumma parsonii	vivant		240	343	322	43	52	NT (↓) (2011)		MG(100%)	1	W(100%)
Calumma peyrierasi	corps		1	0	0	0	0	VU (?) (2011)	Quota zéro publié (MG(2017)); Aucun commerce commercial	MG(100%)	1	W(100%)
Calumma spp.	vivant		7	9	0	0	5	-		MG(100%)		W(100%)
Chamaeleo africanus	corps		6	2	0	0	0	` ,	Sélectionné pour l'ECI après la CoP14 (NE); Suspension CITES (MR(2004- 2019),NE(2016-présent)); Aucun commerce commercial	ER*(100%)	12	W(100%)
Chamaeleo calyptratus	vivant		0	0	0	0	2	LC (→) (2012)	Aucun commerce commercial	RU*(100%)	2	U(100%)
Chamaeleo dilepis	vivant		842	530	0	0	0	LC (→) (2013)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SO(2004-présent))	MZ(96.5%), CD(3.5%)	23	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Chamaeleo gracilis	vivant		1340	990	130	0	0	٠,	Sélectionné pour l'ECI après la CoP15 (BJ,CM,GH,GN,TG,UG); Quota recommandé (BJ : 2022 – 0 prélevés dans la nature (AC/SC);2023 - 0 Toutes sources (AC/SC)//TG : 2020,2021,2022 - 0 Élevés en ranch (AC/SC);2020,2021,2022 - 0 prélevés dans la nature (AC/SC);2023 - 0 prélevés dans la nature (AC/SC);2023 - 0 prélevés dans la nature et élevés en ranch (AC/SC)); Quota zéro publié (BJ(2018-2022), TG(2018)); Suspension CITES (BJ(2016-présent),GH(2013-présent), GW(2016-2018),LR(2016-présent),SO(2004-présent))	GH(9%)	28	W(23.7%); R(76.3%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Chamaeleo senegalensis	vivant		2458	4735	5357	1165	1449	٠,	Sélectionné pour l'ECI après la CoP15 (BJ,GH,GN,ML,SL,SN); Quota recommandé (BJ : 2022 - 0 prélevés dans la nature (AC/SC);2023 - 0 Toutes sources (AC/SC)//TG : 2020,2021,2022 - 5000 Tous spécimens prélevés dans la nature (AC/SC); 2020,2021,2022 - 6000 Tous spécimens élevés en ranch (AC/SC);2023 - 5000 prélevés dans la nature (AC/SC);2023 - 5000 prélevés dans la nature (AC/SC);2023 - 6000 élevés en ranch (AC/SC)); Quota zéro publié (BJ(2019-2022)); Suspension CITES (BJ(2016-présent), GN(2013-présent), GW(2016-2018), LR(2016-présent), MR(2004-2019))	GH(6.3%),	17	W(21%); R(78.6%); -(0.4%)
Chamaeleo spp.	vivant		3	0	31	0	0	-		CM(91.2%), CD(8.8%)		W(100%)
Furcifer angeli	corps	-	0	3	0	0		LC (→)		MG(100%)	1	W(100%)
	vivant		70	95	58	4	0	(2011)				
Furcifer antimena	vivant		86	94	133	6	8	VU (↓) (2011)	Quota recommandé (MG : 2020,2021,2022,2023 - 150 Vivant (AC/SC))	MG(100%)	1	W(100%)
Furcifer bifidus	vivant		166	231	278	24	5	LC (↓) (2011)		MG(100%)	1	W(100%)
Furcifer campani	vivant		143	213	246	38	26	VU (↓) (2011)		MG(100%)	1	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Furcifer labordi	corps		0	6	0	0	0	VU (↓) (2009)	Quota zéro publié (MG(2017)); Suspension CITES (MG(2016- présent)); Aucun commerce commercial	MG(100%)	1	W(100%)
Furcifer lateralis	vivant		1818	1861	1822	404	511	LC (→) (2014)		MG(100%)	1	W(100%)
Furcifer oustaleti	vivant		1061	1437	1098	126	205	LC (→) (2011)		MG(100%)	1	W(100%)
Furcifer pardalis	corps vivant		0 1799	2 3154	0 2554	0 434		LC (→) (2011)		MG(99.9%), RU*(0.1%)	1	W(99.9%); U(0.1%)
Furcifer petteri	corps vivant		0 42	1 68	0 105	0 14			Quota recommandé (MG : 2020,2021,2022,2023 - 100 Vivant (AC/SC))	MG(100%)	1	W(100%)
Furcifer timoni	corps		2	2	0	0	0	. ,	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Quota zéro publié (MG(2017)); Aucun commerce commercial	MG(100%)	1	W(100%)
Furcifer verrucosus	vivant		1105	1378	1038	103	205	LC (→) (2011)		MG(100%)	1	W(100%)
Furcifer viridis	corps vivant		0 130	2 199	0 239	0		LC (→) (2014)		MG(100%)	1	W(100%)
Furcifer willsii	vivant		190	302	288	47	1	LC (↓) (2011)	Quota recommandé (MG : 2020,2021,2022,2023 - 500 Vivant (AC/SC))	MG(100%)	1	W(100%)
Kinyongia carpenteri	vivant		0	135	0	0	0	NT (↓) (2013)		CD(100%)	2	W(100%)
Palleon nasus	vivant		89	32	49	30	0	VU (↓) (2011)		MG(100%)	1	W(100%)
Rhampholeon spectrum	vivant		0	0	320	300	0	LC (?) (2009)	Inscrit aux Annexes à la CoP17	CM(100%)	6	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Trioceros cristatus	vivant		0	0	150	392	125	LC (?) (2009)		CM(100%)	9	W(100%)
Trioceros ituriensis	vivant		0	135	0	0	0	LC (?) (2013)		CD(100%)	3	W(100%)
Trioceros jacksonii	vivant		0	0	50	100	0	LC (→) (2013)		KE(66.7%), CD*(33.3%)	3	W(100%)
Trioceros johnstoni	vivant		0	135	0	500	400	LC (?) (2013)		CD(100%)	4	W(100%)
Trioceros melleri	vivant		448	395	0	0	0	(-)	Quota recommandé (MZ : 2020,2021,2022 - 0 tous (AC/SC);2023 - 0 Tous (AC/SC)); Quota zéro publié (MZ(2017-2019))	MZ(100%)	3	W(100%)
Trioceros oweni	vivant		0	0	20	37	31	LC (?) (2015)		CM(100%)	8	W(100%)
Trioceros serratus	vivant		0	0	143	78	260	VU (↓) (2015)		CM(100%)	2	W(100%)
						Sauria: Cord	ylidae					
Cordylus spp.	corps		0	7	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	AO(100%)		W(100%)
Cordylus tropidosternum	vivant		0	0	0	0	1100	LC (?) (2019)	Suspension CITES (MZ(2016- présent))	CD(100%)	12	W(100%)
Pseudocordylus melanotus	vivant		0	0	20	0	0	LC (→) (2021)	Suspension CITES (LS(2013-2017))	ZA(100%)	3	W(100%)
Smaug warreni	vivant		0	9	20	0		LC (→) (2021)		ZA(100%)	3	W(100%)
						auria: Gekk						
Gekko gecko	corps	kg	-	-	1575739	2040054	2387049	LC (?) (2017)	Première fois dans le commerce depuis la dernière	ID(88.5%), TH(11.5%)	14	W(100%)
vi	vivant	<u> </u>	-	_	18620	18919	19638		sélection pour l'ECI; Inscrit aux			
	viande	kg	-	-	0	258157	952364		Annexes à la CoP18			

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Phelsuma abbotti	corps		0	1	0	0	0	LC (→) (2011)	Quota zéro publié (MG(2017)); Aucun commerce commercial	MG(100%)	2	W(100%)
Phelsuma breviceps	vivant		0	0	0	5	0	VU (↓) (2011)	Quota recommandé (MG: 2020 - 50 Tous spécimens prélevés dans la nature (AC/SC);2021,2022 - 50 vivant (AC/SC)); Quota zéro publié (MG(2017)); Suspension CITES (MG(2016-2019))	MG(100%)	1	W(100%)
Phelsuma dorsivittata	corps		0	0	1	0	0	NT (?) (2011)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Quota zéro publié (MG(2017)); Aucun commerce commercial	MG(100%)	1	W(100%)
Phelsuma dubia	corps		0	1	1	0	0		Quota zéro publié (MG(2017)); Aucun commerce commercial	MG(100%)	2	W(100%)
Phelsuma grandis	vivant		1341	1405	1215	336	383	LC (?) (2010)		MG(100%)	1	W(100%)
Phelsuma guentheri	corps		0	0	1	0	0	VU (†) (2018)	Aucun commerce commercial	MU(100%)	1	W(100%)
Phelsuma guttata	corps		1	0	0	0	0	LC (↓)	Quota zéro publié (MG(2017)); Aucun commerce commercial	MG(100%)	1	W(100%)
Phelsuma kochi	vivant		663	778	801	129	61	LC (\psi) (2011)		MG(100%)	1	W(100%)
Phelsuma laticauda	corps		0	0	1	0	0	LC (→)		MG(100%)	1	W(100%)
	vivant		1857	1861	1901	472	458	(2011)				
Phelsuma lineata	vivant		2464	2765	2477	481	443	LC (→) (2011)		MG(100%)	1	W(100%)
Phelsuma madagascariensis	vivant		480	491	517	98	101	LC (\psi) (2011)		MG(99.9%), CA*(0.1%)	1	W(99.9%); U(0.1%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Phelsuma masohoala	corps		1	0	0	0	0	` '	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Quota zéro publié (MG(2017)); Aucun commerce commercial	MG(100%)	1	W(100%)
Phelsuma parva	corps		0	0	1	0	0	LC (\psi) (2011)	Quota zéro publié (MG(2017)); Aucun commerce commercial	MG(100%)	1	W(100%)
Phelsuma pusilla	corps		1	0	0	0	0		Quota zéro publié (MG(2017)); Aucun commerce commercial	MG(100%)	1	W(100%)
Phelsuma quadriocellata	vivant		1785	1976	2047	458	475	LC (→) (2011)		MG(100%)	1	W(100%)
Phelsuma seippi	corps		0	0	1	0	0	EN (?) (2011)	Quota zéro publié (MG(2017)); Aucun commerce commercial	. ,	1	W(100%)
Phelsuma spp.	vivant		50	40	10	0	40	-		MG(100%)		W(100%)
Phelsuma standingi	vivant		0	0	0	9	18	VU (?) (2009)	prélevés dans la nature (AC/SC);2021,2022,2023 - 96 vivant (AC/SC)); Quota zéro publié (MG(2017)); Suspension CITES (MG(2016- 2019))	MG(100%)	1	W(100%)
Uroplatus alluaudi	corps		0	1	0	0	0	NT (?) (2011)	Sélectionné pour l'ECI après la CoP14 (genre <i>Uroplatus</i>) (MG); Quota zéro publié (MG(2017)); Aucun commerce commercial	MG(100%)	1	W(100%)
Uroplatus ebenaui	corps		0	2	1	0		VU (↓)	Sélectionné pour l'ECI après la	MG(100%)	1	W(100%)
	vivant		111	143	214	33	44	(2011)	CoP14 (genre <i>Uroplatus</i>) (MG)			
Uroplatus fimbriatus	corps		1	0	0	0		LC (↓)	Sélectionné pour l'ECI après la	MG(100%)	1	W(100%)
	vivant		792	951	1058	132	139	(2011)	CoP14 (genre <i>Uroplatus</i>) (MG)			

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Uroplatus finiavana	corps		0	4	0	0	0	NT (→) (2012)		MG(100%)	1	W(100%)
Uroplatus henkeli	corps		0	1	0	0	0	VU (?) (2009)	Sélectionné pour l'ECI après la CoP14 (genre <i>Uroplatus</i>) (MG); Quota zéro publié (MG(2017- 2019,2021)); Aucun commerce commercial	, ,	1	W(100%)
Uroplatus lineatus	vivant		207	264	267	52	33	LC (\(\) (2011)	Sélectionné pour l'ECI après la CoP14 (genre <i>Uroplatus</i>) (MG)	MG(100%)	1	W(100%)
Uroplatus	corps		1	0	0	0	0	LC (↓)	Sélectionné pour l'ECI après la	MG(100%)	1	W(100%)
phantasticus	vivant		403	504	523	80	127	(2011)	CoP14 (genre <i>Uroplatus</i>) (MG)			
Uroplatus sameiti	vivant		424	449	408	60	55	LC (?) (2011)	Sélectionné pour l'ECI après la CoP14 (genre <i>Uroplatus</i>) (MG)	MG(100%)	1	W(100%)
Uroplatus sikorae	corps		0	3	0	0	0	LC (↓)	Sélectionné pour l'ECI après la	MG(100%)	1	W(100%)
	vivant		1272	1586	1164	210	112	(2011)	CoP14 (genre <i>Uroplatus</i>) (MG)			
Uroplatus spp.	vivant		0	0	62	0	0	-		MG(100%)		W(100%)
					Sa	uria: Heloder	matidae					
Heloderma horridum	vivant		4	0	0	0	0	LC (\(\) (2021)	Aucun commerce commercial	ID*(100%)	2	-(100%)
						Sauria: Igua	nidae					
Ctenosaura quinquecarinata	vivant		-	-	149	0	0	DD (↓) (2020)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à la CoP18	NI(65.1%), US*(34.9%)	2	U(12.1%); -(87.9%)

Incompanies	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs		% de commerce par code de source
Ocutis kg	Iguana delicatissima	vivant		8	0	0	0	10		(DM(2018),KN(2019)); Aucun	, ,	5	W(100%)
Vivant V	Iguana iguana	corps		0	0	162	0	0	٠,	, , ,	, ,	27	W(97.3%);
Vivant		oeufs	kg	0	0.5	0	0	0	(2018)	présent),VC(2018))	, ,		-(2.7%)
Viant Via		vivant		2683	301	157	1070	50			, ,		
Corucia zebrata vivant 7 97 10 40 6 NT (I) Number (2011) présent) SB(100%) 2 W(100% (2011) présent) Sauria: Teiidae Dracaena spp. vivant 268 0 0 0 0 - IN(37.3%), TH(29.9%) - (100%) NL(32.8%), TH(29.9%) - NL(32.8%), TH(29.9%) - NL(32.8%), TH(29.9%) - AR(100%) 5 W(100%) Salvator merianae vivant 1 0 110 0 1400 LC (-) AR(100%) 5 W(100%) Salvator rufescens vivant 0 0 1900 0 1200 LC (-) AR(100%) 4 W(100%) Tupinambis teguixin vivant 1595 1956 2101 1892 120 LC (-) GY(99.3%), US*(0.3%) 11 W(99.7%) (-0.3%) US*(0.3%) US*(0.3%) </td <td></td> <td>viande</td> <td>kg</td> <td>1.2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>SX*(2.6%),</td> <td></td> <td></td>		viande	kg	1.2	0	0	0	0			SX*(2.6%),		
Dracaena spp. Vivant 268 0 0 0 0 0 0 0 0 0						S	auria: Scinc	idae					
Dracaena spp. vivant 268 0 0 0 0 0 - IN(37.3%), NL(32.8%), TH(29.9%) -(100%) NL(32.8%), TH(29.9%) Salvator merianae vivant 1 0 110 0 1400 LC (→) (2014) AR(100%) 5 W(100%) Salvator rufescens vivant 0 0 1900 0 1200 LC (→) (2019) AR(100%) 4 W(100%) Tupinambis teguixin vivant 1595 1956 2101 1892 120 LC (→) (2015) GY(99.3%), US*(0.3%) 11 W(99.7° SR(0.5%), US*(0.3%) Varanus acanthurus corps 2 0 0 0 LC (→) (2015) AU(66.7%), GB*(33.3%) 1 W(66.7° GB*(33.3%) U(33.3° M) Varanus albigularis corps 5 0 0 0 LC (→) (2017) Suspension CITES (DJ(2011- CD(52.5%), 20 W(100%), AZ(0.2%) MZ(46.1%), AZ(0.2%) MZ(46.1%), AZ(0.2%) MZ(46.1%), AZ(0.2%) AZ(0.2%) <td>Corucia zebrata</td> <td>vivant</td> <td></td> <td>7</td> <td>97</td> <td>10</td> <td>40</td> <td>6</td> <td></td> <td>. , ,</td> <td>SB(100%)</td> <td>2</td> <td>W(100%)</td>	Corucia zebrata	vivant		7	97	10	40	6		. , ,	SB(100%)	2	W(100%)
Salvator merianae vivant 1 0 110 0 1400 LC (→) AR(100%) 5 W(100%)							Sauria: Teiid	dae					
Salvator merianae vivant 1 0 110 0 1400 beaux LC (→) (2014) AR(100%) 5 W(100%) Salvator rufescens vivant vivant 0 0 1900 0 1200 beaux LC (?) (2019) AR(100%) 4 W(100%) Tupinambis teguixin vivant 1595 1956 2101 1892 120 beaux LC (→) (2015) GY(99.3%), 11 w(99.7%) (203%) 11 w(99.7%) (2015) SR(0.5%), 10 w*(0.3%) -(0.3%) (203%) -(0.3%) (2015) SR(0.5%), 10 w*(0.3%)	Dracaena spp.	vivant		268	0	0	0	0	-		NL(32.8%),		-(100%)
Salvator rufescens vivant peaux 0 0 1900 1900 0 1200 105300 (2019) LC (?) (2019) AR(100%) 4 W(100%) Tupinambis teguixin vivant 1595 1956 2101 1892 120 LC (→) (2015) LC (→) (2015) GY(99.3%), 11 W(99.79 SR(0.5%), US*(0.3%) HW(99.79 SR(0.5%), US*(0.3%) Sauria: Varanidae Varanus acanthurus corps 2 0 0 0 0 0 0 LC (→) (2017) AU(66.7%), 1 W(66.79 GB*(33.3%) HW(66.79 GB*(33.3%) U(33.3%) U(33.3%) U(33.3%) U(33.3%) U(33.3%) U(33.3%) U(33.3%) U(33.3%) U(30.7%) XX(1.1%), ZA(0.2%)	Salvator merianae	vivant		1	0	110	0					5	W(100%)
peaux 148380 26500 140176 77490 105300 (2019) Tupinambis teguixin vivant 1595 1956 2101 1892 120 LC (→) (2015) GY(99.3%), 11 W(99.7% SR(0.5%), US*(0.3%) Sauria: Varanidae Varanus acanthurus vivant corps 2 0 0 0 0 0 0 C2017) LC (→) AU(66.7%), 1 W(66.7% GB*(33.3%) U(33.3% GB*(33.3%) <td< td=""><td></td><td>peaux</td><td></td><td>59114</td><td>61700</td><td>65978</td><td>10514</td><td>35624</td><td>(2014)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		peaux		59114	61700	65978	10514	35624	(2014)				
Tupinambis teguixin vivant 1595 1956 2101 1892 120 LC (→) GY(99.3%), 11 W(99.7%) Sauria: Varanidae Varanus acanthurus corps 2 0 0 0 0 LC (→) AU(66.7%), 1 W(66.7%) 1 W(66.7%) 1 W(66.7%) 0	Salvator rufescens	vivant		0	0	1900	0		٠,		AR(100%)	4	W(100%)
Sauria: Varanidae Sauria: Varanidae Sauria: Varanidae Varanus acanthurus Corps 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0		peaux		148380	26500	140176	77490	105300	(2019)				
	Tupinambis teguixin	vivant		1595	1956	2101	1892	120			SR(0.5%),	11	W(99.7%); -(0.3%)
Varanus albigularis corps 5 0 0 0 0 0 LC (→) Suspension CITES (DJ(2011- CD(52.5%), 20 W(100%)) 20 W(100%) vivant 990 635 40 1000 810 (2019) présent), LS(2013- MZ(46.1%), 2017), SO(2004-présent)) XX(1.1%), ZA(0.2%)						S	auria: Varan	nidae					
Varanus albigularis corps 5 0 0 0 0 0 UC (→) Suspension CITES (DJ(2011- CD(52.5%), 20 W(100%)) 20 W(100%) vivant 990 635 40 1000 810 (2019) présent),LS(2013- MZ(46.1%), 2017),SO(2004-présent)) XX(1.1%), ZA(0.2%)	Varanus acanthurus	corps		2	0	0	0				, ,	1	W(66.7%);
vivant 990 635 40 1000 810 (2019) présent),LS(2013- MZ(46.1%), peaux 0 1 1 0 0 2017),SO(2004-présent)) XX(1.1%), ZA(0.2%) ZA(0.2%) ZA(0.2%) ZA(0.2%) ZA(0.2%) ZA(0.2%)		vivant		1	0	0	0	0	(2017)		GB*(33.3%)		U(33.3%)
peaux 0 1 1 0 0 2017),SO(2004-présent)) XX(1.1%), ZA(0.2%)		corps		5	0	0	0				, ,	20	W(100%)
peaux		vivant		990	635	40	1000	810	(2019)	présent),LS(2013-	, ,		
trophées 2 0 0 0 0		peaux		0	1	1	0	0		2017),SU(2004-present))			
		trophées		2	0	0	0	0			_, ((0.270)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Varanus baritji	corps		2	0	0	0	0	` '	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	AU(100%)	1	W(100%)
Varanus brevicauda	corps		2	0	0	0	0	LC (→) (2017)	Aucun commerce commercial	AU(100%)	1	W(100%)
Varanus bushi	corps		2	0	0	0	0	` ,	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	AU(100%)	1	W(100%)
Varanus caudolineatus	corps		2	0	0	0	0	LC (→) (2017)	Aucun commerce commercial	AU(100%)	1	W(100%)
Varanus dalubhasa	corps		0	0	2	0	0	LC (?) (2021)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	PH(100%)	1	W(100%)
Varanus doreanus	vivant		394	403	382	428		LC (?)		ID(99.2%),	3	W(100%)
	peaux		0	16	0	0	0	(2017)		PG(0.8%)		
Varanus dumerilii	vivant		848	888	864	946	904	DD (?) (2017)		ID(100%)	5	W(100%)
Varanus eremius	corps		2	0	0	0	0	LC (→) (2017)	Aucun commerce commercial	AU(100%)	1	W(100%)
Varanus	os		2	0	0	0	0	LC (?)	Quota zéro publié (BJ(2019-	TG(42.3%),	27	W(55.2%);
exanthematicus	vivant		25450	29721	27715	6663	13951	(2012)	2022)); Suspension CITES (GN(2013-présent),GW(2016- 2018),LR(2016-présent), MR(2004-2019)); Inclus dans le processus de la résolution 17.7 après la CoP17 (GH,TG)	GH(41.7%), BJ(15.9%), US*(0.1%)		R(44.7%); -(0.1%)
Varanus giganteus	corps		4	0	0	0		` '	Aucun commerce commercial	AU(100%)	1	W(87.5%);
	vivant		4	0	0	0	0	(2017)				-(12.5%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Varanus gilleni	corps vivant		2	0	0 6	0		LC (→) (2017)		DE*(75%), AU(25%)	1	W(25%); -(75%)
Varanus glauerti	corps		2	0	0	0		LC (→)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	AU(100%)	1	W(100%)
Varanus glebopalma	corps		2	0	0	0	0	, ,	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	AU(100%)	1	W(100%)
Varanus gouldii	corps		8	0	0	0	0	LC (→) (2017)	Aucun commerce commercial	AU(100%)	1	W(100%)
Varanus indicus	corps		2	0	0	0			Suspension CITES (SB(2019))	, ,	11	W(100%)
	vivant		356	748	1360	50	52	(2017)		PG(3.5%),		
	peaux		27	13	43	11	0			ID(0.3%), AU(0.1%)		
Varanus jobiensis	vivant		450	436	409	475		LC (?) (2014)		ID(100%)	2	W(100%)
Varanus juxtindicus	vivant		0	0	29	0	2	, ,	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Suspension CITES (SB(2019))	SB(100%)	1	W(6.5%); -(93.5%)
Varanus keithhornei	corps		2	0	0	0	0	` '	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	AU(100%)	1	W(100%)
Varanus kingorum	corps		2	0	0	0	0	LC (→) (2017)	Aucun commerce commercial	AU(100%)	1	W(100%)
Varanus macraei	vivant		0	5	1	0	0	EN (?) (2014)		ID(100%)	1	W(100%)
Varanus melinus	vivant		0	4	11	0	0	EN (1) (2019)		ID(100%)	1	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Varanus mertensi	corps		2	0	0	0	0	EN (↓) (2017)	Aucun commerce commercial	AU(100%)	1	W(100%)
Varanus mitchelli	corps		2	0	0	0	0		Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	AU(100%)	1	W(100%)
Varanus niloticus	fanons		0	0	100	0	0	, ,	Quota zéro publié	TD(41.8%),	43	W(77%);
	corps		0	0	0	0	1	(2019)	(BJ(2019,2021-2022));	ML(41.4%),		R(13.3%);
	sculptures		0	1	0	0	0		Suspension CITES (GN(2013- présent),GW(2016-	TG(9.8%), BJ(6.3%),		-(9.6%)
	vivant		9339	8654	6190	1097	1155		2018),LR(2016-	GH(0.7%),		
	peaux		29719	32488	29839	24737	28089		présent),LS(2013-	VN*(0.1%)		
	crânes		1	0	0	0	0		2017),MR(2004-			
	trophées		1	0	1	1	5		2019),SO(2004-présent))			
Varanus ornatus	vivant		1000	704	801	1000	985		Sélectionné pour l'ECI après la	BJ(51.7%),	20	W(13.5%);
	écailles		0	1	0	0	0	(2021)	CoP16 (TG); Quota recommandé (TG: 2020,2021,2022 - 25 spécimens prélevés dans la nature (AC/SC); 2020,2021,2022 - 350 spécimens élevés en ranch (AC/SC);2023 - 25 Vivant (AC/SC);2023 - 350 Vivant (AC/SC)); Suspension CITES (GN(2013-présent),GW(2016-2018),LR(2016-présent), ST(2016-2017,2022-présent))	TG(34.9%), GH(12.5%), CD(0.9%)		R(86.5%)
Varanus panoptes	corps		2	0	0	0		LC (↓)	- (ID(71.4%),	3	W(100%)
	vivant		0	0	5	0	0	(2017)		AU(28.6%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Varanus pilbarensis	corps		2	0	0	0		` '	Première fois dans le	AU(100%)	1	W(100%)
	vivant		1	0	0	0	0	(2017)	commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial			
Varanus prasinus	vivant		2	5	0	0	0	LC (→) (2017)		ID(100%)	3	W(100%)
Varanus rosenbergi	corps		2	0	0	0	0	LC (?) (2017)	Aucun commerce commercial	AU(100%)	1	W(100%)
Varanus rudicollis	vivant		804	772	768	821	764	DD (?) (2017)		ID(100%)	5	W(100%)
Varanus salvadorii	vivant		256	259	260	281	271	LC (?) (2014)		ID(100%)	2	W(100%)
Varanus salvator	os	kg	0	0	0	0	476.5	` '	Quota zéro publié (MY(2018))	ID(80.6%),	15	W(100%)
	sculptures		0	6	0	0	0	(2018)		MY(19.4%)		
	vésicules biliaires		0	0	400	0	0					
	vivant		5288	5187	5149	6950	6745					
	viande	kg	0	0	0	0	3947.2					
	squelettes		0	1500	0	0	0					
	peaux		442677	528380	417616	373272	406998					
Varanus scalaris	corps		2	0	0	0	0	LC (?) (2014)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	AU(100%)	1	W(100%)
Varanus semiremex	corps		2	0	0	0	0	LC (?) (2017)	Aucun commerce commercial	AU(100%)	1	W(100%)
Varanus spenceri	corps		2	0	0	0	0	LC (→) (2017)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	AU(100%)	1	W(100%)
Varanus spinulosus	vivant		57	101	202	29	26	LC (→) (2011)	Suspension CITES (SB(2019))	SB(99.5%), ID*(0.5%)	2	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Varanus storri	corps		2	0	0	0	0 LC (→) (2017)	Aucun commerce commercial	AU(100%)	1	W(100%)
Varanus tristis	corps		2	0	0	0	0 LC (→) (2017)	Aucun commerce commercial	AU(100%)	1	W(100%)
Varanus varius	corps		2	0	0	0	` '	Aucun commerce commercial	AU(100%)	1	W(50%);
	vivant		2	0	0	0	<u>0</u> (2017)				-(50%)
					Se	erpentes: Boi	dae				
Boa constrictor	vivant		843	982	1258	1555	31 EN ¹⁵ (↓) (2015)	Suspension CITES (DM(2018))	GY(62.3%), SR(32.7%), NI(4.6%), CA*(0.2%), TT(0.2%)	24	W(99.7%); U(0.3%)
Boidae spp.	trophées		1	1	2	0	0 -	Aucun commerce commercial	MZ(100%)		W(100%)
Calabaria reinhardtii	vivant		792	624	438	138	710 LC (↓) (2019)	Suspension CITES (LR(2016- présent))	GH(44.1%), TG(33.7%), BJ(15.3%), CM(6.9%)	13	W(74.7%); R(25.3%)
Candoia aspera	vivant		1062	1073	1055	1122	1131 LC (→) (2014)		ID(100%)	2	W(100%)
Candoia bibroni	vivant		132	309	277	78	40 LC (→) (2011)	Suspension CITES (SB(2019))	SB(99.8%), CA*(0.2%)	10	W(99.7%); U(0.3%)
Candoia carinata	vivant		579	582	597	603	615 LC (→) (2019)		ID(79.8%), SB*(20%), US*(0.1%), CA*(0.1%)	2	W(99.8%); U(0.1%); -(0.1%)
Candoia paulsoni	vivant		135	134	684	134	178 LC (→) (2019)	Suspension CITES (SB(2019))	ID(55.2%) ,SB(44.8%)	3	W(100%)

_

¹⁵ Il est à noter que la Liste rouge de l'UICN reconnaît *Boa imperator* (LC) et *Boa orophias* (EN, endémique à Sainte Lucie) comme deux espèces distinctes, alors que la nomenclature normalisée de la Convention reconnaît ces espèces comme synonymes de *Boa constrictor*. En utilisant une approche de précaution pour aligner les catégories de la Liste rouge de l'UICN avec les taxons inscrits aux annexes CITES, *Boa constrictor* a par conséquence été attribué le statut EN pour son synonyme *Boa orophias*.

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Corallus caninus	vivant		817	1347	1265	1238	320	LC (?) (2014)		SR(50.7%), GY(49.1%), US*(0.2%)	5	W(99.7%); -(0.3%)
Corallus hortulanus	vivant		1582	3188	2502	2901	387	LC (→) (2013)		GY(69.8%), SR(30.2%)	9	W(100%)
Corallus ruschenbergerii	vivant		0	0	10	0	0	LC (→) (2015)	Aucun commerce commercial	TT(100%)	6	W(100%)
Epicrates cenchria	vivant		200	475	896	567	31	LC (→) (2013)		GY(82.9%), SR(17.1%)	10	W(100%)
Epicrates cenchria cenchria	vivant		24	10	23	0	0	NE		GY(100%)	2	W(100%)
Epicrates maurus	vivant		0	15	23	44	12	LC (→) (2015)		GY(89.4%), TT(10.6%)	10	W(100%)
Eunectes murinus	vivant		37	47	1814	0	0	- ()		GY(97.3%),	12	W(99.5%);
	peaux		1	0	0	0	0	(2014)		SR(2.3%),		R(0.2%);
	trophées		0	1	0	0	0			CZ*(0.3%), BE*(0.2%)		-(0.3%)
Eunectes notaeus	vivant		0	2	0	0		$LC \; (\to)$		AR(100%)	5	W(100%)
	peaux		3977	2900	3434	4520	6448	(2020)				
Gongylophis muelleri	vivant		480	1138	1581	458		LC (→) (2018)	Sélectionné pour l'ECI après la CoP14 (GH); Suspension CITES (MR(2004-2019))	TG(74.7%), GH(25.3%)	15	W(70.5%); R(28.6%); -(0.8%)
					Serp	entes: Colul	bridae					
Clelia clelia	vivant		0	1	2	0	0	LC (→) (2014)	Suspension CITES (DM(2018),GD(2016-présent))	GY(100%)	22	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Ptyas mucosus	corps		0	0	0	0	1750	NE	Sélectionné pour l'ECI après la	` ,	23	W(100%)
	vésicules biliaires		0	0	2.5	0	0		CoP15 (KH,LA); Quota recommandé (LA :	TH(0.7%)		
		kg	0	0	0	2.5	0		2020,2021,2022 - 0 Tous spécimens prélevés dans la			
	vivant		404	69703	70791	27584	15399		nature (AC/SC);2023 - 0 tous			
	viande	kg	86520	19752	27526	4713	13530		(AC/SC)); Quota zéro publié			
	peaux		8799	10723	16938	10770	39970		(LA(2019)); Suspension CITES (AF(2013-présent),LA(2016- 2019)); Inclus dans le processus de la résolution 17.7 après la CoP17 (ID)			
					Se	erpentes: Ela	pidae					
Naja kaouthia	vivant		59	0	71	0	0	LC (↓) (2011)	Quota recommandé (LA: 2020,2021,2022 [niveau du genre] 0 Tous spécimens prélevés dans la nature (AC/SC);2023 [niveau du genre] 0 All (AC/SC)); Quota zéro publié (LA(2019)); Suspension CITES (LA(2016-2019))	MY(100%)	11	W(100%)
Naja sputatrix	corps		0	0	0	0	10000	LC (?)	Sélectionné pour l'ECI après la	ID(100%)	1	W(100%)
	vésicules biliaires		0	0	5.8	0	0	(2011)	CoP15 (ID)			
		kg	0	0	0	5.8	0					
	vivant		221	8267	7215	307	3340					
	viande	kg	113617	60627	31278	21015	39000					
	peaux		8849	9810	34798	7231	28500					
Naja sumatrana	vivant		34	90	90	90	91	LC (†) (2011)		ID(100%)	6	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Ophiophagus hannah	ı vivant		106	91	84	97	174	VU (↓) (2011)	Sélectionné pour l'ECI après la CoP16 (ID,MY)	ID(96.2%), MY(3.8%)	16	W(100%)
					Ser	pentes: Pytl	honidae					
Apodora papuana	vivant		127	133	133	142	132	LC (→) (2014)		ID(100%)	2	W(100%)
Bothrochilus boa	vivant		22	6	17	0	0	LC (?) (2011)		ID*(100%)	1	W(100%)
Leiopython albertisii	vivant		314	312	304	320	345			ID(100%)	3	W(100%)
Leiopython hoserae	vivant		133	134	134	156	124		Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	ID(100%)	3	W(100%)
Leiopython spp.	vivant		13	8	3	0	0	-	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	ID(100%)		W(100%)
Liasis fuscus	vivant		176	178	180	190	180	LC (→) (2017)		ID(100%)	3	W(100%)
Liasis mackloti	vivant		90	90	89	92	87	LC (?) (2019)		ID(100%)	1	W(100%)
Liasis spp.	vivant		0	1	2	0	0	-		ID(100%)		W(100%)
Malayopython	os	kg	0	0	0	0	140.2	LC (?)	Quota recommandé (LA :	ID(68.4%),	12	W(100%)
reticulatus	vésicules biliaires		370	0	450	481	230	(2011)	spécimens prélevés dans la	MY(31.6%)		
		kg	390.1	30	269.4	74	144		nature (AC/SC); Malayopython			
	vivant		1047	1187	1408	1902	2077		a été scindé de <i>Python</i> en 2023, suite à des			
	viande		600	1550	0	0	0		changements taxonomiques			
		kg	14160	18357	12478	300	2642.9		adoptés à la CoP19; 2023 - 0			
	peaux	-	224896	204279	209550	138470	155939		Tous (AC/SC) (Note: quota publié à l'origine pour <i>Python</i> reticulatus)); Quota zéro publié (LA(2019))			

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Morelia amethistina	vivant		270	269	266	284	283	LC (→) (2013)		ID(100%)	3	W(100%)
Morelia clastolepis	vivant		27	27	30	28	27	NT (?) (2019)		ID(100%)	1	W(100%)
Morelia nauta	vivant		27	27	26	29	26	DD (→) (2019)		ID(100%)	1	W(100%)
Morelia spilota	vivant		260	263	269	285	277	LC (↓) (2017)		ID(100%)	3	W(100%)
Morelia tracyae	vivant		19	27	28	29	48	DD (?) (2019)		ID(100%)	1	W(100%)
Morelia viridis	vivant		34	50	56	0	0	LC (→) (2017)		ID(87.1%), US*(12.9%)	3	W(87.1%);- (12.9%)
Python bivittatus	vivant		15	1	0	2	0	VU (↓)		VN(96.5%),	10	W(96.5%);
	peaux		0	0	500	0	0	(2011)		CZ*(2.9%), CA*(0.6%)		U(0.6%); -(2.9%)
Python breitensteini	vivant		1089	585	573	594	544	LC (?)		ID(100%)	3	W(100%)
	viande	kg	10500	0	0	0	0	(2011)				
	peaux		5896	4756	2526	2000	4225					
Python brongersmai	fanons		0	0	93	0	0	LC (↑)		ID(97.9%),	6	W(100%)
	vivant		1890	1876	1781	2183	2363	(2011)		SG(2.1%)		
	peaux		30366	17974	16906	11546	16741					
Python curtus	vivant		270	265	315	601	577			ID(100%)	2	W(100%)
	peaux		1100	1100	345	308	292	(2012)				
Python natalensis	peaux		0	0	1	0		LC (↓)	Aucun commerce commercial	ZA(100%)	13	W(100%)
	trophées		0	0	1	0	0	(2019)				

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs		% de commerce par code de source
Python regius	vivant		87839	71269	67486	13530	57918		Quota recommandé (GH: 2020,2021,2022 - 200 Tous Spécimens produits en captivité (AC/SC); 2020,2021,2022 - 60000 Tous spécimens élevés en ranch (AC/SC);2023 - 200 Tous, produits en captivité (AC/SC);2023 - 60000 Tous, élevés en ranch (AC/SC)//TG: 2020,2021,2022 - 1500 Tous spécimens prélevés dans la nature (AC/SC); 2020,2021,2022 - 62500 Tous spécimens élevés en ranch (AC/SC);2023 - 1500 Tous, prélevés dans la nature (AC/SC);2023 - 62500 Tous, prélevés dans la nature (AC/SC);2023 - 62500 Tous, élevés en ranch (AC/SC)); Suspension CITES (GN(2013-présent),GW(2016-2018), LR(2016-présent))	TG(57.8%), GH(23.1%), BJ(19.1%), US*(0.1%)	25	W(5%); R(95%)
Python sebae	os		1	0	0	0		NT (↓)	Quota zéro publié (GH(2021));	GH(67.4%),	33	W(25.4%);
	vivant		205	692	229	46	3165	(2019)	Suspension CITES (GN(2013- présent),GW(2016-	ML(15.9%), TG(11.3%),		R(74.6%)
	écailles		0	2	0	0	0		2018),LR(2016-	BJ(4.4%),		
	peaux		2	3	252	603	6		présent),MR(2004-	CM(0.9%)		
	crânes		2	0	0	0	0		2019),SO(2004-présent))			
	trophées		8	10	4	8	3					
Python spp.	vivant		0	0	45	0	0	-		ID(95.7%),		W(100%)
	trophées		0	1	1	0	0			CM(2.1%), TZ(2.1%)		
Pythonidae spp.	vivant		3	0	0	0	0		Aucun commerce commercial	US(100%)		-(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
					Testudi	ines: Caretto	ochelyidae					
Carettochelys insculpta	vivant		2	5240	2141	0		EN (\pmu) (2017)		ID(100%)	3	W(70.7%); R(29.2%)
					Test	udines: Che	loniidae					
Chelonia mydas	corps		7	9	2	0	0	EN (↓)	Suspension CITES (DJ(2011-	SA(69.8%),	162	W(95.3%);
	os		0	0	300	0	0	(2004)	présent),DM(2018),GD(2016-	MX(10.1%),		-(4.7%)
	carapaces		0	1	150	6	1		présent),GN(2013- présent),GW(2016-	TH(6.2%), FJ(5.3%),		
	sculptures		0	25	0	0	0		2018),KN(2019),LR(2016-	NL*(4%),		
	vivant		0	0	34	0	0		présent),LY(2022-	HS(2.5%),		
	écailles		0	0	1	0	0		présent),MR(2004-	PG(0.9%),		
	peaux		0	40	64	0	0		2019),SB(2019),SO(2004- présent),ST(2016-2017,2022-	XX(0.6%), PE(0.2%),		
		kg	0	1.6	0	0.6	0		présent),VC(2018)); Aucun	US(0.2%),		
	crânes		0	2	0	0	0		commerce commercial	CM(0.2%)		
Eretmochelys imbricata	corps		0	2	403	0	0	CR (↓) (2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),DM(2018),GD(2016-	SA(35.8%), SV(32.1%),	138	W(99.8%); -(0.2%)
	os		0	0	300	0	0		présent),GN(2013-	NI(21.1%),		
		kg	0	0.6	0	0	0		présent),GW(2016-	10(4.8%),		
	carapaces		2	0	150	2	0		2018),KN(2019),LR(2016- présent),MR(2004-	AG(4%), QA(1.6%),		
	sculptures	kg	0	0	0	0	1		2019),SB(2019),SO(2004-	VU(0.2%),		
	oeufs		20	265	0	0	60		présent),ST(2016-2017,2022-	XX(0.2%),		
	écailles		0	0	50	0	0		présent),VC(2018))	MX(0.2%), UY*(0.1%)		
					Test	udines: Chel	_					
Chelydra serpentina	carapaces		0	1	0	0		` ,	Première fois dans le	US(100%)	2	W(98.3%);
	oeufs		0	84	0	0		(2010)	commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux			-(1.7%)
	vivant		10100	1410	0	2	200		Annexes à la CoP16			
Macrochelys	vivant		35889	37256	29801	20923	35909	VU (?)		US(100%)	1	W(100%)
temminckii		kg	0	0	0	103	0	(1996)				

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
					Testudin	es: Dermate	emydida	е				
Dermatemys mawii	viande	kg	0	0	3.2	0	0	CR (↓) (2006)	Aucun commerce commercial	BZ(100%)	3	W(100%)
					Testudii	nes: Dermod	chelyidae					
Dermochelys	os		1	0	0	0	0	VU (↓)	Suspension CITES (DJ(2011-	BR(99.7%),	149	W(100%)
coriacea	oeufs		150	0	0	0	0	(2013)		US(0.3%)		
	peaux		200	0	0	0	0		présent),GN(2013- présent),GW(2016- 2018),IS(2019),KN(2019),LR(2 016-présent),LY(2022- présent),MR(2004- 2019),SB(2019),SO(2004- présent),ST(2016-2017,2022- présent),VC(2018)); Aucun commerce commercial			
					Test	udines: Emy	didae					
Clemmys guttata	vivant		0	0	0	3		EN (↓)	Première fois dans le	CA(75%),	2	W(25%);
	écailles		0	0	1	0	0	(2010)	commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à la CoP16; Aucun commerce commercial	US(25%)		U(75%)
Graptemys barbouri	os		0	0	1	0	0		Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	US(100%)	1	W(100%)
Graptemys pearlensis	vivant		0	6	0	0	0	EN (↓) (2010)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	US(100%)	1	W(100%)
Graptemys spp.	vivant		10391	1857	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	US(100%)		-(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon ľUICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Malaclemys terrapin	vivant		72	0	0	0		,	Première fois dans le	US(100%)	2	W(100%)
	écailles		0	0	1	0	0	(2018)	commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à la CoP16			
Terrapene carolina	vivant		1	0	1	3	1	VU (↓)	Aucun commerce commercial	US(62.5%),	3	W(40%);
	écailles		0	0	2	0	0	(2010)		CA(37.5%)		U(60%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
					Testu	dines: Geoe	mydidae					
Batagur borneoe	ensis vivant		0	8	0	0	0		Quota zéro dans l'annotation d'inscription (Tous); Quota recommandé (BN : 2020,2021 - 0 Tous spécimens prélevés dans la nature échangés à but commercial (CoP)//ID,TH : 2020,2021,2022 - 0 Tous spécimens prélevés dans la nature échangés à but commercial (CoP);2023 - 0 Tous spécimens échangés à but commercial (CoP)//MY : 2020,2021,2022 - 0 Tous spécimens prélevés dans la nature échangés à but commercial - Malaisie péninsulaire (CoP); 2020,2021,2022 - 0 Tous spécimens prélevés dans la nature échangés à but commercial - Malaisie péninsulaire (CoP); 2020,2021,2022 - 0 Tous spécimens prélevés dans la nature échangés à but commercial - Sarawak (CoP);2023 - 0 Tous spécimens échangés à but commercial - Malaisie péninsulaire (CoP); 2023 - 0 Tous spécimens échangés à but commercial - Sarawak (CoP)); Quota zéro publié (MY(2017-2018))		4	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN		Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Batagur dhongoka	os		0	0	1	0		(2018)	commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	US*(100%)	3	U(100%)
Cuora amboinensis	vivant		20534	17900	8978	2980	3270		Sélectionné pour l'ECI après la CoP17 (ID); Quota recommandé (ID : 2019 - 12000 vivant (AC);2020 - 12000 vivant ou mort (AC/SC);2021 - 3870 Vivants (animaux de compagnie) (AC/SC);2021 - 8130 Consommation (AC/SC);2022 - 4085 Vivants (animaux de compagnie) (AC/SC);2022 - 8583 Consommation (AC/SC);2022,2023 - 12000 vivant or mort (AC/SC)); Quota zéro publié (MY(2017-2018,2020-2023))	ID(100%)	14	W(100%)
Cyclemys dentata	os		0	0	4	0		NT (↓)	Inscrit aux Annexes à la CoP16	ID(100%)	6	W(100%)
	vivant		16155	14082	10204	1666	.0.2	(2018)				
Cyclemys enigmatica	vivant		0	0	277	173	161		Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à la CoP16	ID(100%)	4	W(100%)
Heosemys spinosa	vivant		229	224	216	233	220	,	Sélectionné pour l'ECI après la CoP14 (BN); Quota zéro publié (MY(2017-2018,2020-2023))	ID(100%)	7	W(100%)
Mauremys japonica	vivant		196	0	0	0	0	NT (?) (2000)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	JP(100%)	1	W(100%)
Mauremys mutica	vivant		50	0	0	0	0	CR (\(\)) (2018)		HK*(100%)	3	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Notochelys platynot	<i>a</i> vivant		448	437	520	497	496		Sélectionné pour l'ECI après la CoP16 (ID); Quota zéro publié (MY(2017-2018,2020-2023))	ID(100%)	7	W(100%)
Orlitia borneensis	OS		0	0	2	0	0	```	Quota zéro dans l'annotation d'inscription (Tous); Quota recommandé (BN : 2020,2021 - 0 Tous spécimens prélevés dans la nature échangés à but commercial (CoP)//ID : 2020,2021,2022 - 0 Tous spécimens prélevés dans la nature échangés à but commercial (CoP);2023 - 0 Tous spécimens échangés à but commercial (CoP)//MY : 2020,2021,2022 - 0 Tous spécimens prélevés dans la nature échangés à but commercial - Malaisie péninsulaire (CoP);2020,2021,2022 - 0 Tous spécimens prélevés dans la nature échangés à but commercial - Malaisie péninsulaire (CoP);2020,2021,2022 - 0 Tous spécimens prélevés dans la nature échangés à but commercial - Sarawak (CoP);2023 - 0 Tous spécimens échangés à but commercial - Malaisie péninsulaire (CoP);2023 - 0 Tous spécimens échangés à but commercial - Sarawak (CoP)); Quota zéro publié (MY(2017-2018)); Aucun commerce commercial		3	U(100%)

Taxon Siebenrockiella	Terme		2017	2018	2019	2020 2572	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles Quota zéro publié (MY(2017-	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source W(100%)
crassicollis	vivant	;	3049	4417	2349	2572	2311	EN (↓) (2018)	. , ,	ID(100%)	9	W(100%)
					Testuc	lines: Podoc	nemididae					
Erymnochelys madagascariensis	vivant		11	10	15	5	5	CR (\(\) (2008)	Quota zéro publié (MG(2022- 2023))	MG(100%)	1	W(100%)
Peltocephalus dumerilianus	vivant		0	10	0	0	0	VU (?) (1996)		GY(100%)	7	W(100%)
Podocnemis erythrocephala	vivant		0	4	0	0	0	VU (?) (1996)		GY*(100%)	3	W(100%)
Podocnemis unifilis	vivant	623	3444	400593	176741	131200	257076	VU (?) (1996)	Sélectionné pour l'ECI après la CoP15 (BR,EC,PE,SR,VE); Quota zéro publié (SR(2022))	PE(100%)	9	R(100%)
					Test	udines: Test	udinidae					
Aldabrachelys gigantea	vivant		0	0	0	84	0	VU (?) (1996)		SC(100%)	1	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Centrochelys sulcata	carapaces		0	0	0	0	1	EN (↓)	Sélectionné pour l'ECI après la	, ,	18	W(76.5%);
	vivant		191	2372	45	490	25	(2020)	CoP16 (BJ,ML,SD,TG); Quota zéro dans l'annotation d'inscription (Tous); Quota recommandé (BF,BJ,CF,CM,DJ,ER,ET,MR,NE, NG,SD,SN,SO,TD,TG: 2020,2021,2022 - 0 Tous spécimens prélevés dans la nature et échangés principalement à but commercial (CoP);2023 - 0 Tous spécimens échangés à but commercial (CoP)); Quota zéro publié (ER(2017),ML(2017),MR(2017),NE(2017),NG(2017),SO(2017),TD(2017)); Suspension CITES (DJ(2011-présent),MR(2004-2019),SO(2004-présent)); Inclus dans le processus de la résolution 17.7 après la CoP17 (BJ,GH,GN,ML,SD,TG)	CA*(0.2%)		R(23%); U(0.2%); -(0.3%)
Chelonoidis carbonarius	vivant		677	1107	1634	4613	949	NE	Suspension CITES (DM(2018),GD(2016- présent),KN(2019),VC(2018))	CO(43.9%), GY(30.9%), SR(24.5%), US*(0.5%), DE*(0.1%), CA*(0.1%)	11	W(99.3%); U(0.1%); -(0.7%)
Chelonoidis chilensis	vivant		3	1	0	1	1	VU (?) (1996)	Aucun commerce commercial	AR(100%)	3	W(80%); -(20%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Chelonoidis denticulatus	vivant		601	405	616	693	115		Sélectionné pour l'ECI après la CoP16 (GY,SR); Quota recommandé (GY: 2020,2021 - 0 Tous spécimens (AC/SC);2022 - 0 Tous spécimens prélevés dans la nature (AC/SC)//GY,SR: 2023 - 0 Tous (AC/SC)); Quota zéro publié (GY(2018-2019),SR(2020-2022)); Suspension CITES (DM(2018))	GY(7.9%), DE*(0.3%)	10	W(99.7%); -(0.3%)
Chelonoidis spp.	vivant		0	0	25	0	0	-	Aucun commerce commercial	IT(100%)		-(100%)
Chersina angulata	vivant		30	64	0	0	0	LC (→) (2017)		ZA(100%)	2	W(68.1%); U(31.9%)
Chersobius boulengeri	vivant		0	4	4	0	0	EN (↓) (2017)	Aucun commerce commercial	ZA(100%)	1	W(100%)
Geochelone elegans	vivant		300	14	41	0	0	VU (↓) (2018)	Inclus dans le processus de la résolution 17.7 après la CoP17 (J0)	, ,	4	-(100%)
Gopherus berlandieri	vivant		140	70	0	0	0	LC (?) (1996)		MX(100%)	2	W(100%)
Gopherus polyphemus	écailles		0	0	1	0	0	VU (?) (1996)	Aucun commerce commercial	US(100%)	1	W(100%)
Homopus areolatus	vivant		0	35	10	0	0	LC (↓) (2017)		ZA(100%)	1	W(77.8%); U(22.2%)
Indotestudo elongata	7 OS		0	0	2	0	0	CR (↓) (2018)	Quota zéro publié (MY(2017- 2018,2020-2023)); Aucun commerce commercial	US*(100%)	11	U(100%)
Indotestudo forstenii	vivant		126	123	34	142	134	CR (↓) (2018)		ID(100%)	1	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Kinixys belliana	vivant		705	1926	1032	729	439	NE	Suspension CITES (SO(2004- présent))	TG(76.6%), BJ*(14.6%), GH*(5.9%), CD(1.9%), MZ*(0.6%), TW*(0.4%)	15	W(21.5%); R(78.5%)
Kinixys erosa	os		1	0	0	0	0	DD (?)	Quota zéro publié (GH(2021));	TG(47.1%),	21	W(76.8%);
	carapaces		0	0	20	9	15	(1996)	Suspension CITES (GN(2013-	GH(22.7%),		R(23.2%)
	vivant		525	521	286	100	271		présent),GW(2016- 2018),LR(2016-présent))	BJ(22.4%), CD(3.3%), CM(2.3%), GA(2.2%)		
Kinixys homeana	vivant		967	1209	371	0	420	CR (↓) (2019)	Sélectionné pour l'ECI après la CoP15 (BJ,CD,CI,GA,GQ,TG); Quota recommandé (BJ : 2022 - 0 prélevés dans la nature (AC/SC);2023 - 0 Toutes sources (AC/SC)//TG : 2023 - 0 Vivant, élevé en ranch ou prélevés dans la nature (AC/SC)); Quota zéro publié (BJ(2019-2022),GH(2021),TG(2017-2018,2020-2022)); Suspension CITES (BJ(2016-présent),LR(2016-présent))	TG(47%), BJ(3.9%)	11	W(73.9%); R(25.2%); -(0.9%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs		% de commerce par code de source
Kinixys nogueyi	vivant		0	0	0	20	205	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Quota zéro publié (GH(2021)); Suspension CITES (GN(2013- présent),GW(2016- 2018),LR(2016- présent),MR(2004-2019))	GH(100%)	17	W(100%)
Kinixys spekii	vivant		512	250	0	0	0	NE		MZ(100%)	15	W(100%)
Kinixys spp.	carapaces		0	0	15	0	0	-		GH(88.9%),		W(100%)
	vivant		50	0	0	20	50			ZA(11.1%)		
Manouria emys	vivant		45	27	0	0	0	CR (↓) (2018)	Quota zéro publié (MY(2017- 2018,2020-2023))	ID(100%)	11	W(100%)
Psammobates	carapaces		0	0	0	0	1	NE	Aucun commerce commercial	ZA(100%)	4	W(100%)
oculifer	sculptures		0	1	0	0	0					
Psammobates tentorius	carapaces		0	0	8	0	0	NT (↓) (2017)	Aucun commerce commercial	ZA(100%)	2	W(100%)
Stigmochelys	carapaces		2	1	9	3	1	LC (?)	Suspension CITES (CD(2016-	ET(38.3%),	20	W(99%);
pardalis	sculptures		0	8	0	0	0	(2014)	2019),DJ(2011-	MZ(31.3%),		U(0.4%);
	vivant		156	606	100	180	622		présent),SO(2004-présent))	CD(15.6%), KE(9.2%),		-(0.6%)
	écailles		0	0	0	1	0			XX(2.6%),		
		kg	0	0	0	0	0.2			ZA(2.4%),		
	crânes		1	0	0	0	1			DE*(0.4%),		
	trophées		0	0	1	0	0			GB*(0.2%)		
Stigmochelys spp.	vivant		0	0	24	0	0	-	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	IT(100%)		-(100%)
Testudinidae spp.	carapaces		0	0	0	0	15	-	Aucun commerce commercial	ML(99.7%),		W(0.3%);
	vivant		4844	0	0	0	0			GA(0.3%)		-(99.7%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Testudo graeca	vivant		1	500	0	1	1	VU (?) (2004)	Sélectionné pour l'ECI après la CoP16 (JO,SY); Quota recommandé (JO: 2020,2021,2022 - 0 Tous spécimens prélevés dans la nature (AC/SC);2023 - 0 Tous spécimens échangés à but commercial (AC/SC)); Quota zéro publié (JO(2019)); Suspension CITES (AF(2013-présent),LY(2022-présent)); Aucun commerce commercial	SY(99.4%), UA*(0.2%), GB*(0.2%), LB(0.2%)	28	W(0.2%); U(0.4%); -(99.4%)
Testudo hermanni	vivant		0	1	0	0	1	NT (↓) (2004)	Inclus dans le processus de la résolution 17.7 après la CoP17 (MK); Aucun commerce commercial		13	U(100%)
Testudo horsfieldii	fanons vivant		0 80735	0 98657	200 50180	0 41600	0 19003	VU (?) (1996)	Sélectionné pour l'ECI après la CoP14 (AF,IR,KG,PK,RU,TJ,UZ); Suspension CITES (AF(2013- présent))	, ,	10	W(59.9%); R(38%); -(2.1%)
					Testu	udines: Trior	ychidae					
Amyda cartilaginea	vivant		25133	44642.4	23948	15209	14948	٠,	Sélectionné pour l'ECI après la CoP14 (ID); Quota zéro publié (MY(2017-2018,2020-2023))	ID(100%)	10	W(100%)
Apalone ferox	vivant		270	200	420	0	253	LC (?)	Première fois dans le	US(95.3%),	1	W(34.5%);
	viande		191	0	0	0	0	(2010)	•	TW*(4.7%)		R(14%);
	écailles		0	0	1	0	0		sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à la CoP16			-(51.5%)
Apalone spinifera	vivant		125	1	86	0	120	LC (→)	Première fois dans le	US(100%)	3	W(38.1%);
· · · _	écailles		0	0	1	0	0	(2010)	commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à la CoP16			-(61.9%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Cyclanorbis elegans	vivant		60	0	0	0	0	CR (\pm) (2016)	Inscrit aux Annexes à la CoP17		10	R(100%)
Cyclanorbis senegalensis	vivant		83	135	20	80	285	VU (↓) (2016)	Inscrit aux Annexes à la CoP17; Suspension CITES (GW(2016-2018),LR(2016- présent),MR(2004-2019))	GH(51.3%), BJ(25.3%), TG(21.1%), CD(2.2%)	20	W(100%)
Cycloderma aubryi	vivant		52	5	0	12	22	VU (↓) (2016)	Inscrit aux Annexes à la CoP17	CD(76.4%), CG(12.7%), XX(10.9%)	6	W(100%)
Dogania subplana	vivant		963	1242	1145	1171	1155	LC (→) (2018)	Inscrit aux Annexes à la CoP16	ID(100%)	7	W(100%)
Pelochelys bibroni	vivant		78	90	87	77	83	VU (?) (2018)		ID(100%)	2	W(100%)
Pelochelys cantorii	vivant		48	36	34	31	33	CR (↓) (2018)	Quota zéro publié (MY(2017- 2018,2020-2023))	ID(100%)	12	W(100%)
Pelochelys signifera	vivant		242	241	253	248	271	VU (↓) (2018)		ID(100%)	2	W(100%)
Trionyx triunguis	vivant		77	38	15	10	170	VU (↓) (2004)	Suspension CITES (GN(2013- présent),GW(2016- 2018),LR(2016- présent),MR(2004- 2019),SO(2004-présent))	GH(60.3%), TG(39.7%)	38	W(100%)
					Apu	Amphibiens Ira: Aromoba						
Allobates femoralis	corps		288	0	O And	o 0		1 C (→)	Aucun commerce commercial	BR(76.2%),	9	W(100%)
Anobates lemorans	vivant		0	0	90	0		(2008)	Adda commerce commercial	EC(23.8%)	J	11(10070)
Allobates zaparo	vivant		0	0	108	0	0	` '	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	EC(100%)	2	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
					Anu	ra: Dendrob	atidae					
Ameerega berohoka	corps		1	0	0	0		(2013)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	BR(100%)	1	W(100%)
Ameerega bilinguis	vivant		0	0	180	0		(2018)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	EC(100%)	2	W(100%)
Ameerega braccata	corps		8	0	0	0	0	LC (?) (2004)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	BR(100%)	3	W(100%)
Ameerega hahneli	vivant		0	0	45	0	0	LC (→) (2008)	Aucun commerce commercial	EC(100%)	9	W(100%)
Ameerega parvula	vivant		0	0	180	0	0	LC (→) (2017)	Aucun commerce commercial	EC(100%)	3	W(100%)
Ameerega trivittata	corps vivant		129 0	0 46	0 59	0 406		LC (→) (2008)		SR(79.8%), BR(20.2%)	8	W(100%)
Dendrobates auratus			0	15	0	0		LC (\()		NI(89.3%),	4	W(98%);
Dendrobates adratus	vivant		3	0	150	0		(2019)		CR(8.9%), GB*(1.8%)	7	U(2%)
Dendrobates leucomelas	vivant		196	339	243	342	0	LC (→) (2004)		GY(99.7%), GB*(0.3%)	4	W(99.7%); U(0.3%)
Dendrobates tinctorius	vivant		622	532	42	933	0	LC (→) (2008)		SR(99.2%), GB*(0.8%)	4	W(99.2%); U(0.8%)
Epipedobates anthonyi	vivant		115	53	68	0	0	NT (↓) (2018)		EC(100%)	2	W(25.8%); R(74.2%)
Epipedobates boulengeri	vivant		130	0	189	0	0	LC (?) (2008)		EC(100%)	2	W(59.2%); R(40.8%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Epipedobates machalilla	vivant		368	0	0	0	0	LC (\(\) (2018)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	EC(100%)	1	R(100%)
Epipedobates tricolor	r vivant		180	88	224	0	0	VU (↓) (2016)		EC(100%)	1	W(40.2%); R(59.8%)
Oophaga granulifera	corps		0	25	0	0	0	VU (↓) (2019)	Aucun commerce commercial	CR(100%)	2	W(100%)
Oophaga pumilio	corps		0	0	62	0	0	LC (?)	Inclus dans le processus de la	, ,	3	W(100%)
	oeufs		0	0	20	0	0	(2014)	résolution 17.7 après la CoP17	` ,		
	vivant		630	0	0	0	0		(NI,PA)	PA(11.2%)		
Oophaga sylvatica	vivant		192	148	513	0	0	NT (↓) (2016)		EC(100%)	2	W(53.8%); R(46.2%)
						Anura: Hylida	ae					<u> </u>
Agalychnis callidryas	vivant		1350	350	336	0	0	LC (↓) (2016)	Inclus dans le processus de la résolution 17.7 après la CoP17 (NI)	` ''	8	W(99.6%); U(0.4%)
Agalychnis spurrelli	corps		0	0	149	0	244	LC (↓)		CR(75.6%),	4	W(77.1%);
	vivant		83	22	22	0	0	(2019)		EC(24.4%)		R(22.9%)
					Ar	ıura: Mantelli	idae					
Mantella aurantiaca	vivant		223	262	404	64	58	EN (↓) (2018)	Sélectionné pour l'ECI après la CoP14 (MG)	MG(100%)	1	W(100%)
Mantella baroni	vivant		1965	2912	2380	80	160	LC (?) (2016)	, ,	MG(100%)	1	W(100%)
Mantella betsileo	vivant		1862	2852	2336	376	392	LC (→) (2016)		MG(100%)	1	W(100%)
Mantella laevigata	corps		1	0	0	0	0	LC (↓) (2016)	Quota zéro publié (MG(2017)); Aucun commerce commercial	MG(100%)	1	W(100%)
Mantella madagascariensis	vivant		85	99	150	20	9	VU (↓) (2017)		MG(100%)	1	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Mantella manery	corps		1	0	0	0	0	(+/	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Quota zéro publié (MG(2017)); Aucun commerce commercial	MG(100%)	1	W(100%)
Mantella nigricans	vivant		1234	1887	1558	281	282	LC (\(\) (2016)		MG(100%)	1	W(100%)
Mantella pulchra	vivant		151	197	319	35	12	NT (↓) (2017)		MG(100%)	1	W(100%)
Mantella spp.	vivant		0	0	50	0	0	-		MG(100%)		W(100%)
					Anı	ıra: Microhy	lidae					
Dyscophus guineti	vivant		458	529	485	124	182	LC (↓) (2016)	Inscrit aux Annexes à la CoP17	MG(100%)	1	W(100%)
Dyscophus insularis	vivant		318	536	441	60	108	LC (\(\) (2016)	Inscrit aux Annexes à la CoP17	MG(100%)	1	W(100%)
Scaphiophryne marmorata	vivant		105	228	226	10	0	VU (↓) (2015)	Inscrit aux Annexes à la CoP17	MG(100%)	1	W(100%)
Scaphiophryne spinosa	vivant		325	438	379	115	0	LC (?) (2016)	Inscrit aux Annexes à la CoP17	MG(100%)	1	W(100%)
					Cauda	ata: Salamar	ndridae					
Paramesotriton labiatus	vivant		-	-	100	0		(2019)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à la CoP18	CN(100%)	1	U(100%)
						cartilagine u						
					Acipenser	iformes: Aci	ipenserid	ae				
Acipenser baerii	caviar		1	0	0	0		CR (↓)		DE*(96.8%),	3	U(0.2%);
		kg	892.8	210.4	30	981.8	0.4	(2019)		LV*(2.7%),		-(99.8%)
	oeufs (vivant)	kg	105000	0	0	0	0			FR*(0.4%)		
	extrait	kg	25	0	50	170	0					
	viande	kg	1002.4	0	0	100	0					

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Acipenser fulvescer	ns oeufs (vivant)		175000	180000	250000	0		EN (?)		CA(100%)	2	W(100%)
		kg	140035	0	0	0	0	(2019)				
	ailerons		30	48	50	0	0					
	vivant		0	1	0	0	0					
Acipenser	caviar		0	0	19584	6400	0	CR (↓)	Voir ¹⁶	KR*(99%),	11	R(99.8%);
gueldenstaedtii		kg	30	164.1	0	40	0	(2009)		CN*(0.6%),		-(0.2%)
	extrait		0	0	0	0	400			UY*(0.2%), LV*(0.1%),		
	viande	kg	0	<0.1	0	0	0			IL*(0.1%)		

¹⁶ Quota recommandé (AZ : 2023 - 0 Viande/produits [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP)//AZ,BG,IR,KZ,RO,RS,RU,TM,UA: 2020 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP);2020 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP)//AZ,BG,KZ,RO,RS,RU,TM,UA: 2021 - O Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP);2021 - O Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP);2022 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2022-février 2023 (d'après une résolution de la CoP);2022 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2022-février 2023 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du guota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP)//BG,KZ,RO,RS,RU,TM,UA: 2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP)//IR: 2020 - 1000 kg Viande [Aquaculture] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP);2020 - 200 kg Caviar [Aquaculture] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP):2021 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP):2021 - 0 Viande [certaines populations uniquement] L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP):2022 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] L'année du quota va de mars 2022-février 2023 (d'après une résolution de la CoP);2022 - 0 Viande [certaines populations uniquement] L'année du quota va de mars 2022-février 2023 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP)//UA: 2020 - 0 oeufs fertilisés [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP);2020 - 0 Juvéniles [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP)); Quota zéro publié (AZ(2017-2018),BG(2017),IR(2017-2018),KZ(2017-2018),RO(2017),RS(2017),RU(2017-2018),TM(2017-2018),UA(2017-2019,2023))

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Acipenser oxyrinchu	s oeufs (viv	ant)	0	0	140000	0	0	VU (↑)	Voir ¹⁷	CA(100%)	4	W(100%)
	extrait	kg	0	50	0	0	0	(2019)				
Acipenser ruthenus	caviar	kg	89.2	6	0	233.2		EN (↓)		HU(93.2%)	18	W(93.2%);
	vivant		0	0	0	0	4500	(2009)		,LV*(6.7%),		-(6.8%)
	viande	kg	0	<0.1	0	0	0			KR*(0.1%)		

-

¹⁷ Quota recommandé (CA,US: 2020 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP);2021 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP);2021 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP);2021 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP);2022 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2022-février 2023 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP)); Quota zéro publié (CA(2017),US(2017))

¹⁸ Quota recommandé (AZ : 2023 - 0 Viande/produits [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP)//AZ,BG,KZ,RO,RS,RU,UA : 2020 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP);2021 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP);2021 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP);2021 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2022-février 2022 (d'après une résolution de la CoP);2022 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2022-février 2023 (d'après une résolution de la CoP);2022 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP)//BG,KZ,RO,RS,RU,UA : 2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP)//UA : 2020 - 0 Œufs fertilisés [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP)//UA : 2020 - 0 Œufs fertilisés [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP);2020 - 0 Juvéniles [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP)); Quota zéro publié (AZ(2017-2018),BG(2017),KZ(2017-2018),RO(2017),RS(2017),RU(2017-2018),UA(2017-2019,2023))

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Acipenser schrenckii	caviar		8	0	0	0	0 CR(↓)	Voir ¹⁹	CN(100%)	4	W(57.8%);
		kg	104	0	0	81.7	<u>0</u> (2019)				-(42.2%)
Acipenser sinensis	caviar		0	15476	0	0	***	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	KR*(100%)	1	-(100%)
Acipenser spp.	caviar	kg	0	5	0	0	0 -		KR(100%)		R(100%)

1

¹⁹ Quota recommandé (CN,RU: 2020 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP);2021 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP);2021 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP);2021 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP);2022 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2022-février 2023 (d'après une résolution de la CoP);2022 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2022-février 2023 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP)); Quota zéro publié (CN(2017),RU(2017-2018))

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Acipenser stellatus	caviar	kg	0	<0.1	0	0	0 CR (↓) (2009)	Voir ²⁰	UA(100%)	16	U(100%)
Acipenser	caviar	kg	0	<0.1	0	0	` '	Aucun commerce commercial	US(100%)	2	W(100%)
transmontanus	vivant		2000	5000	0	0	<u>0</u> (2020)				

²⁰ Quota recommandé (AZ : 2023 - 0 Viande/produits [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP)//AZ,BG,IR,KZ,RO,RS,RU,TM,UA: 2020 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP);2020 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP)//AZ,BG,KZ,RO,RS,RU,TM,UA: 2021 - O Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP):2021 - O Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP);2022 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2022-février 2023 (d'après une résolution de la CoP);2022 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du guota va de mars 2022-février 2023 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du guota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP)//BG,KZ,RO,RS,RU,TM,UA: 2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP)//IR: 2020 - 1000 kg Viande [Aquaculture] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP);2020 - 200 kg Caviar [Aquaculture] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP):2021 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP):2021 - 0 Viande [certaines populations uniquement] L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP):2022 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] L'année du quota va de mars 2022-février 2023 (d'après une résolution de la CoP);2022 - 0 Viande [certaines populations uniquement] L'année du quota va de mars 2022-février 2023 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP)//UA: 2020 - 0 Œufs fertilisés [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP);2020 - 0 Juvéniles [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP)); Quota zéro publié (AZ(2017-2018),BG(2017),IR(2017-2018,2021-2022),KZ(2017-2018),RO(2017),RS(2017),RU(2017-2018),TM(2017-2018),UA(2017-2019,2023)); Aucun commercial

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Huso huso	caviar	kg	0	0.5	0	0	0	CR (↓)	Voir ²¹	MD(92.6%),	13	U(7.4%);
	viande	kg	0	<0.1	0	0	0	(2009)		UA(7.4%)		-(92.6%)
Huso spp.	caviar	kg	0	5	0	0	0	-		KR(60%), RU(40%)		W(40%); R(60%)
Scaphirhynchus platorynchus	caviar	kg	953.7	1367	553	0		VU (→) (2019)		US(100%)	1	W(100%)
					Acipense	riformes: Po	lyodontida	ae				
Polyodon spathula	caviar		66.4	0	96	0		VU (?)		US(100%)	1	W(100%)
		kg	2234	1724	1720	391.2	483.4	(2019)				

²¹ Sélectionné pour l'ECI après la CoP14 (AZ,BG,GE,HU,IR,KZ,RU,TM); Quota recommandé (AZ : 2023 - 0 Viande/produits [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP)//AZ,BG,IR,KZ,RO,RS,RU,TM,UA: 2020 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP);2020 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du guota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP)//AZ,BG,KZ,RO,RS,RU,TM,UA: 2021 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP);2021 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP);2022 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2022-février 2023 (d'après une résolution de la CoP);2022 - 0 Viande [certaines populations uniquement] -L'année du quota va de mars 2022-février 2023 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023février 2024 (d'après une résolution de la CoP)//BG,KZ,RO,RS,RU,TM,UA: 2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP)//IR: 2020 - 4000 kg Caviar [Aquaculture] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP);2020 -6e+05 kg Viande [Aquaculture] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP);2021 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP):2021 - 0 Viande [certaines populations uniquement] L'année du quota va de mars 2021février 2022 (d'après une résolution de la CoP): 2022 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] L'année du quota va de mars 2022-février 2023 (d'après une résolution de la CoP);2022 - 0 Viande [certaines populations uniquement] L'année du quota va de mars 2022-février 2023 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP)//UA: 2020 - 0 Œufs fertilisés [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020février 2021 (d'après une résolution de la CoP);2020 - 0 Juvéniles [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP);2021 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP)); Quota zéro publié (AZ(2017-2018),BG(2017),IR(2017-2018),KZ(2017-2018),RO(2017),RS(2017),RU(2017-2018),TM(2017-2018),UA(2017-2019,2023)); Aucun commercial

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
					Ang	uilliformes: ،	Anguillidae					
Anguilla anguilla	fanons		0	0	5260	0	0	- (\\)	Voir ²²	MA(65.9%),	49	W(56.6%);
	corps		0	0	0	2	0	(2007)		TN(17.7%),		R(43.4%)
		kg	68556	22139.1	2000	450	0			EG(11.4%), TR(4.9%),		
	vivant		22	29644	1000	0	6360			DZ(0.1%)		
		kg	321505	333065	342484.2	317953	281393					
	viande	kg	25268	27610	69645.3	69923	36904.6					
					Carcharl	niniformes: (Carcharhini	dae				
Carcharhinus	corps	kg	22998.5	69461	460390.5	180	4094	VU (↓)	Inscrit aux Annexes à la	CR(71.8%),	110	W(34%);
falciformis	ailerons		3	2740	65043	346.4	16616	(2015)		LK(9.7%),		X(0.1%);
		kg	42501.9	45807.4	203374.1	145026.3	185651.5		(DJ(2011- présent),DM(2018),GD(2016-	SV(5.2%), ID(4.9%),		-(65.8%)
	vivant		0	0	0	0	18		présent),GN(2013-	MX(2.1%),		
		kg	0	1350	0	0	0		présent),GW(2016-	OM(1.9%),		
	viande	kg	0	8520	465546.5	377000	657000.3		2018),LR(2016-	GT(1.7%),		
	peaux		0	497	133	0	5000		présent),MR(2004- 2019),SB(2019),SO(2004-	EC(1.5%), YE(0.4%),		
		kg	792.3	11184	213716.9	181123.6	77792.8		présent),ST(2016-2017,2022- présent))	PE(0.3%), NI(0.2%), HS(0.2%), KE(0.2%), KR*(0.1%)		

²² Sélectionné pour l'ECI après la CoP17 (DZ,MA,TN); Quota recommandé (DZ : 2020,2021,2022 - 8000 kg anguilles adultes prélevées dans la nature (AC/SC);2020,2021,2022,2023 - 0 civelle (AC/SC);2020,2021,2022,2023 - 0 civelles (AC/SC);2020,2021,2022,2023 - 90000 kg Toute exportation est limitée aux specimens de plus de 30cm de longueur (AC/SC)); Quota zéro publié (AT(2017-2023),BE(2017-2023),BG(2017-2023),CY(2017-2023),DE(2017-2023),DE(2017-2023),EE(2017-2023),EE(2017-2023),FI(2017-2023),FI(2017-2023),GB(2017-2023),HR(2017-2023),HR(2017-2023),HI(2017-2023),HI(2017-2023),PI(2017-2023)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Carcharhinus	ailerons		8	10	500	0	0	CR (↓)	Inscrit aux Annexes à la CoP16	` ,	40	W(100%)
longimanus		kg	671.3	1170	1887.6	4317	17370.9	(2018)		OM(30.5%), LK(5.4%), SC(3.5%), CO(3.4%), IN(2.4%), SN*(1.5%), KE*(1.1%), ID*(0.1%)		
Carcharhinus spp.	peaux		1	0	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	PG(100%)		W(100%)
					Carcha	rhiniformes:	Sphyrnida	е				
Sphyrna lewini	corps	kg	0	36301	371	0	0	CR (↓)	Quota zéro publié (MY(2017));	CN(35%),	128	W(100%)
	ailerons		3	125.4	1500	0	312	(2018)		MX(17.3%),		
		kg	18953.7	6253.6	8162.3	11707.2	48762		présent),DM(2018),GD(2016- présent),GN(2013-	YE(13.9%), HS(8.9%),		
	vivant		10	87	12	15	0		présent),GW(2016-	OM(6.4%),		
		kg	0	40	0	0	0		2018),KN(2019),LR(2016-	LK(5.7%),		
	viande	kg	0	0	0	0	17000		présent),MR(2004-	SV(3.9%),		
	peaux	kg	0	130.9	93.5	93.5	380		2019),SO(2004- présent),ST(2016-2017,2022- présent),VC(2018))	ID(3%), NI(2.2%), PE(1.5%), KR(1.2%), AU(0.8%), US(0.2%), KE(0.1%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Sphyrna mokarran	corps		0	0	2	0	0	(+/	Inscrit aux Annexes à la	OM(52.8%),	47	W(100%)
	ailerons		10	5	0	0	65	(2018)	CoP16; Quota zéro publié (MY(2017)); Suspension CITES	MX(15%),		
		kg	1342.3	3437.4	3122.9	1306.8	13727.1		(GN(2013-présent))	YE*(8.7%),		
	vivant		0	15	0	0	0		(* (* *) * * * * * * * * * * * * * * *	AU(6.5%),		
	viande	kg	0	0	0	0	<0.1			SV*(3.5%),		
	peaux	kg	0	0	0	59	0			ID(1.5%), US(1.1%), LK(1.1%), PG*(0.2%) ID(86.7%),		
<i>Sphyrna</i> spp.	ailerons	kg	0	0	238.4	5634.4	<0.1	-		, ,		W(100%)
	viande	kg	0	0	0	0	<0.1			SV(13.3%)		
	peaux		2	0	0	0	0					
	ailerons		0	0	0	0	7	VU (↓)		MX(42.2%),	42	W(100%)
		kg	37454.4	35344	9224.2	16643	34335.4	(2018)	CoP16; Suspension CITES	PE(31%),		
Sphyrna zygaena	peaux	kg	0	0	0	0	4200		(GN(2013-présent),MR(2004- 2019))	YE*(17.8%), LK(5.3%), OM(2.1%), SN(1.4%), ID*(0.1%), SV*(0.1%)		
Sphyrnidae spp.	ailerons	kg	0	475	1820	0	0	-	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	YE(100%)		W(100%)
					Cypri	niformes: C	yprinidae					
Caecobarbus geertsi	i corps		0	17	0	0		VU (?)		CD(100%)	1	W(100%)
	vivant		0	7	0	0	0	(2009)				
						Lamniforn	nes					
Lamniformes spp.	ailerons	kg	0	390	0	0	0	-	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	YE(100%)		W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
					Lan	nniformes:	Alopiidae					
Alopias pelagicus	corps	kg	0	870	0	0	566670.8	,	Inscrit aux Annexes à la	EC(87.8%),	35	W(96.8%);
	ailerons		0	1	0	0	0	(2018)	CoP17; Suspension CITES	PE(6.8%),		-(3.2%)
		kg	5702.9	112540.4	85662.9	28965.3	201407.8		(SO(2004-présent))	CR(3.2%), MX(1.8%),		
	viande	kg	0	232	14908.8	0	<0.1			GT*(0.3%),		
	peaux	kg	0	0	4699.4	9216	0			HS(0.1%)		
Alopias spp.	os	kg	0	0	0	0	<0.1	-	Première fois dans le	SV(51.6%),		W(100%)
	ailerons		5	340	0	0	0		commerce depuis la dernière	YE(40.6%),		
		kg	513.6	4571.6	3631.2	2131.4	5731.3		sélection pour l'ECI	OM(7.8%)		
	peaux	kg	0	1156.6	156.2	44.9	0					
Alopias superciliosus	corps	kg	0	0	0	0	3232.6	***	Inscrit aux Annexes à la	OM(49.1%),	45	W(100%)
	ailerons		1	1	0	0	0	(2018)	CoP17; Suspension CITES	EC(43.1%),		
		kg	44	8769	14926.2	13380	38130.6		(GN(2013-présent),SO(2004- présent))	SN(6.2%), MX(1%),		
	peaux		0	0	782	0	0		presently	PE(0.6%)		
		kg	0	0	2564	0	1510					
Alopias vulpinus	corps	kg	0	685	775	0	0	VU (↓)	Inscrit aux Annexes à la	PE(90.1%),	82	W(100%)
	ailerons		2	2	0	0	0	(2016)	CoP17; Suspension CITES	KR(3.7%),		
		kg	2961.4	57862.2	5618.7	2693.2	7645.1		(DJ(2011-présent),GN(2013- présent),GW(2016-	YE(3.1%), NI(1.1%),		
	viande	kg	0	795	0	0	0		2018),LR(2016-	CR*(1%),		
	squelettes		0	1	0	0	0		présent),LY(2022- présent),MR(2004- 2019),SO(2004-présent))	HS(0.8%), MX(0.1%)		
Alopiidae spp.	ailerons	kg	0	0	0	0	200	-	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	YE(100%)		W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
					Lam	niformes: Ce	etorhinidae					
Cetorhinus maximus	peaux		0	0	1	0	0	EN (↓) (2016)	Suspension CITES (IS(2019),LY(2022- présent),MR(2004-2019)); Aucun commerce commercial	IE(100%)	60	W(100%)
					Lar	nniformes: I	_amnidae					
Carcharodon	os		0	0	0	1	1	VU (↓)	Suspension CITES	OM*(97.9%),	96	W(100%)
carcharias	ailerons	kg	0	0	3450	0	135	(2016)	` ` , ` `	MX(1%),		
	squelettes		0	1	0	0	0		présent),KN(2019),LR(2016- présent),LY(2022-	KE(1%), ZA(0.1%)		
	peaux		0	38	0	0	0		présent),MR(2004- 2019),VC(2018))	ZA(0.1%)		
Isurus oxyrinchus	corps		-	-	132	38683	0	EN (↓)	Première fois dans le	HS(43.7%),	168	W(40.1%);
		kg	-	-	24	2835832	2971491	(2018)	•	NA(19.5%),		X(59.9%)
	os		-	-	0	1	1		sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à la CoP18; Quota	TW(14.7%), ZA(7.4%),		
		kg	-	-	0	0	<0.1		zéro publié	ZA(7.4%), JP(5%),		
	ailerons	-	-	-	900	26233	22409		(BE(2022),CY(2022),ES(2022),	ES(2.9%),		
		kg	-	-	600	355152.1	194095.4		FR(2022),GR(2022),HR(2022),I	, ,		
	viande		-	-	0	219885.6	151711		E(2022),IT(2022),MT(2022),NL(
		kg	-	-	225268	1665245	1000484		2022),PT(2022),SI(2022)); Suspension CITES (DJ(2011-	SC(1%), EC(0.8%),		
	peaux	kg	-	-	0	19716	17060		présent),DM(2018),GD(2016-	SN(0.3%),		
	•	J							présent),GN(2013-présent),	PE(0.2%),		
									GW(2016-2018),KN(2019),	KE(0.2%),		
									LR(2016-présent),LY(2022-	GB(0.1%),		
									présent),MR(2004-2019),	OM(0.1%),		
									SB(2019),SO(2004-présent),	TT(0.1%),		
									ST(2016-2017,2022-présent),	AO(0.1%),		
									VC(2018))	LK(0.1%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Isurus paucus	corps		-	-	0	104	0	EN (↓)	Première fois dans le	HS(71.7%),	20	W(25.6%);
		kg	-	-	0	8592.9	1054	(2018)	commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux	KE*(18.9%),		X(74.4%)
	ailerons		-	-	0	0	29		Annexes à la CoP18; Quota	ES(2.3%),		
		kg	-	-	0	0	2263.2		zéro publié	ID*(0.7%)		
	crânes		-	-	0	0	7		(ES(2022),PT(2022)); Suspension CITES (GW(2016- 2018),LR(2016- présent),MR(2004-2019))			
Isurus spp.	ailerons	kg	0	0	0	0	<0.1	-	Première fois dans le	ID(100%)		W(100%)
	viande	kg	0	0	0	0	<0.1		commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial			
Lamna nasus	ailerons		10	2	0	0	0	VU (↓)	Suspension CITES	OM*(39.2%),	50	W(100%)
		kg	0	0	24.5	24	<0.1	(2018)	(IS(2019),LY(2022-présent))	CL(38.4%), US(16%), FJ*(3.2%), XX(3.2%), ID*(0.1%)		
					Mylioba	atiformes: M	yliobatida	е				
Mobula birostris	plaques branchiales	kg	0	0	750	1024.5	275.5	EN (\(\) (2019)	•	LK(99.8%), US(0.1%)	62	W(100%)
	vivant		1	2	0	0	0		(MY(2017)); Suspension CITES			
	squelettes		0	1	0	0	0		(DJ(2011-présent),GD(2016- présent))			

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Mobula hypostoma	vivant		0	22	6	0	0	EN (↓) (2018)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à la CoP16; Suspension CITES (DM(2018),GD(2016-présent),GN(2013-présent),GW(2016-2018),MR(2004-2019))	US(100%)	24	W(100%)
Mobula japanica	ailerons	kg	0	0	630	0	0	EN (↓)	Première fois dans le	LK(92.1%),	54	W(100%)
	plaques		0	550	0	100	0	(2016)	commerce depuis la dernière	IN(7.9%)		
	branchiales	kg	0	1402.8	5720	7192.1	2674.3		sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à la CoP16;			
	vivant	kg	0	225	0	0	0		Suspension CITES (SO(2004-présent))			
Mobula mobular	os	kg	0	0	0	0	1.5	EN (↓)	Première fois dans le	LK(97.2%),	20	W(100%)
	ailerons	kg	0	0	0	0	88	(2016)	•	OM(2.7%),		
	plaques branchiales	kg	0	0	0	626.4	2104.6		sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à la CoP16;	ID*(0.1%)		
	vivant	kg	0	0	0	450	0		Suspension CITES (IS(2019))			
	viande	kg	0	0	0	0	0.7					
Mobula spp.	ailerons	kg	0	0	0	500	2000	-		LK(53.9%),		W(100%)
	plaques branchiales	kg	0	574.9	2325.1	1317.1	5237			IN(26.3%), YE(19.8%)		
	peaux	kg	0	0	0	0	200					

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Mobula tarapacana	os	kg	0	0	0	0	0.1	(, ,	Première fois dans le	LK(94.2%),	32	W(100%)
	ailerons	kg	0	0	250	0	0	(2018)	commerce depuis la dernière	IN(5.8%)		
	plaques		0	300	0	0	0		sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à la CoP16			
	branchiales	kg	0	450	8403.6	3183.8	3296.4		Authores and sor To			
	vivant		0	0	0	100	0					
		kg	0	200	0	0	0					
	viande	kg	0	0	0	0	<0.1					
Mobula thurstoni	os	kg	0	0	0	0	2.6	EN (↓)		ID(100%)	32	W(100%)
	viande	kg	0	0	0	0	1.3	(2018)	commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à la CoP16; Aucun commerce commercial			
Myliobatidae spp.	ailerons	kg	0	0	0	0	183	-	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	YE(100%)		W(100%)
					Myliobatif	ormes: Pota	motrygoni	idae				
Potamotrygon spp.	juvéniles		0	24	4	0	6	-	Première fois dans le	TH(53.4%),		W(32.3%);
	vivant		367	769	151	129	266		commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	CO(22.1%), PE(16.7%), ID(3.5%), BR(1.7%), TW(0.9%), SR(0.9%), LK(0.5%), US(0.3%), SG(0.1%)		U(0.4%); -(67.3%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
					Orectolobi	formes: Rhin	odontic	lae				
Rhincodon typus	peaux	kg	0	0	0.4	0.8		EN (↓) (2016)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),DM(2018),GD(2016- présent),GN(2013-présent), GW(2016-2018),KN(2019), LR(2016-présent),MR(2004- 2019),SB(2019),SO(2004- présent),ST(2016-2017,2022- présent),VC(2018)); Aucun commerce commercial	SA(50.3%), AU(49.7%)	145	W(100%)
					Osteoglos	siformes: Ar	rapaimid	ae				
Arapaima gigas	corps	kg	36 4	0 0.5	0	0	0	DD (?) (1996)		BR(96.4%), PE(3.5%),	5	W(99.7%); R(0.3%)
	tissu	Ng .	600	0.5	0	0	0	, ,		CO(0.1%)		, ,
	vivant		285	368	785	0	0					
	viande	kg	5192	40	0	0	0					
	peaux	9	5650	9422	18282	646	663					
					Perc	iformes: Lab	oridae					
Cheilinus undulatus	vivant		9112	11554	8460	4002	5	EN (↓)	Quota zéro publié (MY(2017-	ID(99.9%),	56	W(12.8%);
	viande	kg	0	0	1	0	0	(2004)	2018)); Suspension CITES (DJ(2011-présent),SB(2019), SO(2004-présent))	AU(0.1%)		R(87.2%)
					Rhinoprist	iformes: Glau	ucostegio	dae	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Glaucostegidae spp.	ailerons	kg	0	0	0	0	84.5	-	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	YE(100%)		W(100%)
Glaucostegus granulatus	ailerons	kg	-	-	0	0	202	CR (↓) (2022)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à la CoP18	YE*(100%)	12	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Glaucostegus obtusus	ailerons	kg	-	-	0	0	30	- (*)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à la CoP18	OM*(100%)	8	W(100%)
Glaucostegus spp.	ailerons	kg	0	0	0	500	13638.6	-	Première fois dans le	ID(86.4%),		W(100%)
	viande	kg	0	0	0	0	2413.5		commerce depuis la dernière	LK(12.3%),		
	peaux	kg	0	0	0	0	2564		sélection pour l'ECI	YE(1.2%)		
Glaucostegus thouin	viande	kg	-	-	0	0	<0.1	CR (↓) (2018)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à la CoP18; Suspension CITES (DJ(2011- présent)); Aucun commerce commercial	ID(100%)	19	W(100%)
Glaucostegus typus	viande	kg	-	-	0	0	<0.1	,	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à la CoP18; Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	ID(100%)	19	W(100%)
					Rhinopi	ristiformes	: Rhinidae					
Rhina ancylostomus a	ailerons		-	-	0	0		CR (↓)	Première fois dans le	LK(59.8%),	46	W(100%)
		kg	-	-	0	600		(2018)	commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux	ID(27.4%), YF(5.8%)		
	vivant		-	-	0	2	9		Annexes à la CoP18;	OM(5.7%),		
	viande	kg	-	-	0	0	<0.1		Suspension CITES (DJ(2011-	KE(1.3%)		
	peaux	kg	-	-	0	0	<0.1		présent),SO(2004-présent))			

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Rhynchobatus	os	kg	-	-	0	0	4380	117	Première fois dans le	ID(100%)	41	W(100%)
australiae	ailerons		-	-	0	0	3096.2	(2018)	commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux			
	-	kg	-	-	0	0	13461.5		Annexes à la CoP18;			
	viande	kg	-	-	0	0	310.2		Suspension CITES (DJ(2011-			
	peaux	kg	-	-	0	0	2708.6		présent),SO(2004-présent))			
Rhynchobatus	corps	kg	-	-	0	200	0	(*/		YE(47.5%),	20	W(100%)
djiddensis	ailerons	kg	-	-	0	500	6299.5	(2018)	•	LK*(46.8%),		
	vivant		-	-	0	0	4		sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à la CoP18; Suspension CITES (DJ(2011- présent),SO(2004-présent))	ом(5. <i>1%),</i> КЕ(0.1%)		
Rhynchobatus laevis	corps	kg	-	-	0	0	37	(*/		ID*(100%)	16	W(100%)
	ailerons		-	-	0	0	1099	(2018)	commerce depuis la dernière			
		kg	-	-	0	0	1305.7		sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à la CoP18			
	vivant		-	-	0	0	1		7 IIII CACO G IG COI TO			
	viande	kg	-	-	0	0	<0.1					
Rhynchobatus luebberti	ailerons	kg	-	-	0	0	772.9	CR (↓) (2018)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à la CoP18; Suspension CITES (GN(2013-présent),GW(2016-2018),LR(2016-présent),MR(2004-2019),ST(2016-2017,2022-présent))	SN(100%)	18	W(100%)
Rhynchobatus palpebratus	ailerons	kg	-	-	0	0	935	NT (↓) (2018)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à la CoP18	YE*(100%)	3	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Rhynchobatus spp.	os	kg	0	0	0	0	<0.1	-	Première fois dans le	LK(87.4%),		W(100%)
	ailerons	kg	0	0	0	1785.3	5331.3		commerce depuis la dernière	ID(12.6%)		
	viande	kg	0	0	0	0	<0.1		sélection pour l'ECI			
Rhynchobatus	os	kg	-	-	0	0		CR (↓)	Première fois dans le	ID(100%)	7	W(100%)
springeri	ailerons		-	-	0	0	1065	(2018)	commerce depuis la dernière			
		kg	-	-	0	0	2276.7		sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à la CoP18			
	viande	kg	-	-	0	0	0.2		ATTICACO A IA OUF TO			
	peaux	kg	-	-	0	0	2640					
					Siluri	formes: Lori	cariidae					
Hypancistrus zebra	vivant		158	1985	1445	990	2074	CR (↓) (2018)	Inscrit aux Annexes à la CoP17; Quota zéro dans l'annotation d'inscription (Tous)	ID*(93.9%), CN*(5.2%), CO*(0.9%)	1	R(9.1%); U(4.5%); -(86.4%)
					Syngnatl	niformes: Sy	ngnathida	ae				
Hippocampus	corps		0	0	24.5	0	0	LC (?)		KR*(76.4%),	2	W(7.5%);
abdominalis		kg	0	155.5	24.5	0	0	(2016)		AU(15%),		R(34%);
	vivant		20	20	3	0	20			IT*(7.5%), US*(1.1%)		-(58.5%)
Hippocampus	corps	kg	312	248	0	0		VU (↓)	Sélectionné pour l'ECI après la	SN(100%)	23	W(100%)
algiricus	squelettes	kg	0	257.2	0	0	0	(2016)	CoP15 (GN,SN); Suspension CITES (GN(2013-présent), GW(2016-2018),LR(2016- présent),MR(2004-2019), SN(2016-présent),ST(2016- 2017,2022-présent))			
Hippocampus angustus	vivant		50	110	0	0	26	LC (?) (2016)		AU(100%)	1	W(100%)
Hippocampus barbouri	vivant		0	60	0	0	20	VU (↓) (2017)	Sélectionné pour l'ECI après la CoP15 (PH); Quota zéro publié (MY(2017))	AU*(100%)	5	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Hippocampus breviceps	vivant		50	0	0	0	20	LC (?) (2016)		AU(100%)	1	W(100%)
Hippocampus erectus	vivant		0	12	0	0	0	VU (↓) (2016)	Suspension CITES (DM(2018),GD(2016- présent),KN(2019),VC(2018))	US(100%)	48	W(100%)
Hippocampus hippocampus	vivant		20	20	0	0	0	` '	Suspension CITES (GN(2013- présent),GW(2016-2018), LY(2022-présent), MR(2004- 2019)); Aucun commerce commercial	FR(100%)	37	W(100%)
Hippocampus ingens	vivant		384	4	0	0	0	VU (↓) (2016)		MX(100%)	12	W(100%)
Hippocampus kelloggi	corps	kg	20	0	0	0	0	VU (↓) (2017)	Sélectionné pour l'ECI après la CoP14 (CN,IN,JP,PH,PK,TH,TZ,VN); Quota zéro publié (MY(2017)); Suspension CITES (AF(2013- présent),DJ(2011-présent), SO(2004-présent))	HK(100%)	38	W(100%)
Hippocampus kuda	corps		0	50	0	0		VU (↓)	Sélectionné pour l'ECI après la	, ,	63	W(98.9%);
	vivant		0	900	844	0	0	(2012)	CoP14 (AU,CN,EG,FJ,FM,IN,JP,KE,KH,KR,MG,MU,MV,MZ,PF,PG,PH,PK,PW,SB,SG,TH,TO,VN,WS);Quota zéro publié (MY(2017));Suspension CITES (DJ(2011-présent),SB(2019),SO(2004-présent),VN(2016-2019))	, ,		-(1.1%)
Hippocampus reidi	juvéniles		330	0	0	0		NT (↓)	Suspension CITES	BR(99%),	41	W(98.7%);
	vivant		591	150	0	0	0	(2016)	(DM(2018),GD(2016- présent),KN(2019),VC(2018))	CH*(1%)		-(1.3%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Hippocampus spinosissimus	corps	kg	10	0	0	0	0	VU (↓) (2016)	Sélectionné pour l'ECI après la CoP14 (CN,KH,LK,MM,PH,TH,VN); Quota zéro publié (MY(2017))	HK(100%)	18	W(100%)
Hippocampus spp.	corps		0	0	2	0	0	-		YE(95%),		W(100%)
		kg	0	0	32	0	1100			BI(2.8%),		
	vivant		24	0	0	0	0			AU(2.1%), DO(0.2%)		
Hippocampus subelongatus	vivant		191	316	150	98	98	DD (?) (2016)		AU(100%)	1	W(100%)
Hippocampus trimaculatus	corps	kg	30	0	0	0	0	VU (↓) (2012)	Sélectionné pour l'ECI après la CoP15 (SG,TH,VN); Quota zéro publié (MY(2017))	HK(100%)	20	W(100%)
Hippocampus whitei	vivant		0	0	0	0	20	EN (\(\) (2016)	Suspension CITES (SB(2019))	AU(100%)	2	W(100%)
Hippocampus zosterae	vivant		400	150	200	0	0	LC (→) (2016)		US(100%)	5	W(100%)
					Inverte	ébrés non-co	oralliens					
					Arane	eae: Theraph	osidae					
Tliltocatl albopilosum	vivant		50	0	200	0	0	LC (↓) (2018)		NI(100%)	4	W(100%)
					Arhynch	obdellida: H	irudinida	e				
Hirudo medicinalis	vivant		0	2000	0	3000	0	NT (?)	•	AZ*(59.8%),	27	W(40.2%);
		kg	0	2	0	0	11	(2013)	CoP16 (TR)	RO(39.9%), TR(0.3%)		-(59.8%)
Hirudo verbana	vivant		225027	47000	38000	81	1500	NE	Sélectionné pour l'ECI après la	` '	22	W(71.6%);
		kg	600.5	404.5	4296	400	507.5		CoP16 (<i>H. medicinalis</i> était sélectionné) (TR)	BG(28.3%), UA(0.5%)		-(28.4%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
					Holot	huriida: Hol	othuriidae					
Holothuria fuscogilva	corps	kg	-	-	0	17467.3	32425.9	VU (↓)	Première fois dans le	YE*(34.2%),	23	W(100%)
	vivant		-	-	0	0	594	(2010)	commerce depuis la dernière	AU(16.7%),		
	viande	kg	-	-	0	500	0		sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à la CoP18; Suspension CITES (SB(2019))	ID(16.6%), TO(12.6%), PG(9.8%), SC(3.9%), FR*(2.2%), SD*(1.6%), KE(1.2%), OM*(0.5%), LK(0.5%), VU*(0.2%)		
Holothuria nobilis	corps	kg	-	-	0	1553.5	8463	٠,	Première fois dans le	YE*(68%),	17	W(100%)
	vivant		-	-	0	0	114	(2010)	commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à la CoP18	ID*(20%), LK(9.1%), SD*(2.2%), OM(0.5%), KE(0.1%)		
Holothuria whitmaei	corps	kg	-	-	0	3805.1	8569.1	EN (?)	Première fois dans le	AU(41.9%),	29	W(100%)
	viande	kg	-	-	0	1050	0	(2010)	commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à la CoP18	ID(19.9%), FR*(18.1%), PG(10.4%), TO(9.3%), VU(0.3%), LK*(0.1%)		
					Lepid	doptera: Pa	pilionidae			` <u>'</u>		
Ornithoptera aesacus	corps		0	0	0	5	0	VU (?) (2018)		ID(100%)	1	-(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Ornithoptera croesus	corps		0	0	6	0	0	NT (?) (2018)	Sélectionné pour l'ECI après la CoP16 (ID); Inclus dans le processus de la résolution 17.7 après la CoP17 (ID); Aucun commerce commercial	CA*(100%)	1	R(100%)
Ornithoptera goliath	corps		175	1147	1147	683	1492	LC (?)		ID(99.8%),	2	W(0.2%);
	trophées		0	20	0	0	0	(2018)		MY*(0.2%)		R(86.6%); -(13.2%)
Ornithoptera meridionalis	corps		18	111	111	24	12	NT (?) (2018)		ID(100%)	2	R(91.3%); -(8.7%)
Ornithoptera	corps		0	51	51	28	36	NT (?)		ID(100%)	2	R(83.1%);
paradisea	trophées		0	4	0	0	0	(2018)				-(16.9%)
Ornithoptera priamus	corps		2537	10863	10881	6011	4756	LC (?)	Suspension CITES (SB(2016-	ID(94.4%),	4	W(0.6%);
	vivant		45	0	0	0	0	(2018)	2019))	SB(5.4%),		R(82.4%);
	trophées		0	100	0	0	0			AU(0.1%)		-(17.1%)
Ornithoptera priamus urvillianus	corps		0	0	599	0	0	NE	Suspension CITES (SB(2015-2022))	SB(100%)	2	R(100%)
Ornithoptera	corps		217	543	543	700	858	NT (?)	Sélectionné pour l'ECI après la	ID(100%)	1	R(75.5%);
rothschildi	trophées		0	20	0	0	0	(2018)	CoP16 (ID)			-(24.5%)
Ornithoptera spp.	corps		0	0	16	0	0	-		PG(100%)		W(100%)
Ornithoptera tithonus	corps		78	279	116	61	50	LC (?) (2018)		ID(100%)	1	R(61.6%); -(38.4%)
Ornithoptera victoriae	corps		70	88	435	111	0	LC (?) (2018)	Suspension CITES (SB(2016- présent))	SB(100%)	2	W(12.4%); R(87.6%)
Trogonoptera brookiana	corps		20	27	0	1018	0	LC (?) (2018)		MY(98.3%), ID(1.7%)	6	W(98.3%); -(1.7%)
Troides aeacus	corps		40	0	0	200	0	LC (?) (2018)		MY(100%)	15	W(100%)
Troides amphrysus	corps		28	0	9	14	0	LC (→) (2018)		MY(72.5%), ID(27.5%)	6	W(72.5%); -(27.5%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Troides andromache	corps		6	0	70	0	0	VU (?) (2018)		MY(100%)	3	W(100%)
Troides criton	corps		0	0	0	26	0	LC (?) (2018)		ID(100%)	1	-(100%)
Troides cuneifera	corps		20	0	0	0	0	LC (?) (2018)		MY(100%)	3	W(100%)
Troides haliphron	corps		0	0	0	16	0	LC (?) (2018)		ID(100%)	1	-(100%)
Troides helena	corps		28	0	0	414	0	LC (?)		ID(54.5%),	15	W(45.5%);
	vivant		60	90	137	0	0	(2018)		MY(45.5%)		-(54.5%)
	viande		30	0	0	0	0					
Troides hypolitus	corps		0	0	0	42	0	LC (?) (2018)		ID(100%)	1	-(100%)
Troides miranda	corps		12	0	0	6	0	LC (?) (2018)		MY(66.7%), ID(33.3%)	3	W(66.7%); -(33.3%)
Troides oblongomaculatus	corps		0	0	0	6	0	LC (?) (2018)		ID(100%)	2	-(100%)
Troides plato	corps		0	0	0	24	0	DD (?) (2018)		ID(100%)	1	-(100%)
Troides rhadamantus	vivant		4116	4529	0	0	0	LC (?) (2018)		PH(100%)	1	W(100%)
Troides vandepolli	corps		0	0	0	22	0	DD (?) (2018)		ID(100%)	1	-(100%)
					Mesoga	stropoda: S	trombidae					
Strombidae spp.	coquilles		1	0	0	0	0	-	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	ZA(100%)		W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs		% de commerce par code de source
Strombus gigas	corps	kg	0	19049.5	0	0	0	NE	Suspension CITES	NI(29.7%),	36	W(92.1%);
	sculptures		0	0	19379	0	0		(DM(2018),GD(2016- présent),HT(2016-	BS(17.7%), BZ(17.1%),		X(0.2%); -(7.8%)
	vivant		0	0	281	0	0		présent),KN(2019),VC(2018))	БZ(17.1%), HN(15.1%),		-(1.8%)
		kg	0	0	0	0	15875.9		present/,(2015),	JM(9.2%),		
	viande		51292.9	271489.3	0	153225	0			VC(6.4%),		
		kg	2068895	2282872	2290402	1453630	1391774			TC(2.5%),		
	coquilles		59182	48669	60651	103987	26297			KN(1.4%), CU(0.7%),		
		kg	21545.8	34596.8	278671.6	147346.4	217230			US(0.3%),		
Strombus spp.	peaux	kg	3353.4	15677.5	0	0	0			KY(0.1%), MX(0.1%)		
Strombus spp.	coquilles		0	0	2	0	0	-	Aucun commerce commercial	VU(100%)		-(100%)
					N	autilida: Nau	utilidae					
Nautilidae spp.	coquilles		1	0	5	1	0	-	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	VU(71.4%), SC(14.3%), ZA(14.3%)		W(71.4%); U(28.6%)
Nautilus belauensis	vivant		10	0	10	0	0	NE	Inscrit aux Annexes à la CoP17	' PW(100%)	1	W(100%)
	coquilles		6	22	12	0	3					
Nautilus macromphalus	vivant		0	0	9	0	0	NE	Inscrit aux Annexes à la CoP17	' FR*(96.8%), GB*(3.2%)	1	W(96.8%); U(3.2%)
	coquilles		7	39	4	0	1					
Nautilus pompilius	corps		0	0	0	1	0	NE	Inscrit aux Annexes à la	PH(100%)	11	W(100%)
	coquilles		10978	7693	4195	0	0		CoP17; Suspension CITES (SB(2019))			
Nautilus spp.	vivant		0	0	25	0	0	-	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	FJ(100%)		W(100%)
					Sco	rpiones: Sco	rpionidae					
Pandinus dictator	vivant		4652	3000	350	400	181	NE		CD*(89.2%), CM(10.8%)	5	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Pandinus imperator	vivant		500	16000	9000	13000	0		Sélectionné pour l'ECI après la CoP14 (BJ,CI,GH,GN,LR,NG,TG); Quota recommandé (BJ : 2017 - 0 (SC);2020,2021,2022 - 0 tous spécimens prélevés dans la nature ou élevés en ranch (AC/SC);2021,2022 - 0 spécimens produits en captivité (AC/SC);2023 - 0 toutes sources (AC/SC)//TG : 2017 - 0 élevés en ranch (SC);2017 - 0 prélevés dans la nature (SC)); Quota zéro publié (BJ(2018-2019),TG(2018,2020-2023)); Suspension CITES (BJ(2016-présent),GN(2013-présent),LR(2016-présent))	CG*(10.7%), ML(8.1%), GH(1.2%)	11	W(100%)
					Stylomm	natophora: C	amaenida	ae				
Papustyla pulcherrima	coquilles		0	0	3	0		NT (↓) (2014)	Aucun commerce commercial	PG(100%)	1	W(100%)
					Ven	eroida: Trida	cnidae					
Hippopus hippopus	vivant		0	50	30	0		NT (?)		FM(46.6%),	23	W(46.9%);
_	coquilles		0	5	24	0	0	(1996)	Suspension CITES (SB(2019))	ID(33.8%), VU(18.9%), PW(0.7%)		-(53.1%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Tridacna crocea	vivant		5675	1370	20170	40	20	- ()	Sélectionné pour l'ECI après la CoP14 (SB); Quota zéro publié (NC(2017)); Suspension CITES (SB(2016-présent)); Inclus dans le processus de la résolution 17.7 après la CoP17 (FM)	,ID(5.1%),	25	W(95%); -(5%)
Tridacna derasa	vivant		304	46	0	0		VU (?)	Sélectionné pour l'ECI après la	, ,	12	W(96.8%);
	coquilles		1065	1	0	0	0	(1996)	CoP14 (SB); Suspension CITES (SB(2016-présent))	TO(21.5%), ID(3.2%), AU(0.1%)		-(3.2%)
Tridacna gigas	corps		2	0	0	0	0	VU (?)			22	W(100%)
	sculptures		0	5	0	0	0	(1996)	CoP14 (SB); Suspension CITES	FJ(3.6%)		
	vivant		2218	10	106	0	0		(SB(2016-présent))			
	coquilles		480	59000	450	1	0					
		kg	0	0	6.2	0	0					
Tridacna maxima	vivant		22106	29734	32681	14745	14501	NT (?)	•	` /	59	W(99.2%);
	viande		107	207	222	4	0	(1996)	CoP14 (SB); Quota zéro publié	, ,		-(0.8%)
		kg	81.8	246.1	191.1	17.3	0		(MZ(2017),NC(2017)); Suspension CITES (DJ(2011-	KH(5.5%), AU(2%),		
	coquilles		130	16	0	1	0		présent),SB(2016-	CK(0.6%),		
		kg	13.1	19.7	15.6	0.4	0		présent),SO(2004-présent))	ID(0.5%), TO(0.5%), VN(0.2%), FM(0.1%), TW(0.1%), TK(0.1%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Tridacna spp.	vivant		0	0	60	0	0	-		PG(42.5%),		W(94.2%);
	coquilles		39	30	98	29	0			MY(23.2%),		R(3.9%);
		kg	2.5	0.3	0	0	0			SB(22.4%), WS(5.7%), SC(3.5%), VU(2.7%)		-(1.9%)
Tridacna squamosa	vivant		1784	4969	8170	96		NT (?)	Sélectionné pour l'ECI après la		57	W(70.5%);
	coquilles		45	1	20	0	0	(1996)	CoP14 (SB); Quota zéro publié (MZ(2017),NC(2017)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2016- présent),SO(2004-présent))	ID(29.7%), AU(7.1%), TO(1.7%), VN(1.4%), PW(0.1%)		-(29.5%)
Tridacnidae spp.	corps		0	0	0	2	0	-		TO(64.5%),		W(100%)
	vivant		2000	0	0	0	0			AU(29.2%), CK(2.6%),		
	viande		61	43	34	3	0			KI(2.5%),		
		kg	2259.7	2342.3	96.9	0.3	0			MH(0.9%),		
	coquilles		2	1	0	0	0			SB(0.4%)		
		kg	2.5	11.4	<0.1	0	0					
						Corals						
						Antipatharia	a					
Antipatharia spp.	extrait	kg	<0.1	<0.1	0	<0.1	0	-		US(73.3%),		W(94.6%);
	vivant		0	12	0	0	0			CA(7.7%),		X(5.4%)
	coraux bruts	kg	6.6	95.6	27.8	4.1	6.7			GS(6.9%), HS(5%), SC(4.8%), FR(1.9%), PG(0.4%)		
• • • • •						atharia: Antip				110(5.000)		14/7.000.)
Antipathes densa	coraux bruts	kg	0	<0.1	0.1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	HS(100%)	1	X(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Antipathes dichotoma	coraux bruts	kg	1.2	0	0	0	0	NE	Sélectionné pour l'ECI après la CoP15 (ordre Antipatharia) (FJ,PH); Quota recommandé (CN: 2023 [au niveau de l'ordre] 0 Vivant (AC/SC)); Quota zéro publié (CN(2019- 2021)); Aucun commerce commercial	SC*(100%)	22	W(100%)
Antipathes elegans	corps		1	0	0	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	PW*(100%)	2	W(100%)
Antipathes spinulosa	corps		1	0	0	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	PW*(100%)	1	W(100%)
Antipathes spp.	corps		12	0	0	0	0	-		VN(52.3%),		W(100%)
	vivant		0	17	0	0	0			PW(36.9%),		
	coraux bruts	kg	0	<0.1	3.5	0	0			MY(10.7%)		
Cirrhipathes anguina	corps		2	0	0	0	0	NE	Sélectionné pour l'ECI après la CoP15 (ordre Antipatharia) (FJ,KP,PH,TW); Quota recommandé (CN : 2023 [niveau de l'ordre] 0 Vivant (AC/SC)); Quota zéro publié (CN(2019-2021)); Aucun commerce commercial	PW*(100%)	17	W(100%)
Stichopathes spp.	corps		2	0	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	PW(83.3%),		W(83.3%);
	coraux bruts	kg	0.1	0	0.3	0	0			HS(16.7%)		X(16.7%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon ľUICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
					Antipath	aria: Aphan	ipathidae					
Acanthopathes spp.	vivant		44	0	0	0	0	-	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	ID(100%)		W(100%)
Aphanipathes spp.	corps		10	0	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	PW(100%)		W(100%)
Pteridopathes spp.	coraux bruts	kg	0	0	<0.1	0	0	-	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	HS(100%)		X(100%)
					Antipat	haria: Clado	pathidae					
Cladopathes spp.	coraux bruts	kg	<0.1	0.1	0.3	0.1	<0.1	-	Aucun commerce commercial	HS(100%)		X(100%)
Trissopathes spp.	coraux bruts	kg	<0.1	<0.1	<0.1	0	0	-	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	HS(100%)		X(100%)
					Antipa	tharia: Leiop	athidae					
Leiopathes spp.	coraux bruts	kg	0.1	3.4	6.3	0.9	2.1	-	Aucun commerce commercial	HS(100%)		X(100%)
					Antipat	haria: Myrio	pathidae					
Cupressopathes spp.	vivant		0	0	20	20	0	-		AU(98.6%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	0	0	0.6			AW(1.4%)		
Myriopathes japonica	corps		1	0	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	PW*(100%)	3	W(100%)
					Antipath	naria: Schizo	pathidae					
Bathypathes spp.	coraux bruts	kg	0.2	<0.1	1.1	0	0	-	Aucun commerce commercial	HS(100%)		X(100%)
Dendrobathypathes spp.	coraux bruts	kg	<0.1	0	0.9	0	<0.1	-	Aucun commerce commercial	HS(100%)		X(100%)
Stauropathes arctica	coraux bruts	kg	0	0	3	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	GL(100%)	2	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Stauropathes spp.	coraux bruts	kg	0.5	<0.1	0.5	0.1	0.2	-	Aucun commerce commercial	HS(100%)		X(100%)
Taxipathes spp.	coraux bruts	kg	0	<0.1	<0.1	0	0	-	Aucun commerce commercial	HS(100%)		X(100%)
					Heliop	oracea: Heli	oporidae					
Heliopora coerulea	vivant		2168	89	566	963		,	Suspension CITES (SB(2019))	SB(69.8%),	29	W(100%)
	coraux bruts	kg	3276.4	6715.2	3007.9	31.3	86.9	(2008)		ID(24.5%), MY(5.5%), AU(0.2%)		
Heliopora spp.	vivant		0	260	0	0	0	-		MY(94.6%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	0	261	235.5	0	0			PW(5.4%), SC(0.1%)		
Helioporidae spp.	coraux bruts	kg	0	0	1.7	0	0	-	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	SC(100%)		W(100%)
					Miller	oorina: Mille	poridae					
Millepora exaesa	coraux bruts	kg	94.5	141.5	30.2	0	0	LC (→) (2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	SB(100%)	32	W(100%)
Millepora platyphylla	coraux bruts	kg	0	87	609	0	107.3	LC (?) (2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019)); Aucun commerce commercial	FR*(89.2%), TW(10.8%)	41	W(100%)
Millepora spp.	vivant		8756	973	204	876	627	-		FJ(47.1%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	1278.9	1720.9	178.6	27.3	15.7			ID(25.3%), PG(5.2%), MY(4.5%), TO(4.2%), FR(3%), JP(3%), PA(2.6%), PW(2.6%), US(1.5%), AU(1%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon ľUICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Millepora striata	coraux bruts	kg	0	0	0	12.8	0	VU (↓) (2021)		ID*(100%)	5	W(100%)
Millepora tenera	coraux bruts	kg	120.1	0	0	0	0	LC (?) (2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	SB(100%)	27	W(100%)
						Scleracti	nia					
Scleractinia spp.	corps		3650	126	0	0	0	-		ID(45.9%),		W(98.2%);
		kg	5945	0	0	0	0			FJ(37.3%),		-(1.8%)
	sculptures	kg	420	0	0	0	0			AU(5.8%),		
	vivant		1300073	164024.5	42163	117863.6	105045.4			VN(3.6%), HT(2.4%),		
	coraux bruts	kg	1439924	356393.8	193725.5	644512.5				XX(1.1%),		
		9	000	000000.0		0.10.2.0				CU(1%),		
										TO(1%),		
										KH(0.6%),		
										MY(0.5%),		
										VU(0.3%),		
										XV(0.2%),		
										GH(0.2%),		
										FR(0.1%),		
										CN(0.1%)		
					Scl	eractinia: Ac	roporidae					
Acropora	vivant		21	12	1056	270	135	VU (↓)	, , , , , , , , , , , , , , , , ,	AU(96.4%),	11	W(100%)
abrolhosensis	coraux bruts	kg	0	0	0	0	158	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	TO*(1.8%),		
		,								ID(1.7%),		
										FJ(0.1%)		
Acropora	vivant		364	40	301	0		LC (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	FJ(50.3%),	35	W(100%)
abrotanoides	coraux bruts	kg	58	0	0	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	AU(49%),		
										ID(0.7%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs		% de commerce par code de source
Acropora aculeus	vivant		382	938	174	14	9	VU (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(77.7%),	33	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0.6	1.7	0	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	FJ(14.5%), TO(4%), MY(1.6%), ID(1.4%), MH(0.9%)		
Acropora acuminata	vivant		0	3	0	0		VU (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	ID(83.8%),	30	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	0.6	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	AU(16.2%)		
cropora v nthocercis c	vivant		378	59	320	0	0	VU (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	FJ(48.9%),	21	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	7.5	0	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011-présent),SB(2019))	AU(44.5%), TO(6.5%)		
	vivant		326	149	393	0		```	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(74.9%),	29	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	174	4.1	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	FJ(18.5%), TO(5.4%), ID(1.2%)		
Acropora austera	vivant		487	259	232	0	0	NT (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	FJ(48.2%),	39	W(97.2%);
	coraux bruts	kg	1.2	0	0.6	0	2.9	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	AU(34.6%), TO(16.5%), ID(0.4%), FR*(0.3%)		R(2.8%)
Acropora awi	vivant		4	0	0	0	0	VU (↓) (2008)	Suspension CITES (SB(2019))	ID(100%)	5	W(100%)
Acropora azurea	vivant		0	0	12	0	0	NT (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018))	AU(100%)	6	W(100%)
Acropora batunai	vivant		0	12	0	0	0	VU (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	ID(100%)	6	W(100%)
Acropora bifurcata	vivant		7	0	0	0	0	DD (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	FJ(100%)	10	W(100%)
Acropora carduus	vivant		125	55	204	0	0	NT (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(61.7%),	20	W(100%)
· -	coraux bruts	kg	1.2	0	0	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	FJ(35.6%), ID(2.1%), MY(0.5%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Acropora caroliniana	vivant		225	87	60	0		VU (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	FJ(46.7%),	12	W(100%)
	coraux bruts	kg	1.2	0	0	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	AU(35.3%), ID(16.4%), MY(1.6%)		
Acropora cerealis	vivant		491	300	238	0		LC (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	FJ(41.6%),	35	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	7.5	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	AU(38.7%), TO(12.2%), MH(3.1%), ID(2.6%), VN(1.6%), MY(0.2%)		
Acropora cervicornis	vivant		16	12	0	0	0	CR (↓)	Suspension CITES (KN(2019))	BQ(31.3%),	33	W(100%)
	coraux bruts	kg	329.4	77.1	54.5	0	237.8	(2021)		CW(29%), BZ(26.5%), DO(5.7%), ID(2%), PA(1.9%), AU(1.8%), AW(0.9%), JM(0.9%)		
Acropora chesterfieldensis	vivant		65	10	0	0	0	LC (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	FJ(70.7%), ID(29.3%)	10	W(100%)
Acropora clathrata	vivant		867	62	2	0		LC (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	FJ(97.3%),	36	W(99.9%);
	coraux bruts	kg	1.2	0	1.2	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	ID(1.4%), AU(1.1%), MY*(0.2%)		R(0.1%)
Acropora convexa	vivant		38	0	0	0	0	DD (?) (2008)	Suspension CITES (SB(2019))	FJ*(100%)	3	W(100%)
Acropora cophodactyla	coraux bruts	kg	0.6	0	0	0	0	DD (\1) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	ID(100%)	9	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Acropora cytherea	vivant		2	0	32	0		LC (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	SC(39%),	48	W(100%)
	coraux bruts	kg	1.7	1.7	24.9	0	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	AU(35.2%), SA(16%), ID(8.8%), MU(0.9%)		
Acropora danai	vivant		0	55	33	0	0	LC (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent))	AU(86.4%), ID(13.6%)	33	W(100%)
Acropora dendrum	vivant		0	0	1	0	0	VU (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	AU(100%)	16	W(100%)
Acropora desalwii	vivant		517	81	90	0		VU (↓)	Suspension CITES (SB(2019))	FJ*(82.5%),	4	W(100%)
	coraux bruts	kg	1.2	0.6	0	0	0	(2008)		TO*(11.3%), AU*(3.8%), ID(2.1%), MY*(0.3%)		
Acropora digitifera	vivant		10207	5101	5175	5400		NT (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	JP(96.4%),	46	W(100%)
	coraux bruts	kg	5800	2900	0	0	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	AU(2.5%), FJ(0.6%), PH(0.3%), VN(0.1%), ID(0.1%)		
Acropora divaricata	vivant		620	65	132	0		NT (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	FJ(77.2%),	28	W(99.9%);
	coraux bruts	kg	1.7	0	0	0	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	AU(18.2%), ID(3.9%), TW(0.7%)		R(0.1%)
Acropora donei	vivant		10	0	2	0	0	VU (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	ID(83.3%), MY(16.7%)	22	W(100%)
Acropora downingi	coraux bruts	kg	0	3.5	0	0	0	LC (\(\psi\)) (2008)	Aucun commerce commercial	AE*(100%)	4	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon ľUICN	Informations contextuelles	Exportateurs		% de commerce par code de source
Acropora echinata	vivant		1238	2052	1100	963		```	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(94.3%),	25	W(100%)
	coraux bruts	kg	75.4	9.9	0	116	279	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	TO(3.3%), FJ(2.1%), ID(0.3%)		
Acropora efflorescens	vivant		17	6	0	0	0	LC (\(\psi\)) (2008)	Suspension CITES (SB(2019))	ID(100%)	5	W(100%)
	coraux bruts	kg	1.2	0	0	0	0					
Acropora elegans	vivant		2	12	0	0	0	VU (↓) (2008)		ID(100%)	4	W(100%)
· · · · -	vivant		0	0	370	622	371	LC (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(99.3%),	24	W(100%)
	coraux bruts	kg	11.6	0	0	80	220.4	` ,	Suspension CITES (SB(2019))	FJ(0.7%)		
Acropora fenneri	vivant		1	4	0	0	0	DD (↓) (2008)		ID(100%)	2	W(100%)
Acropora florida	vivant		28	94	404	0		NT (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	SB(81.7%),	32	W(100%)
	coraux bruts	kg	847.4	925.7	584.6	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	AU(13.2%), TO(3.7%), ID(0.7%), MY(0.5%), FJ(0.2%)		
Acropora formosa	vivant		966	1923	1811	0		NT (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(78.1%),	40	W(100%)
	coraux bruts	kg	92.2	4.6	0.1	0	2.3	, ,	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent))	TO(14.1%), ID(3.9%), FJ(2.6%), HK*(0.7%), FR*(0.4%), MY(0.2%)		
Acropora gemmifera	vivant		808	83	76	0	0	LC (\(\psi\) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019),SO(2004-présent))	FJ(87%), AU(7.9%), TO(3%), ID(2.1%)	34	W(100%)
Acropora glauca	vivant		1	3	297	315		NT (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018))	AU(99.7%),	20	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	0	0	87	(2008)		ID(0.3%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Acropora gomezi	vivant coraux bruts	kg	5.2	16 0	117 0	0		DD (↓) (2008)	Suspension CITES (SB(2019))	TO*(55.4%), ID(20%), MY*(14.4%), TW*(10.3%)	3	W(100%)
Acropora grandis	vivant		9	608	2	0	0	LC (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	AU(96.9%), ID(2.3%), FJ(0.5%), MY(0.3%)	24	W(100%)
Acropora granulosa	vivant		72	163	335	0	0	NT (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	AU(76.7%), ID(6.8%), TO(6.1%), MY(4.9%), MH(3.3%), FJ(2.1%)	31	W(100%)
Acropora hemprichii	vivant		0	5	0	0	0	VU (↓) (2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent))	ID*(100%)	15	W(100%)
Acropora hoeksemai	coraux bruts	kg	1.7	0	0	0	0	VU (↓) (2008)	Suspension CITES (SB(2019))	ID(100%)	6	W(100%)
Acropora horrida	vivant		1957	1210	1095	0	0	VU (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(95.3%),	32	W(100%)
	coraux bruts	kg	15.1	0	0	0	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	TO(3.1%), ID(1%), MY(0.5%), FJ(0.2%)		
Acropora humilis	vivant		847	667	987	1000		NT (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	SB(46.4%),	51	W(100%)
<u> </u>	coraux bruts	kg	1111.3	1335.7	646.1	0	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	AU(23.4%), TO(18.4%), FJ(9.6%), ID(1.4%), MY(0.6%), SA(0.2%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs		% de commerce par code de source
Acropora hyacinthus	vivant		3332	3193	2213	17	17	NT (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(55.5%),	50	W(100%)
	coraux bruts	kg	691.9	1745.2	1160.6	208.8	375.3	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	FR*(14.7%), PW(9%), PF(8.7%), FJ(5.4%), SB(4%), PH(0.9%), ID(0.5%), TO(0.5%), SG(0.3%), HK*(0.3%), MY(0.1%)		
Acropora inermis	vivant		289	22	0	0	0	DD (\(\) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	FJ(98.1%), AU*(1.9%)	8	W(100%)
Acropora insignis	vivant		10	0	0	0	0	DD (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	ID(100%)	13	W(100%)
	coraux bruts	kg	0.6	0	0	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))			
Acropora jacquelineae	vivant		0	1	0	0	0	VU (↓) (2008)	Suspension CITES (SB(2019))	ID(100%)	6	W(100%)
Acropora kimbeensis	vivant		12	13	0	0	0	VU (↓) (2008)	Suspension CITES (SB(2019))	ID(100%)	6	W(100%)
Acropora kirstyae	vivant		8	0	0	0	0	VU (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	ID(100%)	14	W(100%)
Acropora kosurini	vivant		2	1	0	0	0	VU (↓) (2008)		ID(100%)	2	W(100%)
Acropora latistella	vivant		425	45	0	0		LC (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	SB(84.2%),	38	W(99.8%);
	coraux bruts	kg	538.8	961.6	1012.7	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	FJ(14.6%), ID(0.6%), AU(0.5%)		R(0.2%)
Acropora listeri	vivant		0	0	44	0	0	VU (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	AU(100%)	25	W(100%)
Acropora loisetteae	coraux bruts	kg	0.6	0	0	0	0	VU (↓) (2008)		ID(100%)	4	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Acropora lokani	vivant		5	1	0	0	0	VU (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	ID(100%)	6	W(100%)
Acropora longicyathus	vivant		1	0	0	0	0	LC (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	ID(100%)	28	W(100%)
Acropora loripes	vivant		2110	261	186	0	0	NT (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	FJ(87.7%), AU(8.4%), TO(2.9%), ID(0.7%), MY(0.2%)	33	W(99.8%); R(0.2%)
Acropora lovelli	vivant		0	11	0	0	0	VU (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	MH(100%)	16	W(100%)
Acropora microclados	vivant		406	446	1258	65	1	VU (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011-	AU(84.7%), FJ(11%),	24	W(99.1%); R(0.9%)
	coraux bruts	kg	5.2	5.8	0	0	0		présent),SB(2019))	ID(3.3%), MY*(0.8%), TW(0.2%)		
Acropora microphthalma	vivant		23	104	30	0	0	LC (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	AU(79%), FJ(10.8%), ID(10.2%)	33	W(100%)
Acropora millepora	extrait		0	0	0	0	377	NT (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(64.1%),	23	W(100%)
	vivant		5580	7050	9093	326	249	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	TO(28.9%),		
	coraux bruts	kg	687.3	573.6	435	118.3	0			ID(2.9%), FJ(2.6%), MY(0.8%), PG(0.5%), HK*(0.1%), FR*(0.1%)		
Acropora monticulosa	vivant		227	11	69	0	0	NT (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	FJ(77.5%), AU(22.5%)	29	W(100%)
Acropora multiacuta	vivant		0	7	2	0	0	VU (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	AU(77.8%), MY(22.2%)	11	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Acropora nana	vivant		1350	2061	731	142		,	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(93.6%),	31	W(100%)
	coraux bruts	kg	46.4	319	0	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	TO(3.1%), ID(1.6%), FJ(1.3%), TW(0.3%), MY(0.1%)		
_	vivant		757	1068	1320	0	0	NT (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	TO(82.2%),	48	W(100%)
	coraux bruts	kg	23.2	0.6	0	0	2.9	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent))	AU(10.5%), FJ(5.2%), ID(1%), VN(0.6%), FR*(0.3%), TW(0.2%)		
Acropora natalensis	vivant		182	10	0	0	0	DD (\(\) (2008)		FJ*(93.8%), ID*(6.2%)	6	W(100%)
Acropora nobilis	vivant		121	6	47	0	0	LC (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	SB(88.7%),	31	W(99.4%);
	coraux bruts	kg	745.3	650.8	178.1	0	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	FJ(8.3%), AU(2.7%), ID(0.3%)		R(0.6%)
Acropora palifera	vivant		0	35	20	0	0	NT (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	SB(70.2%),	34	W(100%)
	coraux bruts	kg	36	21.5	71.9	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	VN(19%), AU(10.8%)		
Acropora palmata	vivant		0	30000	0	0		CR (↓)	Suspension CITES	CW(98.3%),	33	W(100%)
	coraux bruts	kg	317.3	67.9	60.3	0	115.4	(2021)	(DM(2018),KN(2019),VC(2018)); Aucun commerce commercial	BQ(0.8%), BZ(0.6%), MX(0.2%), US(0.1%)		
Acropora palmerae \	vivant		61	7	0	0	0	VU (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	FJ(100%)	20	W(100%)
Acropora paniculata	vivant		188	24	10	0	0	VU (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	FJ(93.7%), AU(5.4%), TO(0.9%)	25	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Acropora parahemprichii	vivant		2	0	0	0	0	DD (\1) (2008)		ID(100%)	1	W(100%)
Acropora parilis	vivant		11	2	0	0	0	DD (\(\)) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	ID(100%)	12	W(100%)
Acropora pichoni	vivant		1	0	0	0	0	NT (\(\)) (2008)	Suspension CITES (SB(2019))	ID(100%)	5	W(100%)
Acropora plana	vivant coraux bruts	kg	23	30 0.6	380	11 0		NT (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	AU*(74.6%), MY*(11%), ID(5.4%), MH*(4%), TW*(3.1%), TO*(2%)	7	W(100%)
Acropora pocilloporina	vivant		0	0	4	0	0	VU (↓) (2008)		AU*(100%)	4	W(100%)
Acropora polystoma	vivant		225	27	16	0	0	VU (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	FJ(90.7%), AU(9.3%)	24	W(100%)
Acropora prolifera	coraux bruts	kg	84.1	34.8	4.6	0	2.3	NE	Suspension CITES (VC(2018)); Aucun commerce commercial	BZ(98.6%), DO(1.4%)	20	W(100%)
Acropora prostrata	vivant		18	35	318	0	0	(*)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	AU(94.6%), ID(3.8%), FJ(1.1%), TO(0.5%)	14	W(100%)
Acropora pulchra	vivant coraux bruts	kg	1 11.6	1	0 153.1	0 301.6	280.1	LC (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	FR*(98.2%), FJ(1.5%), AU(0.1%), ID(0.1%)	29	W(100%)
Acropora retusa	coraux bruts	kg	0	0	0	58	60.9	VU (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	FR*(100%)	17	W(100%)
Acropora robusta	vivant		603	38	156	30	42	LC (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	FJ(71.5%), AU(28.2%), MY(0.2%)	38	W(92.4%); R(7.6%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Acropora rosaria	vivant		368	21	96	20	0	NT (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	FJ(69.9%), AU(30.1%)	18	W(99.4%); R(0.6%)
Acropora samoensis	vivant		1202	127	0	0	0	LC (\(\) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	FJ(100%)	36	W(99.5%); R(0.5%)
Acropora sarmentosa	vivant		741	421	130	0	0	LC (\(\psi\) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	FJ(59.9%), AU(39%), TO(1.1%)	17	W(99.9%); R(0.1%)
Acropora secale	vivant		1241	862	1151	0	0	NT (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	TO(72.4%),	38	W(99.9%);
	coraux bruts	kg	0.6	0	0	0	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	FJ(23.4%), AU(3.7%), ID(0.4%), TW(0.2%)		R(0.1%)
Acropora selago	vivant		37	29	0	0		NT (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	ID(57.8%),	31	W(100%)
	coraux bruts	kg	0.6	0	0.1	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	AU(40.5%), FJ(1.5%), MU(0.2%)		
Acropora seriata	vivant		0	0	1	0	0	DD (\(\) (2008)		AU(100%)	6	W(100%)
Acropora simplex	vivant		0	1	0	0	0	VU (↓) (2008)		ID(100%)	2	W(100%)
Acropora solitaryensis	vivant		14	34	1	0	0	VU (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	AU(91.6%), ID(5.1%),	24	W(100%)
-	coraux bruts	kg	1.7	0.6	0	0	0	•	,	JP(3.3%)		
Acropora spathulata	vivant		63	101	861	0	24	LC (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(99.8%),	6	W(100%)
	coraux bruts	kg	21.5	1.2	0	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	ID(0.2%)		
Acropora speciosa	vivant		8	0	210	0	0	VU (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	AU(96.3%), US*(3.7%)	8	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Acropora spp.	vivant		146581	135937	102427	78136	55926	-		AU(78.3%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	6285.3	7339.6	6917.1	4964.2	7880.5			FJ(13.6%), TO(4.3%), MY(1.4%), ID(1.3%), SB(0.4%), KH(0.3%), PW(0.2%)		
Acropora squarrosa	coraux bruts	kg	0	0	0.6	0	0	LC (↓) (2008)	Aucun commerce commercial	AU(100%)	17	W(100%)
Acropora subglabra	vivant		2	14	0	0	0	LC (1) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	FJ(93.8%), ID(6.2%)	17	W(100%)
Acropora subulata	vivant		6000	9570	13671	0	0	LC (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(98.7%),	29	W(100%)
	coraux bruts	kg	274.9	35.4	0	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	FJ(0.7%), ID(0.3%), TO(0.2%), HK*(0.1%)		
Acropora suharsonoi	vivant		3	62	154	0		EN (↓)		AU*(96.4%),	2	W(100%)
	coraux bruts	kg	2.3	0.6	0	0	0	(2008)		ID(3.6%)		
Acropora tenella	corps		3	0	0	0	0	VU (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU*(41%),	11	W(100%)
	vivant		1	1	0	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	PW(35.4%),		
	coraux bruts	kg	0	0	3.5	0	0			ID(23.6%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Acropora tenuis	vivant		4321	3496	3294	125		/ \	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(57.9%),	39	W(99.9%);
	coraux bruts	kg	559.7	48.1	48.7	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	TO(21.3%), FJ(10.4%), PH(3.2%), ID(3%), MY(2.9%), PG(0.5%), SC(0.4%), VN(0.2%), PW(0.1%), TW(0.1%)		R(0.1%)
Acropora thomasi	vivant		0	0	0	1300	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	AU*(100%)	1	W(100%)
Acropora tizardi	vivant		10	0	0	0	0	DD (↓) (2008)		FJ*(100%)	2	W(100%)
Acropora tortuosa	vivant		144	1	27	0	0	LC (\(\) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	FJ(76.2%), AU(23.3%), TO(0.6%)	13	W(100%)
Acropora tumida	vivant		1	0	0	0	0	DD (↓) (2008)		ID(100%)	6	W(100%)
Acropora turaki	vivant		6	0	0	0	0		Suspension CITES (SB(2019))	ID(100%)	6	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0.6	0	0	0	(2008)				
Acropora tutuilensis	vivant		5	2	0	0	0	DD (\(\) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018))	FJ(100%)	5	W(100%)
Acropora v valenciennesi	vivant		0	3	0	0	0	LC (\(\) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	AU(100%)	29	W(100%)
	vivant		990	1211	933	0	0	LC (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent))	TO(58.8%), FJ(22.8%), AU(10.8%), MY(7.1%), ID(0.5%)	53	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs		% de commerce par code de source
Acropora vaughani	vivant		236	130	204	0		VU (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	AU(72.8%), FJ(27.2%)	25	W(100%)
Acropora vermiculata	a vivant		3	0	0	0		DD (↓)		ID(100%)	6	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	2.3	0	0	0	(2008)				
Acropora verweyi	vivant		0	0	21	0	0	VU (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	AU(100%)	27	W(100%)
Acropora walindii	vivant		1	3	4	0	0	VU (↓) (2008)	Suspension CITES (SB(2019))	MY*(50%), ID(50%)	5	W(100%)
Acropora willisae	vivant		106	106	160	0	0	VU (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	AU(100%)	13	W(100%)
Acropora yongei	vivant		337	9	50	0	0	LC (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	FJ(77.8%),	34	W(98.9%);
. , , , ,	coraux bruts	kg	0	0.6	0	0	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	AU(12.8%), ID(8.7%), MY(0.8%)		R(1.1%)
Acroporidae spp.	vivant		0	0	216	0	0	-		AU(99.5%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	1.2	0	0			SC(0.5%)		
Anacropora spp.	vivant		0	130	550	10	57	-		MY(73.1%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	0	208.8	486.6	0	0			AU(26.9%)		
Astreopora listeri	vivant		0	17	61	55	0	LC (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	MY(79.1%),	32	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	29	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	AU(20.9%)		
Astreopora v moretonensis	vivant		0	0	39	0	0	VU (↓) (2008)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Suspension CITES (DJ(2011- présent))	AU(100%)	5	W(100%)
Astreopora spp.	vivant		1802	1318	181	85	15	-		FJ(48.3%),		W(100%)
<u> </u>	coraux bruts	kg	14.5	1.7	48.7	34.8	0			TO(25.8%), AU(24.1%), MY(1.4%), ID(0.3%), FM(0.2%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs		% de commerce par code de source
Montipora	vivant		10	0	0	0		LC (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(76%),	42	W(100%)
aequituberculata	coraux bruts	kg	5.8	0	5.9	0			Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	ID(21.7%), MU(2.3%)		
Montipora angulata	coraux bruts	kg	0	0	4.1	0	0		Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	AU(100%)	17	W(100%)
Montipora australiensis	vivant		25	322	75	0	0	VU (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	AU(100%)	13	W(100%)
Montipora caliculata	vivant		0	0	3	0	0	VU (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(100%)	23	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	4.6	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))			
Montipora capitata	extrait		0	270	0	0	0	NT (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	US(94.7%),	13	W(100%)
_	vivant		0	15	0	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	MY(5.3%)		
	coraux bruts	kg	0	339.3	152.5	0	0					
Montipora	vivant		174	74	94	20	10	(+/	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(76.8%),	12	W(100%)
capricornis	coraux bruts	kg	113.1	0	1.7	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	SB(23.2%)		
Montipora cebuensis	vivant		0	3	0	0	0	VU (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	ID(100%)	10	W(100%)
Montipora confusa	vivant		5	2	5	400	0	NT (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU*(100%)	7	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	3.5	0	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))			
Montipora crassituberculata	coraux bruts	kg	0	0	3.5	0	0	VU (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019)); Aucun commerce commercial	AU(100%)	15	W(100%)
Montipora danae	vivant		51	92	488	96		LC (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(82.5%),	35	W(100%)
	coraux bruts	kg	1.7	5.2	0	0			Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	TO(14.2%), ID(3.2%)		
Montipora digitata	vivant		6	20	110	0		LC (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(79.2%),	25	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	84.7	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	TW(13.6%), ID(7.3%)		
Montipora floweri	vivant		0	0	10	0	0	LC (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	AU(100%)	16	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Montipora foliosa	vivant		51	15	145	0		NT (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(88.4%),	38	W(100%)
	coraux bruts	kg	11.6	0	5.8	0	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	TW(11.6%)		
Montipora granulosa	vivant		0	0	3	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	AU(100%)	6	W(100%)
Montipora informis	vivant		3	0	0	0	0	LC (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	AU(100%)	35	W(100%)
Montipora millepora	vivant		14	0	0	0	0	LC (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(100%)	21	W(100%)
	coraux bruts	kg	7	0	0	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))			
Montipora mollis	vivant		800	600	546	144	0	LC (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(100%)	18	W(100%)
	coraux bruts	kg	118.3	0	0	0	11.6	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))			
Montipora monasteriata	vivant		10	20	30	0	0	LC (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent))	TW(50%), VN(33.3%), AU(16.7%)	37	W(100%)
Montipora palawanensis	vivant		0	0	5	0	0	NT (↓) (2008)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Suspension CITES (SB(2019))	MY(100%)	5	W(100%)
Montipora spp.	vivant		23035	14891	18151	11691	13390	-		AU(62.1%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	1122.3	1758.6	1469.1	773.7	928			FJ(13.7%), TO(11.4%), ID(7.3%), KH(2.1%), SB(2.1%), MY(0.9%), TW(0.3%), VN(0.1%), PW(0.1%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Montipora spumosa	vivant		0	0	30	0	0	LC (\(\) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	TW(71.4%), AU(28.6%)	30	W(100%)
Montipora tuberculosa	vivant		17	0	0	0	0	LC (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	ID(89.5%), AU(10.5%)	44	W(100%)
Montipora undata	vivant		12	29	0	0	0	NT (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	ID(56.1%), AU(43.9%)	23	W(100%)
Montipora verruculosus	vivant		0	0	30	0		VU (↓) (2008)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Suspension CITES (SB(2019))	TW*(71.4%), AU(28.6%)	7	W(100%)
					Sclera	actinia: Agar	riciidae					
Agaricia agaricites	corps		1581	0	0	0		VU (↓)	Suspension CITES (DM(2018))	HT(99.8%),	28	W(100%)
	vivant		5091	2657	0	5	0	(2021)		PA(0.1%)		
	coraux bruts	kg	4195.7	7685	0	0	0					
Agaricia fragilis	coraux bruts	kg	8.7	1.7	0	0	0	LC (?) (2021)	Suspension CITES (DM(2018)); Aucun commerce commercial	` ,	22	W(100%)
Agaricia grahamae	vivant		0	0	3	5			Aucun commerce commercial	` ''	14	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	1.7	0	0	0	(2021)		DO(17.9%)		
Agaricia humilis	vivant		0	0	15	5		CR (↓)		, ,	16	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	1.7	0.6	0	0	(2021)	Aucun commerce commercial	DO(7.8%), TC(2.6%)		
Agaricia lamarcki	vivant		0	0	3	5		,	Suspension CITES (DM(2018));	` '	17	W(100%)
	coraux bruts	kg	20.3	1.7	0	0	0	(2021)	Aucun commerce commercial	CW(26.6%), DO(5.8%)		
Agaricia spp.	vivant		0	730	0	0	0	-		HT(100%)		W(100%)
Agaricia tenuifolia	coraux bruts	kg	2.9	1.7	0	0	0	CR (↓) (2021)	Aucun commerce commercial	PA(62.5%), DO(37.5%)	12	W(100%)
Agaricia undata	vivant		0	0	0	5	0	LC (?) (2021)	Aucun commerce commercial	CW*(100%)	10	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Gardineroseris planulata	coraux bruts	kg	0	0	3.5	0	0	LC (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019)); Aucun commerce commercial	AU(62.5%), MV(37.5%)	48	W(100%)
Gardineroseris spp.	coraux bruts	kg	2.3	0	1.2	0	0	-		SA(66.7%), MY(33.3%)		W(100%)
Helioseris cucullata	vivant		0	0	6	5	0	CR (↓)	Suspension CITES	CW(99.3%),	21	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	1.7	13.9	232	4.6	(2021)	(DM(2018),VC(2018)); Aucun commerce commercial	DO(0.7%)		
Leptoseris amitoriensis	vivant		0	0	0	200	0	NT (?) (2008)		AU*(100%)	3	W(100%)
Leptoseris explanata	vivant		0	0	2	0	0	LC (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	TO(58.3%),	29	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	5.2	0	1.7	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	AU(41.7%)		
Leptoseris foliosa	vivant		14	14	17	151	275	LC (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	AU(98.9%), TO*(1.1%)	23	W(100%)
Leptoseris mycetoseroides	vivant		20	0	0	0	0	LC (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	AU(100%)	41	W(100%)
Leptoseris papyracea	vivant		0	0	400	0	0	LC (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	AU(100%)	29	W(100%)
Leptoseris solida	vivant		0	0	27	0	0	LC (?) (2008)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	TO(100%)	18	W(100%)
Leptoseris spp.	corps		5	0	0	0	0	-	. , , , ,	AU(77.7%),		W(100%)
<u>v</u>	vivant		2627	2761	3592	2663	1170			FJ(13.9%),		
	coraux bruts	kg	5.8	208.8	112.5	98.6	45.8			TO(4.6%), MY(3.3%), JP(0.3%),		
										FM(0.1%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Pachyseris rugosa	vivant		2715	460	77	10		VU (?)		FJ(57%),	32	W(100%)
	coraux bruts	kg	541.7	261.6	968	0			Suspension CITES (SB(2019))	SB(34.4%), AU(6.4%), TO(2.2%)		
Pachyseris speciosa v	vivant		232	4	0	0		LC (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	FJ(59.5%),	44	W(100%)
	coraux bruts	kg	38.9	2.9	73.1	0	17.4	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	FR*(18.4%), TO(12.1%), SB(8%), AU(2%)		
Pachyseris spp.	vivant		407	670	1087	1612	293	-		AU(63.9%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	83.5	537.7	100.9	44.7	230.3			MY(12.7%),		
C										TO(11.6%),		
										PW(9.3%), PG(2.2%),		
										ID(0.3%)		
Pavona bipartita	vivant		0	0	0	25			Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(93.5%),	15	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	1.7	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	MV*(6.5%)		
Pavona cactus	vivant		700	405	440	12			Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(94.7%),	43	W(100%)
	coraux bruts	kg	119.5	6.4	11.6	5.8	12.2	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011-présent),SB(2019))	TO(5.1%), MU(0.2%)		
Pavona clavus	vivant		0	0	3	0		٠,	Quota zéro publié (FJ(2018));	MY(80.7%),	44	W(100%)
	coraux bruts	kg	2.9	0	31.9	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	AU(7.6%),		
										EC(7.3%), MV(4.4%)		
Pavona decussata	vivant		0	10	112	0	0	VU (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	SB(92.9%),	43	W(100%)
	coraux bruts	ka	469.2	290.6	863.6	0		` '	Suspension CITES (DJ(2011-	AU(5.7%),		` ,
	22.22.0.00	פיי	.55.2	_50.0	220.0	Ŭ	J		présent),SB(2019),SO(2004-	TO(0.7%),		
									présent))	VN(0.6%),		
								10 (5)	A	MU(0.2%)		111/5 000)
Pavona duerdeni	coraux bruts	kg	0	0	2.9	0	0	LC (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	MV(100%)	26	W(100%)
								(2008)	Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial			
									Aucun commerce commercial			

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Pavona explanulata	coraux bruts	kg	0	0	1.7	0	0	LC (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019)); Aucun commerce commercial	MV(100%)	39	W(100%)
Pavona frondifera	coraux bruts	kg	103.2	0	0	0	0	LC (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019),SO(2004-présent))	SB(100%)	30	W(100%)
Pavona maldivensis	vivant coraux bruts	kg	526 12.2	1409 37.1	1748 82.4	3241 123		LC (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	AU(82.7%), TO(17.3%)	49	W(100%)
Pavona spp.	vivant		11445	3261.5	3451	2071	1415	-	, , , ,	FJ(43.1%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	142.1	197.2	226.2	98.6	294.1			AU(37.8%), TO(17.7%), MY(1.2%), ID(0.1%)		
Pavona varians	coraux bruts	kg	0	0	11.6	0	0	LC (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent)); Aucun commerce commercial	MV(100%)	56	W(100%)
Pavona venosa	vivant		0	0	4	0	0	VU (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(100%)	30	W(100%)
									Suspension CITES (SB(2019))			
					Sclerac	ctinia: Astro						
Stephanocoenia	vivant		0	0	3	0		NT (↓)	Suspension CITES (DM(2018));	` ,	28	W(65.5%);
intersepta	coraux bruts	kg	20.3	1.7	0	0	11.6	(2021)	Aucun commerce commercial	CW(39.8%), DO(4.7%)		R(34.5%)
Stylocoeniella armata	coraux bruts	kg	0	0	1.7	0	0	LC (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	AU(100%)	29	W(100%)
Stylocoeniella guentheri	coraux bruts	kg	0	0	1.7	0	0	LC (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019)); Aucun commerce commercial	AU(100%)	36	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Stylocoeniella spp.	vivant		0	302	126	10	0	-		AU(90.6%),		
	coraux bruts	kg	0	0	0	5.8	0			TO(9.4%)		
					Sclera	ctinia: Caryo	phylliidae					
Caryophyllia diomedeae	coraux bruts	kg	0	1.2	<0.1	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	NZ(100%)	13	W(100%)
Caryophyllia hawaiiensis	coraux bruts	kg	0	1.2	<0.1	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	NZ(100%)	9	W(100%)
Caryophyllia	vivant		0	0	100	0	350	NE	Aucun commerce commercial	CL(100%)	1	W(100%)
huinayensis	coraux bruts	kg	0	0	0	<0.1	0					
Caryophyllia japonica	coraux bruts	kg	0	2.3	<0.1	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	NZ(100%)	4	W(100%)
Caryophyllia Iamellifera	coraux bruts	kg	0	0.6	<0.1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	NZ(100%)	6	W(100%)
Caryophyllia profunda	coraux bruts	kg	0	2.9	0.3	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	NZ(100%)	4	W(100%)
Catalaphyllia jardinei	vivant		43348	43487	34672	32268	34409	VU (?)	Sélectionné pour l'ECI après la	` ,.	14	W(100%)
	coraux bruts	kg	2704	426.3	1113.6	267.4	617.3	(2008)	CoP15 (FJ); Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	` '		
Catalaphyllia spp.	vivant		813	5	141	35	0	-		AU(90.6%),		W(100%)
· · · · · —	coraux bruts	kg	0	14.5	2.3	0	0			FJ(6.1%), ID(1.7%), MY(1.6%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Cladocora arbuscula	coraux bruts	kg	0	1.7	0	0	0	LC (?) (2021)	Aucun commerce commercial	DO(100%)	18	W(100%)
Coenocyathus spp.	coraux bruts	kg	0	0	23.2	0	0	-	Aucun commerce commercial	SV(100%)		W(100%)
Dactylotrochus cervicornis	coraux bruts	kg	0	2.3	<0.1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	NZ*(100%)	8	W(100%)
Deltocyathus cameratus	coraux bruts	kg	0	0.6	<0.1	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	NZ*(100%)	3	W(100%)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	vivant		22	0	0	0	30	NE	Suspension CITES (IS(2019));	CL(98.8%),	33	W(100%)
dianthus	coraux bruts	kg	368.9	3	0.1	0	<0.1		Aucun commerce commercial	NZ(0.7%), HS(0.5%)		
Desmophyllum spp.	coraux bruts	kg	<0.1	0	<0.1	0	0.6	-	Aucun commerce commercial	HS(100%)		X(100%)
Euphyllia ancora	sculptures		5	0	0	0	0	VU (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(77.1%),	15	W(100%)
•	vivant		36942	44259.8	39531	35573	38013	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	ID(20.5%),		
•	coraux bruts	kg	1629.2	946.6	1034.7	687.9	1217.4			TO*(1.2%), MY(0.7%), FJ(0.5%)		
Euphyllia cristata	vivant		21110	13810	6464	12498			Sélectionné pour l'ECI après la	ID(71.6%),	15	W(100%)
•	coraux bruts	kg	691.4	258.7	59.7	232	192	(2008)	CoP15 (FJ,SB,VN,VU); Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	TO(14.1%), AU(13.1%), FJ(1.1%)		
Euphyllia divisa	vivant		11226	17641	34768	16941	16015	NT (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(77.7%),	11	W(100%)
	coraux bruts	kg	1020.8	480.2	483.1	439.1	776.6	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	KH*(14.5%), TO*(4%), ID(2.2%), MY(1.3%), VN(0.4%)		
Euphyllia fimbriata	vivant		425	768	428	73	141	NE	Quota zéro publié (FJ(2018))	AU(100%)	14	W(100%)
	coraux bruts	kg	1.2	41.8	29.6	23.2	38.9					

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs		% de commerce par code de source
Euphyllia	vivant		40763	54115	67166	44946	51055	NT (?)	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	AU(75.2%),	34	W(100%)
glabrescens	coraux bruts	kg	1931.4	832.9	807.9	671.1	1160	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	ID(10.9%), TO(5.7%), KH*(5.3%), FJ(2.3%), MY(0.5%), VN(0.1%)		
Euphyllia paraancora	vivant		17828	33645.2	29444	14457	16168		Suspension CITES (SB(2019))	AU(83.3%),	9	W(100%)
	coraux bruts	kg	1070.1	305.7	480.2	173.4	411.9	(2008)		TO*(7.8%), ID(6.7%), FJ*(2.2%)		
Euphyllia paradivisa	vivant		2360	1291	1850	1749		VU (?)		ID(67%),	3	W(100%)
	coraux bruts	kg	63.8	47	0	12.8	16.2	(2008)		TO*(30%), MY(3%)		
Euphyllia paraglabrescens	vivant		0	6	0	0	0	VU (?) (2008)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	AU*(100%)	3	W(100%)
Euphyllia spp.	vivant		202	292	16031	9948	9309	-		AU(55.8%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	153.7	193.7	0			KH(41.2%), VN(1.3%), TO(0.7%), MY(0.5%), FJ(0.3%), ID(0.1%)		
Euphyllia	vivant		1560	101	0	15	0	NT (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	FJ(83.6%),	9	W(100%)
yaeyamaensis	coraux bruts	kg	22	8.7	0	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	ID(16.4%)		
Eusmilia fastigiata	coraux bruts	kg	0	3.5	0	0	0	CR (↓) (2021)	Suspension CITES (DM(2018)) Aucun commerce commercial		24	W(100%)
Heterocyathus aequicostatus	coraux bruts	kg	0	0	1.7	0	0	LC (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Aucun commerce commercial	AU(100%)	21	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Labyrinthocyathus langae	coraux bruts	kg	0	0.6	<0.1	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	NZ*(100%)	6	W(100%)
Lophelia pertusa	vivant		0	485.4	1	0	0	NE	Suspension CITES (GD(2016-	GL(89%),	36	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	30	5	15	10		présent),IS(2019),KN(2019),VC (2018)); Aucun commerce commercial	NO(11%)		
Paraconotrochus antarctica	coraux bruts	kg	0	0.6	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	NZ*(100%)	3	W(100%)
Paraconotrochus spp.	coraux bruts	kg	0	<0.1	0	0	0	-	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	HS(100%)		X(100%)
Phyllangia americana	coraux bruts	kg	0	1.7	0	0	0	NE	Suspension CITES (MR(2004-2019)); Aucun commerce commercial	DO(100%)	31	W(100%)
Phyllangia spp.	coraux bruts	kg	0	0	17.4	0	0	-	Aucun commerce commercial	SV(100%)		W(100%)
Physogyra	vivant		11101	2776	2044	6610	5426	VU (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	ID(78.1%),	25	W(100%)
lichtensteini	coraux bruts	kg	142.7	50.5	177.5	94	414.2	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	AU(19.9%), MY(1.4%), TO(0.5%), FM(0.1%)		
Physogyra spp.	vivant		13	435	353	0	0	-		MY(63.8%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	0	150.8	65	0	0			AU(34.8%), ID(1.3%), SC(0.1%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Plerogyra simplex	vivant		2141	700	1212	0		NT (?)	Sélectionné pour l'ECI après la		14	W(100%)
	coraux bruts	kg	52.2	17.4	34.8	0	0	(2008)	CoP15 (FJ,SB); Quota recommandé (FJ: 2023 - 0 tous prélevés dans la nature, élevés en ranch ou de source F (AC/SC)); Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (FJ(2016-2022),SB(2019))	TO(45.5%), ID(1.5%), AU*(0.8%)		
Plerogyra sinuosa	vivant		29196	15824	10931	11454	15205	٠,	Sélectionné pour l'ECI après la	AU(48.7%),	35	W(100%)
	coraux bruts	kg	669.3	192	259.8	261.6	401.4	(2008)	CoP15 (FJ,MH,PW,SB,SG,VU); Quota recommandé (FJ: 2023 - 0 tous prélevés dans la nature, élevés en ranch ou de source F (AC/SC)); Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),FJ(2016- 2022),SB(2019))	FJ(3.1%), MY(0.6%),		
Plerogyra spp.	vivant		20	55	323	2120	1000	-		AU(91.5%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	16.8	2.9	52.2	2.3	1.7			TO(6.4%), MY(1.6%), ID(0.6%)		
Plerogyra turbida	vivant		11161	1116	665	7109		VU (?)		ID(97.4%),	4	W(100%)
	coraux bruts	kg	517.9	254	17.4	84.7	202.4	(2008)		MY(2.3%), TO*(0.3%)		
Rhizosmilia maculata	coraux bruts	kg	0	1.2	<0.1	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	NZ(100%)	14	W(100%)
Solenosmilia variabilis	coraux bruts	kg	<0.1	2.3	<0.1	0	0	NE	Suspension CITES (SO(2004- présent),VC(2018)); Aucun commerce commercial	NZ(97.9%), HS(2.1%)	22	W(97.9%); X(2.1%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Stephanocyathus coronatus	coraux bruts	kg	0	0.6	<0.1	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Suspension CITES (DM(2018),GD(2016-présent)); Aucun commerce commercial	NZ(100%)	26	W(100%)
Stephanocyathus platypus	coraux bruts	kg	0	1.7	<0.1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	NZ(100%)	2	W(100%)
Stephanocyathus regius	coraux bruts	kg	0	1.2	<0.1	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	NZ(100%)	7	W(100%)
Stephanocyathus spiniger	coraux bruts	kg	0	1.7	<0.1	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	NZ(100%)	10	W(100%)
Stephanocyathus weberianus	coraux bruts	kg	0	0.6	<0.1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	NZ(100%)	7	W(100%)
Thalamophyllia riisei	coraux bruts	kg	0	1.7	0	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Suspension CITES (DM(2018)); Aucun commerce commercial	DO*(100%)	19	W(100%)
Thalamophyllia tenuescens	coraux bruts	kg	0	0.6	<0.1	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	NZ(100%)	7	W(100%)
Trochocyathus burchae	vivant		0	0	16	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	US(100%)	4	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Trochocyathus gordoni	coraux bruts	kg	0	0.6	<0.1	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	NZ(100%)	1	W(100%)
Trochocyathus maculatus	coraux bruts	kg	0	0.6	<0.1	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	NZ(100%)	5	W(100%)
Vaughanella concinna	coraux bruts	kg	0	0.6	<0.1	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	NZ(100%)	4	W(100%)
Vaughanella multipalifera	coraux bruts	kg	0	0.6	<0.1	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	NZ(100%)	2	W(100%)
					Scleract	inia: Dendro	phylliidae	e				
Astroides calycularis	coraux bruts	kg	0	0.2	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	IT(100%)	6	W(100%)
Balanophyllia bairdiana	vivant		22	10	18	0	0	NE		AU(100%)	2	W(100%)
Balanophyllia chnous	coraux bruts	kg	0	1.2	<0.1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	NZ(100%)	2	W(100%)
Balanophyllia crassitheca	coraux bruts	kg	0	0.6	<0.1	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	NZ(100%)	3	W(100%)
Balanophyllia spp.	vivant		1078	3437	2321	1710	186	-		AU(100%)		W(100%)
	coraux bruts	kg	187.3	11.6	24.9	0	0					
Balanophyllia yongei	vivant		0	0	38	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	AU(100%)	1	W(100%)
Cladopsammia eguchii	coraux bruts	kg	0	0	1.2	0	0	NE	Aucun commerce commercial	SV(100%)	9	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Cladopsammia gracilis	vivant		0	20	0	0	0	NE	Quota zéro publié (FJ(2018))	VN(100%)	15	W(100%)
Dendrophyllia alcock	ki vivant		20	0	109	0	0	NE	Suspension CITES (SB(2019))	AU(100%)	9	W(100%)
Dendrophyllia robusta	vivant		0	0	40	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	MY*(100%)	6	W(100%)
<i>Dendrophyllia</i> spp.	vivant		2427	3253	5869	2819	2618	-	<u> </u>	AU(60.7%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	5.8	0	29	0	5.8			TO(37.4%), MY(1.4%), ID(0.4%), VN(0.1%)		
Dendrophylliidae	coraux bruts	kg	0	0	0	0	1.5	-	Aucun commerce commercial	FK(100%)		W(100%)
spp.												
Duncanopsammia	vivant		30332	36602	20319	24355	23725	NT (?)		AU(100%)	4	W(100%)
axifuga	coraux bruts	kg	2029.4	940.2	792.3	270.3	482.6	(2008)				
Duncanopsammia spp.	vivant		0	80	0	0	0	-		AU(100%)		W(100%)
Eguchipsammia	vivant		13838	1523	606	5884	3308	NE		ID(88.7%),	11	W(100%)
fistula	coraux bruts	kg	1159.4	521.4	0	147.3	294.1			AU(11.3%)		
Eguchipsammia gaditana	coraux bruts	kg	0	2.3	<0.1	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	NZ(100%)	15	W(100%)
Eguchipsammia japonica	coraux bruts	kg	0	1.2	<0.1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	NZ(100%)	5	W(100%)
Enallopsammia pusilla	coraux bruts	kg	0	1.7	<0.1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	NZ*(100%)	5	W(100%)
Enallopsammia rostrata	coraux bruts	kg	1.5	4.6	<0.1	0	7.4	NE	Suspension CITES (GD(2016- présent),VC(2018)); Aucun commerce commercial	CV*(51.4%), NZ(30.2%), HS(18.4%)	33	W(81.6%); X(18.4%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Heteropsammia	corps		13	0	0	0		LC (?)	Quota zéro publié (FJ(2018))	AU(99.9%),	24	W(100%)
cochlea	vivant		2500	5545	2293	2845	1015	(2008)		PW*(0.1%)		
	coraux bruts	kg	275.5	0	203.6	14.5	214.6					
Heteropsammia moretonensis	vivant		0	0	10	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	AU(100%)	1	W(100%)
Heteropsammia spp.	vivant		230	600	113	0	0	-		AU(100%)		W(100%)
	coraux bruts	kg	58	0	2.9	0	0					
Rhizopsammia spp.	corps		31	0	0	0	0	-	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	PW(100%)		W(100%)
Tubastraea coccinea	vivant		26	148	165	0	0	NE	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(47.9%),	57	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	11.6	3.5	0	0		Suspension CITES (DJ(2011- présent),DM(2018))	T0*(31.1%), ID(20.1%), SV*(1%)		
Tubastraea diaphana	vivant		0	0	5	0	0	NE	Quota zéro publié (FJ(2018))	AU(100%)	20	W(100%)
Tubastraea faulkneri	vivant		1953	429	1037	1679	376	NE		AU(68.9%),	5	W(100%)
	coraux bruts	kg	132.2	9.9	0	29	31.9			FJ*(30.8%), ID(0.3%)		
Tubastraea	vivant		1957	66	135	520	0	NE	Quota zéro publié (FJ(2018));	FJ(55.2%),	31	W(100%)
micranthus	coraux bruts	kg	368.3	516.8	63.8	0	2.9		Suspension CITES (DJ(2011- présent))	SB*(25.6%), AU(15.1%), TO(4%), SA(0.2%)		
Tubastraea spp.	corps		26	0	0	0	0	-		AU(50.6%),		W(100%)
	vivant		12965	6117	7029	9971	10270			ID(44.1%),		
	coraux bruts	kg	157.2	130.5	156.6	92.2	224.1			TO(4.1%), MY(1.1%)		
Turbinaria bifrons	vivant		0	0	355	30		VU (?)		MY*(58.2%),	6	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	1.7	0	0	(2008)		AU(34.1%), TO*(7.8%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Turbinaria crater	vivant		0	0	9	0	0	NE		TO*(100%)	6	W(100%)
Turbinaria frondens	vivant		0	0	10	25	0	LC (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(100%)	30	W(100%)
	coraux bruts	kg	29	0	1.7	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019),SO(2004-présent))			
Turbinaria	vivant		3	21	433	140	400	VU (?)	Quota zéro publié (FJ(2018))	AU(100%)	6	W(100%)
heronensis	coraux bruts	kg	0	0	1.7	0	0	(2008)				
Turbinaria	vivant		6	73	229	113		VU (?)	4	AU(98.5%),	42	W(100%)
mesenterina	coraux bruts	kg	0	29.6	2.9	0	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	TO(1.5%)		
Turbinaria patula	vivant		0	0	10	25			Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(100%)	10	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	2.9	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))			
Turbinaria peltata	vivant		11050	1803	712	5441	3591	VU (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011-	ID(94.1%), SB(2.7%),	35	W(100%)
	coraux bruts	kg	592.8	491.3	144.4	160.1	168.2		présent),SB(2019))	AU(2.5%), MY(0.4%), TO(0.3%)		
Turbinaria radicalis	coraux bruts	kg	0	0	1.7	0	0	NT (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Aucun commerce commercial	AU(100%)	9	W(100%)
Turbinaria reniformis	vivant		210	251	420	0		VU (?)	, , , , , , , , , , , , , , , , ,	SB(73%),	33	W(100%)
	coraux bruts	kg	1424.5	472.7	675.7	5.8	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent))	AU(13.6%), TO(13.2%), ID(0.3%)		
Turbinaria spp.	vivant		25652	6093	3681	7001	3996	-		ID(51%),		W(99.9%);
	coraux bruts	kg	214.8	1021.3	586.4	180.4	421.6			AU(20.1%), FJ(19.4%), MY(5.1%), TO(2.9%), SB(1.4%)		R(0.1%)
					Scl	eractinia: Fa	viidae					
Astraeosmilia connata	vivant		0	5	70	0	0	VU (↓) (2008)		TO*(100%)	3	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Australogyra zelli	vivant		50	75	515	510	0	VU (↓) (2008)	Suspension CITES (SB(2019))	AU(99.1%), VN(0.9%)	7	W(100%)
Barabattoia	vivant		154	743	739	1008	810	LC (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(100%)	28	W(100%)
amicorum	coraux bruts	kg	4.1	20.3	0	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))			
Barabattoia spp.	vivant		0	10	0	0	20	-		AU(100%)		W(100%)
Caulastraea curvata	vivant		303	710	69	0	0	VU (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(97.1%),	10	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	8.7	0	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	TO*(1.8%), ID(1.1%)		
Caulastraea	vivant		128	157	112	40	60	VU (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(88.3%),	10	W(100%)
echinulata	coraux bruts	kg	0	0	5.8	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	ID(6.6%), MY(5.1%)		
Caulastraea furcata	vivant		292	30203	1529	4526	3024	LC (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(99.7%),	21	W(100%)
	coraux bruts	kg	5.8	8.1	46.4	174	211.7	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	MY(0.3%)		
Caulastraea spp.	vivant		27028	6533	5930	11557	8853	-		ID(63.9%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	288.8	649.6	190.2	260.4	284.3			AU(16.2%), FJ(11.5%), TO(7.1%), MY(0.7%), PW(0.6%)		
Caulastraea tumida	vivant		10	0	0	211	0	NT (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018))	AU(90.5%), ID(6.8%), XX(2.7%)	20	W(100%)
Colpophyllia natans	vivant		0	0	0	0	1	VU (↓)	Suspension CITES (DM(2018))	, ,	28	W(33.1%);
· · · · —	coraux bruts	kg	0	2.3	105.6	0	242.4	(2021)	Aucun commerce commercial	BZ(12.4%), JM(0.8%), DO(0.5%), TT*(0.3%), KY(0.3%), BQ*(0.2%)		R(66.5%); X(0.3%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Cyphastrea agassizi	vivant		0	0	0	400		VU (↓)	Première fois dans le	AU(100%)	11	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	0	6.4	0	(2008)	commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))			
Cyphastrea decadia v	vivant		0	0	0	200	0	LC (\(\psi\) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	AU(100%)	39	W(100%)
	vivant		0	0	435	100	1	LC (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(100%)	12	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	0	0	12.8	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))			
Cyphastrea japonica	vivant		0	79	37	17	23	LC (↓) (2008)	Suspension CITES (SB(2019))	AU(100%)	9	W(100%)
Cyphastrea Cyphastrea microphthalma	coraux bruts	kg	0	17.4	0	0	0	LC (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent)); Aucun commerce commercial	AE(100%)	46	W(100%)
Cyphastrea ocellina	vivant		187	214	569	307	277	VU (↓)	Suspension CITES (SB(2019))	AU(100%)	10	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	5.8	0	0	(2008)				
Cyphastrea serailia	vivant		484	151	91	374	321	LC (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	ID(88.4%),	51	W(100%)
• •	coraux bruts	kg	5.2	7.5	0	5.2	1.7	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent))	TO(9.2%), AU(2.4%)		
Cyphastrea spp.	vivant		3772	3972	5342	7349	6040	-		AU(92%),		W(100%)
- · · · -	coraux bruts	kg	61.3	145	89.6	151.6	117.7			FJ(4.4%), TO(2.1%), MY(0.9%), CK(0.3%), ID(0.2%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs		% de commerce par code de source
Diploastrea heliopora			1863	391	801	1618	338	NT (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(46.3%),	36	W(100%)
	coraux bruts	kg	16.2	139.2	30.7	5.8	40.6	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	ID(25.6%), FJ(24.4%), PG(2.4%), MY(1.2%), PW(0.2%), FR*(0.1%)		
Diploastrea spp.	vivant		40	20	0	0	0	-		FJ(54.3%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	0	12.8	0	0	0			AU(27.2%), PW(12.6%), PG(4.7%), WS(1.2%)		
Diploria clivosa	coraux bruts	kg	0	3.5	2.9	0	0	NT (↓) (2021)	Suspension CITES (DM(2018)); Aucun commerce commercial	BZ(72.7%), DO(27.3%)	27	W(100%)
Diploria labyrinthiformis	coraux bruts	kg	9.9	11	9.3	0	78.9	,	Suspension CITES (DM(2018)); Aucun commerce commercial	, ,	25	W(71.7%); R(28.3%)
Diploria spp.	coraux bruts	kg	0	0	2.3	0	0	-	Aucun commerce commercial	BZ(100%)		W(100%)
Diploria strigosa	vivant		0	0	0	0		CR (↓)	Suspension CITES (DM(2018));	BM(52.8%),	29	W(98.4%);
	coraux bruts	kg	59.7	16.8	31.3	0	0	(2021)	Aucun commerce commercial	BZ(32.2%), JM(5.8%), DO(3.2%), BQ*(2.6%), KY(1.8%), TT(1.6%)		X(1.6%)
Echinopora	vivant		0	0	0	30		LC (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(100%)	38	W(100%)
gemmacea	coraux bruts	kg	0	0	1.7	0	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent))			

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Echinopora	vivant		405	215	8	218	207	LC (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	ID(92.8%),	45	W(100%)
lamellosa	coraux bruts	kg	0	8.7	1.7	0	23	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent))	MY(4.5%), AU(2%), TO(0.7%)		
Echinopora	vivant		1	8	0	0		NT (↓)		AU(100%)	13	W(100%)
mammiformis	coraux bruts	kg	0	2.3	1.7	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))			
Echinopora robusta	vivant		0	0	0	74	0	VU (↓)	Première fois dans le	AU*(100%)	1	W(100%)
								(2008)	commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI			
Echinopora spp.	vivant		665	1003	2973	2095	699	-		AU(88.4%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	20.9	162.4	152	31.9	84.1			MY(5.9%), FJ(3.4%), ID(2.4%)		
Favia albidus	vivant		0	0	190	26	0	NT (\(\)) (2008)		AU*(58.3%), TO*(41.7%)	2	W(100%)
Favia danae	vivant		150	0	55	0	0	LC (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	AU(85.4%), TO(14.6%)	11	W(100%)
Favia danai	vivant		0	0	10	0		LC (↓)		AU(100%)	8	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	0	0	87	(2008)				
Favia favus	vivant		12	0	12	600	0	LC (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	AU(98.1%), ID(1.9%)	49	W(100%)
Favia fragum	vivant		0	0	65	50	0	LC (?)	Suspension CITES	CW(90.2%),	33	W(100%)
	coraux bruts	kg	8.7	14.5	0	0	0	(2021)	(DM(2018),ST(2016- 2017,2022-présent),VC(2018)); Aucun commerce commercial	, ,.		
Favia helianthoides	vivant		0	0	2	0	0	NT (\(\) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	AU(100%)	22	W(100%)
Favia lacuna	vivant		0	0	0	17	0	NT (\1) (2008)		AU*(100%)	1	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Favia laxa	coraux bruts	kg	0	0	1.7	0	0		Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019)); Aucun commerce commercial	AU(100%)	28	W(100%)
Favia lizardensis	vivant		0	0	29	0			Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(100%)	20	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	2.3	0	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011-présent),SB(2019))			
Favia maritima			209	240	254	100		NT (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(100%)	16	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	2.3	0	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))			
Favia matthaii	coraux bruts	kg	0	0	1.7	0	0	NT (\(\) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent)); Aucun commerce commercial	AU(100%)	34	W(100%)
Favia maxima	vivant		201	176	60	173	5	NT (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	AU(100%)	16	W(100%)
Favia pallida	vivant		158	140	26	15	0	LC (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(90.9%),	53	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	1.7	0	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent))	ID(9.1%)		
Favia rosaria	vivant		4	20	21	8	0	VU (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU*(100%)	6	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	7	0	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))			
Favia rotumana	coraux bruts	kg	0	0	1.7	0	0	LC (\(\psi\) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019)); Aucun commerce commercial	AU(100%)	35	W(100%)
Favia rotundata	vivant		900	929	740	22	1	NT (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(100%)	21	W(100%)
	coraux bruts	kg	198.4	0	1.7	0	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011-présent),SB(2019))			
Favia speciosa	vivant		23	37	106	190	200	LC (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(98.4%),	50	W(100%)
	coraux bruts	kg	5.8	0	0	0	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	ID(1.6%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Favia spp.	vivant		20815	16856	18658	18330	24313	-		AU(70.9%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	442	302.2	448.9	251.1	499.4			ID(15.3%), FJ(7.3%), TO(5%), MY(1.5%)		
Favia veroni	vivant		7	66	50	100	11	NT (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	AU(100%)	16	W(100%)
Faviidae spp.	coraux bruts	kg	0	0.6	0	0.6	0	-	Aucun commerce commercial	WS(50%), OM(50%)		W(100%)
Favites abdita	vivant		65	30	33	12		NT (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(91.1%),	49	W(100%)
	coraux bruts	kg	29	0	0	0	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent))	TO(8.9%)		
Favites acuticollis	vivant		0	4	110	0		NT (↓)	Suspension CITES (SB(2019))	TO*(100%)	11	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	46.4	0	0	0	(2008)				
Favites chinensis	vivant		0	60	8	8	0	NT (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent))	AU(89.5%), TO(10.5%)	30	W(100%)
Favites complanata	vivant		0	0	20	0	0	NT (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	AU(100%)	31	W(100%)
Favites flexuosa	vivant		0	4	27	0	0	NT (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019),SO(2004-présent))	AU(100%)	41	W(100%)
Favites pentagona	vivant		535	784	741	704	488	LC (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(95.6%),	44	W(100%)
· · · -	coraux bruts	kg	8.1	3.5	11.6	9.3	11	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent))	MY(3%), TO(1.1%), ID(0.3%)		
Favites russelli	vivant		0	0	11	0	0	NT (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(100%)	23	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Favites spp.	vivant		28950	19036	13973	15460	17382	-		AU(59.1%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	371.3	371.8	313.2	216.4	540			ID(28.3%), FJ(8.3%), TO(3%), MY(1.2%)		
Goniastrea aspera	vivant		153	335	90	11	0	LC (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(75.4%),	34	W(100%)
Goniastrea -	coraux bruts	kg	0	34.8	33.6	0	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent))	TO(19.9%), PW(4.7%)		
	vivant		362	360	471	10		LC (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	TO(54.3%),	35	W(100%)
australensis	coraux bruts	kg	17.4	31.3	5.2	0	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent))	AU(45.7%)		
oniastrea edwardsi	vivant		0	0	2	0	0	LC (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(100%)	32	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	1.7	0	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))			
	coraux bruts	kg	0	0	1.7	0	0	NT (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019)); Aucun commerce commercial	AU(100%)	24	W(100%)
Goniastrea	vivant		885	1836	2835	3103	3872	NT (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(94.5%),	21	W(100%)
palauensis	coraux bruts	kg	5.8	12.2	129.3	0	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	MY(5.3%), TO(0.1%), ID(0.1%)		
Goniastrea pectinata	vivant		0	120	0	0	0	LC (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(100%)	43	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	2.3	0	0	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent))			
Goniastrea retiformis	vivant		0	0	0	7	0	LC (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent))	AU(100%)	46	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Goniastrea spp.	vivant		14307	9894	8240	11113	10028.5	-		AU(70.7%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	397.9	556.8	238.8	53.9	433.8			ID(14.1%), FJ(11.4%), MY(2%), TO(1.5%), PW(0.1%), CK(0.1%)		
Leptastrea bewickensis	coraux bruts	kg	0	1.2	1.7	0	0	NT (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018))	AU(100%)	15	W(100%)
Leptastrea inaequalis	vivant		103	20	1	320	0	NT (\(\)) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011-	AU(96%), TO(4%)	20	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	17.4	0	0		présent),SB(2019))			
eptastrea pruinosa	vivant		0	10	0	20	0	LC (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(69.6%),	26	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	2.9	0	0		Suspension CITES (AF(2013- présent),SB(2019))	VN(30.4%)		
Leptastrea purpurea	vivant		611	661	769	110		LC (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(96.1%),	52	W(100%)
	coraux bruts	kg	123	0	38.9	0	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011-présent),SB(2019))	MY(3.9%)		
Leptastrea spp.	vivant		2648	2832	5665	5906	5889	-		AU(89.9%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	215.2	11.6	49.3	67.3	287.1			FJ(5.4%), TO(4.1%), MY(0.6%)		
Leptastrea	vivant		16	0	10	16	0	LC (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(100%)	46	W(100%)
transversa	coraux bruts	kg	0.6	0	2.9	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))			
Leptoria phrygia	vivant		130	615	478	61	362	NT (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(51.9%),	49	W(100%)
	coraux bruts	kg	11.6	237.8	59.7	0	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011-présent),SB(2019))	MY(32.3%), TO(15.8%)		
Leptoria spp.	vivant		0	229	125	0	0	-		MY(96.7%),		W(100%)
_	coraux bruts	kg	12.9	464	551	1.7	1.2			CK(3.1%), AW(0.2%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Manicina areolata	vivant		0	0	0	1		LC (?)		DO(52.4%),	25	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	1.7	0	0	0	(2021)		US(30.1%), CA*(17.5%)		
Montastrea annularis	coraux bruts	kg	0	6.4	15.7	30.2	0	EN (↓) (2021)	Suspension CITES (DM(2018),ST(2016-2017,2022-présent))	ID*(54.2%), JM(26%), BZ(10.4%), CW(6.2%), DO(3.1%)	30	W(100%)
Montastrea annuligera	vivant		0	367	0	0	0	NT (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	AU(95.4%), ID(4.6%)	28	W(100%)
Montastrea	vivant		0	0	0	5	0	LC (?)	Suspension CITES	CW(47.1%),	33	W(96.9%);
cavernosa	coraux bruts	kg	8.7	136.9	92.2	0	135.1	(2021)	(DM(2018),ST(2016- 2017,2022-présent))	BM(34.4%), BZ(10.2%), VC*(4.3%), JM(3.3%), DO(0.4%), BQ*(0.3%)		R(3.1%)
Montastrea faveolata	coraux bruts	kg	116	34.8	99.2	0	98.6	EN (↓) (2021)	Suspension CITES (DM(2018)) Aucun commerce commercial	CW(35.1%), BZ(32.2%), MX(26.2%), VC*(4.6%), JM(1.5%), DO(0.5%)	18	W(63.5%); R(36.5%)
Montastrea franksi	coraux bruts	kg	20.3	3.5	0	0	1.2	NT (↓) (2021)	Suspension CITES (DM(2018)) Aucun commerce commercial	` '	16	W(100%)
Montastrea serageldini	vivant		7	0	0	0	0	VU (↓) (2008)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	ID(100%)	3	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Montastrea spp.	vivant		7475	1835	900	5106	3371	-		ID(86.3%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	85.8	37.7	37.7	41.2	96.2			AU(6.1%), TO(3.9%), FJ(2.5%), MY(1.2%)		
Moseleya latistellata	vivant		1600	2315	3293	6051	4039	VU (↓)		AU(100%)	5	W(100%)
	coraux bruts	kg	16.2	36.5	200.7	18	214.6	(2008)				
Moseleya spp.	vivant		0	0	0	50	0	-		AU(100%)		W(100%)
Oulastrea crispata	vivant		0	0	160	0		LC (?)	Suspension CITES (SB(2019))	MY(97.6%),	15	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	121.8	0	0	0	(2008)		AU(2.4%)		
Oulastrea spp.	vivant		0	310	50	0	0	-		MY(100%)		W(100%)
	coraux bruts	kg	0	696	814.9	0	0					
	vivant		375	915	1381	1936	302	NT (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(100%)	17	W(100%)
bennettae	coraux bruts	kg	37.7	0	113.1	0	261	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))			
Oulophyllia crispa	vivant		1897	510	1944	1900	750	NT (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(66.1%),	37	W(100%)
	coraux bruts	kg	15.1	34.8	88.7	5.8	7.5	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	FJ(22.1%), TO(10.5%), MY(1.3%)		
Oulophyllia spp.	vivant		585	472	173	0	0	-		MY(47.6%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	0	261	812	29	0			AU(29.1%), FJ(18.5%), TO(4.8%)		
Platygyra acuta	vivant		0	0	0	5	0	NT (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	AU*(100%)	10	W(100%)
Platygyra crosslandi 🛝	vivant		0	0	0	1200	0	NT (↓) (2008)		AU*(100%)	4	W(100%)
Platygyra daedalea	vivant		282	321	138	0	0	LC (\(\)) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent))	AU(100%)	54	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Platygyra lamellina	vivant		6	14	40	0	0	NT (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent))	AU(100%)	46	W(100%)
Platygyra pini	vivant		156	227	261	10		LC (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	TO(96.4%),	30	W(100%)
	coraux bruts	kg	7.5	0	0	0	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	AU(3.6%)		
Platygyra ryukyuensis	vivant		0	0	0	200	0	NT (↓) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	AU(100%)	16	W(100%)
Platygyra sinensis	vivant		0	175	146	9	0	LC (\(\) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	AU(43.9%), MY(30.3%), TO(25.8%)	41	W(100%)
Platygyra spp.	vivant		13723	9860	11582	12953	14032	-		AU(78.1%)		W(100%)
	coraux bruts	kg	366	145	174	113.1	378.2			,FJ(15%), TO(6.2%), MY(0.8%)		
Platygyra yaeyamaensis	vivant		0	0	0	44	0	VU (↓) (2008)	Suspension CITES (SB(2019))	AU*(100%)	7	W(100%)
Plesiastrea versipora	vivant		695	2075	1157	1992	505	LC (↓)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(100%)	48	W(100%)
	coraux bruts	kg	40.6	0	151.4	5.8	237.8	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent))			
Solenastrea bournonii	coraux bruts	kg	0	1.7	0	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	DO(100%)	12	W(100%)
Solenastrea hyades	coraux bruts	kg	0	1.7	0	0	0	LC (?) (2021)	Aucun commerce commercial	DO*(100%)	7	W(100%)
					Scle	ractinia: Fla	bellidae					
Blastotrochus spp.	vivant		0	0	30	0	0	-		AU(100%)		W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Flabellum aotearoa	coraux bruts	kg	0	1.7	<0.1	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	NZ(100%)	4	W(100%)
Flabellum apertum	coraux bruts	kg	0	3.5	<0.1	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	NZ(100%)	7	W(100%)
Flabellum curvatum	vivant		0	0	24	0	0	NE	Première fois dans le	GS(97.6%),	3	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0.6	0	0	0		commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	NZ*(2.4%)		
Flabellum flexuosum	coraux bruts	kg	0	1.7	<0.1	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	NZ*(100%)	2	W(100%)
Flabellum hoffmeisteri	coraux bruts	kg	0	0.6	<0.1	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	NZ(100%)	4	W(100%)
Flabellum impensum	coraux bruts	kg	0	3.5	<0.1	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	NZ(100%)	2	W(100%)
Flabellum knoxi	coraux bruts	kg	0	4.6	0.1	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	NZ(100%)	1	W(100%)
Flabellum lowekeyesi	coraux bruts	kg	0	1.7	<0.1	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	NZ(100%)	4	W(100%)
Flabellum spp.	coraux bruts	kg	<0.1	<0.1	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	HS(100%)		X(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Flabellum thouarsii	vivant		0	0	1	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	GS*(100%)	2	W(100%)
Javania lamprotichum	coraux bruts	kg	0	1.2	<0.1	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	NZ(100%)	7	W(100%)
Monomyces rubrum	coraux bruts	kg	0	4.1	<0.1	0	0	NE	Quota zéro publié (FJ(2018)); Aucun commerce commercial	NZ(100%)	8	W(100%)
Polymyces wellsi	coraux bruts	kg	0	0.6	<0.1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	NZ(100%)	7	W(100%)
Truncatoflabellum paripavoninum	coraux bruts	kg	0	1.2	<0.1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	NZ(100%)	8	W(100%)
Truncatoflabellum phoenix	coraux bruts	kg	<0.1	0	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	HS(100%)	5	X(100%)
					Scleract	inia: Fungia	cyathidae	9				
Fungiacyathus	vivant		10	0	0	0	0	NE	Première fois dans le	ID*(94.5%),	4	W(100%)
fragilis	coraux bruts	kg	0	0.6	0	0	0		commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	NZ(5.5%)		
Fungiacyathus spp.	vivant		17	0	0	0	0	-		ID(100%)		W(100%)
					Scle	ractinia: Fun	giidae					
Ctenactis albitentaculata	coraux bruts	kg	0	0	1.7	0	0	NT (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	AU(100%)	15	W(100%)
Ctenactis crassa	coraux bruts	kg	0	0	1.7	0	0		Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019)); Aucun commerce commercial	AU(100%)	29	W(100%)
Ctenactis echinata	coraux bruts	kg	0	0	1.7	0	0	٠,	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019)); Aucun commerce commercial	AU(100%)	33	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Ctenactis spp.	vivant		5	68	125	0	0	-		MY(82.9%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	0	150.8	0	0	0			AU(17.1%)		
Cycloseris colini	vivant		15	0	0	100	0	LC (?)	Suspension CITES (SB(2019))	AU*(62.2%),	5	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	0	45.8	0	(2008)		ID(37.8%)		
Cycloseris spp.	vivant		400	2193	955	2565	1377	-		ID(50.9%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	0	145	4.6	31.9	143			AU(45%), MY(3.6%), TO(0.2%), VN(0.2%)		
Fungia concinna	vivant		0	0	0	5	0	LC (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	AU(100%)	38	W(100%)
Fungia costulata	vivant		0	8	0	0	0	LC (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	AU(100%)	31	W(100%)
Fungia cyclolites	vivant		100	2	310	291	41	LC (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(78.6%),	30	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	75.4	0	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent))	ID(12.2%), MY(9.2%)		
Fungia danae	vivant		20	0	205	0	0	NE	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	TO*(48.9%), AU(42.2%), FJ(8.9%)	14	W(100%)
Fungia distorta	vivant		0	52	19	378	213	٠,	Quota zéro publié (FJ(2018));	ID(100%)	34	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	1.7	0	4.1	49.9	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))			
Fungia erosa	vivant		0	20	0	0	0	LC (?) (2008)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Suspension CITES (SB(2019))	ID(100%)	8	W(100%)
Fungia fragilis	vivant		1285	81	165	438	326	LC (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	ID(97.1%),	23	W(100%)
	coraux bruts	kg	4.1	11	0	16.8	55.7	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	AU(2.9%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs		% de commerce par code de source
Fungia fungites	coraux bruts	kg	2.9	0.6	100 58	1500 0		NT (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent))	AU(77.3%), TO(13.3%), MY(6.3%), ID(3%), SC(0.1%)	50	W(100%)
Fungia granulosa	vivant coraux bruts	kg	0	26 7.5	74 0	127 0		LC (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	AU(100%)	34	W(100%)
Fungia repanda	vivant coraux bruts	kg	1528 17.4	674 29.6	1388 17.4	1160 2.9	726 0	LC (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	AU(99.7%), FJ(0.2%)	36	W(100%)
Fungia scutaria	vivant coraux bruts	kg	600 136.9	622 0	417 0	0		LC (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	AU(100%)	50	W(100%)
Fungia seychellensis	vivant		0	0	0	2	0	VU (?) (2008)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	AU*(100%)	2	W(100%)
Fungia spinifer	coraux bruts	kg	0	0	11.6	0	0	LC (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	TO*(100%)	11	W(100%)
Fungia spp.	vivant coraux bruts	kg	36277 1257.4	27648.4 560.1	25761 449.5	23016 275.5	28957 730.8	-		AU(62.5%), ID(27.5%), FJ(5.1%), TO(3.3%), MY(1.6%)		W(100%)
Fungia tenuis	vivant coraux bruts	kg	4204 12.2	1575 19.1	1697 0	264 11.6	765 0	LC (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	AU(56.2%), ID(43.8%)	26	W(100%)
Fungiidae spp.	coraux bruts	kg	0	0	2.9	0.6	0	-	Aucun commerce commercial	SC(83.3%), WS(16.7%)		W(100%)
Halomitra pileus	vivant coraux bruts	kg	0 869.4	0 1686.1	59 734.9	0	0	LC (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	SB(97.2%), MY(2.8%)	28	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs		% de commerce par code de source
Heliofungia	vivant		36572	17231	11476	18490		VU (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	ID(56.6%),	16	W(100%)
actiniformis	coraux bruts	kg	2200.5	1566	559.7	294.1	784.6	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	AU(40%), MY(1.9%), SB(1.5%), TO(0.1%)		
	vivant		21	705	50	100	0	-		MY(84.3%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	0	882.8	922.2	0	0			AU(15.1%), ID(0.6%)		
Herpolitha limax	vivant		2423	1170	941	767	634	- ()	Quota zéro publié (FJ(2018));	ID(51.5%),	47	W(100%)
	coraux bruts	kg	37.7	121.8	111.9	15.1	48.7	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	AU(42.8%), MY(5.6%)		
Herpolitha spp.	vivant		1	300	75	0	0	-		MY(99.2%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	12.8	522	901.9	0	0			AU(0.7%), ID(0.1%), FM(0.1%)		
Lithophyllon mokai	vivant		0	25	627	591	25	LC (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(91.8%),	17	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	8.7	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	MY(8.2%)		, ,
Lithophyllon spp.	vivant		206	342	246	14	0	-		AU(57.9%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	4.1	298.7	0	0	0			MY(42.1%)		
Lithophyllon	vivant		200	410	47	0	2000	NT (?)	Quota zéro publié (FJ(2018))	AU(100%)	17	W(100%)
undulatum	coraux bruts	kg	0.6	0.6	0	0	0	(2008)				
Podabacia spp.	coraux bruts	kg	0	0	1.2	0	0	-		MY(100%)		W(100%)
Polyphyllia spp.	coraux bruts	kg	0.6	0	63.8	0	0	-		MY(99.1%), CK(0.9%)		W(100%)
Polyphyllia talpina	vivant		10334	1692	718	4267	2113	LC (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	ID(76.1%),	25	W(100%)
	coraux bruts	kg	136.9	111.4	31.9	71.9	220.1	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	FJ(14.8%), AU(7.8%), MY(1.3%)		
Sandalolitha dentata	coraux bruts	kg	0	0	1.7	0	0	LC (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	AU(100%)	23	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Sandalolitha robusta			115	230	260	271	25	LC (?)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011-	AU(100%)	29	W(99.7%); X(0.3%)
	coraux bruts	kg	5.8	0	1.7	0	0	(2000)	présent),SB(2019))			Λ(0.5%)
Zoopilus echinatus	vivant		0	0	60	0		LC (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	MY(100%)	11	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	34.8	0	0		(2008)	Suspension CITES (SB(2019))			
					Sclera	ectinia: Gardi	ineriidae					
Gardineria hawaiiensis	coraux bruts	kg	0.6	0.6	<0.1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	NZ(50.4%), BR*(49.6%)	6	W(100%)
					Sclera	ctinia: Mean	driniidae					
Dendrogyra cylindrus	coraux bruts	kg	0	2.9	4.6	0	67.3	CR (↓) (2021)	Suspension CITES (DM(2018)); Aucun commerce commercial	BZ(87.6%), JM(6.2%), CW(3.9%), DO(2.3%)	22	W(96.1%); R(3.9%)
Dichocoenia stokesii	coraux bruts	kg	7	5.2	11.6	0	0	VU (↓) (2021)	Suspension CITES (DM(2018)); Aucun commerce commercial	` '	27	W(100%)
Meandrina	vivant		0	0	0	0	1	NE	Suspension CITES (DM(2018));	, ,,	26	W(100%)
maeandrites	coraux bruts	kg	0	1.7	0	0	4.1		Aucun commerce commercial	DO(25.6%), KY(14.7%)		
					Scler	actinia: Mer	ulinidae					
Hydnophora exesa	vivant		9192	1576	2195	4001	2692	NT (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	ID(73.6%),	51	W(99.9%);
	coraux bruts	kg	287.1	126.4	16.8	132.8	193.7	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent))	AU(24.1%), TO(1.4%), FJ(0.9%)		R(0.1%)
Hydnophora	vivant		5662	759	378	2295	1471	NT (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	ID(100%)	47	W(100%)
microconos	coraux bruts	kg	308.6	236.1	1.7	49.9	130	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))			
Hydnophora pilosa	coraux bruts	kg	0	0	0	1.7	0	LC (?) (2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	AU(100%)	12	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Hydnophora rigida	vivant		7094	465	2424	1770	309	LC (?)		FJ(57.5%),	24	W(99.8%);
	coraux bruts	kg	52.2	17.4	37.7	8.7	10.4	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	AU(40.5%), MY(1.1%), TO(0.9%), ID(0.1%)		R(0.2%)
Hydnophora spp.	vivant		346	957	1192	644	216	-		AU(59.5%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	1.7	150.8	153.2	48.1	240.7			TO(23.1%), MY(13.7%), ID(3%), FJ(0.6%)		
Merulina ampliata	vivant		8294	1579	1828	2923		LC (?)	, , , , , , , , , , , , , , , , ,	ID(41.1%),	42	W(100%)
	coraux bruts	kg	1580.5	864.8	1251.1	165.9	310.6	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	AU(23.3%), FJ(13.9%), SB(12.8%), MY(4.6%), TO(4.3%)		
Merulina scabricula	vivant		3120	87	127	20		LC (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	FJ(91.1%),	19	W(100%)
	coraux bruts	kg	22.6	0	1.7	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	TO(7.4%), AU(0.8%), SB(0.7%)		
Merulina spp.	vivant		25	273	263	5	0	-		MY(91.2%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	0.6	713.4	971.5	0	0			TO(6%), AU(2.5%), ID(0.2%)		
Merulinidae spp.	coraux bruts	kg	0	0	3.5	0	0	-	Aucun commerce commercial	VU(100%)		-(100%)
Paraclavarina triangularis	coraux bruts	kg	0	0	1.7	0	0	NT (?) (2008)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	AU(100%)	9	W(100%)
Scapophyllia cylindrica	vivant		0	130	0	0	0	LC (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	AU(100%)	21	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	2.3	0	0					

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
					Scler	actinia: Micr	abaciidae					
Leptopenus antarcticus	coraux bruts	kg	0	0.6	0	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	NZ*(100%)	1	W(100%)
					Scl	eractinia: Mı	ussidae					
Acanthastrea amakusensis	vivant coraux bruts	kg	1460 244.2	3874 4.6	387 23.2	35 46.4		NT (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019),SO(2004-présent))	TO(51.1%), AU(48.9%)	11	W(100%)
Acanthastrea	vivant		1433	1472	3191	1539	3697	VU (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(93.9%),	14	W(100%)
bowerbanki	coraux bruts	kg	84.1	7	84.1	178.1	129.9	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	TO(6.1%)		
Acanthastrea	vivant		524	1191	2719	1808	4110	LC (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(95.1%),	48	W(100%)
echinata	coraux bruts	kg	8.1	56.8	55.7	60.3	48.1	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent))	TO(2.7%), MY(1.4%), ID(0.8%)		
Acanthastrea	vivant		5	0	0	0	0	VU (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	ID(51.9%),	18	W(100%)
hemprichii	coraux bruts	kg	0	0	1.7	0	2.9	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	AU(48.1%)		
Acanthastrea hillae	vivant		1143	1630	998	1	51	NT (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(97.9%),	19	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	36.5	16.2	0	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	ID(2.1%)		
Acanthastrea	vivant		27080	47263	42701	17493.4	14913	NT (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(92.8%),	13	W(100%)
Iordhowensis	coraux bruts	kg	685	798.1	493.6	660.6	1109.5	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	KH*(6.5%), TO*(0.4%), MY(0.2%), VN*(0.1%)		
Acanthastrea maxima	vivant		0	3	0	0	0	NT (?) (2008)		ID*(100%)	2	W(100%)
Acanthastrea regularis	vivant		0	0	99	0	0	VU (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	AU(100%)	8	W(100%)
Acanthastrea rotundoflora	vivant		0	1	45	0	0	NT (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	TO*(97.8%), ID(2.2%)	10	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Acanthastrea spp.	vivant		34312	79280	30418	34651	33369	-		AU(90.8%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	442.5	509.2	833.6	558.5	1052.1			TO(6.1%), ID(1.5%), FJ(1%), MY(0.4%), AE(0.1%)		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	vivant		8333	8340	7413	2549	3680	NE		AU(63.1%),	3	W(100%)
eshayesiana -	coraux bruts	kg	105	77.1	258.7	10.4	23.2			ID(28.7%), TO*(8.2%)		
Acanthophyllia spp.	vivant		11	110	16	0	0	-		AU(92%), ID(8%)		W(100%)
rowleyensis	vivant		238	502	0	2	0	NT (?) (2008)	Suspension CITES (SB(2019))	AU(99.2%), ID(0.8%)	9	W(100%)
Australomussa spp.	vivant		0	1	0	0	0	-		AU(100%)		W(100%)
Blastomussa merleti	vivant		1155	3285	1524	401	276	LC (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(99.7%),	21	W(100%)
	coraux bruts	kg	223.3	16.8	31.3	0	2.9	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	MY(0.1%), SA(0.1%), ID(0.1%)		
Blastomussa spp.	vivant		4449	9676	5160	5299	4595	-		AU(99.8%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	254.6	47	243.6	73.7	364.8			VN(0.1%), ID(0.1%)		
Blastomussa wellsi	vivant		13842	13834	10179	28518	17049	NT (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(83.8%),	14	W(100%)
	coraux bruts	kg	515.6	172.3	50.5	106.1	193.1	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	ID(11.5%), TO(3.9%), MY(0.7%)		
Cynarina lacrymalis	vivant		14378	12819	10100	12547	17145	NT (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(69.9%),	28	W(100%)
· -	coraux bruts	kg	171.7	221	590.4	174.6	582.3	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	ID(23.6%), TO(5.7%), MY(0.8%)		
Cynarina spp.	vivant		487	932	243	150	0	-		AU(96.5%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	0	2.9	0	0	0			TO(2.1%), MY(0.8%), ID(0.5%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Isophyllastrea rigida	coraux bruts	kg	0	1.7	0	0	0	LC (?) (2021)	Suspension CITES (DM(2018)); Aucun commerce commercial	DO(100%)	24	W(100%)
<i>Isophyllastrea</i> spp.	coraux bruts	kg	0	3.5	0	0	0	-	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	DO(100%)		W(100%)
Isophyllia sinuosa	coraux bruts	kg	0	1.7	0	0	0	LC (?) (2021)	Suspension CITES (DM(2018)); Aucun commerce commercial	DO(100%)	23	W(100%)
Lobophyllia	vivant		11854	2789	1261	7994	5940	LC (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	ID(95.8%),	42	W(100%)
corymbosa	coraux bruts	kg	173.4	60.3	17.4	103.2	215.4	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	AU(3.6%), TO(0.4%), MY(0.3%)		
Lobophyllia diminuta	vivant		0	34	48	0	100	VU (?)	Suspension CITES (SB(2019))	AU(100%)	9	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	5.8	0	0	(2008)				
Lobophyllia flabelliformis	vivant		0	0	0	45	0	VU (?) (2008)	Suspension CITES (SB(2019))	AU(100%)	8	W(100%)
Lobophyllia hataii	vivant		0	15	18	150	266	LC (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	AU(96.7%), VN(3.3%)	22	W(100%)
Lobophyllia	vivant		2210	2403	2969	1830	617	LC (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(97%),	44	W(100%)
hemprichii	coraux bruts	kg	297.5	68.4	0	2.3	0	(2008)	présent),SB(2019),SO(2004- présent))	TO(1.3%), MY(1.2%), VN(0.3%), FJ(0.2%), ID(0.1%)		
Lobophyllia pachysepta	vivant		0	34	30	71	0	NT (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	AU(100%)	14	W(100%)
Lobophyllia robusta	vivant		49	200	167	43	15	LC (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	AU(99.8%), ID(0.2%)	11	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
<i>Lobophyllia</i> spp.	vivant		40261	33387	34779	28706	30009	-		AU(67.9%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	1316.6	698.4	2688.3	574.8	812			ID(15.8%), FJ(7.5%), TO(6.8%), MY(2%)		
Micromussa diminuta	vivant		37	219	178	40	50	DD (?) (2008)	Suspension CITES (SB(2019))	AU(100%)	4	W(100%)
Micromussa spp.	vivant		205	100	459	0	0	-		AU(100%)		W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	1.7	0	0					
Mussa angulosa	coraux bruts	kg	0	1.7	0	0	0	NT (↓) (2021)	Suspension CITES (DM(2018)) Aucun commerce commercial	; DO(100%)	26	W(100%)
Mycetophyllia aliciae	coraux bruts	kg	0	1.7	0	0	0	LC (?) (2021)	Suspension CITES (DM(2018)) Aucun commerce commercial	; DO(100%)	17	W(100%)
Mycetophyllia daniana	coraux bruts	kg	0	1.7	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	DO(100%)	17	W(100%)
Mycetophyllia ferox	coraux bruts	kg	0	1.7	0	0	0	CR (↓) (2021)	Suspension CITES (DM(2018)) Aucun commerce commercial	; DO(100%)	17	W(100%)
Mycetophyllia Iamarckiana	coraux bruts	kg	0	1.7	0	0	0	LC (?) (2021)	Aucun commerce commercial	DO(100%)	22	W(100%)
Scolymia australis	vivant		40648	72412	27131	21162	22810	LC (?)	Suspension CITES (SB(2019))	AU(99.1%),	9	W(100%)
	coraux bruts	kg	3000.3	1054.4	456.5	642.6	1280.1	(2008)		TO*(0.9%)		
Scolymia cubensis	coraux bruts	kg	0	1.7	0	0	0	CR (↓) (2021)	Aucun commerce commercial	DO(100%)	20	W(100%)
Scolymia lacera	coraux bruts	kg	0	1.7	0	0	0	CR (↓) (2021)	Aucun commerce commercial	DO(100%)	16	W(100%)
Scolymia spp.	vivant		15447	26756	16664	12799	14390	-		AU(87.5%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	429.8	651.3	908.9	451.8	957			TO(11.9%), MY(0.6%)		
Scolymia vitiensis	vivant		4293	1540	1553	2998		NT (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	ID(83.5%),	23	W(100%)
	coraux bruts	kg	124.7	101.5	33.1	47	40.6	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	AU(14.9%), TO(1.5%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Symphyllia agaricia	vivant		837	653	490	2	0	LC (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(96.7%),	20	W(100%)
	coraux bruts	kg	180.4	19.1	2.3	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	TO(3.1%), ID(0.2%)		
Symphyllia erythraea	vivant		0	0	0	200	0	LC (?) (2008)		AU*(100%)	6	W(100%)
Symphyllia radians	vivant		150	116	123	35	40	LC (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(96.9%),	26	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	4.6	0	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	ID(3.1%)		
Symphyllia recta	vivant		103	69	19	0	0	LC (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	AU(100%)	33	W(100%)
Symphyllia spp.	vivant		9510	12630	8827	7589	8575	-		AU(72.8%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	320.2	253.5	340.5	232	419.9			ID(15.8%), FJ(4.6%), TO(4.3%), MY(2.4%)		
Symphyllia	vivant		0	58	73	26	35	LC (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(100%)	24	W(100%)
valenciennesii	coraux bruts	kg	0	11.6	0	0	87	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))			
Symphyllia wilsoni	vivant		2514	2440	3951	3042	3829	LC (?)		AU(99.8%),	2	W(100%)
	coraux bruts	kg	255.2	18	17.4	0	2.9	(2008)		MY*(0.2%)		
					Scle	eractinia: Oc	ulinidae					
Acrhelia horrescens	vivant		1400	0	0	0	0	LC (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	FJ(100%)	14	W(100%)
	coraux bruts	kg	11.6	0	0	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))			
Galaxea acrhelia	vivant		0	2	0	0	0	VU (?) (2008)	Suspension CITES (SB(2019))	AU(100%)	4	W(100%)
	vivant		7799	1031	459	3282	2247	VU (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	ID(82.4%),	36	W(100%)
	coraux bruts	kg	150.8	63.2	17.4	77.7	90.5	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	FJ(16.8%), MY(0.4%), AU(0.3%), TO(0.1%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Galaxea fascicularis	vivant		13168	2203	977	4725		NT (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	ID(63.8%),	46	W(100%)
	coraux bruts	kg	205.3	161.8	13.9	71.9	104.4	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent))	FJ(19.6%), AU(12.5%), TO(3.6%), MY(0.4%)		
_	vivant		887	1198	2144	2139	516	-		AU(63.4%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	4.6	168.2	259.8	63.8	232			TO(25.7%), MY(9.4%), ID(0.8%), FJ(0.5%), PG(0.1%)		
Madrepora oculata	coraux bruts	kg	0.3	6.2	<0.1	0	<0.1	NE	Suspension CITES (DM(2018),GD(2016- présent),IS(2019),KN(2019),SO (2004-présent),VC(2018)); Aucun commerce commercial	NO(77.4%), NZ(18%), HS(4.6%)	47	W(95.4%); X(4.6%)
Madrepora spp.	coraux bruts	kg	0	17.4	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	CW(100%)		W(100%)
Oculina diffusa	coraux bruts	kg	0	1.7	0	0	0	LC (?) (2021)	Aucun commerce commercial	DO(100%)	19	W(100%)
Oculina valenciennesi	coraux bruts	kg	0	1.7	0	0	0	DD (?) (2021)	Aucun commerce commercial	DO*(100%)	6	W(100%)
Oculina varicosa	coraux bruts	kg	0	1.7	0	0	0	LC (?) (2021)	Aucun commerce commercial	DO*(100%)	6	W(100%)
Oculina virgosa	coraux bruts	kg	0	2.3	<0.1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	NZ(100%)	3	W(100%)
Sclerhelia spp.	vivant		355	0	0	0	0	-		ID(80.3%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	87	0	0	0	0			VN(19.7%)		
					Scler	actinia: Pec	tiniidae					
Echinophyllia aspera	vivant coraux bruts	kg	1431 126.4	2188 47.6	2191 10.4	2622 0	2871 0	LC (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent))	AU(99.5%), ID(0.3%), TO(0.2%)	41	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Echinophyllia	vivant		421	595	299	305	66	LC (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(100%)	19	W(100%)
echinata	coraux bruts	kg	116	5.8	1.7	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))			
Echinophyllia maxima	vivant		0	0	0	435	0	(-)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Suspension CITES (SB(2019))	AU*(100%)	3	W(100%)
Echinophyllia	vivant		1400	20	0	0	0	NT (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	FJ(100%)	7	W(100%)
nishihirai	coraux bruts	kg	11.6	0	0	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))			
Echinophyllia orpheensis	vivant		0	0	79	0	0	LC (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	TO*(100%)	11	W(100%)
Echinophyllia pectinata	vivant		15	0	0	0	0	DD (?) (2008)	Suspension CITES (SB(2019))	ID(100%)	3	W(100%)
Echinophyllia spp.	vivant		11186	14702	17593	16155	16908	-		AU(82.7%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	988.9	533.6	453	381.6	504.6			TO(7.5%), ID(5.1%), MY(2.4%), FJ(2.2%)		
Mycedium	vivant		9462	2645	2245	2256	1121	LC (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(39.3%),	39	W(100%)
elephantotus	coraux bruts	kg	78.3	19.1	104.4	4.6	244.2	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	FJ(38.2%), ID(17.5%), TO(5%), MY(0.1%)		
Mycedium robokaki	vivant		19	91	315	580	624	LC (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	ID(60.6%),	10	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	121.8	414.7	1.7	8.7	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	MY*(37.7%), AU(1.8%)		
Mycedium spp.	vivant		89	394	136	0	20	-		MY(93.6%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	2.3	707.6	974.4	0	0			ID(3.6%), AU(2.8%)		
Oxypora convoluta	vivant		0	0	110	49	0	DD (?) (2008)		TO*(69.2%), AU*(30.8%)	1	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Oxypora crassispinosa	vivant		0	0	0	25	0	LC (?) (2008)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	AU*(100%)	15	W(100%)
Oxypora egyptensis	vivant		0	0	60	0	0	DD (?) (2008)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	TO*(100%)	1	W(100%)
	vivant		0	0	40	0	0	LC (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(100%)	15	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	1.7	0	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011-présent),SB(2019))			
Oxypora lacera	vivant		4	20	48	88		LC (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	MY(43.2%),	37	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	19.1	0	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	AU(33.9%), VN(11.2%), TO(9.5%), ID(2.2%)		
Oxypora spp.	vivant		10288.6	1445	1493	1962	745	-		FJ(50.5%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	81.2	55.1	63.8	6.4	41.2			AU(30.3%), ID(16.2%), MY(1.6%), TO(1.4%)		
Pectinia alcicornis	vivant		6	103	3	17	0	VU (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	SB(70.5%),	16	W(100%)
	coraux bruts	kg	308	0	0	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	MY(22.9%), AU(6.6%)		
Pectinia elongata	vivant		0	0	0	125	0	NT (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	AU*(100%)	7	W(100%)
Pectinia lactuca	vivant		100	6	220	200	0	VU (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(69.2%),	27	W(100%)
	coraux bruts	kg	167.6	58	0	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	SB(30%), ID(0.8%)		·
Pectinia paeonia	vivant		23	20	27	800		NT (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(92.8%),	16	W(97.5%);
	coraux bruts	kg	146.2	0	82.4	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	SB(7.1%)		-(2.5%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Pectinia spp.	vivant		6671	2190	3029	4353	2125	-		AU(45.1%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	85.8	142.1	121.2	56.8	308.6			ID(31.3%), FJ(17.3%), TO(3.7%), MY(2.5%)		
					Sclerac	ctinia: Pocill	oporidae					
Madracis auretenra	coraux bruts	kg	0	0	75	0	0	LC (?) (2021)	Suspension CITES (GD(2016-présent))	GT*(100%)	5	W(100%)
Madracis carmabi	vivant		0	0	0	5	0	LC (?) (2021)	Aucun commerce commercial	CW*(100%)	6	W(100%)
Madracis decactis	vivant		0	0	0	5		CR (↓)	Suspension CITES (DM(2018))	, ,	36	W(100%)
	coraux bruts	kg	194.3	16.2	0	0	0	(2021)		BM(33%), CW*(1.7%), DO(0.6%)		
Madracis formosa	vivant		0	0	3	5	0	NT (↓)	Suspension CITES (DM(2018));	; CW(82.1%),	13	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	1.7	0	0	0	(2021)	Aucun commerce commercial	DO(17.9%)		
Madracis kauaiensis	coraux bruts	kg	0	0.6	<0.1	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	NZ(100%)	7	W(100%)
Madracis myriaster	vivant		0	0	0	5	0	NE	Suspension CITES	CW*(74.2%),	30	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	1.7	0	0	0		(DM(2018),GD(2016- présent),VC(2018)); Aucun commerce commercial	DO(25.8%)		
Madracis pharensis	vivant		0	0	3	10	0	(-)	Aucun commerce commercial	CW(88.2%),	24	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	1.7	0	0	0	(2014)		DO(11.8%)		
Madracis senaria	vivant		0	0	0	5	0	(-)	Première fois dans le	CW*(74.2%),	5	W(100%)
_	coraux bruts	kg	0	1.7	0	0	0	(2021)	commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	DO(25.8%)		
Madracis spp.	coraux bruts	kg	0	3.5	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	DO(100%)		W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Palauastrea ramosa	vivant		0	120	225	0		NT (?)	Suspension CITES (SB(2019))	, ,	13	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	87	291.2	0	0	(2008)		AU(17.2%)		
Palauastrea spp.	vivant		0	264	50	0	0	-		MY(100%)		W(100%)
	coraux bruts	kg	0	533.6	272.6	0	0					
Pocillopora	corps		0	0	0	500	0	- ()	Quota zéro publié (FJ(2018));	SB(72.5%),	61	W(100%)
-	extrait		0	0	0	380	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011-	TH(7.6%),		
	vivant		25	186	123	56	190		présent),SB(2019),SO(2004- présent))	FR*(4.9%), TO(4.1%),		
Pocillopora danae	coraux bruts	kg	2478.9	4277.5	2242.3	95.7	74.2		presently	AU(4%), US(3.9%), PG(2.3%), PA(0.5%), PW(0.2%), ID(0.1%)		
Pocillopora danae	vivant		0	0	30	0		VU (?)		TO(100%)	13	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	29	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))			
Pocillopora elegans	vivant		100	100	0	0	0	VU (?) (2008)	Suspension CITES (SB(2019))	AU*(100%)	18	W(100%)
Pocillopora eydouxi	vivant		0	0	20	0		NT (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	SB(97%),	43	W(100%)
	coraux bruts	kg	805.5	2177.9	335.2	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019),SO(2004-présent))	AU(2.3%), MY(0.6%), MU(0.1%)		
Pocillopora kelleheri	vivant		0	0	0	10	0	` '	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	AU(100%)	7	W(100%)
Pocillopora meandrina	coraux bruts	kg	1016.2	1045.7	888	198.4	171.1	LC (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	SB(85.9%), FR*(11.4%), TW(2.6%)	34	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Pocillopora spp.	vivant		14329	4226	4429	2143	688	-		FJ(40.3%),		W(99.8%);
	coraux bruts	kg	1473.3	2549.1	2968.4	173.3	2038.1			AU(21.9%), TO(8.6%), SB(7.7%), FR(7%), MY(5.1%), PW(3.4%), PG(2.2%), JP(1.3%), PA(1.1%), US(0.6%), ID(0.5%), CK(0.1%), TG(0.1%)		R(0.2%)
Pocillopora	vivant		2	10	74	0		LC (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	SB(55.2%),	58	W(100%)
verrucosa	coraux bruts	kg	1671.5	1096.2	1841.5	313.2	726.7	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent))	FR*(32.8%), PF(7.8%), TH(1.8%), AU(1.8%), FJ(0.4%), SA(0.2%), ID(0.2%)		
Pocillopora woodjonesi	coraux bruts	kg	11.6	0	0	0	0	LC (?) (2008)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	FR*(100%)	24	W(100%)
Pocilloporidae spp.	coraux bruts	kg	0	0	290	0	0	-	Aucun commerce commercial	US(99.6%), SC(0.4%)		W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Seriatopora caliendrum	vivant coraux bruts	kg	10 44.1	10 0	0 1.7	0		NT (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent))	SB(62.2%), AU(30.7%), ID(7.1%)	27	W(100%)
Seriatopora dendritica	vivant		0	0	10	0	0	VU (?) (2008)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Suspension CITES (SB(2019))	AU*(100%)	3	W(100%)
Seriatopora hystrix	vivant		10232	2872	4752	2301	711	LC (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(28.5%),	38	W(100%)
	coraux bruts	kg	4001.4	3171.4	1629.8	356.1	232	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	FJ(27.5%), SB(24%), TO(15.1%), MY(4.8%), ID(0.1%)		
Seriatopora spp.	vivant		2076	2936	2148	325	145	-		MY(35.5%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	7	788.8	571.3	190.2	82.4			FJ(25.2%), TO(24.7%), AU(12.7%) ,ID(1.5%), TG(0.5%)		
Stylophora danae	vivant		0	10	110	0	0	LC (→)		TO*(100%)	3	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	46.4	0	0	0	(2008)				
Stylophora pistillata	oeufs (vivant)		0	100	0	0	0	NT (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(49.9%),	48	W(100%)
	vivant		164	1112	1053	1630	302	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011-	SB(46.8%),		
_	coraux bruts	kg	765.6	2353.6	1469.1	60.9	31.9		présent),SB(2019),SO(2004- présent))	MY(1.7%), IL(1.1%), PW(0.1%), TO(0.1%), SA(0.1%), VN(0.1%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Stylophora spp.	corps		1	0	0	0	0	-		FJ(40%),		W(99.8%);
	vivant coraux bruts	kg	11415 439.6	4273 371.2	3865 272	933 410.1	531 174			TO(33.2%), AU(22%), MY(3.8%), ID(0.6%), SB(0.4%)		R(0.2%)
					Scle	eractinia: Po	ritidae					
Alveopora allingi	vivant		600	400	400	5		VU (?)	Quota zéro publié (FJ(2018))	AU(100%)	30	W(100%)
	coraux bruts	kg	134.6	2.3	0	0	0	(2008)				
Alveopora catalai	vivant		0	0	3	0	0	NT (?) (2008)		AU(100%)	10	W(100%)
Alveopora gigas	vivant		1194	2274	2643	2561		VU (?)		AU(98.7%),	3	W(100%)
	coraux bruts	kg	215.2	25.5	29	8.7	11.6	(2008)		MY*(1%), TO*(0.3%), ID(0.1%)		
Alveopora marionensis	vivant		0	0	80	1100	0	VU (?) (2008)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Quota zéro publié (FJ(2018))	AU(100%)	8	W(100%)
Alveopora minuta	vivant		0	0	6	0	0	EN (?) (2008)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Suspension CITES (SB(2019))	AU*(100%)	5	W(100%)
Alveopora spongiosa	vivant		7	267	20	0		NT (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	ID(73.3%),	21	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0.6	0	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	AU(24%), TO(2.7%)		
Alveopora spp.	vivant		3869	5754	9748	14106	16041	-		AU(90.7%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	168.8	133.4	158.9	113.7	404.3			ID(5.5%), TO(2.2%), MY(1.5%)		
Alveopora tizardi	vivant		0	0	10	30	0	LC (?) (2008)	Suspension CITES (SB(2019))	AU(100%)	13	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Goniopora albiconus	vivant		20	3	70	30		VU (?)		TO*(65.8%),	3	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	23.2	0	0		(2008)		AU*(20.5%), FJ*(13.7%)		
Goniopora cellulosa	coraux bruts	kg	0	5.2	0	0	0	VU (?) (2008)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	AU*(100%)	2	W(100%)
Goniopora columna	vivant		122	789	566	0	0	NT (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019),SO(2004-présent))	AU(100%)	28	W(100%)
Goniopora lobata	vivant		35698	5896	2040	15514		NT (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	ID(98.4%),	31	W(100%)
	coraux bruts	kg	1744.1	598	11.6	168.8	419.9	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent))	AU(0.9%), TO(0.5%), FM(0.2%), MY(0.1%)		
Goniopora minor	vivant		2	0	0	0	0	NT (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	ID(100%)	21	W(100%)
Goniopora	vivant		34	55	0	0	0	LC (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(64.9%),	15	W(100%)
pandoraensis	coraux bruts	kg	2.9	0	0	0	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	ID(35.1%)		
Goniopora savignii	vivant		0	0	0	450	0	LC (?) (2008)		AU*(100%)	12	W(100%)
Goniopora	vivant		722	752	576	188	0	LC (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(100%)	26	W(100%)
somaliensis	coraux bruts	kg	0	5.8	0	0	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent))			
Goniopora spp.	sculptures		5	0	0	0	5	-	. ,	AU(51.9%),		W(100%)
	vivant		58857	34204	55461	36495	47563			ID(34.9%),		
	coraux bruts	kg	1118.2	795.2	1229.6	1400.7	2231			KH(5.2%), TO(4%), FJ(2.9%), MY(0.8%), VN(0.2%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs		% de commerce par code de source
Goniopora stokesi	sculptures		0	0	0	10		NT (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	ID(91.2%),	29	W(100%)
	vivant		39294	8506	4549	21132	12693	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011-présent),SB(2019),SO(2004-	AU(8.8%)		
	coraux bruts	kg	2053.2	853.8	0	346.8	627.6		présent))			
Goniopora stutchburyi	vivant		377	985	1652	200	0	LC (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	AU(100%)	22	W(100%)
	vivant		900	1277	745	0	0	LC (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(100%)	21	W(100%)
	coraux bruts	kg	227.4	0	5.8	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))			
Porites annae	vivant		0	0	52	0	0	NT (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	AU(100%)	19	W(100%)
<u></u>	corps		6000	0	0	0	0	LC (?)	Suspension CITES	BM(99.1%),	34	W(95.7%);
	vivant		0	0	15	0	0	(2021)	(DM(2018),VC(2018)); Aucun	BZ(0.5%),		-(4.3%)
	coraux bruts	kg	4699.7	1817.1	288.3	314	3.5		commerce commercial	CW(0.1%), VC(0.1%), US(0.1%)		
Porites australiensis	vivant		0	0	11	7		LC (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(100%)	36	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	1.7	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))			
Porites branneri	coraux bruts	kg	0	1.7	0	0	0	NT (↓) (2021)	Aucun commerce commercial	DO(100%)	12	W(100%)
Porites colonensis	coraux bruts	kg	0	1.7	0	0	0	` '	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Suspension CITES (DM(2018)) Aucun commerce commercial	DO*(100%)	9	W(100%)
Porites cylindrica	coraux bruts	kg	0	626.4	0	0	0	LC (?) (2008)	Aucun commerce commercial	US(100%)	10	W(100%)
	vivant		20	22	196	0	119	NT (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	AU(83.4%),	35	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	1.7	1.7	0	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019),SO(2004-présent))	TO(11.7%), VN(2.8%), FM*(1.7%), PW(0.5%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Porites densa	vivant		6	0	1	0	0	NT (?) (2008)	Suspension CITES (SB(2019))	AU(100%)	10	W(100%)
Porites divaricata	coraux bruts	kg	0	3.5	0	0	0	LC (?) (2021)	Suspension CITES (DM(2018)); Aucun commerce commercial	` '	16	W(66.7%); X(33.3%)
Porites evermanni	coraux bruts	kg	0	0	1.7	0	0	DD (?) (2008)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	AU(100%)	12	W(100%)
Porites furcata	coraux bruts	kg	2.9	1.7	0	0	0	LC (?) (2021)	Suspension CITES (KN(2019)); Aucun commerce commercial	, ,	16	W(100%)
Porites harrisoni	coraux bruts	kg	0	17.4	0	0	0	NT (→) (2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent)); Aucun commerce commercial	AE(100%)	9	W(100%)
Porites heronensis	vivant		1	0	0	5		LC (?)		AU(81.6%),	5	W(100%)
	coraux bruts	kg	1.7	0	1.7	0	0	(2008)		JP(18.4%)		
Porites lichen	vivant		14	0	0	0	0	LC (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	ID(88.9%),	38	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	1.7	0	0	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent))	AU(11.1%)		
Porites lobata	vivant		0	0	471	0	0	NT (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	US(39.6%),	51	W(100%)
	coraux bruts	kg	17.4	471.9	429.9	162.4	214	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	MY(30.5%), FR*(20%), TW(4.7%), HK(3.6%), CO(0.9%), SA(0.5%), AU(0.2%), MU(0.1%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Porites lutea	vivant		0	0	36	0	0	` '	Quota zéro publié (FJ(2018));	FR(50.9%),	57	W(100%)
	coraux bruts	kg	44.7	111.4	142.8	200.7	189.7	(2008)	Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent)); Aucun commerce commercial	SC(17.8%), TH(14%), PG(8.8%), KE*(5%), AU(3.4%), MU(0.2%)		
Porites murrayensis	coraux bruts	kg	0	0	1.7	0	0	NT (?) (2008)		AU(100%)	23	W(100%)
Porites porites	vivant		0	0	7	0		LC (?)	Suspension CITES (DM(2018))	CW*(61.7%),	27	W(95.6%);
·	coraux bruts	kg	2.9	3.5	1.7	0	24.4	(2021)		US(17.7%), DO(11.8%), BZ(4.4%), FR*(4.4%)		U(4.4%)
-	vivant		0	0	10	0		LC (?)	Quota zéro publié (FJ(2018));	FR*(46.8%),	40	W(100%)
	coraux bruts	kg	0	95.1	0	2.9	0	(2008)	Suspension CITES (SB(2019))	PF(46.8%), SA(4.9%), AU(1.4%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs F	RS	% de commerce par code de source
Porites spp.	vivant		42821	6081	4706	12372	7880	-		ID(65.2%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	3269.1	3010.6	280.1	371.2	581.7			AU(13.4%), FJ(12.2%), MY(4%), PW(1.2%), PG(0.9%), TO(0.8%), US(0.6%), FR(0.5%), JP(0.5%), PA(0.4%)		
Porites stephensoni	vivant		0	0	0	10	0	NT (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))		7	W(100%)
Poritidae spp.	coraux bruts	kg	0	0	290	0	0	-	Aucun commerce commercial	US(99.4%), SC(0.6%)		W(100%)
					Sclera	actinia: Rhiza	angiidae			· · · ·		
Astrangia poculata	vivant		0	0	40	0	0	LC (?) (2022)	Aucun commerce commercial	US(100%) 6	5	W(100%)
Astrangia spp.	coraux bruts	kg	0	0	17.4	0	0	-	Aucun commerce commercial	SV(100%)		W(100%)
Culicia rubeola	coraux bruts	kg	0	0.6	<0.1	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	NZ(100%) 1	3	W(100%)
Culicia spp.	corps		25	0	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	PW(100%)		W(100%)
Oulangia bradleyi	coraux bruts	kg	0	0	0.6	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	SV(100%) 7	,	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
					Sclerac	ctinia: Sidera	astreidae					
Coscinaraea monile	coraux bruts	kg	0	0	<0.1	0	0	LC (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent)); Aucun commerce commercial	CK*(100%)	34	W(100%)
Coscinaraea spp.	vivant		0	317	860	1535	265	-		AU(94.3%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	0	0	75.4	0	0			MY(5.7%)		
Coscinaraea wellsi	coraux bruts	kg	0	0	1.7	0	0	LC (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	AU(100%)	16	W(100%)
Psammocora contigua	vivant		0	20	0	0	0	` '	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004- présent))	AU(100%)	47	W(100%)
Psammocora decussata	vivant		0	0	0	100	0	DD (?) (2008)		AU*(100%)	1	W(100%)
Psammocora digitata	vivant		0	0	4	0	0	NT (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	AU(100%)	26	W(100%)
Psammocora explanulata	vivant		0	0	0	400	0	LC (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	AU(100%)	22	W(100%)
Psammocora nierstraszi	vivant		0	0	1	0	0	LC (→) (2008)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	AU(100%)	31	W(100%)
Psammocora spp.	vivant		1626	1128	2679	4157	2652	-	. , , , , ,	AU(85.3%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	2.9	139.2	98.6	33.6	54.5			FJ(11.9%), MY(2.5%), TO(0.1%), VN(0.1%)		
Psammocora stellat	<i>a</i> vivant		0	0	0	310	0	VU (?) (2008)		AU*(100%)	15	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Psammocora superficialis	vivant		60	0	0	0	0	LC (?) (2008)	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	AU(66.7%), FJ(33.3%)	35	W(100%)
Siderastrea radians	vivant		0	0	2672	380	0	LC (?)	Suspension CITES	US(99.1%),	35	W(100%)
	coraux bruts	kg	2.3	3.5	76.6	0	22.6	(2021)	(DM(2018),GN(2013- présent),ST(2016-2017,2022- présent))	CW*(0.7%), DO(0.1%), BZ(0.1%)		
Siderastrea siderea	coraux bruts	kg	2.9	26.1	67.9	0	138	CR (↓) (2021)	Suspension CITES (DM(2018)) Aucun commerce commercial		31	W(98.5%); X(1.5%)
Siderastrea spp.	vivant		0	0	180	0	0	-		MY(99.9%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	0	197.8	145	0	0			BQ(0.1%)		
					Sclerac	tinia: Trach	yphylliidae	e				
Trachyphyllia geoffroyi	vivant		71449	53863	57157	33088	39113	NT (↓) (2008)	Sélectionné pour l'ECI après la CoP15 (SB,SG); Quota zéro	AU(55.4%), ID(36.7%),	26	W(100%)
	coraux bruts	kg	3212	783.6	843.3	585.8	1004.5		publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019)); Inclus dans le processus de la résolution 17.7 après la CoP17 (ID)	, ,		
Trachyphyllia spp.	vivant		18	20	20	0	87	-		AU(53.2%),		W(100%)
	coraux bruts	kg	33.6	69.6	34.8	0	0			MY(35.5%), VN(6.8%), TO(3.7%), ID(0.8%)		
					Sclera	actinia: Turb	inoliidae					
Turbinolia spp.	vivant		5	0	0	0	0	-	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	ID(100%)		W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
					Stolo	nifera: Tubi _l	poridae					
Tubipora musica	coraux bruts	kg	22724 876.4	4910 1769	3954 743.6	6043 396.7	511.5	NT (?) (2008)	. , ,	ID(39.9%), FJ(29%), AU(16.3%), TO(8.6%),	45	W(100%)
T. I. in a constant			75	20	32	016				SB(4.7%), MY(1.3%)		\\/(1000 ₄)
Tubipora spp.	vivant coraux bruts	kg	1.2	30 31.9	1.2	216 2.9	0	-		AU(59.3%), TO(26.5%), FJ(13.7%), ID(0.3%), TR(0.3%)		W(100%)
Tubiporidae spp.	vivant		0	3	0	0	0	-		AU(100%)		W(100%)
	coraux bruts	kg	0	1.7	0	0	0					
					Stylas	terina: Styla	steridae					
Distichopora borealis	corps		1	0	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	PW*(100%)	3	W(100%)
Distichopora irregularis	corps		5	0	0	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	PW*(100%)	2	W(100%)
Distichopora livida	vivant		0	0	8	30	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Suspension CITES (SB(2019))	AU(100%)	6	W(100%)
Distichopora robusta	coraux bruts	kg	0	0	127.6	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	MY*(100%)	1	W(100%)
Distichopora spp.	corps		10	0	0	0	0	-		AU(60.3%),		W(100%)
	vivant		4222	3820	2075	2231	580			ID(20.2%),		
	coraux bruts	kg	161.2	469.8	263.9	113.1	292.3			MY(9.7%), FJ(9.7%), PW(0.1%)		

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs	RS	% de commerce par code de source
Distichopora violacea	vivant		0	300	0	0	0	NE	Suspension CITES (SB(2019))	AU(100%)	26	W(100%)
Stylaster campylecu	s corps		1	0	0	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	PW*(100%)	1	W(100%)
Stylaster spp.	corps		8	0	0	0	0	-		FJ(78.9%),		W(100%)
	vivant		2615	135	113	184	69			AU(12.3%),		
	coraux bruts	kg	84.1	0.6	15.7	29	0			TO(8.6%), PW(0.2%)		
Stylaster tenisonwoodsi	corps		2	0	0	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	PW*(100%)	1	W(100%)
Stylasteridae spp.	coraux bruts	kg	20	0	<0.1	20.3	15.2	-	Aucun commerce commercial	GS(55.7%), GL(31.4%), FR(12.6%), HS(0.2%)		W(99.7%); X(0.3%)

Annexe 1 : Codes ISO et noms des pays et territoires

Code	Nom
AD	Andorre
AE	Émirats arabes unis
AF	Afghanistan
AG	Antigua et Barbuda
Al	Anguilla
AL	Albanie
AM	Arménie
AO	Angola
AQ	Antarctique
AR	Argentine
AS	Samoa américain
AT	Autriche
AU	Australie
AW	Aruba
AX	lles Åland
AZ	Azerbaïdjan
BA	Bosnie et Herzégovine
BB	Barbade
BD	Bangladesh
BE	Belgique
BF	Burkina Faso
BG	Bulgarie
ВН	Bahreïn
ВІ	Burundi
BJ	Benin
BL	Saint Barthélemy
ВМ	Bermuda
BN	Brunei Darussalam
во	Bolivia, Plurinational State of
BQ	Bonaire, Sint Eustache and Saba
BR	Brazil
BS	Bahamas
ВТ	Bhutan
BV	Île Bouvet
BW	Botswana

Code	Nom
BY	Biélorussie
BZ	Belize
CA	Canada
СС	lles Cocos (Keeling)
CD	République démocratique du Congo
CF	République centrafricaine
CG	Congo
СН	Suisse
CI	Côte d'Ivoire
СК	Iles Cook
CL	Chili
СМ	Cameroun
CN	Chine
СО	Colombie
CR	Costa Rica
CU	Cuba
CV	Cap-Vert
CW	Curaçao
CX	Île Christmas
CY	Chypre
CZ	République tchèque
DE	Allemagne
DJ	Djibouti
DK	Danemark
DM	Dominique
DO	République dominicaine
DZ	Algérie
EC	Equateur
EE	Estonie
EG	Egypte
EH	Sahara occidental
ER	Erythrée
ES	Espagne
ET	Ethiopie
FI	Finlande

Code	Name
FJ	Fiji
FK	lles Falkland (Malvinas) ²³
FM	Micronésie, États fédérés
FO	lles Féroé
FR	France
GA	Gabon
GB	Royaume-Uni de Grande Bretagne et d'Irlande du Nord
GD	Grenade
GE	Géorgie
GF	Guyane française
GG	Guernesey
GH	Ghana
GI	Gibraltar
GL	Groenland
GM	Gambie
GN	Guinée
GP	Guadeloupe
GQ	Guinée équatoriale
GR	Grèce
GS	Géorgie du Sud et lles Sandwich du Sud
GT	Guatemala
GU	Guam
GW	Guinée-Bissau
GY	Guyana
НК	Hong Kong, Région administrative spéciale
НМ	lle Heard et lles McDonald
HN	Honduras
HR	Croatie
HT	Haïti
HU	Hongrie
HS ²⁴	Introduction en provenance de la mer
ID	Indonésie
IE	Irlande
IL	Israël
IM	lle de Man
IN	Inde
IQ	Iraq

Code	Name
IR	Iran, République islamique d'
IS	Islande
IT	Italie
JE	Jersey
JM	Jamaïque
JO	Jordanie
JP	Japon
KE	Kenya
KG	Kirghizistan
KH	Cambodge
KI	Kiribati
KM	Comores
KN	Saint Kitts et Nevis
KP	République populaire démocratique de Corée
KR	République de Corée
KW	Kuwait
KY	Iles Caïman
KZ	Kazakhstan
LA	République populaire démocratique lao
LB	Liban
LC	Sainte Lucie
LI	Liechtenstein
LK	Sri Lanka
LR	Libéria
LS	Lesotho
LT	Lituanie
LU	Luxembourg
LV	Lettonie
LY	Libye
MA	Maroc
MC	Monaco
MD	République de Moldavie
ME	Monténégro
MF	Saint Martin
MG	Madagascar
МН	lles Marshall
MK	Macédoine du Nord

²³ Une dispute existe entre les gouvernements d'Argentine et du Royaume-Uni de Grande Bretagne et d'Irlande du Nord concernant la souveraineté sur les Iles Falklands (Islas Malvinas).
²⁴ Code non-ISO

MLMaliMMMyanmarMNMongolieMOMacao, Région administrative spécialeMPIles Mariannes septentrionalesMQMartiniqueMRMauritanieMSMontserratMTMalteMUIle MauriceMVMaldivesMWMalawiMXMexiqueMYMalaisieMZMozambiqueNANamibieNCNouvelle CalédonieNENigerNFIle NorfolkNGNigériaNINicaraguaNLPays BasNONorvègeNPNépalNRNauruNUNiuéNZNouvelle ZélandeOMOmanPAPanamaPEPérouPFPolynésie françaisePGPapouasie Nouvelle GuinéePHPhilippinesPKPakistanPLPolognePMSaint Pierre et MiquelonPNPitcairnPRPorto RicoPTPortugalPWPalaos	Code	Name
MN Mongolie MO Macao, Région administrative spéciale MP Iles Mariannes septentrionales MQ Martinique MR Mauritanie MS Montserrat MT Malte MU Ile Maurice MV Maldives MW Malawi MX Mexique MY Malasie MZ Mozambique NA Namibie NC Nouvelle Calédonie NE Niger NF Ile Norfolk NG Nigéria NI Nicaragua NL Pays Bas NO Norvège NP Népal NR Nauru NU Niué NZ Nouvelle Zélande OM Oman PA Panama PE Pérou PF Polynésie française PG Papouasie Nouvelle Guinée PH Philippines PK Pakistan PL Pologne PM Saint Pierre et Miquelon PN Pitcairn PR Porto Rico PT Portugal	ML	Mali
MO Macao, Région administrative spéciale MP Iles Mariannes septentrionales MQ Martinique MR Mauritanie MS Montserrat MT Malte MU Ile Maurice MV Maldives MW Malawi MX Mexique MY Malasie MZ Mozambique NA Namibie NC Nouvelle Calédonie NE Niger NF Ile Norfolk NG Nigéria NI Nicaragua NL Pays Bas NO Norvège NP Népal NR Nauru NU Niué NZ Nouvelle Zélande OM Oman PA Panama PE Pérou PF Polynésie française PG Papouasie Nouvelle Guinée PH Philippines PK Pakistan PL Pologne PM Saint Pierre et Miquelon PN Pitcairn PR Porto Rico PT Portugal	MM	Myanmar
MP Iles Mariannes septentrionales MQ Martinique MR Mauritanie MS Montserrat MT Malte MU Ile Maurice MV Maldives MW Malawi MX Mexique MY Malaisie MZ Mozambique NA Namibie NC Nouvelle Calédonie NE Niger NF Ile Norfolk NG Nigéria NI Nicaragua NL Pays Bas NO Norvège NP Népal NR Nauru NU Niué NZ Nouvelle Zélande OM Oman PA Panama PE Pérou PF Polynésie française PK Pakistan PL Pologne PM Saint Pierre et Miquelon PN Pitcairn PR Porto Rico PT Portugal	MN	Mongolie
MQ Martinique MR Mauritanie MS Montserrat MT Malte MU Ile Maurice MV Maldives MW Malawi MX Mexique MY Malaisie MZ Mozambique NA Namibie NC Nouvelle Calédonie NE Niger NF Ile Norfolk NG Nigéria NI Nicaragua NL Pays Bas NO Norvège NP Népal NR Nauru NU Niué NZ Nouvelle Zélande OM Oman PA Panama PE Pérou PF Polynésie française PK Pakistan PL Pologne PM Saint Pierre et Miquelon PN Pitcairn PR Porto Rico PT Portugal	МО	Macao, Région administrative spéciale
MR Mauritanie MS Montserrat MT Malte MU Ile Maurice MV Maldives MW Malawi MX Mexique MY Malaisie MZ Mozambique NA Namibie NC Nouvelle Calédonie NE Niger NF Ile Norfolk NG Nigéria NI Nicaragua NL Pays Bas NO Norvège NP Népal NR Nauru NU Niué NZ Nouvelle Zélande OM Oman PA Panama PE Pérou PF Polynésie française PG Papouasie Nouvelle Guinée PH Philippines PK Pakistan PL Pologne PM Saint Pierre et Miquelon PN Pitcairn PR Porto Rico PT Portugal	MP	lles Mariannes septentrionales
MS Montserrat MT Malte MU Ile Maurice MV Malawi MX Mexique MY Malasie MZ Mozambique NA Namibie NC Nouvelle Calédonie NE Niger NF Ile Norfolk NG Nigéria NI Nicaragua NL Pays Bas NO Norvège NP Népal NR Nauru NU Niué NZ Nouvelle Zélande OM Oman PA Panama PE Pérou PF Polynésie française PG Papouasie Nouvelle Guinée PH Philippines PK Pakistan PL Pologne PM Saint Pierre et Miquelon PN Pitcairn PR Porto Rico PT Portugal	MQ	Martinique
MT Malte MU Ile Maurice MV Maldives MW Malawi MX Mexique MY Malaisie MZ Mozambique NA Namibie NC Nouvelle Calédonie NE Niger NF Ile Norfolk NG Nigéria NI Nicaragua NL Pays Bas NO Norvège NP Népal NR Nauru NU Niué NZ Nouvelle Zélande OM Oman PA Panama PE Pérou PF Polynésie française PG Papouasie Nouvelle Guinée PH Philippines PK Pakistan PL Pologne PM Saint Pierre et Miquelon PN Pitcairn PR Porto Rico PT Portugal	MR	Mauritanie
MV Maldives MW Malawi MX Mexique MY Malaisie MZ Mozambique NA Namibie NC Nouvelle Calédonie NE Niger NF Ile Norfolk NG Nigéria NI Nicaragua NL Pays Bas NO Norvège NP Népal NR Nauru NU Niué NZ Nouvelle Zélande OM Oman PA Panama PE Pérou PF Polynésie française PG Papouasie Nouvelle Guinée PH Philippines PK Pakistan PL Pologne PM Saint Pierre et Miquelon PN Pitcairn PR Portugal	MS	Montserrat
MV Malawi MX Mexique MY Malaisie MZ Mozambique NA Namibie NC Nouvelle Calédonie NE Niger NF Ile Norfolk NG Nigéria NI Nicaragua NL Pays Bas NO Norvège NP Népal NR Nauru NU Niué NZ Nouvelle Zélande OM Oman PA Panama PE Pérou PF Polynésie française PG Papouasie Nouvelle Guinée PH Philippines PK Pakistan PL Pologne PM Saint Pierre et Miquelon PN Pitcairn PR Portugal	MT	Malte
MW Malawi MX Mexique MY Malaisie MZ Mozambique NA Namibie NC Nouvelle Calédonie NE Niger NF Ile Norfolk NG Nigéria NI Nicaragua NL Pays Bas NO Norvège NP Népal NR Nauru NU Niué NZ Nouvelle Zélande OM Oman PA Panama PE Pérou PF Polynésie française PG Papouasie Nouvelle Guinée PH Philippines PK Pakistan PL Pologne PM Saint Pierre et Miquelon PN Pitcairn PR Portugal	MU	lle Maurice
MX Mexique MY Malaisie MZ Mozambique NA Namibie NC Nouvelle Calédonie NE Niger NF Ile Norfolk NG Nigéria NI Nicaragua NL Pays Bas NO Norvège NP Népal NR Nauru NU Niué NZ Nouvelle Zélande OM Oman PA Panama PE Pérou PF Polynésie française PG Papouasie Nouvelle Guinée PH Philippines PK Pakistan PL Pologne PM Saint Pierre et Miquelon PN Pitcairn PR Portugal	MV	Maldives
MY Malaisie MZ Mozambique NA Namibie NC Nouvelle Calédonie NE Niger NF Ile Norfolk NG Nigéria NI Nicaragua NL Pays Bas NO Norvège NP Népal NR Nauru NU Niué NZ Nouvelle Zélande OM Oman PA Panama PE Pérou PF Polynésie française PG Papouasie Nouvelle Guinée PH Philippines PK Pakistan PL Pologne PM Saint Pierre et Miquelon PN Pitcairn PR Portugal	MW	Malawi
MZ Mozambique NA Namibie NC Nouvelle Calédonie NE Niger NF Ile Norfolk NG Nigéria NI Nicaragua NL Pays Bas NO Norvège NP Népal NR Nauru NU Niué NZ Nouvelle Zélande OM Oman PA Panama PE Pérou PF Polynésie française PG Papouasie Nouvelle Guinée PH Philippines PK Pakistan PL Pologne PM Saint Pierre et Miquelon PN Pitcairn PR Portugal	MX	Mexique
NA Namibie NC Nouvelle Calédonie NE Niger NF Ile Norfolk NG Nigéria NI Nicaragua NL Pays Bas NO Norvège NP Népal NR Nauru NU Niué NZ Nouvelle Zélande OM Oman PA Panama PE Pérou PF Polynésie française PG Papouasie Nouvelle Guinée PH Philippines PK Pakistan PL Pologne PM Saint Pierre et Miquelon PN Pitcairn PR Portugal	MY	Malaisie
NC Nouvelle Calédonie NE Niger NF Ile Norfolk NG Nigéria NI Nicaragua NL Pays Bas NO Norvège NP Népal NR Nauru NU Niué NZ Nouvelle Zélande OM Oman PA Panama PE Pérou PF Polynésie française PG Papouasie Nouvelle Guinée PH Philippines PK Pakistan PL Pologne PM Saint Pierre et Miquelon PN Pitcairn PR Portogal	MZ	Mozambique
NE Niger NF Ile Norfolk NG Nigéria NI Nicaragua NL Pays Bas NO Norvège NP Népal NR Nauru NU Niué NZ Nouvelle Zélande OM Oman PA Panama PE Pérou PF Polynésie française PG Papouasie Nouvelle Guinée PH Philippines PK Pakistan PL Pologne PM Saint Pierre et Miquelon PN Pitcairn PR Porto Rico PT Portugal	NA	Namibie
NF Ile Norfolk NG Nigéria NI Nicaragua NL Pays Bas NO Norvège NP Népal NR Nauru NU Niué NZ Nouvelle Zélande OM Oman PA Panama PE Pérou PF Polynésie française PG Papouasie Nouvelle Guinée PH Philippines PK Pakistan PL Pologne PM Saint Pierre et Miquelon PN Pitcairn PR Portugal	NC	Nouvelle Calédonie
NG Nigéria NI Nicaragua NL Pays Bas NO Norvège NP Népal NR Nauru NU Niué NZ Nouvelle Zélande OM Oman PA Panama PE Pérou PF Polynésie française PG Papouasie Nouvelle Guinée PH Philippines PK Pakistan PL Pologne PM Saint Pierre et Miquelon PN Pitcairn PR Portugal	NE	Niger
NI Nicaragua NL Pays Bas NO Norvège NP Népal NR Nauru NU Niué NZ Nouvelle Zélande OM Oman PA Panama PE Pérou PF Polynésie française PG Papouasie Nouvelle Guinée PH Philippines PK Pakistan PL Pologne PM Saint Pierre et Miquelon PN Pitcairn PR Portugal	NF	lle Norfolk
NL Pays Bas NO Norvège NP Népal NR Nauru NU Niué NZ Nouvelle Zélande OM Oman PA Panama PE Pérou PF Polynésie française PG Papouasie Nouvelle Guinée PH Philippines PK Pakistan PL Pologne PM Saint Pierre et Miquelon PN Pitcairn PR Portugal	NG	Nigéria
NO Norvège NP Népal NR Nauru NU Niué NZ Nouvelle Zélande OM Oman PA Panama PE Pérou PF Polynésie française PG Papouasie Nouvelle Guinée PH Philippines PK Pakistan PL Pologne PM Saint Pierre et Miquelon PN Pitcairn PR Portugal	NI	Nicaragua
NP Népal NR Nauru NU Niué NZ Nouvelle Zélande OM Oman PA Panama PE Pérou PF Polynésie française PG Papouasie Nouvelle Guinée PH Philippines PK Pakistan PL Pologne PM Saint Pierre et Miquelon PN Pitcairn PR Porto Rico PT Portugal	NL	Pays Bas
NR Nauru NU Niué NZ Nouvelle Zélande OM Oman PA Panama PE Pérou PF Polynésie française PG Papouasie Nouvelle Guinée PH Philippines PK Pakistan PL Pologne PM Saint Pierre et Miquelon PN Pitcairn PR Porto Rico PT Portugal	NO	Norvège
NU Niué NZ Nouvelle Zélande OM Oman PA Panama PE Pérou PF Polynésie française PG Papouasie Nouvelle Guinée PH Philippines PK Pakistan PL Pologne PM Saint Pierre et Miquelon PN Pitcairn PR Porto Rico PT Portugal	NP	Népal
NZ Nouvelle Zélande OM Oman PA Panama PE Pérou PF Polynésie française PG Papouasie Nouvelle Guinée PH Philippines PK Pakistan PL Pologne PM Saint Pierre et Miquelon PN Pitcairn PR Porto Rico PT Portugal	NR	Nauru
OM Oman PA Panama PE Pérou PF Polynésie française PG Papouasie Nouvelle Guinée PH Philippines PK Pakistan PL Pologne PM Saint Pierre et Miquelon PN Pitcairn PR Porto Rico PT Portugal	NU	Niué
PA Panama PE Pérou PF Polynésie française PG Papouasie Nouvelle Guinée PH Philippines PK Pakistan PL Pologne PM Saint Pierre et Miquelon PN Pitcairn PR Porto Rico PT Portugal	NZ	Nouvelle Zélande
PE Pérou PF Polynésie française PG Papouasie Nouvelle Guinée PH Philippines PK Pakistan PL Pologne PM Saint Pierre et Miquelon PN Pitcairn PR Porto Rico PT Portugal	ОМ	Oman
PF Polynésie française PG Papouasie Nouvelle Guinée PH Philippines PK Pakistan PL Pologne PM Saint Pierre et Miquelon PN Pitcairn PR Porto Rico PT Portugal	PA	Panama
PG Papouasie Nouvelle Guinée PH Philippines PK Pakistan PL Pologne PM Saint Pierre et Miquelon PN Pitcairn PR Porto Rico PT Portugal	PE	Pérou
PH Philippines PK Pakistan PL Pologne PM Saint Pierre et Miquelon PN Pitcairn PR Porto Rico PT Portugal	PF	Polynésie française
PK Pakistan PL Pologne PM Saint Pierre et Miquelon PN Pitcairn PR Porto Rico PT Portugal	PG	Papouasie Nouvelle Guinée
PL Pologne PM Saint Pierre et Miquelon PN Pitcairn PR Porto Rico PT Portugal	PH	Philippines
PM Saint Pierre et Miquelon PN Pitcairn PR Porto Rico PT Portugal	PK	Pakistan
PN Pitcairn PR Porto Rico PT Portugal	PL	Pologne
PR Porto Rico PT Portugal	PM	Saint Pierre et Miquelon
PT Portugal	PN	Pitcairn
	PR	Porto Rico
PW Palaos	PT	Portugal
	PW	Palaos

Code	Name
PY	Paraguay
QA	Qatar
RE	Réunion
RO	Roumanie
RS	Serbie
RU	Fédération de Russie
RW	Rwanda
SA	Arabie saoudite
SB	Iles Salomon
SC	Seychelles
SD	Soudan
SE	Suède
SG	Singapour
SH	Saint Hélène, Ascension et Tristan da Cunha
SI	Slovénie
SJ	Svalbard et Jan Mayen
SK	Slovaquie
SL	Sierra Leone
SM	Saint-Marin
SN	Sénégal
so	Somalie
SR	Surinam
SS	Soudan du Sud
ST	Sao Tomé et Principe
SV	El Salvador
SX	Sint Maarten
SY	République arabe syrienne
SZ	Eswatini
TC	Iles Turks et Caïques
TD	Tchad
TF	Terres australes françaises
TG	Togo
TH	Thaïlande
TJ	Tadjikistan
TK	Tokelau
TL	Timor-Leste
TM	Turkménistan
TN	Tunisie
ТО	Tonga
TR	Türkiye

Code	Name
TT	Trinité et Tobago
TV	Tuvalu
TW	Taiwan, Province de Chine
TZ	République-unie de Tanzanie
UA	Ukraine
UG	Ouganda
UM	Iles mineures éloignées des Etats-Unis
US	Etats-Unis d'Amérique
UY	Uruguay
UZ	Ouzbékistan
VA	Saint-Siège
VC	Saint Vincent et les Grenadines
VE	Venezuela, République bolivarienne du

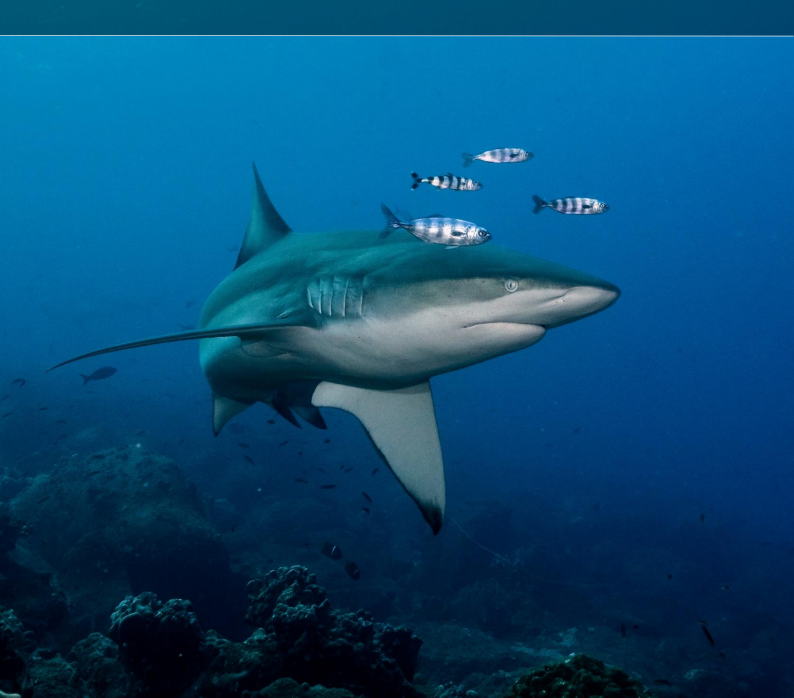
Name
Iles Vierges, Britanniques
Iles Vierges, Etats-Unis
Viet Nam
Vanuatu
lles Wallis et Futuna
Samoa
Divers
Inconnu
Yémen
Mayotte
Afrique du Sud
Zambie
Zimbabwe

²⁵ Code non-ISO

²⁶ Code non-ISO

Sélection des espèces à inclure dans l'Étude du commerce important après la CoP19

Analyse approfondie: Faune



Sélection des espèces à inclure dans l'Étude du commerce important après la CoP19. Analyse approfondie : Faune

Citation

Secrétariat CITES et UNEP-WCMC. 2023. Sélection des espèces à inclure dans l'Étude du commerce important après la CoP19. Analyse approfondie : Faune. UNEP-WCMC, Cambridge.

Publié

Avril 2023

Droits d'auteur

© 2023 Secrétariat de la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES)

Photo de couverture

Janos/Adobe Stock

Auteurs

Katia Sanchez Ortiz, Katie Hunter, Aly Pavitt, Jessica Vitale, Ellie Webber, Claire McLardy, Aude Caromel et Ciara Stafford (UNEP-WCMC)

Les résultats, interprétations et conclusions exprimés dans ce rapport sont ceux des auteurs et ne reflètent pas nécessairement les points de vue ou les politiques du Secrétariat CITES, du Programme des Nations unies pour l'environnement, des Nations unies ou des Parties à la Convention.

Les appellations employées et la présentation d'éléments sur tout plan contenu dans ce rapport n'impliquent nullement l'expression d'une opinion quelconque de la part du Secrétariat CITES, du Programme des Nations unies pour l'environnement ou des Nations unies sur le statut juridique des pays, territoires, villes ou leurs autorités, ni sur le tracé de leurs frontières ou limites.

Tout lien dans le présent rapport est fourni pour la commodité du lecteur et est correct à la date de publication. Le Secrétariat CITES n'est pas responsable de l'exactitude de ces informations dans le temps ni du contenu des sites web externes.

Sommaire

Vue d'ensemble	4
Méthodologie	6
Résultats	14
Annexe 1 : Codes ISO et noms des pays et territoires	85

Vue d'ensemble

Pour se conformer à l'Étape 1a) de la résolution Conf. 12.8 (Rev. CoP18) et aux *Orientations* concernant la sélection des combinaisons espèces/pays présentées à l'annexe 2 de la résolution, le Centre mondial pour le suivi de la conservation du Programme des Nations unies pour l'environnement (UNEP-WCMC) a élaboré deux produits dans le but d'aider le Comité pour les plantes dans leur travail de sélection des combinaisons espèces/pays à inclure dans l'Étude du commerce important après la CoP19 :

- Un résumé de commerce, qui fournit un aperçu du commerce direct, sur les cinq dernières années (2017-2021), de spécimens d'espèces inscrites aux annexes de la CITES, prélevés dans la nature, élevés en ranch ou de source inconnue, ainsi que du commerce de spécimens pris dans l'environnement marin n'étant pas sous la juridiction d'un état et du commerce de spécimens sans source précisée (voir AC32 Doc. 14.2 Annexe 1).
- Une **analyse approfondie** (ce document), qui emploie cinq critères pour identifier les espèces qui présentent des tendances commerciales notables.

Tous les détails de la méthodologie pour l'analyse approfondie sont présentés à partir de la page 6 ; les résultats sont fournis au Tableau 3 (page 15). Globalement, 318 taxons d'animaux répondaient à au moins l'un des cinq critères de tendances commerciales notables (Tableau 1 et Figure 1).

Tableau 1 : Aperçu des taxons d'animaux répondant à au moins l'un des cinq critères de tendances commerciales notables

Groupe	i) Espèce menacée	ii) Forte augmentatio n (au niveau mondial)	iii) Forte augmentatio n (au niveau national)	iv) Volume élevé	v) Volume élevé (menacé à l'échelle mondiale (MEM))	Nombre total de taxons uniques répondant à quelconque des cinq critères ¹
Mammifères	16	5	8	27	14	45
Oiseaux	17	2	3	16	3	34
Reptiles	35	7	16	51	26	91
Amphibiens	2	1	1	9	6	10
Poissons cartilagineux et osseux	36	22	27	20	20	52
Invertébrés non- coralliens	2	3	5	13	7	14
Coraux	20	11	22	33	28	72
Total	128	51	82	169	104	318

⁻

¹ Comme un seul taxon peut répondre à plus d'un critère, le nombre total de taxon peut être plus bas que la somme des taxons pour chaque groupe sur les cinq critères.

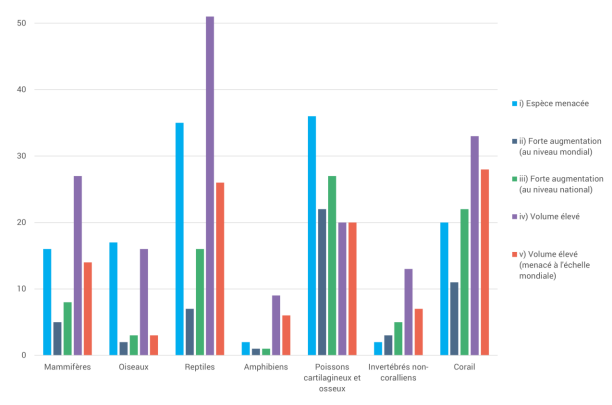


Figure 1 Vue d'ensemble du nombre de taxons d'animaux répondant à au moins l'un des cinq critères de tendances commerciales notables.

Méthodologie

Critères pour identifier les tendances commerciales notables

Les taxons ont été considérés comme ayant des tendances de commerce notables s'ils répondaient à quelconque des cinq critères suivants : (i) Espèce menacée, (ii) Forte augmentation (au niveau mondial), (iii) Forte augmentation (au niveau national), (iv) Volume élevé, or (v) Volume élevé (menacé à l'échelle mondiale). Tandis que les critères (i), (ii), (iv) et (v) s'appliquent au niveau du taxon, le critère (iii) s'applique à la combinaison espèce/pays. Les cinq critères sont définis cidessous (un diagramme détaillant comment les critères sont appliqués se trouve à la Figure 3). Toutes les exportations correspondent à des exportations brutes².

- (i) Espèce menacée : les taxons répondaient à ce critère s'ils étaient classés En danger critique d'extinction (CR) ou En danger (EN) selon la Liste rouge des espèces menacées de l'UICN et si un commerce était signalé dans les cinq dernières années (2017-2021);
- (ii) Forte augmentation (au niveau mondial): les taxons répondaient à ce critère si le volume d'exportations directes en 2021 au niveau mondial sur tous termes inclus (voir Tableau 2) était plus de trois fois le volume de commerce moyen sur les cinq années précédentes (2016-2020) (voir Figure 2 ci-dessous). Un seuil minimum de commerce a été appliqué; les taxons étaient exclus s'ils étaient échangés à volume très faible, défini comme (a) totalisant moins de 100 unités sur la période de dix ans 2012-2021, ou (b) un commerce moyen de moins d'une unité par an (si le taxon est CR, EN) ou 20 unités par an (toute autre catégorie UICN ou non-évalué) dans les trois dernières années (2019-2021).

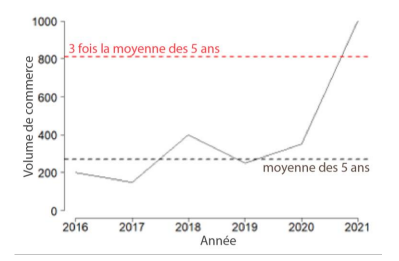


Figure 2 Application du critère 'forte augmentation' (volume de commerce = exportations brutes directes)

(iii) Forte augmentation (au niveau national): les combinaisons taxons/pays répondaient à ce critère si le volume d'exportations directes en 2021 sur tous les termes inclus (voir Tableau 2) était plus de trois fois le volume moyen de commerce sur les cinq années précédentes (2016-2020). Un seuil minimum de commerce a été appliqué; les taxons étaient exclus si les exportations de cette combinaison espèce/pays étaient à volume très

² Les quantités déclarées par l'exportateur et l'importateur sont comparées et la quantité la plus élevée est retenue. Voir https://trade.cites.org/cites_trade_guidelines/en-CITES_Trade_Database_Guide.pdf

faible, défini comme (a) totalisant moins de 100 unités sur la période de dix ans 2012-2021, ou (b) un commerce moyen de moins d'une unité par an (si le taxon est CR, EN) ou 20 unités par an (toute autre catégorie UICN ou non-évalué) dans les trois dernières années (2019-2021). Il est à noter que, dans les cas où les spécimens sont pris dans l'environnement marin n'étant pas sous la juridiction d'un état (ABNJ; « haute mer ») dans une 'transaction à état unique' (voir Figure 3), la haute mer est considérée comme l'exportateur. Une forte augmentation de commerce de transactions à état unique de haute mer n'est donc pas attribuée à un pays, mais l'information sur les importateurs majeurs dans les transactions à état unique de spécimens de haute mer est indiquée dans ces cas pour plus de visibilité.

- (iv) Volume élevé et (v) Volume élevé (menacé à l'échelle mondiale): les taxons répondaient à ces critères si le volume d'exportations sur tous termes inclus (voir Tableau 2), en se fondant sur la moyenne des exportations directes 2019-2021, relevait du tiers supérieur de tous les taxons de l'ordre. Les taxons étaient exclus si le niveau moyen des échanges a été moins de 20 unités pour la période triennale 2019-2021, à moins d'être catégorisé par l'UICN comme En danger (EN) ou En danger critique (CR), auquel cas ils n'étaient exclus que si la moyenne des exportations était de moins de 1 unité par an pour la période des trois ans. Si le taxon en question était catégorisé comme menacé à l'échelle mondiale³, Quasi-menacé ou Données insuffisantes, le volume moyen de commerce a été ajusté en le multipliant par 10 (voir l'Encadré 1). Si à peine un ou deux taxons d'un ordre étaient représentés, ils étaient sélectionnés d'office (à condition que le seuil décrit cidessus était atteint). A titre exceptionnel, seul les 10% supérieurs de taxons de corail de l'ordre Scleractinia ont été sélectionnés comme répondant au critère Volume élevé ou Volume élevé (menacé à l'échelle mondiale), dû au grand nombre de taxons de cet ordre dans le commerce.
- (v) Il est à noter que pas toutes les espèces ont été évaluées par la Liste rouge d'espèces menacées de l'UICN; les volumes de commerce n'ont pas été ajustés si les espèces n'ont pas été évaluées par l'UICN.

³ Définies en tant qu'espèces classées En danger critique d'extinction (CR), En danger (EN) ou Vulnérable (VU) sur la Liste rouge de l'UICN.

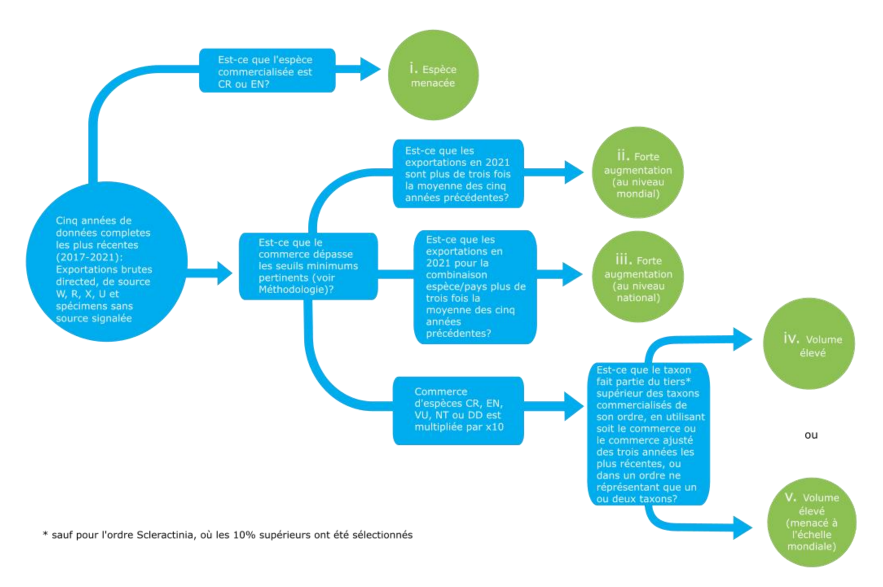
Encadré 1 Détermination des taxons répondant au critère Volume élevé et Volume élevé (menacé à l'échelle mondiale)

Pour illustrer l'application des critères Volume élevé et Volume élevé (menacé à l'échelle mondiale), on prend comme exemple un ordre ayant neuf espèces commercialisées (voir tableau ci-dessous). Les trois espèces dont le commerce relevaient du tiers supérieur de l'ordre seraient sélectionnés. En l'absence d'espèces menacées d'extinction, les espèces 1, 2 et 3 répondraient au critère Volume élevé. Toutefois, comme les espèces 6 et 9 sont menacées, les volumes moyens d'exportation pour ces deux espèces sont ajustés en multipliant par 10. Sur la base de ces volumes ajustés, les espèces avec les volumes d'exportation les plus élevés sont les espèces 6, 1 et 2.

Les espèces 1 et 2 seraient donc sélectionnées comme répondant au critère Volume élevé, tandis que l'espèce 6 serait sélectionnée comme répondant au critère Volume élevé (menacé à l'échelle mondiale). Les espèces qui seraient sélectionnées sont surlignées en gris dans le tableau ci-dessous.

Ordre	Moyenne des exportations 2016-2018	Moyenne des exportations ajustée 2016-2018	Menacé à l'échelle mondiale (CR, EN, VU, NT ou DD)	Critère atteint
Espèce 1	1000	1000	Non	Volume élevé
Espèce 2	850	850	Non	Volume élevé
Espèce 3	820	820	Non	
Espèce 4	750	750	Non	
Espèce 5	600	600	Non	
Espèce 6 (VU)	200	2000	Oui	Volume élevé (menacé à l'échelle mondiale ; MEM)
Espèce 7	55	55	Non	
Espèce 8	3	3	Non	
Espèce 9 (EN)	1	10	Oui	

Figure 2 Diagramme illustrant la méthodologie pour sélectionner les taxons présentant des tendances de commerce notables à considérer dans l'ECI



Données utilisées dans l'analyse approfondie

Les données ont été extraites de la Base de données sur le commerce CITES (<u>trade.cites.org</u>) le 20 mars 2023, et incluent tous les rapports annuels CITES reçus par l'UNEP-WCMC avant le 23 février 2023.

Tableau 2 : Données inclues dans l'analyse approfondie

	Données inclues
État dans l'aire de	Les données de commerce sont inclues pour tous états dans l'aire de répartition
répartition	d'un taxon, à l'exception des combinaisons espèce/pays d'exportation où l'espèce a été introduite, d'après Species+ ⁴
Type dans la Base de données sur le commerce CITES	Exportations brutes ; commerce direct uniquement (les réexportations ont été exclues)
Annexe actuelle	Taxons inscrits à l'Annexe II et taxons inscrits à l'Annexe I faisant l'objet d'une réserve
Codes de source 5	Spécimens prélevés dans la nature ('W'), élevés en ranch ('R'), pris dans l'environnement marin n'étant pas sous la juridiction d'un état ('X'), source inconnue ('U') et sans source spécifiée ('-')
Codes de but ²	Tous
Termes ⁶	fanons, corps, sculptures en os, os, carapaces, sculptures, caviar, tissu, œufs, œufs (vivant), extrait, juvéniles, ailerons, bile et vésicules biliaires, plaques branchiales, cornes et sculptures en corne, sculptures en ivoire, vivant, viande, musc (y compris les produits de <i>Moschus moschiferus</i>), plaques, corail brut, écailles, coquilles, morceaux de peau, peaux, squelettes, crânes, dents, trophées et défenses.
Unités de mesure	Nombre (unité = laissée vierge ou 'nombre de spécimens') et poids (unité = kilogramme, kg). Le cas échéant, les données sur le commerce libellées dans d'autres unités ont été converties en kilogrammes de façon à les normaliser, et les données sur le commerce qui ne pouvaient pas être converties en une unité de mesure normalisée (par ex. sacs, bouteilles, boîtes, flacons etc.) ont été considérées comme échangés en 'nombre de spécimens'. Les données dans une autre unité (par ex. litres, mètres, etc.) ont été exclues. Plus d'informations sur les unités utilisées pour les coraux, cas exceptionnel, est inclue dans l'Encadré 2 ci-dessous.
Période	Les données pour 2017-2021 sont visualisées dans les tableaux de résultats ⁷ . Les données pour 2012-2021 sont utilisées dans le processus de sélection/analyse (voir <i>Critères pour identifier les tendances commerciales notables</i>)
Informations contextuelles	L'état de conservation à l'échelle mondiale et l'évolution de la population de l'espèce tels que publiés dans la Liste rouge des espèces menacées de l'UICN ⁸ , ainsi que l'année d'évaluation.

⁴ speciesplus.net

⁵ La liste complète et la description des codes de source et de but figurent dans la Res. Conf. 12.3 (Rev. CoP19).

⁶ La liste complète des "termes" (c'est-à-dire la description des spécimens dans le commerce) figure dans le *Guide d'utilisation de la Base de données sur le commerce CITES*, consultable à l'adresse : https://trade.cites.org/cites_trade_guidelines/en-CITES_Trade_Database_Guide.pdf

⁷ Les données sur le commerce pour l'année 2021 peuvent paraître moins importantes que celles d'autres années en raison de rapports annuels manquants ; 58% des Parties avaient soumis un rapport annuel 2021 pouvant servir à l'analyse.

⁸ www.iucnredlist.org Données téléchargées le 17 janvier 2023.

Données inclues

- Si la combinaison espèces/pays a fait l'objet de l'Étude du commerce important au cours des quatre dernières périodes (post CoP14, post CoP15, post CoP16 et post CoP17)⁹.
- Si le taxon a été communiqué pour la première fois dans la Base de données sur le commerce CITES depuis 2017 (c.à.d. depuis le dernier processus de sélection en vue de l'Étude du commerce important). Dans la mesure du possible, les changements de nomenclature ont été pris en compte ; toutefois, il se peut que certains taxons indiqués comme étant signalés dans le commerce pour la première fois depuis le dernier processus de sélection peuvent avoir été commercialisés auparavant sous un autre nom taxonomique.
- Si l'espèce a été inscrite récemment à la CoP16, CoP17 ou CoP18 (aucune donnée de commerce n'est disponible pour les espèces inscrites à la CoP19)¹⁰.
- Une liste des pays affichant des exportations directes au cours de l'une des cinq dernières années (2017-2021), s'ils sont états de l'aire de répartition de l'espèce d'après Species+ (avec un astérisque indiquant les états ne faisant pas partie de l'aire de répartition), et la proportion du commerce que représentent leurs exportations. Les états ne faisant pas partie de l'aire de répartition sont tous ceux qui ne font pas partie de la liste des états de l'aire de répartition sur Species+, ou ceux où la population est considérée comme éteinte sur Species+.
- Le nombre d'États de l'aire de répartition selon la base de données Species+¹¹.
- Les espèces inscrites aux annexes faisant l'objet d'annotations en lien avec des quotas zéro¹², ou lorsqu'un quota a été recommandé par le Comité pour les plantes, Comité permanent ou la Conférence des Parties pour l'une quelconque des années depuis 2017, ou lorsqu'un pays a publié un quota d'exportation zéro volontaire pour l'une quelconque des années depuis 2017¹³.
- Les combinaisons espèces/pays faisant actuellement l'objet de recommandations de suspension du commerce de la part du Comité permanent pour l'une quelconque des années depuis 2017¹⁴. Si une combinaison taxon/pays a été soumis à une ou plusieurs suspensions de longue date s'étendant à 2017, la date lorsque la suspension a été mise en place est inclue. À noter qu'une suspension peut ne pas avoir été appliquée pour l'année entière indiquée.

⁹ Aucun processus de sélection n'a eu lieu après la CoP18 due à la pandémie Covid-19. Le Comité pour les plantes avait décidé de reporter la sélection de nouvelles combinaisons d'espèces/pays jusqu'à la première réunion ordinaire du Comité après la 19e réunion de la Conférence des Parties (voir PC25 SR).

¹⁰ Non indiqué pour le commerce communiqué au niveau du genre ou niveau supérieur.

¹¹ Non indiqué pour le commerce communiqué au niveau du genre ou niveau supérieur.

¹² Les annotations complètes figurent dans la version Excel accompagnant ce document.

¹³ Non indiqué pour le commerce communiqué au niveau du genre ou niveau supérieur. Données téléchargées de Species+ le 31 mars 2023.

 $^{^{14}}$ À jour à compter du 23 mars 2023.

Données inclues
 Si la combinaison espèce/pays a été inclue dans le processus d'Étude du commerce de spécimens d'animaux signalés comme produits en captivité (Res. Conf. 17.7 (Rev. CoP19)) après la CoP17¹⁵.
 Si tout commerce communiqué pour le taxon sur la période 2017-2021 est non-commercial, où le commerce non-commercial est défini comme tout commerce communiqué pour un code de but autre que le code 'T'.
La proportion du commerce déclaré dans chaque code de source.

-

¹⁵ Aucun processus de sélection n'a eu lieu après la CoP18 due à la pandémie Covid-19. Le Comité pour les animaux avait décidé de reporter la sélection de nouvelles combinaisons d'espèces/pays jusqu'à la première réunion ordinaire du Comité après la 19e réunion de la Conférence des Parties (voir AC31 SR).

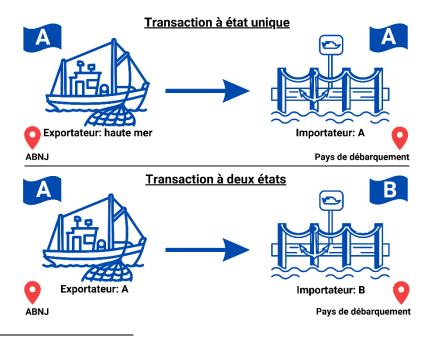
Encadré 2 Facteurs de conversion appliqués au commerce de corail

S'agissant du commerce du corail, il est fréquent que les Parties rendent compte du commerce en kilogrammes ou en nombre de morceaux. Selon les *Lignes directrices pour la préparation et la soumission des rapports annuels CITES* (notification n°2023/039 et ses annexes), l'unité de mesure privilégiée pour les coraux vivants ('LIV') est le nombre de morceaux et pour le corail brut ('COR'), le kilogramme. Pour pouvoir établir des comparaisons utiles, avant la création des tableaux sur les exportations brutes, le volume du commerce de coraux vivants indiqué en kilogrammes a été converti en morceaux et celui du corail brut indiqué en morceaux a été converti en kilogrammes. Les facteurs de conversion utilisés sont ceux publiés dans Green and Shirley (1999)¹⁶:

Terme	Converti en	Facteur de conversion
Coraux vivants (kg)	Coraux vivants (morceaux)	206,1 ± 13,1g
Corail brut (morceaux)	Corail brut (kg)	580g ± 121g

Il est à noter qu'il est possible que cette analyse ne capture pas tout le commerce de spécimens en provenance de l'environnement marin n'étant pas sous la juridiction d'un état (ABNJ; « haute mer »). Le commerce direct, qui fait l'objet de la présente analyse, inclut (a) tout commerce où le navire ayant récolté les spécimens de la zone ABNJ est enregistré dans le même État où le spécimen est ensuite débarqué (c.à.d. une transaction à État unique où le pays d'exportation est 'HS' et la source est signalée comme source X ou W), et (b) tout commerce où le navire enregistré dans un État récolte des spécimens d'une zone ABNJ et débarque cette récolte dans un autre État (c.à.d. où deux États sont pays d'exportation et pays d'importation, et la source est signalée comme X) (voir Figure 3). Toutefois, cette analyse ne comprend pas les données de commerce avec un pays d'origine déclaré (ni 'HS' ni un autre État), puisque celles-ci sont comptées comme commerce indirect.

Figure 3 : Transactions à État unique et à deux États impliquant des spécimens d'espèces inscrites aux Annexes de la CITES et récoltés dans l'environnement marin n'étant pas sous la juridiction d'un État (ABNJ ; « haute mer »).



¹⁶ Green, E.P. and Shirley, F. 1999. The global trade in corals. WCMC Biodiversity Series No. 10, Cambridge, UK. <u>Decision 19.177</u> has directed the Animals Committee to provide advice on conversion factors used to analyse trade in corals for the CITES Review of Significant Trade process and report to the 20th meeting of the Conference of the Parties.

Résultats

Légende du Tableau 3:

Taxon: Il est à présumer qu'un taxon est inscrit à l'Annexe II à moins d'être indiqué comme appartenant à l'Annexe I. Pour les espèces inscrites à l'Annexe I soumises à une réserve, ceci est indiqué avec « (Res. I) », accompagné de la liste de pays concernés.

Unité : le commerce avec pour unité laissée vierge inclut les données de commerce communiquées avec le code d'unité 'NAR' (nombre de spécimens) ou avec la colonne d'unité laissée vierge.

Résumés du commerce : les quantités sont en exportations brutes et arrondies à la décimale la plus proche, le cas échéant. '0' indique aucun commerce, '-' indique que l'espèce n'avait pas encore été inscrite aux Annexes CITES.

Critère(s) de sélection : le nombre de critères est indiqué entre parenthèse, par ex. (2) ; si un taxon atteint deux ou plus critères, ceci est indiqué en gras.

Etat selon l'UICN: DD = Données insuffisantes, NE = Non évaluée, LC = Préoccupation mineure, NT = Quasi-menacée, VU = Vulnérable, EN = En danger, CR = En danger critique d'extinction.

Évolution des populations selon l'UICN entre parenthèses : (\rightarrow) = population stable, (\downarrow) = évolution à la baisse, (\uparrow) = évolution à la hausse, (?) = évolution inconnue.

Année d'évaluation de l'UICN entre parenthèses, le cas échéant (par ex. 2011).

Exportateurs et informations contextuelles: Pour les noms de pays et de territoires, se reporter à l'annexe 1. Un astérisque * démontre un état ne faisant pas partie de l'aire de répartition, tel que défini au tableau 1. Aucun commerce commercial = aucun commerce sur la période 2017-2021 déclaré avec le code de but T; un commerce peut avoir eu lieu sous d'autres codes de but. Les pourcentages sont justes à une décimale près; les exportateurs représentant <0.1% du commerce total ne sont pas mentionnés. Se référer au document d'information complémentaire Excel pour tous les détails sur le texte des annotations relatives aux quotas zéro, sur le texte de quotas recommandés ou quotas zéros volontaires, et le texte de toute suspension.

États de l'aire de répartition : le nombre d'états de l'aire de répartition selon Species+.

% de commerce par code de source: W = Prélevé dans la nature, R = Élevé en ranch, U = Source inconnue, - = Source non indiquée, X = spécimens pris dans l'environnement marin n'étant pas sous la juridiction d'un état. Les pourcentages sont justes à une décimale près ; les sources représentant <0,01% du volume total des échanges ne sont pas mentionnées.

Tableau 3 : Taxons de faune répondant à l'un ou plusieurs des cinq critères de commerce notable. Données extraites de la Base de données sur le commerce CITES le 20 mars 2023. Voir légende p.14. RS= états de l'aire de répartition.

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerc par sourc	
							Mammifè	res							
							Artiodact	yla							
ovidae	Capra	cornes		2	0	0	0		(1) Espèce	EN (↓)		3	Inscrit aux Annexes à	W(100%)	
	caucasica	caucasica	peaux		0	53	1	0	0	menacée	(2019)	AZ(33.4%)		CoP17; Aucun commerce	
		crânes		0	3	0	0	0	66				commercial		
		trophées		16	77	125	96	66							
	Saiga tatarica	cornes	kg	4.4	0	996	0		(2) Espèce	CR (↓)	UA*(99.2%)	5	Quota zéro dans	W(0.6%);	
		dents		9	0	0	0	0	menacée; Forte augmentation (Ukraine*)		,KZ(0.6%), CN*(0.3%)		l'annotation d'inscription (Tous); Quota recommandé (KZ : 2020 - 0 tous spécimens prélevés dans la nature échangés à but commercial (CoP);2021,2022 - 0 Tous Un quota d'exportation zéro pour les spécimens prélevés dans la nature échangés à but commercial (CoP)//KZ,MD,TM,UZ : 2023 - 0 tous spécimens prélevés dans la nature, élevés en ranch ou de source F, échangés à but commercial (CoP)//MD,MN,RU,TM,UZ : 2020,2021,2022 - 0 tous spécimens prélevés dans la nature échangés à but commercial (CoP)//MN,RU; 2020,2021,2022 - 0 tous spécimens prélevés dans la nature échangés à but commercial (CoP)//MN,RU : 2023 - 0 tous spécimens échangés à but	U(99.4%	

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
Giraffidae	Giraffa	corps		-	-	4	4	18	(3) Volume	VU (↓)	ZA(96%),	19	Première fois dans le	W(100%)
	camelopardalis	sculptures en os		-	-	774	4470	64	élevé (MEM); Forte	(2016)	NA(2.3%), ZW(1.7%)		commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à CoP18; Suspension CITES (SO(2004-présent))	
		os		-	-	51	1415	7441	augmentation		, ,			
		vivant		-	-	123	135	317	(niveau					
		viande		-	-	0	0	5	mondial);					
		peaux		-	-	15	79	175	Forte augmentation					
		crânes		-	-	17	76	190	(Afrique du					
		trophées		-	-	213	669	864	Sud ;					
									Namibie; Zimbabwe)					
Hippopotamidae	Hippopotamus	corps		0	0	0	0	6	(1) Volume	VU	TZ(56.1%),	40	•	W(92.5%);
	amphibius	os		2	0	0	1	1	élevé (MEM)	(\rightarrow)	ZW(15.1%),			R(7.5%)
		sculptures		0	0	2	0	0		(2008)	ZA(8.3%),		(BF,BJ,CF,CI,CM,ER,ET,GA,	
		sculptures		1	0	2	2	0	•		ZM(7.8%),		GM,GQ,ML,MZ,NE,NG,SN,S 0,SZ,TD,ZA); Quota recommandé (CM : 2017,2018,2019 - 10 trophées (AC/SC) (Note: voir Notif 2013/049); 2020,2021,2022 - 10	
		en ivoire	kg	0	0	0	0	2.4			MW(7.2%), UG(2.4%),			
		vivant		5	0	14	19	2			NA(1.7%),			
		squelettes		0	2	0	0	0	•		MZ(0.9%), BJ(0.2%),			
		peaux		652.5	1162	220	9.5	18			CM(0.2%),			
		crânes		33	30	30	20	32	•		XX(0.1%), SZ(0.1%)		trophées (AC/SC);2023 - 10	
		dents		661	9011	609	522	460	•				trophées de chasse	
			kg	1200	3570	200	500	0	•		. ,		(AC/SC)//TZ:	
		trophées		423	544	609	332	383					2020,2021,2022 - 10598	
			kg	2	0	0	0	30	•				Dents de 1,200 animaux,	
		défenses		246	146	375	179	302					trophées (AC/SC);2023 - 10598 dents*, trophées (* = de 1,200 animaux) (AC/SC)); Suspension CITES (DJ(2011-présent), GN(2013-présent), GW(2016-2018),LR(2016- présent),MR(2004-2019), MZ(2016-2018),SO(2004-	

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs		Informations contextuelles	par source
Moschidae	Moschus	corps		0	4	1	0		(1) Volume	VU (↓)	RU(60.8%),	6		W(100%)
	moschiferus	musc		959	1305	5000	743		élevé (MEM)	(2014)	CN(39.2%)			
			kg	101	262.6	459	3467.9	447	_					
		peaux		0	3	0	0	0	<u>-</u>					
		trophées		0	0	0	1	4						
Tayassuidae	Pecari tajacu	peaux		24727	20612	13254	5766		(1) Volume		PE(100%)	22		W(100%)
		dents		0	0	2	0	0	élevé	(2011)				
		trophées		1	0	0	0	0						
							Carnivora							
Canidae	Canis lupus	corps		91	102	57	38		(1) Volume		CA(92.3%),	64	Suspension CITES	W(99.9%)
	(Res. I: MK)		kg	0	0	0	0	10	élevé	(2008)	US(2%),		(AF(2013-présent),LY(2022-	
		os		1	2	5	1	0	-		SE(1.7%),		présent))	
		vivant		3	12	13	0	0	_		RU(0.9%), MK(0.7%),			
		nappes		1	48	0	0	0	_		FI(0.7%),			
		squelettes	3	1	1	2	0	0	_		KG(0.4%),			
		peaux		1688	1692	1536	514	1829		RS(0.3%),				
			kg	0	1	0	0	0	_		SI(0.3%),			
		crânes		311	294	142	121	216	<u> </u>		KZ(0.2%), BG(0.1%),			
		dents		96	310	53	211	1249						
		trophées		272	257	358	42	19	•		NO(0.1%), ES(0.1%), TJ(0.1%)			
	Lycalopex	nappes		103	74	0	0		(1) Volume		AR(100%)	4		W(100%)
	griseus	peaux		10606	4526	9510	1964	4500	élevé	(2016)				
		crânes		0	0	11	0	0	-					
Felidae	Lynx	corps		19	27	11	7		(1) Volume		CA(89.9%),	2		W(100%)
	canadensis	os		0	0	4	0	0	élevé	(2014)	US(10.1%)			
		vivant		1	0	0	0	19						
		nappes		0	2	0	0	0	<u>)</u>					
		squelettes	3	0	0	0	0	1						
		peaux		6424	9249	10119	1093	8514	_					
		crânes		120	191	101	36	38	_					
		dents		35	206	23	0	276	_					
		trophées	<u>-</u>	95	97	131	9	6						

AC32 Doc. 14.2 Annexe 2

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Lynx rufus	corps		5	8	6	7		(1) Volume	LC (→)	US(87.3%),	3		W(100%)
		tissu		0	2	0	0	0	élevé	(2016)	CA(12.7%)			
		peaux		25234	32845	28530	7165	15003						
			kg	0	0	610	0	0	_					
		crânes		32	30	6	10	25	- =					
		dents		166	257	154	11	0	_					
		trophées		26	27	27	9	2	_					
Mustelidae	Enhydra lutris	corps		0	0	0	0	1		US(88.9%), 3	3		W(100%)	
		vivant		0	2	4	2	0	menacée	(2020)	CA(11.1%)			
	Lontra	corps		3	2	1	6	1	(1) Volume		US(60.2%), 2 CA(39.8%)	2		W(100%)
	canadensis	vivant		17	0	4	2	0	élevé	(2020)				
		peaux		21360	20649	13032	8627	32881	_					
		crânes		21	7	6	0	8	_					
		dents		169	266	197	0	0	_					
		trophées		1	2	2	2	0	_					
Otariidae	Arctocephalus	vivant		356	338	0	0		(1) Volume	LC (↑)	NA(96.1%),	6		W(100%)
	pusillus	viande	kg	0	20010	0	0	0	elevé (2015)	• ,.				
		peaux		3868	3660	726	2302	4693		ZA(1.6%), AI*(0.4%)				

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
Ursidae	Ursus	corps		183	190	147	80		(1) Volume	LC (↑)	CA(98.9%),	3		W(97.8%);
	americanus		kg	0	1	0	0		élevé	(2016)	US(1.1%)			R(0.3%);
		os		91	75	100	50	10						U(1.9%)
			kg	1	0	0	0	0	_					
		extrait		0	0	198	0	0	_					
			kg	0	0	14	0	0	_					
		vésicules biliaires		0	2	0	0	0						
		vivant		0	1	0	0	0	_					
		viande		323	789	929	0	0	_					
			kg	12935	9413.2	9617	0	78	_					
		nappes		0	1	1	0	0	_					
		peaux		1639	1673	1238	310	665	_					
			kg	3	159.7	1	0	0	_					
		crânes		1768	1774	1208	685	365	_					
			kg	2.5	403.2	27	0	0	_					
		dents		2906	8955	3240	2349	2146	_					
		trophées		7227	9974	5834	357	169	_					
			kg	1994.9	1456	760	0	0						
	Ursus	corps		50	259.5	19	24		(1) Volume		CA(95.4%),	7	Suspension CITES	W(100%)
	maritimus		kg	0	0	30	0	0	élevé (MEM)	(2006)	US(3.1%),		(IS(2019))	
		sculptures	3	0	19	0	0	0			GL(1.1%),			
		en os							_		NO(0.2%), IS(0.1%),			
		os		10	72	10	0	0	-		SJ(0.1%),			
			kg	0	<0.1	0	0	0	_		33(0.1%)			
		tissu		0	5	0	0	0	_					
		squelettes	3	0	0	1	0	0	_					
		peaux		33	64	38	31	32						
			kg	0	5	0	0	0	_					
		crânes		39	44	50	36	37	_					
		dents		1005	46	766	408	383	_					
	-	trophées		16	22	23	16	9						

nmily	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
							Cetacea							
alaenopteridae	Balaenoptera	fanons		37	39	1	0	0	(1) Volume	LC (?)	NO(87.9%),	63	Suspension CITES	W(88.6%);
	acutorostrata		kg	0	2	0	0	0	élevé	(2007)	HS(11.3%),		(IS(2019),MR(2004-2019))	X(11.4%)
	(Res. I: IS,JP,NO,PW)	sculptures en os		0	91	0	0	0	-		GL(0.8%)			
		os		39	1	3	3	0	_					
			kg	0	0	0.3	0	0	_					
-		sculptures		22	0	63	7	32	_					
		ailerons		0	1	0	0	0	_					
		viande		27	0	0	0	0	_					
			kg	274684.4	155046.1	205758	419969	218626	_					
		squelettes		0	1	0	10	0	_					
		peaux		0	1	0	0	0	_					
	Balaenoptera	fanons		125	124	126	1	0	0 (1) Volume	NT (?)		15	Aucun commerce commercial	X(100%)
	bonaerensis	os	kg	0	0	<0.1	0.3	0		(2018)				
	(Res. I:	viande	kg	903546.1	847743.7	843414	0	0						
	IS,JP,NO)	nappes		0	0	0	1	0						
		peaux	kg	<0.1	0	0	0	0						
	Balaenoptera	fanons		28	27	0	6		(1) Espèce		HS(100%)	52	Suspension CITES	X(100%)
	borealis		kg	0	0	0.9	0	0	menacée	(2007)			(IS(2019),MR(2004-2019));	
	(Res. I:	os	kg	0	0	<0.1	0.9	0	_				Aucun commerce	
	IS,JP,NO)	viande	kg	1119662. 8	990201.5	0	0	0					commercial	
		nappes		0	0	0	7	0	=					
		peaux	kg	0	0	<0.1	0	0	_					
В	Balaenoptera	fanons		0	0	16	0	0	(1) Espèce	EN (↑)	MX(84.2%),	67	Suspension CITES	W(84.2%);
	musculus	os		0	0	3	0	0	menacée	(2007)	AO(15.8%)		(IS(2019),MR(2004-	U(15.8%)
	(Res. I: IS)		kg	0	0	<0.1	0	0					2019),SO(2004-présent)); Aucun commerce commercial	

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Balaenoptera	fanons		0	0	10	0		(1) Volume	VU (↑)	IS(100%)	78	Suspension CITES	W(100%)
	physalus		kg	0	2	0	0	0	élevé (MEM)	(2010)			(IS(2019),MR(2004- 2019),ST(2016-2017,2022- présent)) Suspension CITES (GD(2016-présent), IS(2019),MR(2004- 2019),SB(2019),ST(2016- 2017,2022-présent),	
	(Res. I:	os		0	10	0	0	1	_					
	IS,JP,NO)	viande	kg	1556000	1977500	1690000		2.8	-					
		peaux		0	92	0	0	0						
	Megaptera	fanons		0	0	11	0		(2) Forte	LC (↑)	GL(59.2%),	93	•	W(100%)
	novaeangliae		kg	0	0	0	0.4	0	augmentation	(2007)	, ,			
	(Res. I: IS,VC)	os		0	0	2	6	4			CO(10.5%),		, ,	
		-	kg	0	0	<0.1	0.4	0			MX(5.3%),			
		nappes		0	0	0	1	0	Forte augmentation		BR(1%), ZA(0.5%),		VC(2018)); Aucun commerce commercial	
		squelettes		0	0	0	1	0	(Groenland)		FK(0.5%),			
		peaux		0	0	0	47	135			AU(0.5%),			
			kg	0.2	0	0	0	0			AQ(0.1%)			
Delphinidae	Globicephala	os		0	3	0	0	0	(2) Forte	LC (?)	GL(79.1%),	40	Suspension CITES	W(100%)
	melas	vivant	kg	0	0	0	0		augmentation	(2010)	, ,		(IS(2019),LY(2022-	
		viande	kg	2	0	0	31	37	(niveau		UY(0.9%),		présent),MR(2004-2019));	
		dents	kg	0	0	0.8	0	0	mondial); Forte		FK(0.2%)		Aucun commerce commercial	
									augmentation (Groenland)					
	Orcaella	peaux		0	40	0	0		(1) Espèce	EN (↓)	TH(90.9%),	14	Aucun commerce	W(100%)
	brevirostris (Res. I: JP)	dents		0	0	4	0	0	menacée	(2017)	MY(9.1%)		commercial	
Monodontidae	Delphinapterus leucas	sculptures en os		0	48	0	0	0	(1) Volume élevé	LC (?) (2007)	GL(99.5%), RU(0.4%),	15	Suspension CITES (IS(2019))	W(100%)
		os		26	0	1	0	0	-	(====)	CA(0.1%)		(())	
		sculptures		6	4	30	5	7	-		, ,			
		vivant		11	18	0	0	2	-					
		viande	kg	132	970	1666	1693.8	3014	=					
		squelettes		0	0	0	7	0	-					
		crânes		1	2	0	0	0	-					
		dents		5	5	27	47	0	_					

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Monodon	corps		0	1	0	0	9	(1) Forte	LC (?)	CA(93.4%),	9	Suspension CITES	W(100%)
	monoceros	sculptures en os		0	5	0	0	0	augmentation (Groenland)	(2007)	GL(6.4%), IS(0.2%)		(IS(2019))	
		os		2	0	13	0	3	•					
		sculptures en ivoire		1	60	1	4	0	•					
		peaux		2	0	0	0	0	•					
		crânes		11	5	0	2	3	•					
		dents		3	16	2	28	69	•					
		trophées		1	2	1	0	0	•					
		défenses		273	435	412	296	607	•					
			kg	0	55	0	0	0	•					
							Chiroptera							
Pteropodidae	Pteropus niger	squelettes		1	0	2	0	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2017)	MU(100%)	1	Aucun commerce commercial	W(100%)
	Pteropus	vivant		10	0	0	0	0	(1) Volume	VU (↓)	AU(100%)	1	Aucun commerce	W(98.9%);
	poliocephalus	dents		0	0	912	0	0	élevé (MEM)	(2021)			commercial	-(1.1%)
	Pteropus vampyrus	vivant		63	117	188	34	40	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2021)	ID(100%)	11		W(100%)
							Primates							
Cebidae	Saimiri	vivant		955	1785	1206	158	30	(1) Volume	LC (↓)	GY(78.7%),	8		W(97.4%);
	sciureus	trophées		0	1	0	0	0	élevé	(2020)	SR(21.3%)			U(2.6%)
Cercopithecidae	Cercocebus chrysogaster	vivant		0	29	73	0	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2020)	CD(98.1%), XX(1.9%)	1	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	W(96.2%); -(3.8%)
	Cercocebus	extrait		0	0	0	0	5	(1) Espèce	EN (↓)	GA(100%)	5	Aucun commerce	W(100%)
	torquatus	crânes		0	0	8	0	0	menacée	(2019)			commercial	
	Cercopithecus	vivant		0	3	0	0		(1) Espèce	EN (?)	CD(100%)	1	Quota zéro publié	W(100%)
	dryas	squelettes		0	1	0	0		menacée	(2019)			(CD(2017))	
		peaux		0	1	0	0	0						

amily	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Cercopithecus kandti	vivant		0	0	0	4	0	(1) Espèce menacée	EN (\pm) (2017)	CD(100%)	3	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Quota zéro publié (CD(2017))	W(100%)
	Cercopithecus mona	vivant		40	140	295	0	12	(1) Volume élevé (MEM)	NT (↓) (2019)	GH(65.5%), TG(18.5%), BJ(16.1%)	5	Suspension CITES (GD(2016-présent), KN(2019),ST(2016- 2017,2022-présent))	W(100%)
	Cercopithecus petaurista	vivant		24	20	145	0		(1) Volume élevé (MEM)	ŕ	GH(87.9%), TG(12.1%)	10	Quota zéro publié (TG(2021,2023)); Suspension CITES (GN(2013- présent),GW(2016- 2018),LR(2016-présent))	W(100%)
	Chlorocebus	corps		15	12	56	18		(1) Volume	LC (↓)	ZA(67%),	16	Suspension CITES	W(99.8%);
	pygerythrus	os		0	0	0	0	1	élevé	(2022)	SD*(25.8%)		(LS(2013-2017),SO(2004-	-(0.1%)
		vivant		100	340	812	566	405			,UG(5.7%),		présent))	
		squelettes	S	1	0	0	0	0			ZW(1.2%),			
		peaux		3	10	6	12	5			ZM(0.3%)			
		crânes		354	890	816	503	531						
		trophées		452	273	376	210	252						
	Chlorocebus sabaeus	vivant		0	2	0	0	200	(2) Forte augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Soudan*)	,	SD*(99%), TG*(1%)	11	Suspension CITES (GN(2013-présent), GW(2016-2018),KN(2019), LR(2016-présent), MR(2004-2019))	W(100%)
	Colobus polykomos	crânes		0	0	0	0	1	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2019)	CI(100%)	7	Suspension CITES (GN(2013-présent), GW(2016-2018),LR(2016- présent)); Aucun commerce commercial	W(100%)

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020		Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Erythrocebus	vivant		275	266	412	33	1 (1) Volume	NT (↓)	SD(44%),	25	Suspension CITES	W(97.7%);
	patas	trophées		3	3	6	6	3 élevé (MEM)	(2020)	GH(35.6%), BJ(12.1%), TG(4.5%), ML(1.8%), CM(1.3%), TD(0.4%), SN(0.2%)		(GN(2013-présent), GW(2016-2018),MR(2004- 2019),SO(2004-présent))	-(2.3%)
	Lophocebus	vivant		0	149	141	5	6 (1) Volume	VU (↓)	CD(96.5%),	2		W(95.6%);
	aterrimus	peaux		0	0	0	0			XX(3.5%)			-(4.4%)
	Macaca	os		6	0	0	0	0 (4) Espèce	EN (↓)	ID(96%),	12	Sélectionné pour l'ECI	W(98.9%);
	fascicularis	extrait		0	0	0	0	5 menacée;	(2022)	SG(2.9%),		après la CoP15	-(1.1%)
		vivant		0	0	4	0	360 Volume élevé (MEM); Forte augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Indonésie; Singapour)		ES*(1.1%)		(ID,IN,KH,LA,MU,PH,PW,VN); Quota recommandé (LA: 2021 - 3000 vivants, produits en captivité (Note: Souk Vannaseng Trading Company Ltd) (d'après une Résolution de la CoP);2023 - 0 tous prélevés dans la nature, élevés en ranch ou de source F (AC/SC)); Quota zéro publié (LA(2022)); Suspension CITES (LA(2016-2022)); Inclus dans le processus de la résolution 17.7 après la CoP17 (KH)	

AC32 Doc. 14.2 Annexe 2

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Papio ursinus	corps		16	15	34	20		(1) Volume	LC (↓)	ZA(60.6%),	9	Suspension CITES	W(99.9%);
		os		41	35	1	0	4	élevé	(2018)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		(LS(2013-2017))	R(0.1%)
		sculptures		1	0	0	0	0			ZW(11.8%),			
		squelettes		1	3	22	2	0			MZ(0.4%),			
		peaux		21	17	17	25	49	•		ZM(0.4%), BW(0.1%)			
		crânes		547	689	1050	552	806	•		DW(0.1%)			
		dents		8	34	4	34	10	•					
		trophées		937	704	907	485	652	•					
	Piliocolobus badius	crânes		0	0	1	2	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2020)	CI(100%)	4	Suspension CITES (GN(2013- présent),LR(2016-présent)); Aucun commerce commercial	W(100%)
Lorisidae	Perodicticus	vivant		135	48	129	26	58	(1) Volume	NT (↓)	CD(38.5%),	21	Suspension CITES	W(99%);
	potto	peaux		0	0	0	0	8	élevé (MEM)	(2020)	, , ,		(GN(2013-	R(1%)
		trophées		0	0	2	0	0	•		BJ(19.3%), TG(11.2%), CG(6.9%)		présent),GW(2016- 2018),LR(2016-présent))	

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source	
							Proboscide	ea							
Elephantidae	Loxodonta	corps		1	3	3	2	3	(3) Espèce	EN (↓)	ZW(94.9%),	38	Voir ¹⁷	W(100%)	
	africana	sculptures		3	1	0	0	0	menacée;	(2020)	, ,				
		en os							Volume élevé		NA(1.5%),				
		os		141	392	203	2	11	(MEM); Forte		BW(0.5%), ZM(0.1%)				
		sculptures		17	2	101	11	12	augmentation 2 (Botswana)						
		en ivoire	kg	159.7	20.6	4.1	0	2							
		vivant		85	10	110	0	0							
		viande		4	0	0	0	0	•						
		peaux		1900	1962	940	360	439	•						
		crânes		6	1	2	1	3	•						
		dents		31	6	0	1	2	•						
		trophées		320	305	168	116	231	•						
			kg	0	0	0	0	100	•						
		défenses		102	71	51	39	113	•						
			kg	4807.4	4777.6	2143.6	1875	5159.2	-						

¹⁷ Quota recommandé (AO,BF,BJ,CD,CF,CG,CI,CM,ER,ET,GA,GH,GN,GQ,GW,KE,LR,ML,MW,NE,NG,RW,SD,SL,SN,SO,SS,SZ,TD,TG,UG: 2020,2021,2022,2023 - 0 Défenses faisant partie de trophées de chasse d'éléphants (basé sur une résolution de la CoP)//BW: 2020,2021,2022 - 800 Défenses faisant partie de trophées de chasse de 400 éléphants (basé sur une résolution de la CoP)//MZ: 2020 - 24 Défenses faisant partie de trophées de chasse d'éléphants (basé sur une résolution de la CoP)//MZ: 2020 - 24 Défenses faisant partie de trophées de chasse d'éléphants (basé sur une résolution de la CoP)//MZ: 2020 - 66 Défenses faisant partie de trophées de chasse de 33 animaux (basé sur une résolution de la CoP)//MZ,NA,ZA: 2023 - 0 Défenses faisant partie de trophées de chasse d'éléphants (basé sur une résolution de la CoP)//MZ,NA,ZA: 2023 - 0 Défenses faisant partie de trophées de chasse d'éléphants (basé sur une résolution de la CoP)//MZ: 2020,2021,2022 - 180 Défenses faisant partie de trophées de chasse de 90 éléphants (basé sur une résolution de la CoP)//ZA: 2020,2021,2022 - 300 Défenses faisant partie de trophées de chasse d'éléphants (basé sur une résolution de la CoP)//ZA: 2020,2021,2022 - 300 Défenses faisant partie de trophées de chasse d'éléphants (basé sur une résolution de la CoP)//ZM: 2018,2019 - 160 Défenses faisant partie de trophées de chasse d'éléphants (basé sur une résolution de la CoP)//ZM: 2018,2019 - 160 Défenses faisant partie de trophées de chasse d'éléphants (basé sur une résolution de la CoP)//ZW: 2020,2021,2022 - 100 Défenses faisant partie de trophées de chasse d'éléphants (basé sur une résolution de la CoP)//ZW: 2020,2021,2022 - 100 Défenses faisant partie de trophées de chasse d'éléphants (basé sur une résolution de la CoP)//ZW: 2020,2021,2022 - 100 Défenses faisant partie de trophées de chasse d'éléphants (basé sur une résolution de la CoP)//ZW: 2020,2021,2022 - 100 Défenses faisant partie de trophées de chasse d'éléphants (basé sur une résolution de la CoP)//ZW: 2020,2021,2022 - 100 Défenses faisant partie de trop

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
							Oiseaux							
							Cuculiform	es						
Musophagidae	Musophagidae spp.	vivant		0	0	0	0	100	(2) Forte augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Ghana)		GH(100%)			W(100%)
							Falconiform	es						
Accipitridae	Gyps africanus	corps		7	0	1	0		(1) Espèce	CR (↓)	MZ(66.7%),	41	Suspension CITES	W(100%)
		crânes trophées		0	7	1	0	2	menacée	(2021)	ZA(33.3%)		(DJ(2011-présent), GN(2013-présent), GW(2016-2018),LR(2016- présent),MR(2004-	
	Gyps rueppellii	trophées		0	0	0	0	1	(1) Espèce menacée	CR (↓) (2021)	CM(100%)	33	2019),SO(2004-présent)) Suspension CITES (DJ(2011-présent), GN(2013-présent), GW(2016-2018),MR(2004-2019),SO(2004-présent)); Aucun commerce commercial	W(100%)
	Necrosyrtes	corps		7	1	0	0	0	(1) Espèce	CR (↓)	GH(58.5%),	39	Suspension CITES	W(100%)
	monachus	vivant		0	0	5	0	0	menacée	(2021)	MZ(34.1%),		(DJ(2011-présent),	
		trophées		1	15	5	0	0			ZA(7.3%)		GN(2013-présent), GW(2016-2018),LR(2016- présent),MR(2004- 2019),SO(2004-présent))	
	Polemaetus bellicosus	corps trophées		0	0	0	1		(1) Espèce menacée	EN (↓) (2020)	ZA(100%)	38		W(100%)

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021 Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Terathopius	corps		2	0	0	0	0 (1) Espèce	EN (↓)	NE(52.9%),	48	Suspension CITES	W(100%)
	ecaudatus	vivant trophées		0	2	0	0	0 menacée 0	(2020)	BJ(23.5%)		(DJ(2011-présent), GN(2013-présent), GW(2016-2018),LR(2016- présent),LS(2013-2017), MR(2004-2019),SO(2004- présent))	
	Trigonoceps occipitalis	corps trophées		0	4	0	0	0 (1) Espèce 0 menacée	CR (↓) (2021)	MZ(100%)	38	Suspension CITES (DJ(2011-présent), GN(2013-présent), GW(2016-2018),MR(2004- 2019),SO(2004-présent)); Aucun commerce commercial	W(100%)
Falconidae	Falco biarmicus	vivant trophées		0	0	386 1	0	249 (1) Volume 0 élevé	LC (↓) (2021)	SD(99.6%), KW(0.2%), JO(0.1%), ZA(0.1%)	76	Suspension CITES (DJ(2011-présent), GN(2013-présent), GW(2016-2018),LR(2016- présent),LS(2013-2017), LY(2022-présent), MR(2004-2019),SO(2004- présent))	W(100%)
	Falco cherrug	vivant		44	78	116	52	26 (2) Espèce menacée; Volume élevé (MEM)	EN (1) (2020)	MN(55.6%), AE(15.8%), JO(12.2%), KW(6.7%), KZ(5.6%), CN(2.8%), KG(1.1%), DE(0.3%)	66	Quota recommandé (IR,KZ,RU,TM: 2020,2021,2022 - 0 Spécimens vivants prélevés dans la nature (AC/SC);2023 - 0 Vivant (AC/SC)); Quota zéro publié (IR(2017-2018), KG(2017),KZ(2017-2018), PK(2017),RU(2017-2018), SA(2017),TM(2017-2018)); Suspension CITES (AF(2013-présent), DJ(2011-présent),LY(2022-présent),MR(2004-2019))	W(84%); R(9.2%); U(0.3%); -(6.5%)

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020		Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
Sagittariidae	Sagittarius	corps		2	0	0	0		(1) Espèce	EN (↓)	SD(50%),	37	-	W(100%)
	serpentarius	vivant		0	2	4	0	4	menacée	(2020)			(GN(2013-présent),	
		crânes		1	0	1	0	0			CM(6.2%)		GW(2016-2018),LR(2016-	
		trophées		1	0	1	0	0					présent),LS(2013-2017), MR(2004-2019),SO(2004- présent))	
							Gruiforme	S						
Gruidae	Balearica	corps		0	1	0	0		(2) Espèce	EN (↓)	CD(91.9%),	16	Sélectionné pour l'ECI	W(92.2%);
	regulorum	vivant		1	22	230	24		menacée; Volume élevé (MEM)	(2016)	ZA(7.1%), LV*(0.7%), FR*(0.3%)		après la CoP14 (AO,BI,BW,CD,KE,LS,MZ,RW, TZ,UG,ZM), après la CoP15 (MW); Suspension CITES (LS(2013-2017),TZ(2016- présent))	R(0.3%); -(7.5%)
							Piciforme							
Ramphastidae	Ramphastos	vivant		95	120	142	134		(1) Volume	LC (↓)	GY(99.1%),	8		W(99.8%);
	toco	trophées		0	2	0	0	0	élevé	(2016)	SR(0.5%), PY(0.3%), BE*(0.2%)			-(0.2%)
							Psittaciform	nes						
Cacatuidae	Cacatua alba	vivant		0	7	5	1	1	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2021)	SG*(41.2%) ,MC*(23.5%),IQ*(11.8%),KW*(5.9%),CA*(5.9%) , GB*(5.9%), LB*(5.9%)	1	Inclus dans le processus de la résolution 17.7 après la CoP17 (ID); Aucun commerce commercial	U(53.3%); -(46.7%)
	Cacatua ducorpsii	vivant		1363	1112	1217	50		(1) Volume élevé	LC (\1)	SB(99.8%), UZ*(0.2%)	2	Suspension CITES (SB(2019))	W(99.7%); -(0.3%)
Loriidae	Lorius chlorocercus	vivant		480	895	2204	50	450	(1) Volume élevé	LC (\(\psi\) (2021)	SB(100%)	1	Suspension CITES (SB(2019))	W(100%)
	Trichoglossus haematodus	vivant		625	574	1278	21		(1) Volume élevé	LC (\(\psi\) (2018)	SB(92.4%), SG*(6.5%), JO*(0.7%), GB*(0.3%)	7	Suspension CITES (SB(2019))	W(88.7%); U(0.6%); -(10.8%)

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021 Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
Psittacidae	Agapornis canus	vivant		1100	2700	2754	587	0 (1) Volume élevé		MG(99.9%), BE*(0.1%)	1		W(99.9%); -(0.1%)
	Amazona amazonica	vivant		3826	3149	2138	1450	1197 (1) Volume élevé	LC (\()\) (2018)	GY(58.2%), SR(41.7%), TT(0.1%)	11		W(100%)
	Amazona auropalliata (Res. I: PH)	vivant		0	10	7	0	0 (1) Espèce menacée	CR (↓) (2021)	SG*(100%)	7	Aucun commerce commercial	U(41.2%); -(58.8%)
	Amazona ochrocephala	vivant		1043	1724	1001	777	614 (1) Volume élevé	LC (↓) (2018)	GY(61.5%), SR(35.7%), SG*(1.3%), ZA*(1%), BE*(0.4%), PA(0.1%)	17		W(97.1%); U(0.1%); -(2.9%)
	Amazona oratrix (Res. I: PH)	vivant		1	13	7	0	0 (1) Espèce menacée	EN (↓) (2020)	SG*(77.3%) ,GB*(18.2%),BZ(4.5%)	4		W(4.8%); U(47.6%); -(47.6%)
	Ara ararauna	vivant		905	1549	805	795	895 (1) Volume élevé	LC (↓) (2018)	GY(53.8%), SR(43%), BE*(1.3%), SG*(1.2%), TT(0.2%), ZA*(0.2%), MZ*(0.1%)	12	Sélectionné pour l'ECI après la CoP17 (GY,SR); Quota recommandé (GY : 2020,2021,2022 – en préparation vivant (AC/SC);2023 - en préparation vivant (AC/SC)//SR : 2023 - 0 All (AC/SC)); Quota zéro publié (SR(2022))	W(96.6%); U(0.1%); -(3.2%)
	Ara	vivant		773	1305	769	743	737 (1) Volume	LC (↓)	GY(78%),	12	Sélectionné pour l'ECI	W(98.5%);
	chloropterus	trophées		0	0	0	0	1 élevé	(2020)	SR(20.7%), BE*(0.6%), ZA*(0.5%), MZ*(0.1%)		après la CoP17 (GY,SR); Quota recommandé (GY : 2020,2021,2022 - 845 vivant (AC/SC);2023 - 845 vivant (AC/SC)//SR : 2023 - 0 tous (AC/SC)); Quota zéro publié (SR(2022))	-(1.4%)

AC32 Doc. 14.2 Annexe 2

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021 Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Aratinga solstitialis	vivant		6	250	1	0	0 (1) Espèce menacée	EN (↓) (2021)	SG*(89%), SR(8.9%), GB*(1.4%), ZA*(0.4%), US*(0.4%)	5		W(8.9%); U(1.4%); -(89.7%)
	Cyanoramphus auriceps	vivant		0	0	53	150	0 (1) Volume élevé (MEM)	NT (↓) (2022)	CZ*(73.9%), BE*(26.1%)	1	Aucun commerce commercial	-(100%)
	Cyanoramphus malherbi	vivant		500	0	0	0	0 (1) Espèce menacée	CR (→) (2018)	UZ*(100%)	1	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	-(100%)
	Eclectus roratus	vivant		737	603	698	64	500 (1) Volume élevé	LC (↓) (2019)	SB(94.5%), SG*(1.4%), BE*(1.2%), ZA*(1.2%), XX(0.8%), UZ*(0.4%), LK*(0.2%), MZ*(0.1%), UA*(0.1%)	4	Suspension CITES (SB(2019))	W(94%); U(0.1%); -(5.9%)
	Lathamus discolor	vivant		0	22	8	0	0 (1) Espèce menacée	CR (↓) (2018)	BE*(100%)	1	Aucun commerce commercial	-(100%)
	Nestor notabilis	vivant		1	0	0	0	0 (1) Espèce menacée	EN (↓) (2017)	AT*(100%)	1	Aucun commerce commercial	-(100%)

nily	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Pionites melanocephal- us	vivant		962	2166	833	820	660	(1) Volume élevé	LC (→) (2016)	SR(67.9%), GY(29.7%), SG*(1.8%), ZA*(0.5%), BE*(0.1%)	8		W(97.4%); -(2.6%)
	Poicephalus meyeri	vivant		10	0	0	156	400	(2) Forte augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (République démocratique du Congo; Soudan)	(2016)	CD(62.9%), SD(35.3%), ZA(1.8%)	20		W(98.2%); -(1.8%)
	Poicephalus senegalus	vivant		5222	8516	3270	1720	201	(1) Volume élevé	LC (↓) (2019)	ML(69.4%), SN(27.8%), SG*(1.4%), TG(1.4%)	16	Quota recommandé (SN: 2017-2022 - 12000 Quota d'exportation annuel maximum de 12000 spécimens (AC/SC)); Quota zéro publié (BJ(2019,2021-2022),GN(2017),LR(2017)); Suspension CITES (GN(2013-présent), GW(2016-2018),LR(2016-présent),MR(2004-2019))	W(73.5%); -(26.4%)

AC32 Doc. 14.2 Annexe 2

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Psittacus erithacus (Res. I: AE,CD,SA)	vivant		755	137	29	15	10	(1) Espèce menacée	EN (↓)	CD(77.6%), SG*(13.5%) ,KW*(1.4%), GB*(0.9%), ZA*(0.9%), LB*(0.7%), DE*(0.6%), CA*(0.5%), GA(0.4%), JO*(0.3%), CM(0.3%), CM(0.3%), FR*(0.2%), SD*(0.2%), IQ*(0.2%), UZ*(0.2%), UZ*(0.2%), UZ*(0.1%), ZM*(0.1%), SG*(0.1%), JL*(0.1%), GH(0.1%), GH(0.1%), GH(0.1%), GN(0.1%), GN(0.1%),	23	Sélectionné pour l'ECI après la CoP15 (BJ,CF,GH,NG,TG,UG); Suspension CITES (CD(2016-présent), CF(2016-2018),GN(2013-présent),GQ(2016-2018),GW(2016-2018),LR(2016-présent),ST(2016-2017, 2022-présent))	W(80.3%); R(0.2%); U(5.2%); -(14.3%)
	Pyrrhura molinae	vivant		37	971	1	0	200	(1) Forte augmentation (Taiwan, Province de Chine*)	LC (↓) (2018)	SG*(80.2%) ,TW*(16.5%),NL*(2.2%), US*(0.9%), GB*(0.1%)	4	Aucun commerce commercial	U(0.1%); -(99.9%)

AC32 Doc. 14.2 Annexe 2

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
							Reptile	S						
							Crocody	lia						
Alligatoridae	Alligator	fanons		0	0	6	0	0	(1) Volume	LC (↑)	US(100%)	1		W(100%)
	mississippiensis	corps		0	2	0	0	1	élevé	(2018)				
		sculptures		0	85	0	0	0	_					
		vivant		19	0	67	0	0	-					
		viande	kg	53143	37052	77946.5	57575.3	0	-					
		écailles	kg	0	0	2344	0	0	-					
		squelettes		0	0	1040	0	0	-					
		peaux		471404	592488	500912	426087	386538	-					
			kg	5.7	0	0	0	0	-					
		crânes		4	3	0	0	0	- '					
		dents		0	0	0	0	158	-					
		trophées		50	38	568	7	3	-					

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	par source
Crocodylidae	Crocodylus	fanons		0	0	471	0		(1) Volume		ZW(65.1%),	43	Quota zéro dans	W(1.8%);
	niloticus	corps		2	4	7	12	17	élevé	(2017)	MZ(17.4%),		l'annotation d'inscription	R(98.2%)
		os		0	0	2520	0	1	_		ZM(11.4%),		(EG); Quota recommandé	
			kg	2700	9660	14440	0	0	_		KE(2.3%),		(EG : 2020,2021,2022 - 0	
		vivant		16000	14	0	3428	26	_		MW(2%),		Tous spécimens prélevés	
			kg	0	0	0	22	0	_		ZA(1%), BW(0.7%),		dans la nature échangés à but commercial (CoP);	
		viande		0	22	31	15	25	_		UG(0.1%),		2023 - 0 Tous à but	
			kg	140435.7	144385	78445	78384	2.2	=		00(0.170)		commercial (CoP)//TZ :	
		écailles		1	0	0	0	0	=				2020,2021 - 1600 Tous	
		peaux		193163	245111	209023	111795	109545	=				spécimens prélevés dans	
		crânes		22	12	59	57	14	-				la nature, y compris les	
		dents		63	0	0	1	0	_				trophées de chasse, ainsi	
		trophées		1186	318	425	875	260	_				que les spécimens élevés	
			kg	0	0	0	12	0	_				en ranch (CoP);2022 - 1600	
													Tous spécimens prélevés	
													dans la nature, y compris les trophées de chasse	
													(voir l'annotation)	
													(CoP);2023 - 1600 Tous y	
													compris les trophées de	
													chasse (CoP)); Suspension	
													CITES (DJ(2011-présent),	
													GN(2013-présent),	
													GW(2016-2018),LR(2016-	
													présent),MR(2004-	
													2019),SO(2004-présent))	

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Crocodylus	corps		5	14	7	0		(1) Volume	, ,	AU(84.3%),	19	Quota zéro dans	W(6.5%);
	porosus	os		3	24	0	0	0	élevé	(2019)	PG(14.9%),		l'annotation d'inscription	R(90.7%);
		-	kg	40	27	1690.8	0	0	<u>-</u> ,		ID(0.6%),		(MY, PH); Quota	-(2.8%)
		vivant		2	1	1	0	0	_		SG*(0.1%)		recommandé (MY : 2020,2021 - 875 Tous	
		viande		1	11	16	0	0	_				spécimens prélevés dans	
		-	kg	4870.5	14219.7	24468	15529.9	14114.7	_				la nature - Sarawak	
		écailles		0	40	0	0	0	_				(CoP);2020,2021,2022 - 0	
		peaux		54247	43072	40250	30038	33291	_				Tous spécimens prélevés	
			kg	0	0	7	0	0	=.				dans la nature – Malaisie	
		crânes		12	10	13	15	1	_				péninsulaire (CoP);	
		dents		3373	14057	8642	0	0	_				2020,2021,2022 - 0 Tous spécimens prélevés dans	
		trophées		13	2	1211	0	0					la nature - Sabah (CoP); 2023 - 0 Tous - Malaisie péninsulaire (CoP);2023 - 0 Tous - Sabah (CoP)); Quota zéro publié (MY(2017)); Suspension CITES (SB(2019))	
							Sauria							
Agamidae	Uromastyx acanthinura	vivant		0	1450	896	30	0	(1) Volume élevé (MEM)		ML*(94.5%) ,TG*(5.5%)	5	Suspension CITES (LY(2022-présent))	W(97.1%); R(2.9%)
	Uromastyx geyri	vivant		2050	5500	9640	8650	400	(1) Volume élevé (MEM)	NT (↓) (2012)	ML(60.2%), NE(33.5%), TG*(4.2%), GH*(1.3%), BJ*(0.7%)	3	Sélectionné pour l'ECI après la CoP17 (ML); Quota recommandé (ML : 2023 - 0 Tous, prélevés dans la nature, élevés en ranch et de source F (AC/SC)); Quota zéro publié (ML(2022),NE(2017))	
	Uromastyx ocellata	vivant		920	2455	695	915	750	(1) Volume élevé	LC (\(\) (2014)	SD(100%)	6	Suspension CITES (DJ(2011-présent), SO(2004-présent))	W(100%)
Chamaeleonidae	Brookesia bekolosy	corps		0	0	1	0	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2011)	MG(100%)	1	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	W(100%)

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021 Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Brookesia decaryi	corps		0	2	0	0	0 (1) Espèce menacée	EN (↓) (2011)	MG(100%)	1	Sélectionné pour l'ECI après la CoP14 (MG); Aucun commerce commercial	W(100%)
	Brookesia desperata	corps		0	0	1	0	0 (1) Espèce menacée	CR (↓) (2014)	MG(100%)	1	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	W(100%)
	Brookesia	corps		2	0	2	0	0 (1) Espèce	EN (↓)	MG(100%)	1	Sélectionné pour l'ECI	W(100%)
	minima	vivant		21	0	0	0	0 menacée	(2014)			après la CoP17 (MG); Quota zéro publié (MG(2017-2021))	
	Brookesia peyrierasi	vivant		36	24	0	0	0 (1) Espèce menacée	EN (↓) (2011)	MG(100%)	1	Sélectionné pour l'ECI après la CoP17 (MG); Quota zéro publié (MG(2018-2021))	W(100%)
	Calumma oshaughnessyi	vivant		152	215	152	28	34 (1) Volume élevé (MEM)	VU (↓) (2011)	MG(100%)	1	Quota recommandé (MG : 2020,2021,2022,2023 - 250 Vivant (AC/SC))	W(100%)
	Calumma parsonii	vivant		240	343	322	43	52 (1) Volume élevé (MEM)	NT (↓) (2011)	MG(100%)	1		W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
Chamaeleo senegalensis	vivant		2458	4735	5357	1165	1449	(1) Volume élevé	LC (?) (2012)	TG(92.9%), GH(6.3%), VN*(0.6%), CN*(0.2%)	17	Sélectionné pour l'ECI après la CoP15 (BJ,GH,GN,ML,SL,SN); Quota recommandé (BJ: 2022 - 0 prélevés dans la nature (AC/SC);2023 - 0 Toutes sources (AC/SC)//TG: 2020,2021,2022 - 5000 Tous spécimens prélevés dans la nature (AC/SC); 2020,2021,2022 - 6000 Tous spécimens élevés en ranch (AC/SC);2023 - 5000 Prélevé dans la nature (AC/SC);2023 - 6000 élevés en ranch (AC/SC);2023 - 6000 élevés en ranch (AC/SC)); Quota zéro publié (BJ(2019-2022)); Suspension CITES (BJ(2016-présent), GN(2013-présent), GN(2013-présent), GN(2016-2018),LR(2016-présent),MR(2004-2019))	W(21%); R(78.6%); -(0.4%)
Furcifer campani	vivant		143	213	246	38	26	(1) Volume élevé (MEM)	VU (↓) (2011)	MG(100%)	1		W(100%)
Furcifer lateralis	vivant		1818	1861	1822	404	511	(1) Volume élevé	LC (→) (2014)	MG(100%)	1		W(100%)
Furcifer	corps		0	2	0	0	0	(1) Volume	LC (→)	MG(99.9%),	1		W(99.9%);
pardalis	vivant		1799	3154	2554	434	572	élevé	(2011)	RU*(0.1%)			U(0.1%)
Trioceros johnstoni	vivant		0	135	0	500	400	(1) Forte augmentation (République démocratique du Congo)	(2013)	CD(100%)	4		W(100%)

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	par source
	Trioceros serratus	vivant		0	0	143	78	260	(3) Volume élevé (MEM); Forte augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Cameroun)	VU (↓) (2015)	CM(100%)	2		W(100%)
Cordylidae	Cordylus tropidosternum	vivant		0	0	0	0	1100	(2) Forte augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (République démocratique du Congo)	LC (?) (2019)	CD(100%)	12	Suspension CITES (MZ(2016-présent))	W(100%)
Gekkonidae	Gekko gecko	corps		-		1575739	2040054	2387049		LC (?)	ID(88.5%), TH(11.5%)	14	Première fois dans le commerce depuis la	W(100%)
		vivant	kg	-	<u> </u>	0 18620	0 18919	19638	élevé; Forte augmentation		IH(II.5%)		dernière sélection pour	
		viande	kg	-	-	0	258157	952364	_ /				l'ECI; Inscrit aux Annexes à CoP18	
	Phelsuma grandis	vivant		1341	1405	1215	336	383	(1) Volume élevé	LC (?) (2010)	MG(100%)	1		W(100%)
	Phelsuma	corps		0	0	1	0	0	(1) Volume		MG(100%)	1		W(100%)
	laticauda	vivant		1857	1861	1901	472	458	élevé	(2011)				
	Phelsuma lineata	vivant		2464	2765	2477	481		(1) Volume élevé	(2011)	MG(100%)	1		W(100%)
	Phelsuma masohoala	corps		1	0	0	0	0	(1) Espèce menacée	CR (?) (2011)	MG(100%)	1	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Quota zéro publié (MG(2017)); Aucun commerce commercial	W(100%)

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Phelsuma quadriocellata	vivant		1785	1976	2047	458		(1) Volume élevé	LC (→) (2011)	MG(100%)	1		W(100%)
	Phelsuma seippi	corps		0	0	1	0		(1) Espèce menacée	EN (?) (2011)	MG(100%)	1	Quota zéro publié (MG(2017)); Aucun commerce commercial	W(100%)
	Uroplatus ebenaui	corps vivant		0 111	143	1 214	33		(1) Volume élevé (MEM)	VU (↓) (2011)	MG(100%)	1	Sélectionné pour l'ECI après la CoP14 (genre <i>Uroplatus</i>) (MG)	W(100%)
Iguanidae	lguana delicatissima	vivant		8	0	0	0		(1) Espèce menacée	CR (↓) (2018)	DM(55.6%), BQ(44.4%)	5	Suspension CITES (DM(2018),KN(2019)); Aucun commerce commercial	W(100%)
	Iguana iguana	corps		0	0	162	0		(1) Forte	LC (?)	SR(45.2%),	27	Suspension CITES	W(97.3%);
		oeufs	kg	0	0.5	0	0	0	augmentation	(2018)			(GD(2016-présent),	-(2.7%)
		vivant		2683	301	157	1070	50	(Sint		GY(8.7%),		VC(2018))	
		viande	kg	1.2	0	0	0	0	Maarten*)		MX(3.5%), SX*(2.6%), IT*(2%)			
Teiidae	Salvator	vivant		1	0	110	0	1400	(1) Volume	LC (→)	AR(100%)	5		W(100%)
	merianae	peaux		59114	61700	65978	10514	35624	élevé	(2014)				, ,
	Salvator	vivant		0	0	1900	0	1200	(1) Volume	LC (?)	AR(100%)	4		W(100%)
	rufescens	peaux		148380	26500	140176	77490	105300	élevé	(2019)				
	Tupinambis	vivant		1595	1956	2101	1892	120	(1) Volume	LC (→)	GY(99.3%),	11		W(99.7%);
	teguixin								élevé	(2015)	SR(0.5%), US*(0.3%)			-(0.3%)
Varanidae	Varanus	corps		5	0	0	0	0	(1) Forte	LC (→)	CD(52.5%),	20	Suspension CITES	W(100%)
	albigularis	vivant		990	635	40	1000		augmentation	(2019)	, ,		(DJ(2011-présent),	
		peaux		0	1	1	0		(République		XX(1.1%),		LS(2013-2017),SO(2004-	
		trophées		2	0	0	0		démocratique du Congo)		ZA(0.2%)		présent))	
	Varanus dumerilii	vivant		848	888	864	946		(1) Volume élevé (MEM)	DD (?) (2017)	ID(100%)	5		W(100%)

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Varanus	os		2	0	0	0	0	(1) Volume	LC (?)	TG(42.3%),	27	Quota zéro publié	W(55.2%);
	exanthematicus	vivant		25450	29721	27715	6663	13951	élevé	(2012)	GH(41.7%), BJ(15.9%), US*(0.1%)		(BJ(2019-2022)); Suspension CITES (GN(2013-présent), GW(2016-2018),LR(2016- présent),MR(2004-2019)); Inclus dans le processus de la résolution 17.7 après la CoP17 (GH,TG)	R(44.7%); -(0.1%)
	Varanus macraei	vivant		0	5	1	0	0	(1) Espèce menacée	EN (?) (2014)	ID(100%)	1		W(100%)
	Varanus melinus	vivant		0	4	11	0	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2019)	ID(100%)	1		W(100%)
	Varanus mertensi	corps		2	0	0	0	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2017)	AU(100%)	1	Aucun commerce commercial	W(100%)
	Varanus mitchelli	corps		2	0	0	0	0	(1) Espèce menacée	CR (↓) (2017)	AU(100%)	1	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	W(100%)
	Varanus	fanons		0	0	100	0	0	(1) Volume	LC (→)	TD(41.8%),	43	Quota zéro publié	W(77%);
	niloticus	corps		0	0	0	0	1	élevé	(2019)	ML(41.4%),		(BJ(2019,2021-2022));	R(13.3%);
		sculpture	s	0	1	0	0	0			TG(9.8%),		Suspension CITES	-(9.6%)
		vivant		9339	8654	6190	1097	1155			BJ(6.3%),		(GN(2013-présent),	
		peaux		29719	32488	29839	24737	28089			GH(0.7%), VN*(0.1%)		GW(2016-2018),LR(2016- présent),LS(2013-2017),	
		crânes		1	0	0	0	0			VIN (U.1 /0)		MR(2004-2019),SO(2004-	
		trophées		1	0	1	1	5					présent))	

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Varanus	vivant		1000	704	801	1000		(2) Volume	VU (↓)	BJ(51.7%),	20		W(13.5%);
	ornatus	écailles		0	1	0	0	0	élevé (MEM); Forte augmentation (Ghana)	, ,	TG(34.9%), GH(12.5%), CD(0.9%)		après la CoP16 (TG); Quota recommandé (TG: 2020,2021,2022 - 25 spécimens prélevés dans la nature (AC/SC); 2020,2021,2022 - 350 spécimens élevés en ranch (AC/SC);2023 - 25 vivant (AC/SC);2023 - 350 vivant (AC/SC)); Suspension CITES (GN(2013-présent), GW(2016-2018),LR(2016-présent),ST(2016-2017, 2022-présent))	R(86.5%)
	Varanus rudicollis	vivant		804	772	768	821	764	(1) Volume élevé (MEM)	DD (?) (2017)	ID(100%)	5		W(100%)
	Varanus	os	kg	0	0	0	0		(1) Volume	LC (?)	ID(80.6%),	15	Quota zéro publié	W(100%)
	salvator	sculptures		0	6	0	0	0	élevé	(2018)	MY(19.4%)		(MY(2018))	
		vésicules biliaires		0	0	400	0	0						
		vivant		5288	5187	5149	6950	6745	•					
		viande	kg	0	0	0	0	3947.2						
		squelettes		0	1500	0	0	0						
		peaux		442677	528380	417616	373272	406998						
							Serpente	s						
Boidae	Boa constrictor	vivant		843	982	1258	1555	31	(2) Espèce menacée; Volume élevé (MEM)	EN (↓) ¹⁸	GY(62.3%), SR(32.7%), NI(4.6%), CA*(0.2%), TT(0.2%)	24	Suspension CITES (DM(2018))	W(99.7%); U(0.3%)

¹⁸ Il est à noter que la Liste rouge de l'UICN reconnaît *Boa imperator* (LC) et *Boa orophias* (EN, endémique à Sainte Lucie) comme deux espèces distinctes, alors que la nomenclature normalisée reconnaît ces espèces comme synonymes de *Boa constrictor*. En utilisant une approche de précaution pour aligner les catégories de la Liste rouge de l'UICN avec les taxons inscrits aux annexes CITES, *Boa constrictor* a par conséquence été attribué le statut EN pour son synonyme *Boa orophias*, et répond au critère 'En danger' pour l'analyse approfondie.

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Calabaria reinhardtii	vivant		792	624	438	138	710	(1) Forte augmentation (Cameroun; Ghana)	LC (\(\psi\) (2019)	GH(44.1%), TG(33.7%), BJ(15.3%), CM(6.9%)	13	Suspension CITES (LR(2016-présent))	W(74.7%); R(25.3%)
	Corallus hortulanus	vivant		1582	3188	2502	2901	387	(1) Volume élevé	, ,	GY(69.8%), SR(30.2%)	9		W(100%)
	Eunectes notaeus	vivant peaux		0 3977	2 2900	0 3434	0 4520		(1) Volume élevé	LC (→) (2020)	AR(100%)	5		W(100%)
	Gongylophis muelleri	vivant		480	1138	1581	458	960	(1) Forte augmentation (Ghana)		TG(74.7%), GH(25.3%)	15	Sélectionné pour l'ECI après la CoP14 (GH); Suspension CITES (MR(2004-2019))	W(70.5%); R(28.6%); -(0.8%)
Colubridae	Ptyas mucosus	corps		0	0	0	0		(1) Volume	NE	ID(99.3%),	23	Sélectionné pour l'ECI	W(100%)
		vésicules		0	0	2.5	0		élevé		TH(0.7%)		après la CoP15 (KH,LA);	
		biliaires	kg	0	0	0	2.5	0	-				Quota recommandé (LA : 2020,2021,2022 - 0 tous	
		vivant		404	69703	70791	27584	15399	_				spécimens prélevés dans	
		peaux	kg	86520 8799	19752 10723	27526 16938	4713 10770	13530 39970					la nature (AC/SC);2023 - 0 tous (AC/SC)); Quota zéro publié (LA(2019)); Suspension CITES (AF(2013-présent), LA(2016-2019)); Inclus dans le processus de la résolution 17.7 après la CoP17 (ID)	
Elapidae	Naja sputatrix	corps		0	0	0	0		(1) Volume	LC (?)	ID(100%)	1	Sélectionné pour l'ECI	W(100%)
		vésicules biliaires	kg	0	0	5.8	5.8	0	élevé	(2011)			après la CoP15 (ID)	
		vivant		221	8267	7215	307	3340	-					
		viande	kg	113617	60627	31278	21015	39000	•					
		peaux		8849	9810	34798	7231	28500	-					

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
Pythonidae	Malayopython	os	kg	0	0	0	0		(1) Volume	LC (?)	ID(68.4%),	12	Quota recommandé (LA :	W(100%)
	reticulatus	vésicules		370	0	450	481	230	élevé	(2011)	MY(31.6%)		2020,2021,2022 - 0 tous	
		biliaires	kg	390.1	30	269.4	74	144	-				spécimens prélevés dans la nature (AC/SC);	
		vivant		1047	1187	1408	1902	2077	_				Malayopython a été scindé	
		viande		600	1550	0	0	0	_				de <i>Python</i> en 2023, suite à	
			kg	14160	18357	12478	300	2642.9	_				des changements	
		peaux		224896	204279	209550	138470	155939					taxonomiques adoptés à la CoP19;2023 - 0 tous (AC/SC) (Note: quota publié à l'origine pour <i>Python reticulatus</i>)); Quota zéro publié (LA(2019))	
	Python	vivant		15	1	0	2		(1) Volume	VU (↓)	VN(96.5%),	10		W(96.5%);
	bivittatus	peaux		0	0	500	0	0	élevé (MEM)	(2011)	CZ*(2.9%), CA*(0.6%)			U(0.6%); -(2.9%)
	Python	vivant		1089	585	573	594	544	(1) Volume	LC (?)	ID(100%)	3		W(100%)
	breitensteini	viande	kg	10500	0	0	0	0	élevé	(2011)				
		peaux		5896	4756	2526	2000	4225	_					
	Python	fanons		0	0	93	0		(1) Volume	LC (↑)	ID(97.9%),	6		W(100%)
	brongersmai	vivant	•	1890	1876	1781	2183	2363	élevé	(2011)	SG(2.1%)			
		peaux		30366	17974	16906	11546	16741						

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Python regius	vivant		87839	71269	67486	13530		(2) Volume élevé (MEM); Forte augmentation (Ghana)		TG(57.8%), GH(23.1%), BJ(19.1%), US*(0.1%)	25	2020,2021,2022 - 200 tous spécimens reproduits en captivité (AC/SC); 2020,2021,2022 - 60000 tous spécimens élevés en ranch (AC/SC);2023 - 200 tous spécimens reproduits en captivité (AC/SC);2023 - 60000 tous spécimens élevés en ranch (AC/SC)/TG: 2020,2021,2022 - 1500 tous spécimens prélevés dans la nature (AC/SC); 2020,2021,2022 - 62500 tous spécimens élevés en ranch (AC/SC);2023 - 1500 tous spécimens prélevés dans la nature (AC/SC); 2023 - 62500 tous spécimens prélevés dans la nature (AC/SC); 2023 - 62500 tous spécimens élevés en ranch (AC/SC); 2023 - 62500 tous spécimens élevés en ranch (AC/SC)); Suspension CITES (GN(2013-présent), GW(2016-2018),LR(2016-présent))	W(5%); R(95%)
	Python sebae	os		1	0	0	0		(3) Volume	NT (↓)	GH(67.4%),	33	•	W(25.4%);
		vivant		205	692	229	46		élevé (MEM);	(2019)			(GH(2021)); Suspension	R(74.6%)
		écailles		0	2	0	0	0			TG(11.3%),		CITES (GN(2013-	
		peaux		2	3	252	603	6	- (missaus		BJ(4.4%), CM(0.9%)		présent),GW(2016- 2018),LR(2016-	
		crânes		2	0	0	0	0	- mondial):		CIVI(U.3 /0)		présent),MR(2004-	
		trophées		8	10	4	8	3	Forte				2019),SO(2004-présent))	
									augmentation (Ghana)				// (

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
							Testudine	es .						
Carettochelyidae	Carettochelys insculpta	vivant		2	5240	2141	0	0	(2) Espèce menacée; Volume élevé (MEM)	EN (\(\) (2017)	ID(100%)	3		W(70.7%); R(29.2%)
Cheloniidae	Chelonia mydas	corps		7	9	2	0	0	(1) Espèce	EN (↓)	SA(69.8%),	162		W(95.3%);
	(Res. I:	os		0	0	300	0	0	menacée	(2004)	MX(10.1%),		(DJ(2011-présent),	-(4.7%)
	CU,PW,SR)	carapaces		0	1	150	6	1			TH(6.2%),		DM(2018),GD(2016-	
		sculptures		0	25	0	0	0			FJ(5.3%),		présent),GN(2013-présent),	
		vivant		0	0	34	0	0	•		NL*(4%), HS(2.5%),		GW(2016-2018),KN(2019), LR(2016-présent),LY(2022-	
		écailles		0	0	1	0	0	•		PG(0.9%),		présent),MR(2004-2019),	
		peaux		0	40	64	0	0	•		XX(0.6%),		SB(2019),SO(2004-	
			kg	0	1.6	0	0.6	0			PE(0.2%),		présent),ST(2016-2017,	
		crânes		0	2	0	0	0	•		US(0.2%), CM(0.2%)		2022-présent),VC(2018)); Aucun commerce commercial	
	Eretmochelys	corps		0	2	403	0	0	(2) Espèce	CR (↓)	SA(35.8%),	138	Suspension CITES	W(99.8%);
	imbricata	os		0	0	300	0	0	menacée;	(2008)	, ,,		(DJ(2011-présent),	-(0.2%)
	(Res. I:		kg	0	0.6	0	0	0			NI(21.1%),		DM(2018),GD(2016-	
	CU,PW,VC)	carapaces		2	0	150	2	0	(MEM)		10(4.8%),		présent),GN(2013-présent),	
		sculptures	kg	0	0	0	0	1	•		AG(4%), QA(1.6%),		GW(2016-2018),KN(2019), LR(2016-présent),	
		oeufs		20	265	0	0	60	•		VU(0.2%),		MR(2004-2019),SB(2019),	
		écailles		0	0	50	0	0			XX(0.2%), MX(0.2%), UY*(0.1%)		SO(2004-présent),ST(2016- 2017,2022-présent), VC(2018))	
Chelydridae	Macrochelys	vivant		35889	37256	29801	20923	35909	(1) Volume	VU (?)	US(100%)	1		W(100%)
	temminckii		kg	0	0	0	103	0	élevé (MEM)	(1996)				
Dermatemydidae	Dermatemys mawii	viande	kg	0	0	3.2	0	0	(1) Espèce menacée	CR (↓) (2006)	BZ(100%)	3	Aucun commerce commercial	W(100%)
Emydidae	Clemmys	vivant		0	0	0	3	0	(1) Espèce	EN (↓)	CA(75%),	2	Première fois dans le	W(25%);
	guttata	écailles		0	0	1	0	0	menacée	(2010)	US(25%)		commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à CoP16; Aucun commerce commercial	U(75%)

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021 Critère(s) d sélection	e Etat e selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Graptemys pearlensis	vivant		0	6	0	0	0 (1) Espèce menacée	EN (↓) (2010)		1	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	W(100%)
Geoemydidae	Batagur borneoensis	vivant		0	8	0	0	0 (1) Espèce menacée	CR (J) (2018)	MY(100%)	4	Quota zéro dans l'annotation d'inscription (tous); Quota recommandé (BN: 2020,2021 - 0 tous spécimens prélevés dans la nature échangés à but commercial (CoP)//ID,TH: 2020,2021,2022 - 0 tous spécimens prélevés dans la nature échangés à but commercial (CoP);2023 - 0 tous spécimens échangés à but commercial (CoP)//MY: 2020,2021,2022 - 0 tous spécimens prélevés dans la nature échangés à but commercial - Malaisie péninsulaire (CoP); 2020,2021,2022 - 0 tous spécimens prélevés dans la nature échangés à but commercial - Sarawak (CoP);2023 - 0 tous spécimens échangés à but commercial - Sarawak (CoP);2023 - 0 tous spécimens échangés à but commercial - Malaisie péninsulaire (CoP); 2023 - 0 tous spécimens échangés à but commercial - Sarawak (CoP)); Quota zéro publié (MY(2017-2018))	

ily	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Batagur dhongoka	os		0	0	1	0	0	(1) Espèce menacée	CR (↓) (2018)	US*(100%)	3	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	U(100%)
	Cuora amboinensis	vivant		20534	17900	8978	2980	3270	(2) Espèce menacée; Volume élevé (MEM)	EN (↓) (2018)	ID(100%)	14	Sélectionné pour l'ECI après la CoP17 (ID); Quota recommandé (ID : 2019 - 12000 vivants (AC);2020 - 12000 vivants ou morts (AC/SC);2021 - 3870 vivants (animaux de compagnie) (AC/SC);2021 - 8130 Consommation (AC/SC);2022 - 4085 vivants (animaux de compagnie) (AC/SC);2022 - 8583 Consommation (AC/SC);2022,2023 - 12000 vivants ou morts (AC/SC)); Quota zéro publié (MY(2017-2018,2020-2023))	W(100%)
	Cyclemys	os		0	0	4	0	0	(1) Volume	NT (↓)	ID(100%)	6	Inscrit aux Annexes à	W(100%)
	dentata	vivant		16155	14082	10204	1666	1612	élevé (MEM)	(2018)			CoP16	
	Heosemys spinosa	vivant		229	224	216	233	220	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2018)	ID(100%)	7	Sélectionné pour l'ECI après la CoP14 (BN); Quota zéro publié (MY(2017- 2018,2020-2023))	W(100%)
	Mauremys mutica	vivant		50	0	0	0	0	(1) Espèce menacée	CR (\(\) (2018)	HK*(100%)	3		W(100%)
	Notochelys platynota	vivant		448	437	520	497	496	(1) Volume élevé (MEM)	VU (↓) (2018)	ID(100%)	7	Sélectionné pour l'ECI après la CoP16 (ID); Quota zéro publié (MY(2017- 2018,2020-2023))	W(100%)

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Orlitia borneensis	os		0	0	2	0		(1) Espèce menacée	CR (↓) (2018)	US*(100%)	3	Quota zéro dans l'annotation d'inscription (Tous); Quota recommandé (BN: 2020,2021 - 0 tous spécimens prélevés dans la nature échangés à but commercial (CoP)//ID: 2020,2021,2022 - 0 tous spécimens prélevés dans la nature échangés à but commercial (CoP);2023 - 0 tous spécimens échangés à but commercial (CoP)//MY: 2020,2021,2022 - 0 tous spécimens prélevés dans la nature échangés à but commercial - Malaisie péninsulaire (CoP); 2020,2021,2022 - 0 tous spécimens prélevés dans la nature échangés à but commercial - Malaisie péninsulaire (CoP); 2020,2021,2022 - 0 tous spécimens prélevés dans la nature échangés à but commercial - Sarawak (CoP);2023 - 0 tous spécimens échangés à but commercial - Malaisie péninsulaire (CoP);2023 - 0 tous spécimens échangés à but commercial - Sarawak (CoP)); Quota zéro publié (MY(2017-2018)); Aucun commerce commercial	U(100%)
	Siebenrockiella crassicollis	vivant		5649	4417	2349	2572	2511	(2) Espèce menacée; Volume élevé (MEM)	EN (↓) (2018)	ID(100%)	9	Quota zéro publié (MY(2017-2018,2020- 2023))	W(100%)

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021 Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
Podocnemididae	Erymnochelys madagascarien- sis	vivant		11	10	15	5	5 (1) Espèce menacée	CR (↓) (2008)	MG(100%)	1	Quota zéro publié (MG(2022-2023))	W(100%)
	Podocnemis unifilis	vivant		623444	400593	176741	131200	257076 (1) Volume élevé (MEM)	VU (?) (1996)	PE(100%)	9	Sélectionné pour l'ECI après la CoP15 (BR,EC,PE,SR,VE); Quota zéro publié (SR(2022))	R(100%)
Testudinidae	Centrochelys sulcata	carapaces vivant		0 191	0 2372	0 45	0 490	1 (1) Espèce 25 menacée	EN (J) (2020)	ML(57.4%), SD(15.5%), BJ(14%), GH*(11.8%), ,EG*(0.6%), DE*(0.3%), CA*(0.2%)	18	Sélectionné pour l'ECI après la CoP16 (BJ,ML,SD,TG); Quota zéro dans l'annotation d'inscription (Tous); Quota recommandé (BF,BJ,CF,CM,DJ,ER,ET,MR, NE,NG,SD,SN,SO,TD,TG: 2020,2021,2022 - 0 tous spécimens prélevés dans la nature et échangés principalement à but commercial (CoP);2023 - 0 tous spécimens échangés à but commercial (CoP);2023 - 0 tous spécimens échangés à but commercial (CoP);2023 - 0 tous spécimens échangés à but commercial (CoP);2017,NE(2017),MR(2017),NG(2017),NG(2017),NG(2017),SU(2017),SO(2017),TD(2017)); Suspension CITES (DJ(2011-présent), MR(2004-2019),SO(2004-présent)); Inclus dans le processus de la résolution 17.7 après la CoP17 (BJ,GH,GN,ML,SD,TG)	

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021 Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs		Informations contextuelles	par source
Chelonoidis denticulatus	vivant		601	405	616	693	115 (1) Volume élevé (MEM)	VU (?) (1996)	SR(91.9%), GY(7.9%), DE*(0.3%)	10	Sélectionné pour l'ECI après la CoP16 (GY,SR); Quota recommandé (GY: 2020,2021 - 0 Tous spécimens (AC/SC);2022 - 0 tous spécimens prélevés dans la nature (AC/SC)//GY,SR: 2023 - 0 tous (AC/SC)); Quota zéro publié (GY(2018-2019),SR(2020-2022)); Suspension CITES (DM(2018))	W(99.7%); -(0.3%)
Chersobius boulengeri	vivant		0	4	4	0	0 (1) Espèce menacée	EN (↓) (2017)		1	Aucun commerce commercial	W(100%)
Indotestudo elongata	os		0	0	2	0	0 (1) Espèce menacée	CR (↓) (2018)	US*(100%)	11	Quota zéro publié (MY(2017-2018,2020- 2023)); Aucun commerce commercial	U(100%)
Indotestudo forstenii	vivant		126	123	34	142	134 (1) Espèce menacée	CR (↓) (2018)	ID(100%)	1		W(100%)
Kinixys homeana	vivant		967	1209	371	0	420 (2) Espèce menacée; Volume élev (MEM)		GH(49.1%), TG(47%), BJ(3.9%)	11	Sélectionné pour l'ECI après la CoP15 (BJ,CD,CI,GA,GQ,TG); Quota recommandé (BJ : 2022 - 0 prélevés dans la nature (AC/SC);2023 - 0 toutes sources (AC/SC)//TG : 2023 - 0 vivants, élevés en ranch ou prélevés dans la nature (AC/SC)); Quota zéro publié (BJ(2019-2022),GH(2021),TG(2017-2018,2020-2022)); Suspension CITES (BJ(2016-présent),	W(73.9%); R(25.2%); -(0.9%)

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Kinixys nogueyi	vivant		0	0	0	20	205	(2) Forte augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Ghana)	NE	GH(100%)	17	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Quota zéro publié (GH(2021)); Suspension CITES (GN(2013- présent),GW(2016- 2018),LR(2016- présent),MR(2004-2019))	W(100%)
	Kinixys spp.	carapaces vivant		0 50	0	15 0	0 20		(1) Forte augmentation (Ghana)	-	GH(88.9%), ZA(11.1%)			W(100%)
	Manouria emys	vivant		45	27	0	0	0	(1) Espèce menacée	CR (\(\) (2018)	ID(100%)	11	Quota zéro publié (MY(2017-2018,2020- 2023))	W(100%)
	Stigmochelys	carapaces		2	1	9	3	1	(1) Forte	LC (?)	ET(38.3%),	20	Suspension CITES	W(99%);
	pardalis	sculptures	i	0	8	0	0		augmentation	(2014)			(CD(2016-2019),DJ(2011-	U(0.4%);
		vivant		156	606	100	180	622	(République		CD(15.6%),		présent),SO(2004-présent))	-(0.6%)
		écailles		0	0	0	1	0	démocratique du Congo;		KE(9.2%), XX(2.6%),			
			kg	0	0	0	0	0.2	Ethiopie)		ZA(2.4%),			
		crânes		1	0	0	0	1	Lillopic)		DE*(0.4%),			
		trophées		0	0	1	0	0			GB*(0.2%)			
	Testudo	fanons		0	0	200	0		(1) Volume	VU (?)	UZ(100%)	10	Sélectionné pour l'ECI	W(59.9%);
	horsfieldii	vivant		80735	98657	50180	41600	19003	élevé (MEM)	(1996)			après la CoP14 (AF,IR,KG,PK,RU,TJ,UZ); Suspension CITES (AF(2013-présent))	R(38%); -(2.1%)
Trionychidae	Amyda cartilaginea	vivant		25133	44642.4	23948	15209	14948	(1) Volume élevé (MEM)	VU (?) (2000)	ID(100%)	10	Sélectionné pour l'ECI après la CoP14 (ID); Quota zéro publié (MY(2017- 2018,2020-2023))	W(100%)
	Cyclanorbis elegans	vivant		60	0	0	0	0	(1) Espèce menacée	CR (\(\) (2016)	BJ(100%)	10	Inscrit aux Annexes à CoP17	R(100%)

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Cyclanorbis senegalensis	vivant		83	135	20	80		(2) Forte augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Ghana)	, ,	TG(21.1%), CD(2.2%)	20	Inscrit aux Annexes à CoP17; Suspension CITES (GW(2016-2018),LR(2016- présent),MR(2004-2019))	W(100%)
	Pelochelys cantorii	vivant		48	36	34	31	33	(1) Espèce menacée	CR (\(\) (2018)	ID(100%)	12	Quota zéro publié (MY(2017-2018,2020- 2023))	W(100%)
	Trionyx triunguis	vivant		77	38	15	10	170	(2) Forte augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Ghana)		GH(60.3%), TG(39.7%)	38	Suspension CITES (GN(2013-présent), GW(2016-2018),LR(2016- présent),MR(2004- 2019),SO(2004-présent))	W(100%)
							Amphibiens							
							Anura							
Dendrobatidae	Epipedobates tricolor	vivant		180	88	224	0	0	(1) Volume élevé (MEM)	VU (↓) (2016)	EC(100%)	1		W(40.2%); R(59.8%)
	Oophaga sylvatica	vivant		192	148	513	0	0	(1) Volume élevé (MEM)	NT (↓) (2016)	EC(100%)	2		W(53.8%); R(46.2%)
Hylidae	Agalychnis	corps		0	0	149	0	244	(2) Forte	LC (↓)	CR(75.6%),	4		W(77.1%);
	spurrelli	vivant		83	22	22	0	0	augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Costa Rica)		EC(24.4%)			R(22.9%)
Mantellidae	Mantella aurantiaca	vivant		223	262	404	64		(2) Espèce menacée; Volume élevé (MEM)	EN (↓) (2018)	MG(100%)	1	Sélectionné pour l'ECI après la CoP14 (MG)	W(100%)
	Mantella baroni	vivant		1965	2912	2380	80	160	(1) Volume élevé	LC (?) (2016)	MG(100%)	1		W(100%)
	Mantella betsileo	vivant		1862	2852	2336	376	392	(1) Volume élevé	LC (→) (2016)	MG(100%)	1		W(100%)

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020		Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Mantella nigricans	vivant		1234	1887	1558	281		1) Volume Elevé	LC (\(\) (2016)	MG(100%)	1		W(100%)
	Mantella pulchra	vivant		151	197	319	35	`	1) Volume elevé (MEM)	NT (↓) (2017)	MG(100%)	1		W(100%)
Microhylidae	Scaphiophryne marmorata	vivant		105	228	226	10	,	1) Volume elevé (MEM)	VU (↓) (2015)	MG(100%)	1	Inscrit aux Annexes à CoP17	W(100%)
							Caudata							
Salamandridae	Paramesotriton labiatus	vivant		-	-	100	0	n V	2) Espèce menacée; /olume élevé MEM)	CR (\(\) (2019)	CN(100%)	1	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à CoP18	U(100%)
						Poisson	s cartilagineux	x et ossei	ux					
						, ,	Acipenseriforn	nes						
Acipenseridae	Acipenser baerii	caviar	kg	1 892.8	0 210.4	0 30	0 981.8		1) Espèce nenacée	CR (↓) (2019)	DE*(96.8%), LV*(2.7%),	3		U(0.2%); -(99.8%)
		oeufs (vivant)	kg	105000	0	0	0	0			FR*(0.4%)			
		extrait	kg	25	0	50	170	0						
		viande	kg	1002.4	0	0	100	0						
	Acipenser	oeufs		175000	180000	250000	0	0 (2) Espèce	EN (?)	CA(100%)	2		W(100%)
	fulvescens	(vivant)	kg	140035	0	0	0	•	nenacée;	(2019)				
		ailerons		30	48	50	0		/olume élevé					
		vivant		0	1	0	0	 (MEM)					

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021 Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Acipenser	caviar		0	0	19584	6400	0 (1) Espèce	CR (↓)	KR*(99%),	11	Voir 19	R(99.8%);
	gueldenstaedtii		kg	30	164.1	0	40	0 menacée	(2009)	CN*(0.6%),			-(0.2%)
		extrait		0	0	0	0	400		UY*(0.2%),			
		viande	kg	0	<0.1	0	0	0		LV*(0.1%), IL*(0.1%)			
	Acipenser oxyrinchus	oeufs (vivant)		0	0	140000	0	0 (1) Volume élevé (MEM)	VU (↑) (2019)	CA(100%)	4	Voir ²⁰	W(100%)
	-	extrait	kg	0	50	0	0	0	, ,				

11

¹⁹ Quota recommandé (AZ : 2023 - 0 Viande/produits [certaines populations uniquement] — l'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP)//AZ,BG,IR,KZ,RO,RS,RU,TM,UA : 2020 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - l'année du quota va de mars 2020- février 2021 (d'après une résolution de la CoP)//AZ,BG,KZ,RO,RS,RU,TM,UA : 2021 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - l'année du quota va de mars 2021- février 2022 (d'après une résolution de la CoP)//AZ,BG,KZ,RO,RS,RU,TM,UA : 2021 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - l'année du quota va de mars 2021- février 2022 (d'après une résolution de la CoP)/2022 - 0 viande [certaines populations uniquement] - l'année du quota va de mars 2021- février 2022 (d'après une résolution de la CoP)/2022 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - l'année du quota va de mars 2022- février 2023 (d'après une résolution de la CoP)/2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - l'année du quota va de mars 2023- février 2024 (d'après une résolution de la CoP)//BG,KZ,RO,RS,RU,TM,UA : 2023 - 0 viande [certaines populations uniquement] - l'année du quota va de mars 2023- février 2024 (d'après une résolution de la CoP)//BG,KZ,RO,RS,RU,TM,UA : 2023 - 0 viande [certaines populations uniquement] - l'année du quota va de mars 2023- février 2024 (d'après une résolution de la CoP)//IR : 2020 - 1000 kg viande [Aquaculture] - l'année du quota va de mars 2020- février 2021 (d'après une résolution de la CoP);2020 - 200 kg Caviar [Aquaculture] - l'année du quota va de mars 2020- février 2021 (d'après une résolution de la CoP);2021 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] l'année du quota va de mars 2021- février 2022 (d'après une résolution de la CoP);2022 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] l'année du quota va de mars 2022- février 2023 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] l'année du quota va de mars 2022- février 2023 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 viande [cert

²⁰ Quota recommandé (CA,US: 2020 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP);2021 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP);2021 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP);2021 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP);2022 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2022-février 2023 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2023 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP);2023 -

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020		Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Acipenser	caviar	kg	89.2	6	0	233.2	0	(3) Espèce	EN (↓)	HU(93.2%),	18	Voir ²¹	W(93.2%);
	ruthenus	vivant		0	0	0	0	4500	menacée;	(2009)	LV*(6.7%),			-(6.8%)
		viande	kg	0	<0.1	0	0	1	Forte augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Hongrie)		KR*(0.1%)			
	Acipenser	caviar		8	0	0	0	0	(1) Espèce	CR (↓)	CN(100%)	4	Voir ²²	W(57.8%);
	schrenckii		kg	104	0	0	81.7	0	menacée	(2019)				-(42.2%)
	Acipenser sinensis	caviar		0	15476	0	0		(1) Espèce menacée	CR (↓) (2019)	KR*(100%)	1	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	-(100%)

²¹ Quota recommandé (AZ : 2023 - 0 Viande/produits [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP);//AZ,BG,KZ,RO,RS,RU,UA : 2020 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP);2020 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP);2021 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP);2022 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2022-février 2023 (d'après une résolution de la CoP);2022 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2022-février 2023 (d'après une résolution de la CoP);2022 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2023 (d'après une résolution de la CoP)//BG,KZ,RO,RS,RU,UA : 2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP)//UA : 2020 - 0 Œufs fertilisés [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP)//UA : 2020 - 0 Œufs fertilisés [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP); Quota zéro publié (AZ(2017-2018),BG(2017),KZ(2017-2018),RO(2017),RS(2017),RU(2017-2018),UA(2017-2019,2023))

²² Quota recommandé (CN,RU: 2020 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP);2021 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP);2021 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP);2021 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP);2022 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2022-février 2023 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP);2023 -

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021 Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Acipenser stellatus	caviar	kg	0	<0.1	0	0	0 (1) Espèce menacée	CR (↓) (2009)	UA(100%)	16	Voir ²³	U(100%)
	Huso huso	caviar	kg	0	0.5	0	0	0 (1) Espèce	CR (↓)	MD(92.6%),	13	Voir ²⁴	U(7.4%);
		viande	kg	0	<0.1	0	0	0 menacée	(2009)	UA(7.4%)			-(92.6%)

²³ Quota recommandé (AZ : 2023 - 0 Viande/produits [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP)//AZ.BG.IR.KZ.RO.RS.RU.TM.UA: 2020 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP):2020 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP)//AZ.BG.KZ.RO.RS.RU.TM.UA: 2021 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP):2021 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP):2021 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP):2021 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP):2021 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP):2021 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP):2021 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP):2021 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP):2021 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP):2021 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2021 - 1 (d'après une resolution de la CoP):2021 - 0 Viande [certaines population de la CoP):2021 - 0 Viande [ce 2022 (d'après une résolution de la CoP):2022 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2022-février 2023 (d'après une résolution de la CoP):2022 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2022-février 2023 (d'après une résolution de la CoP):2023 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP)//BG,KZ,RO,RS,RU,TM,UA: 2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP)//IR: 2020 - 1000 kg Viande [Aquaculture] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP):2020 - 200 kg Caviar [Aquaculture] L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP):2021 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP);2021 - 0 Viande [certaines populations uniquement] L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP);2022 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] L'année du quota va de mars 2022-février 2023 (d'après une résolution de la CoP);2022 - 0 Viande [certaines populations uniquement] L'année du quota va de mars 2022-février 2023 (d'après une résolution de la CoP);2022 - 0 Viande [certaines populations uniquement] L'année du quota va de mars 2022-février 2023 (d'après une résolution de la CoP);2022 - 0 Viande [certaines populations uniquement] L'année du quota va de mars 2022-février 2023 (d'après une résolution de la CoP);2022 - 0 Viande [certaines populations uniquement] L'année du quota va de mars 2022-février 2023 (d'après une résolution de la CoP);2022 - 0 Viande [certaines populations uniquement] L'année du quota va de mars 2022-février 2023 (d'après une résolution de la CoP);2022 - 0 Viande [certaines populations uniquement] L'année du quota va de mars 2022-février 2023 (d'après une résolution de la CoP);2022 - 0 Viande [certaines population uniquement] L'année du quota va de mars 2022-février 2023 (d'après une résolution de la CoP);2022 - 0 Viande [certaines population uniquement] L'année du quota va de mars 2022-février 2023 (d'après une resolution de la CoP);2022 - 0 Viande [certaines population uniquement] L'année du quota va de mars 2022-février 2023 (d'après une resolution de la CoP);2022 - 0 Viande [certaines population uniquement] L'année du quota va de mars 2022-février 2023 (d'après uniquement) L'année du quota va de la copulation de (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP)//UA : 2020 - 0 Œufs fertilisés [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP):2020 - 0 Juvéniles [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP)); Quota zéro publié (AZ(2017-2018),BG(2017),IR(2017-2018,2021-2022),KZ(2017-2018),RO(2017),RS(2017),RU(2017-2018),TM(2017-2018),UA(2017-2019,2023)); Aucun commerce commercial

²⁴ Sélectionné pour l'ECI après la CoP 14 (AZ,BG,GE,HU,IR,KZ,RU,TM); Quota recommandé (AZ : 2023 - 0 Viande/produits [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023février 2024 (d'après une résolution de la CoP)//AZ.BG.IR.KZ.RO.RS.RU.TM.UA: 2020 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du guota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP):2020 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du guota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP)//AZ.BG.KZ.RO.RS.RU.TM.UA : 2021 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP);2021 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP);2022 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2022-février 2023 (d'après une résolution de la CoP);2022 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2022-février 2023 (d'après une résolution de la CoP);2023 - 0 Caviar [certaines populations uniquement 1 - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP)//BG,KZ,RO,RS,RU,TM,UA: 2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP)//IR: 2020 - 4000 kg Caviar [Aquaculture] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP);2020 -6e+05 kg Viande [Aquaculture] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP);2021 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] L'année du quota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP);2021 - 0 Viande [certaines populations uniquement] L'année du guota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP);2022 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] L'année du quota va de mars 2022-février 2023 (d'après une résolution de la CoP):2022 - 0 Viande [certaines populations uniquement] L'année du quota va de mars 2022-février 2023 (d'après une résolution de la CoP):2023 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP):2023 - 0 Viande [certaines populations uniquement] L'année du quota va de mars 2023-février 2024 (d'après une résolution de la CoP)//UA : 2020 - 0 Œufs fertilisés [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP):2020 - 0 Juvéniles [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP):2020 - 0 Juvéniles [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP):2020 - 0 Juvéniles [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP):2020 - 0 Juvéniles [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP):2020 - 0 Juvéniles [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP):2020 - 0 Juvéniles [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP):2020 - 0 Juvéniles [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une résolution de la CoP):2020 - 0 Juvéniles [certaines populations uniquement] - L'année du quota va de mars 2020-février 2021 (d'après une resolution de la CoP) - 2020 -2021 (d'après une résolution de la CoP):2021 - 0 Caviar [certaines populations uniquement] - L'année du guota va de mars 2021-février 2022 (d'après une résolution de la CoP)): Quota zéro publié (AZ(2017-2018),BG(2017),IR(2017-2018),KZ(2017-2018),RO(2017),RS(2017),RU(2017-2018),TM(2017-2018),UA(2017-2019,2023)); Aucun commerce commercial

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
							Anguillifo	rmes						
Anguillidae	Anguilla	fanons		0	0	5260	0	0	(2) Espèce	CR (↓)	MA(65.9%),	49	Voir ²⁵	W(56.6%);
	anguilla	corps		0	0	0	2	•	menacée;	(2007)	. ,.			R(43.4%)
			kg	68556	22139.1	2000	450	0	Volume élevé		EG(11.4%),			
		vivant		22	29644	1000	0	6360	(MEM)		TR(4.9%),			
			kg	321505	333065	342484.2	317953	281393	-		DZ(0.1%)			
		viande	kg	25268	27610	69645.3	69923	36904.6	-					
							Carcharhin	iformes						
Carcharhinidae	Carcharhinus	corps	kg	22998.5	69461	460390.5	180		(2) Volume	VU (↓)	CR(71.8%),	110	Inscrit aux Annexes à	W(34%);
	falciformis	ailerons		3	2740	65043	346.4	16616	élevé (MEM);	(2015)			CoP17; Suspension CITES	X(0.1%);
			kg	42501.9	45807.4	203374.1	145026.3	185651.5			SV(5.2%),		(DJ(2011-présent),	-(65.8%)
		vivant		0	0	0	0	18			ID(4.9%),		DM(2018),GD(2016-	
			kg	0	1350	0	0	0			MX(2.1%), OM(1.9%),		présent),GN(2013-présent), GW(2016-2018),LR(2016-	
		viande	kg	0	8520	465546.5	377000	657000.3	- Espagne ; - Kenya;		GT(1.7%),		présent), MR(2004-2019),	
		peaux		0	497	133	0	5000	Mexique;		EC(1.5%),		SB(2019), SO(2004-	
			kg	792.3	11184	213716.9	181123.6	77792.8	Nicaragua;		YE(0.4%),		présent),ST(2016-2017,	
									Oman;		PE(0.3%),		2022-présent))	
									Papouaise		NI(0.2%),			
									Nouvelle		HS*(0.2%),			
									Guinée;		KE(0.2%),			
									Provenance		KR (0.1%)			
									de la mer*; Yémen)					

²⁵ Sélectionné pour l'ECI après la COP 17 (DZ,MA,TN); Quota recommandé (DZ : 2020,2021,2022 - 0 civelles (AC/SC);2020,2021,2022 - 8000 kg anguilles adultes prélevées dans la nature (AC/SC)//TN : 2020,2021,2022 - 0 civelles (AC/SC);2020,2021,2022 - 90000 kg Toute exportation est limitée aux spécimens de plus de 30cm de longueur (AC/SC)); Quota zéro publié (AT(2017-2023),BE(2017-2023),BG(2017-2023),CY(2017-2023),CZ(2017-2023),DE(2017-2023),DK(2017-2023),EE(2017-2023),FI(2017-2023),FI(2017-2023),FR(2017-2023),BB(2017-2023),BE(201

^{*} Importateurs de spécimens en provenance de la mer : ES(64.2%),KR(35.8%)

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Carcharhinus Iongimanus	ailerons	kg	8 671.3	10 1170	500 1887.6	<u>0</u> 4317		(3) Espèce menacée; Forte augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Colombie; Kenya*; Oman; Senegal*; Yemen*)		YE*(51.9%), OM(30.5%), LK(5.4%), SC(3.5%), CO(3.4%), IN(2.4%), SN*(1.5%), KE*(1.1%), ID*(0.1%)	40	Inscrit aux Annexes à CoP16	W(100%)
Sphyrnidae	Sphyrna lewini	vivant viande peaux	kg kg kg kg kg	0 3 18953.7 10 0 0	36301 125.4 6253.6 87 40 0 130.9	371 1500 8162.3 12 0 0 93.5	0 0 11707.2 15 0 0 93.5		(4) Espèce menacée; Volume élevé		CN(35%), MX(17.3%), YE(13.9%), HS(8.9%), OM(6.4%), LK(5.7%), SV(3.9%), ID(3%), NI(2.2%), PE(1.5%), KR(1.2%), AU(0.8%), US(0.2%), KE(0.1%)	128	Quota zéro publié (MY(2017)); Suspension CITES (DJ(2011-présent), DM(2018),GD(2016- présent),GN(2013- présent),GW(2016-2018), KN(2019),LR(2016- présent),MR(2004-2019), SO(2004-présent),ST(2016- 2017,2022-présent), VC(2018))	W(100%)

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Sphyrna	corps		0	0	2	0		(3) Espèce	CR (↓)	OM(52.8%),	47	Inscrit aux Annexes à	W(100%)
	mokarran	ailerons		10	5	0	0		menacée,	(2018)	` ''		CoP16; Quota zéro publié	
			kg	1342.3	3437.4	3122.9	1306.8	13727.1	Forte		NI(9.6%),		(MY(2017)); Suspension	
		vivant		0	15	0	0	0	augmentation		YE*(8.7%),		CITES (GN(2013-présent))	
		viande	kg	0	0	0	0	<0.1	(niveau mondial);		AU(6.5%), SV*(3.5%),			
		peaux	kg	0	0	0	59	0	Forte		ID(1.5%),			
									augmentation		US(1.1%),			
									(Indonésie;		LK(1.1%),			
									Nicaragua;		PG*(0.2%)			
									Oman; Sri					
									Lanka)					
	Sphyrna	ailerons		0	0	0	0		(1) Forte	VU (↓)	MX(42.2%),	42	Inscrit aux Annexes à	W(100%)
	zygaena		kg	37454.4	35344	9224.2	16643		augmentation	(2018)	, ,		CoP16; Suspension CITES	
		peaux	kg	0	0	0	0	4200	(Indonésie*;		YE*(17.8%),		(GN(2013-présent),	
									Oman; Sri Lanka;		LK(5.3%),		MR(2004-2019))	
									Yémen*)		OM(2.1%), SN(1.4%),			
									remen)		ID*(0.1%),			
											SV*(0.1%)			
							Lamnifor	mes						
Alopiidae	Alopias	corps	kg	0	870	0	0	566670.8	(4) Espèce	EN (↓)	EC(87.8%),	35	Inscrit aux Annexes à	W(96.8%);
	pelagicus	ailerons		0	1	0	^						CoP17; Suspension CITES	-(3.2%)
				-		U	0	0	menacée;	(2018)	PE(6.8%),		· •	(0.270)
			kg	5702.9	112540.4	85662.9		201407.8	Volume élevé	(2018)	CR(3.2%),		(SO(2004-présent))	(0.270)
		viande	kg kg	5702.9 0	112540.4				Volume élevé (MEM); Forte	(2018)	CR(3.2%), MX(1.8%),		· •	(0.270)
		viande peaux				85662.9	28965.3	201407.8	Volume élevé (MEM); Forte augmentation	(2018)	CR(3.2%), MX(1.8%), GT*(0.3%),		· •	(0.270)
		-	kg	0	232	85662.9 14908.8	28965.3	201407.8	Volume élevé (MEM); Forte augmentation (niveau	(2018)	CR(3.2%), MX(1.8%),		· •	(0.270)
		-	kg	0	232	85662.9 14908.8	28965.3	201407.8	Volume élevé (MEM); Forte augmentation (niveau mondial);	(2018)	CR(3.2%), MX(1.8%), GT*(0.3%),		· •	(3.2%)
		-	kg	0	232	85662.9 14908.8	28965.3	201407.8	Volume élevé (MEM); Forte augmentation (niveau mondial); Forte	(2018)	CR(3.2%), MX(1.8%), GT*(0.3%),		· •	(6.276)
		-	kg	0	232	85662.9 14908.8	28965.3	201407.8	Volume élevé (MEM); Forte augmentation (niveau mondial); Forte augmentation	(2018)	CR(3.2%), MX(1.8%), GT*(0.3%),		· •	(6.2%)
		-	kg	0	232	85662.9 14908.8	28965.3	201407.8	Volume élevé (MEM); Forte augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Equateur;	(2018)	CR(3.2%), MX(1.8%), GT*(0.3%),		· •	(6.2%)
	Alopias spp.	-	kg	0	232	85662.9 14908.8	28965.3	201407.8 <0.1 0	Volume élevé (MEM); Forte augmentation (niveau mondial); Forte augmentation	-	CR(3.2%), MX(1.8%), GT*(0.3%),		· •	W(100%)
	Alopias spp.	peaux	kg kg	0	232	85662.9 14908.8 4699.4	28965.3 0 9216	201407.8 <0.1 0	Volume élevé (MEM); Forte augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Equateur; Mexique)	-	CR(3.2%), MX(1.8%), GT*(0.3%), HS(0.1%)		(SO(2004-présent))	
	Alopias spp.	peaux	kg kg	0 0	232	85662.9 14908.8 4699.4	28965.3 0 9216	201407.8 <0.1 0	Volume élevé (MEM); Forte augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Equateur; Mexique) (1) Forte	-	CR(3.2%), MX(1.8%), GT*(0.3%), HS(0.1%)		(SO(2004-présent)) Première fois dans le	

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Alopias	corps	kg	0	0	0	0		(2) Forte	VU (↓)	OM(49.1%),	45	Inscrit aux Annexes à	W(100%)
	superciliosus	ailerons		1	1	0	0		augmentation	(2018)	EC(43.1%),		CoP17; Suspension CITES	
			kg	44	8769	14926.2	13380	38130.6			SN(6.2%),		(GN(2013-présent),	
		peaux		0	0	782	0		⁻ mondial); ⁻ Forte		MX(1%), PE(0.6%)		SO(2004-présent))	
			kg	0	0	2564	0	1510	augmentation		PE(0.0%)			
									(Equateur;					
									Mexique;					
									Oman; Pérou;					
									Sénégal)					
	Alopias	corps	kg	0	685	775	0	0	(1) Forte	VU (↓)	PE(90.1%),	82		W(100%)
	vulpinus	ailerons		2	2	0	0	0	augmentation	(2016)	, ,		CoP17; Suspension CITES	
			kg	2961.4	57862.2	5618.7	2693.2	7645.1	(Mexique;		YE(3.1%),		(DJ(2011-présent),	
		viande	kg	0	795	0	0	0			NI(1.1%),		GN(2013-présent),	
		squelettes		0	1	0	0	0	- Yémen)		CR*(1%), HS(0.8%), MX(0.1%)		GW(2016-2018),LR(2016- présent),LY(2022-présent), MR(2004-2019),SO(2004- présent))	
	Alopiidae spp.	ailerons	kg	0	0	0	0	200	(2) Forte augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Yémen)		YE(100%)		Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	W(100%)
Cetorhinidae	Cetorhinus maximus	peaux		0	0	1	0	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2016)	IE(100%)	60	Suspension CITES (IS(2019),LY(2022- présent),MR(2004-2019)); Aucun commerce commercial	W(100%)

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
Lamnidae	Isurus	corps		-	-	132	38683	0	(4) Espèce	EN (↓)	HS*(43.7%),	168	Première fois dans le	W(40.1%);
	oxyrinchus		kg	-	-	24	2835832.3		menacée;	(2018)	, ,,		commerce depuis la	X(59.9%)
								5	Volume élevé		TW(14.7%),		dernière sélection pour	
		os		-	-	0	1	1	(MEM); Forte		ZA(7.4%),		l'ECI; Inscrit aux Annexes à	
			kg	-	-	0	0	<0.1	augmentation		JP(5%),		CoP18; Quota zéro publié	
		ailerons		-	-	900	26233	22409	- mandial\.		ES(2.9%),		(BE(2022),CY(2022),ES(202	
			kg	-	-	600	355152.1	194095.4	- mondial); - Forte		VU(2.4%), MA(1.3%),		2),FR(2022),GR(2022),HR(2 022),IE(2022),IT(2022),MT(
		viande		-	-	0	219885.6	151711	- ronte - augmentation		SC(1%),		2022),NL(2022),PT(2022),S	
			kg	-	-	225268	1665245	1000484	_ (Angola;		EC(0.8%),		I(2022)); Suspension CITES	
		peaux	kg	-	-	0	19716	17060	Belize;		SN(0.3%),		(DJ(2011-présent),	
									Equateur;		PE(0.2%),		DM(2018),GD(2016-	
									Indonésie;		KE(0.2%),		présent),GN(2013-	
									Japon;		GB(0.1%),		présent),GW(2016-2018),	
									Kenya;		OM(0.1%),		KN(2019),LR(2016-	
									Mexique;		TT(0.1%),		présent),LY(2022-	
									Namibie;		AO(0.1%),		présent),MR(2004-2019),	
									Oman; Pérou;		LK(0.1%)		SB(2019),SO(2004-	
									Sri Lanka;				présent),ST(2016-	
									Taiwan,				2017,2022-présent),	
									Province de				VC(2018))	
									Chine;					
									Provenance de la mer;					
									Royaume-Uni					
									de Grande					
									Bretagne et					
									d'Irlande du					
									Nord; Yémen)					

^{*}Importateurs de spécimens en provenance de la mer : ES(88.9%), PT(11.1%)

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Isurus paucus	corps		-	-	0	104	0	(2) Espèce	EN (↓)	HS(71.7%),	20	Première fois dans le	W(25.6%);
			kg	-	-	0	8592.9	1054	menacée;	(2018)	, , , ,		commerce depuis la	X(74.4%)
		ailerons		-	-	0	0	29			LK*(6.4%),		dernière sélection pour	
			kg	-	-	0	0	2263.2	augmentation		ES(2.3%),		l'ECI; Inscrit aux Annexes à	
		crânes		-	-	0	0	7	(Espagne ; Kenya*; Sri		ID*(0.7%)		CoP18; Quota zéro publié	
									Lanka*)				(ES(2022),PT(2022)); Suspension CITES	
									,				(GW(2016-2018),LR(2016-	
													présent),MR(2004-2019))	
							Myliobatifo	rmes						
Myliobatidae	Mobula	plaques	kg	0	0	750	1024.5	275.5	(1) Espèce	EN (↓)	LK(99.8%),	62	Inscrit aux Annexes à	W(100%)
	birostris	branchial-							menacée	(2019)	US(0.1%)		CoP16; Quota zéro publié	
		es							-				(MY(2017)); Suspension	
		vivant		1	2	0	0	0	-				CITES (DJ(2011-	
		squelettes		0	1	0	0	0					présent),GD(2016-présent))	
	Mobula	vivant		0	22	6	0	0	(1) Espèce	EN (↓)	US(100%)	24	Première fois dans le	W(100%)
	hypostoma								menacée	(2018)			commerce depuis la	
													dernière sélection pour	
													l'ECI; Inscrit aux Annexes à CoP16; Suspension CITES	
													(DM(2018),GD(2016-	
													présent),GN(2013-	
													présent),GW(2016-	
													2018),MR(2004-2019))	
	Mobula	ailerons	kg	0	0	630	0	0	(2) Espèce	EN (↓)	LK(92.1%),	54	Première fois dans le	W(100%)
	japanica	plaques		0	550	0	100	0	menacée;	(2016)	IN(7.9%)		commerce depuis la	
		branchial-	kg	0	1402.8	5720	7192.1	2674.3	Volume élevé				dernière sélection pour	
		es	-						(MEM)				l'ECI; Inscrit aux Annexes à	
		vivant	kg	0	225	0	0	0					CoP16; Suspension CITES	
													(SO(2004-présent))	

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	par source
Mobula	os	kg	0	0	0	0		(4) Espèce	EN (↓)	LK(97.2%),	20		W(100%)
mobular	ailerons	kg	0	0	0	0	88	menacée;	(2016)	OM(2.7%),		commerce depuis la	
	plaques branchial-	kg	0	0	0	626.4	2104.6	Volume élevé (MEM); Forte augmentation		ID*(0.1%)		dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à CoP16; Suspension CITES	
	es vivant	kg	0	0	0	450	0	(niveau				(IS(2019))	
	viande	kg	0	0	0	0	0.7	mondial); Forte				, , ,	
								augmentation (Sri Lanka)					
Mobula spp.	ailerons	kg	0	0	0	500		(2) Forte	-	LK(53.9%),			W(100%)
	plaques branchial- es	kg	0	574.9	2325.1	1317.1	5237	augmentation (niveau mondial);		IN(26.3%), YE(19.8%)			
	peaux	kg	0	0	0	0		Forte augmentation (Sri Lanka; Yémen)					
Mobula	os	kg	0	0	0	0		(2) Espèce	EN (↓)	LK(94.2%),	32		W(100%)
tarapacana	ailerons	kg	0	0	250	0	0	menacée;	(2018)	IN(5.8%)		commerce depuis la	
	plaques branchial- es	kg	0	300 450	0 8403.6	0 3183.8	3296.4	Volume élevé (MEM)				dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à CoP16	
	vivant		0	0	0	100	0	•					
		kg	0	200	0	0	0	•					
	viande	kg	0	0	0	0	<0.1	•					
Mobula	os	kg	0	0	0	0	2.6	(1) Espèce	EN (↓)	ID(100%)	32	Première fois dans le	W(100%)
thurstoni	viande	kg	0	0	0	0	1.3	menacée	(2018)			commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à CoP16; Aucun commerce commercial	

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020		Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Myliobatidae spp.	ailerons	kg	0	0	0	0		(2) Forte augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Yémen)		YE(100%)		Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	W(100%)
						(Drectolobiform	nes	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Rhincodontidae	Rhincodon	peaux		0	0	161	0	0	(2) Espèce	EN (↓)	SA(50.3%),	145	Suspension CITES	W(100%)
	typus		kg	0	0	0.4	0.8		menacée; Volume élevé (MEM)	(2016)	AU(49.7%)		(DJ(2011-présent), DM(2018),GD(2016- présent),GN(2013- présent),GW(2016- 2018),KN(2019),LR(2016- présent),MR(2004-2019), SB(2019),SO(2004- présent),ST(2016- 2017,2022-présent), VC(2018)); Aucun commerce commercial	
						0	steoglossifor	mes						
Arapaimidae	Arapaima gigas	corps		36	0	0	0	0	(1) Volume	DD (?)	BR(96.4%),	5		W(99.7%);
			kg	4	0.5	0	0	0	élevé (MEM)	(1996)	PE(3.5%),			R(0.3%)
		tissu		600	0	0	0	0			CO(0.1%)			
		vivant		285	368	785	0	0						
		viande	kg	5192	40	0	0	0						
		peaux		5650	9422	18282	646	663						
							Perciformes	5						
Labridae	Cheilinus	vivant		9112	11554	8460	4002	5	(2) Espèce	EN (↓)	ID(99.9%),	56	Quota zéro publié	W(12.8%);
	undulatus	viande	kg	0	0	1	0	_	menacée; Volume élevé (MEM)	(2004)	AU(0.1%)		(MY(2017-2018)); Suspension CITES (DJ(2011-présent), SB(2019),SO(2004- présent))	R(87.2%)

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
Glaucostegidae	Glaucostegus granulatus	ailerons	kg	-	·	0	Rhinopristifi O		(3) Espèce menacée; Forte augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Yémen*)		YE*(100%)	12	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à CoP18	W(100%)
	Glaucostegus obtusus	ailerons	kg	-	-	0	0	30	(1) Espèce menacée	CR (↓) (2018)	OM*(100%)	8	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à CoP18	W(100%)
	Glaucostegus	ailerons	kg	0	0	0	500		(2) Forte	-	ID(86.4%),		Première fois dans le	W(100%)
	spp.	viande	kg	0	0	0	0	2413.5	augmentation		LK(12.3%),		commerce depuis la	
		peaux	kg	0	0	0	0	2564	(niveau mondial); Forte augmentation (Indonésie; Sri Lanka; Yémen)		YE(1.2%)		dernière sélection pour l'ECI	
	Glaucostegus thouin	viande	kg	-	-	0	0	<0.1	(1) Espèce menacée	CR (↓) (2018)	ID(100%)	19	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à CoP18; Suspension CITES (DJ(2011-présent)); Aucun commerce commercial	W(100%)
	Glaucostegus typus	viande	kg	-	_	0	0	<0.1	(1) Espèce menacée	CR (↓) (2018)	ID(100%)	19	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à CoP18; Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	W(100%)

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
Rhinidae	Rhina	ailerons		-	-	0	0		(4) Espèce	CR (↓)	LK(59.8%),	46	Première fois dans le	W(100%)
	ancylostomus		kg	-	-	0	600		menacée,	(2018)			commerce depuis la	
		vivant		-	-	0	2	9			YE(5.8%),		dernière sélection pour	
		viande	kg	-	-	0	0	<0.1	(MEM); Forte augmentation		OM(5.7%), KE(1.3%)		l'ECI; Inscrit aux Annexes à CoP18; Suspension CITES	
		peaux	kg	-	-	0	0	<0.1	(niveau mondial); Forte augmentation (Indonésie; Oman; Sri Lanka;		KL(1.3%)		(DJ(2011-présent), SO(2004-présent))	
	Rhynchobatus	os	kg			0	0	1290	Yémen) (4) Espèce	CR (↓)	ID(100%)	41	Première fois dans le	W(100%)
	australiae	ailerons	ку		<u> </u>	0	0		menacée;	(2018)	10(100%)	41	commerce depuis la	W(100%)
		ancions	kg	_		0	0	13461.5	Volume élevé	(20.0)			dernière sélection pour	
		viande	kg			0	0	310.2	(MEM); Forte				l'ECI; Inscrit aux Annexes à	
		peaux	kg	-	-	0	0	2708.6	augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Indonésie)				CoP18; Suspension CITES (DJ(2011-présent), SO(2004-présent))	
	Rhynchobatus	corps	kg			0	200	0	(4) Espèce	CR (↓)	YE(47.5%),	20	Première fois dans le	W(100%)
	djiddensis	ailerons	kg	-	-	0	500		menacée;		LK*(46.8%),		commerce depuis la	(,
		vivant	J	-	-	0	0	4	Volume élevé (MEM); Forte augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Oman; Sri Lanka*; Yémen)		OM(5.7%), KE(0.1%)		dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à CoP18; Suspension CITES (DJ(2011-présent), SO(2004-présent))	

amily	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Rhynchobatus	corps	kg	-	-	0	0	37	(3) Espèce	CR (↓)	ID*(100%)	16	Première fois dans le	W(100%)
	laevis	ailerons		-	-	0	0		menacée;	(2018)			commerce depuis la	
			kg	-	-	0	0	1305.7	Forte augmentation				dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à	
		vivant		-	-	0	0	1	- (niveau				CoP18	
		viande	kg	-	-	0	0	<0.1	mondial); Forte augmentation (Indonésie*)				301 10	
	Rhynchobatus luebberti	ailerons	kg	-	-	0	0	772.9	(3) Espèce menacée; Forte augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Sénégal)	CR (↓) (2018)	SN(100%)	18	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à CoP18; Suspension CITES (GN(2013-présent), GW(2016-2018),LR(2016- présent),MR(2004-2019), ST(2016-2017,2022- présent))	W(100%)
	Rhynchobatus palpebratus	ailerons	kg	-	-	0	0		(2) Forte augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Yémen*)	NT (↓) (2018)	YE*(100%)	3	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à CoP18	W(100%)
	Rhynchobatus	os	kg	0	0	0	0		(2) Forte	-	LK(87.4%),		Première fois dans le	W(100%)
	spp.	ailerons	kg	0	0	0	1785.3		augmentation		ID(12.6%)		commerce depuis la	
		viande	kg	0	0	0	0	<0.1	(niveau mondial); Forte augmentation (Indonésie; Sri Lanka)				dernière sélection pour l'ECI	

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Rhynchobatus	os	kg	-	-	0	0		(4) Espèce	CR (↓)	ID(100%)	7	Première fois dans le	W(100%)
	springeri	ailerons		-	-	0	0		menacée;	(2018)			commerce depuis la	
			kg	-	-	0	0		Volume élevé				dernière sélection pour	
		viande	kg	-	-	0	0	0.2	(MEM); Forte				l'ECI; Inscrit aux Annexes à	
		peaux	kg	-	-	0	0		augmentation (niveau				CoP18	
									mondial);					
									Forte					
									augmentation					
									(Indonésie)					
							Siluriform	es						
Loricariidae	Hypancistrus	vivant		158	1985	1445	990	2074	(2) Espèce	CR (↓)	ID*(93.9%),	1	Inscrit aux Annexes à	R(9.1%);
	zebra								menacée;	(2018)	CN*(5.2%),		CoP17; Quota zéro dans	U(4.5%);
									Volume élevé		CO*(0.9%)		l'annotation d'inscription	-(86.4%)
									(MEM)				(Tous)	
							Syngnathifo		(5)) ()				- (I) (II -)	(
Syngnathidae	Hippocampus	corps		0	50	0	0		(1) Volume	VU (↓)	TW(91.4%),	63	Sélectionné pour l'ECI	W(98.9%);
	kuda	vivant		0	900	844	0	0	élevé (MEM)	(2012)	AU(4.8%),		après la CoP14	-(1.1%)
											XX(2.7%), US(1.1%)		(AU,CN,EG,FJ,FM,IN,JP,KE, KH,KR,MG,MU,MV,MZ,PF,P	
											05(1.1%)		G,PH,PK,PW,SB,SG,TH,TO,V	
													N,WS); Quota zéro publié	
													(MY(2017)); Suspension	
													CITES (DJ(2011-présent),	
													SB(2019),SO(2004-	
													présent),VN(2016-2019))	
	Hippocampus	corps		0	0	2	0	0	(2) Forte	-	YE(95%),		, , ,	W(100%)
	spp.		kg	0	0	32	0		augmentation		BI(2.8%),			
		vivant		24	0	0	0		(niveau		AU(2.1%),			
									mondial);		DO(0.2%)			
									Forte					
									augmentation (Yémen)					
	Hippocampus	vivant		191	316	150	98		(1) Volume	DD (?)	AU(100%)	1		W(100%)
	subelongatus			-					élevé (MEM)	(2016)	. ()			(/
	Hippocampus	vivant		0	0	0	0		(1) Espèce	EN (↓)	AU(100%)	2	Suspension CITES	W(100%)
	whitei								menacée	(2016)			(SB(2019))	

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
						Inve	rtébrés non	-coralliens	\$					
							Aranea	е						
Theraphosidae	Tliltocatl albopilosum	vivant		50	0	200	0		(1) Volume élevé	LC (↓) (2018)	NI(100%)	4		W(100%)
							Arhynchobo							
Hirudinidae	Hirudo	vivant		0	2000	0	3000		(1) Volume	NT (?)		27	Sélectionné pour l'ECI	W(40.2%);
	medicinalis		kg	0	2	0	0	11	élevé (MEM)	(2013)	RO(39.9%), TR(0.3%)		après la CoP16 (TR)	-(59.8%)
	Hirudo verbana	vivant		225027	47000	38000	81		(2) Volume	NE	TR(71.2%),	22	Sélectionné pour l'ECI	W(71.6%);
			kg	600.5	404.5	4296	400		elevé; Forte augmentation (Ukraine)		BG(28.3%), UA(0.5%)		après la CoP16 (<i>H. medicinalis</i> a été sélectionnée (TR), de laquelle <i>H. verbena</i> a été scindé)	-(28.4%)
							Holothur	iida						
Holothuriidae	Holothuria	corps	kg	-	-	0	17467.3	32425.9	` '	VU (↓)	YE*(34.2%),	23	Première fois dans le	W(100%)
	fuscogilva	vivant		-	-	0	0	594	élevé (MEM);	(2010)	AU(16.7%),		commerce depuis la	
		viande	kg	-	-	0	500	0	Forte augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Australie; France*; Indonésie; Kenya; Oman*; Papouasie Nouvelle Guinée; Seychelles; Sri Lanka; Soudan*; Yémen*)		ID(16.6%), TO(12.6%), PG(9.8%), SC(3.9%), FR*(2.2%), SD*(1.6%), KE(1.2%), OM*(0.5%), LK(0.5%), VU*(0.2%)		dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à CoP18; Suspension CITES (SB(2019))	

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	par source
	Holothuria nobilis	viande	kg	-	-	0	1553.5 0		. ` ' ' .		YE*(68%) ,ID*(20%), LK(9.1%), SD*(2.2%), OM(0.5%), KE(0.1%)	17	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à CoP18	W(100%)
	Holothuria whitmaei	corps viande	kg kg	-	-	0	3805.1 1050		(4) Espèce menacée; Volume élevé (MEM); Forte augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Australie; France*; Indonésie; Papouasie Nouvelle Guinée)	` ,	AU(41.9%), ID(19.9%), FR*(18.1%), PG(10.4%), TO(9.3%), VU(0.3%), LK*(0.1%)	29	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à CoP18	W(100%)
							Lepidopte							
Papilionidae	Ornithoptera goliath	corps trophées		175 0	1147 20	1147 0	683 0		(1) Volume élevé	LC (?) (2018)	ID(99.8%), MY*(0.2%)	2		W(0.2%); R(86.6%); -(13.2%)
	Ornithoptera meridionalis	corps		18	111	111	24		(1) Volume élevé (MEM)	NT (?) (2018)	ID(100%)	2		R(91.3%); -(8.7%)
	Ornithoptera	corps		2537	10863	10881	6011		(1) Volume	LC (?)	ID(94.4%),	4	Suspension CITES	W(0.6%);
	priamus	vivant		45	0	0	0		élevé	(2018)	SB(5.4%),		(SB(2016-2019))	R(82.4%);
	0 11	trophées		0	100	0	0	0		h I T (6)	AU(0.1%)		0/L -/	-(17.1%)
	Ornithoptera rothschildi	corps		217	543	543	700		(1) Volume	NT (?)	ID(100%)	1	Sélectionné pour l'ECI	R(75.5%);
	rotnschilal	trophées		0	20	0	0	0	élevé (MEM)	(2018)			après la CoP16 (ID)	-(24.5%)

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
							Mesogastr							
Strombidae	Strombus gigas	corps	kg	0	19049.5	0	0		(2) Volume	NE	NI(29.7%),	36		W(92.1%);
		sculptures		0	0	19379	0	0	élevé; Forte		BS(17.7%),		(DM(2018),GD(2016-	X(0.2%);
		vivant		0	0	281	0	0			BZ(17.1%),		présent),HT(2016-présent),	-(7.8%)
			kg	0	0	0	0	15875.9	(Sainte Lucie)		HN(15.1%), JM(9.2%),		KN(2019),VC(2018))	
		viande			271489.3	0	153225	0	_		VC(6.4%),			
			kg	2068894.	2282871.	2290402.	1453630.4	1391774.			TC(2.5%),			
				7	9	1		2	_		KN(1.4%),			
		coquilles		59182	48669	60651	103987	26297	_		CU(0.7%),			
			kg	21545.8		278671.6	147346.4	217230	_		US(0.3%),			
		peaux	kg	3353.4	15677.5	0	0	0			KY(0.1%), MX(0.1%)			
							Scorpio	nes			(611.10)			
Scorpionidae	Pandinus imperator	vivant		500	16000	9000	13000		(1) Volume élevé	NE	CD*(80%), CG*(10.7%) ,ML(8.1%), GH(1.2%)	11	Sélectionné pour l'ECI après la CoP14 (BJ,CI,GH,GN,LR,NG,TG); Quota recommandé (BJ: 2017 - 0 (SC); 2020,2021,2022 - 0 All tous spécimens prélevés dans la nature ou élevés en ranch (AC/SC);2021,2022 - 0 spécimens produits en captivité (AC/SC);2023 - 0 toutes sources (AC/SC)//TG: 2017 - 0 élevés en ranch (SC);2017 - 0 spécimens prélevés dans la nature (SC)); Quota zéro publié (BJ(2018-2019), TG(2018,2020-2023)); Suspension CITES (BJ(2016-présent), GH(2016-présent), LR(2016-présent),TG(2016-	W(100%)

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021 Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
							Veneroid	a					
Tridacnidae	Tridacna	vivant		22106	29734	32681	14745	14501 (1) Volume	NT (?)	FR*(55%),	59	Sélectionné pour l'ECI	W(99.2%);
	maxima	viande		107	207	222	4	0 élevé (MEM)	(1996)	PF(35.4%),		après la CoP14 (SB); Quota	-(0.8%)
			kg	81.8	246.1	191.1	17.3	0		KH(5.5%),		zéro publié	
		coquilles		130	16	0	1	0		AU(2%), CK(0.6%),		(MZ(2017),NC(2017)); Suspension CITES	
	Tridacna	vivant	kg	13.1	19.7 4969	15.6 8170	96	0 86 (1) Volume	NT (?)	ID(0.5%), TO(0.5%), VN(0.2%), FM(0.1%), TW(0.1%), TK(0.1%)	57	(DJ(2011-présent), SB(2016-présent),SO(2004- présent)) Sélectionné pour l'ECI	W(70.5%);
	squamosa	coquilles		45	1	20	0	₀ élevé (MEM)	(1996)	ID(29.7%), AU(7.1%), TO(1.7%), VN(1.4%), PW(0.1%)		après la CoP14 (SB); Quota zéro publié (MZ(2017), NC(2017)); Suspension CITES (DJ(2011-présent), SB(2016-présent),SO(2004- présent))	
							Coraux						
							Helioporac	cea					
Helioporidae	Heliopora	vivant		2168	89	566	963	904 (1) Volume	VU (↓)	SB(69.8%),	29	Suspension CITES	W(100%)
	coerulea	coraux bruts	kg	3276.4	6715.2	3007.9	31.3	86.9 élevé (MEM)	(2008)	ID(24.5%), MY(5.5%), AU(0.2%)		(SB(2019))	
							Scleractir	nia					
Acroporidae	Acropora	vivant		16	12	0	0	0 (2) Espèce	CR (↓)	BQ(31.3%),	33	Suspension CITES	W(100%)
	cervicornis	coraux bruts	kg	329.4	77.1	54.5	0	237.8 menacée; Forte augmentation (Curaçao)	, ,	CW(29%), BZ(26.5%), DO(5.7%), ID(2%), PA(1.9%), AU(1.8%), AW(0.9%), JM(0.9%)		(KN(2019))	

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021 Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
Acropora digitifera	vivant coraux bruts	kg	10207 5800	5101 2900	5175 0	5400	0 (1) Volume 0 élevé (MEM)	NT (↓) (2008)	JP(96.4%), AU(2.5%), FJ(0.6%), PH(0.3%), VN(0.1%), ID(0.1%)	46	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	W(100%)
Acropora millepora	extrait vivant coraux bruts	kg	0 5580 687.3	0 7050 573.6	0 9093 435	0 326 118.3	377 (1) Volume 249 élevé (MEM) 0		AU(64.1%), TO(28.9%), ID(2.9%), FJ(2.6%), MY(0.8%), PG(0.5%), HK*(0.1%), FR*(0.1%)	23	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	W(100%)
Acropora palmata	vivant coraux bruts	kg	317.3	30000 67.9	60.3	0	0 (1) Espèce 115.4 menacée	CR (\(\) (2021)	CW(98.3%), BQ(0.8%), BZ(0.6%), MX(0.2%), US(0.1%)	33	Suspension CITES (DM(2018),KN(2019),VC(20 18)); Aucun commerce commercial	W(100%)
Acropora pulchra	vivant coraux bruts	kg	1 11.6	0	0 153.1	0 301.6	0 (1) Forte 280.1 augmentation (France*)	LC (↓) (2008)	FR*(98.2%),	29	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	W(100%)
Acropora retusa	coraux bruts	kg	0	0	0	58	60.9 (2) Forte augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (France*)	VU (↓) (2008)	FR*(100%)	17	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	W(100%)
Acropora spp.	vivant coraux bruts	kg	146581 6285.3	135937 7339.6	102427 6917.1	78136 4964.2	55926 (1) Volume 7880.5 élevé	-	AU(78.3%), FJ(13.6%), TO(4.3%), MY(1.4%), ID(1.3%), SB(0.4%), KH(0.3%), PW(0.2%)			W(100%)

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021 Critère sélect	e(s) de tion	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Acropora	vivant		3	62	154	0	0 (1) Es	spèce	EN (↓)	AU*(96.4%)	2		W(100%)
	suharsonoi	coraux bruts	kg	2.3	0.6	0	0	0 mena	cée	(2008)	,ID(3.6%)			
	Montipora spp.	vivant		23035	14891	18151	11691	13390 (1) Fo	orte	-	AU(62.1%),			W(100%)
		coraux bruts	kg	1122.3	1758.6	1469.1	773.7	928 augm (Viet I			FJ(13.7%), TO(11.4%), ID(7.3%), KH(2.1%), SB(2.1%), MY(0.9%), TW(0.3%), VN(0.1%), PW(0.1%)			
Agariciidae	Agaricia	vivant		0	0	15	5	0 (1) Es	spèce	CR (↓)	CW(89.6%),	16	Suspension CITES	W(100%)
	ariciidae <i>Agaricia</i> humilis	coraux bruts	kg	0	1.7	0.6	0	0 mena	cée	(2021)	DO(7.8%), TC(2.6%)		(DM(2018)); Aucun commerce commercial	
	Agaricia	vivant		0	0	3	5	0 (1) Es	spèce	CR (↓)	PA(67.6%),	17	Suspension CITES	W(100%)
	lamarcki	coraux bruts	kg	20.3	1.7	0	0	0 mena	cée	(2021)	CW(26.6%), DO(5.8%)		(DM(2018)); Aucun commerce commercial	
	Agaricia tenuifolia	coraux bruts	kg	2.9	1.7	0	0	0 (1) Es mena		CR (↓) (2021)	PA(62.5%), DO(37.5%)	12	Aucun commerce commercial	W(100%)
	Helioseris	vivant		0	0	6	5	0 (1) Es		CR (↓)	CW(99.3%),	21	Suspension CITES	W(100%)
		coraux bruts	kg	0	1.7	13.9	232	4.6 mena	cée	(2021)	DO(0.7%)		(DM(2018),VC(2018)); Aucun commerce commercial	
	Leptoseris foliosa	vivant		14	14	17	151	(nivea mond Forte	entation au lial); entation	LC (?) (2008)	AU(98.9%), TO*(1.1%)	23	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	W(100%)

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
Caryophylliidae	Caryophyllia	vivant		0	0	100	0		(2) Forte	NE	CL(100%)	1	Aucun commerce	W(100%)
	huinayensis	coraux bruts	kg	0	0	0	<0.1	ŭ	augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Chili)				commercial	
	Catalaphyllia	vivant		43348	43487	34672	32268		(1) Volume	VU (?)	AU(77.9%)	14	Sélectionné pour l'ECI	W(100%)
	jardinei	coraux bruts	kg	2704	426.3	1113.6	267.4	617.3	élevé (MEM)	(2008)	,ID(20.7%), FJ(0.8%), MY(0.5%), TO*(0.1%)		après la CoP15 (FJ); Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	
	Euphyllia	sculpture	S	5	0	0	0		(1) Volume	VU (?)	AU(77.1%)	15	Quota zéro publié	W(100%)
	ancora	vivant		36942	44259.8	39531	35573	38013	élevé (MEM)	(2008)	,ID(20.5%),		(FJ(2018)); Suspension	
		coraux bruts	kg	1629.2	946.6	1034.7	687.9	1217.4			TO*(1.2%), MY(0.7%), FJ(0.5%)		CITES (SB(2019))	
	Euphyllia	vivant		21110	13810	6464	12498	8416	(1) Volume	VU	ID(71.6%),	15	Sélectionné pour l'ECI	W(100%)
	cristata	coraux bruts	kg	691.4	258.7	59.7	232	192	élevé (MEM)	(→) (2008)	TO(14.1%), AU(13.1%), FJ(1.1%)		après la CoP15 (FJ,SB,VN,VU); Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	
	Euphyllia divisa	vivant		11226	17641	34768	16941	16015	(1) Volume	NT (?)	AU(77.7%),	11	Quota zéro publié	W(100%)
		coraux bruts	kg	1020.8	480.2	483.1	439.1	776.6	élevé (MEM)	(2008)	KH*(14.5%) ,TO*(4%), ID(2.2%), MY(1.3%), VN(0.4%)		(FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	
	Euphyllia	vivant		40763	54115	67166	44946		(1) Volume	NT (?)	AU(75.2%),	34	Quota zéro publié	W(100%)
	glabrescens	coraux bruts	kg	1931.4	832.9	807.9	671.1	1160	élevé (MEM)	(2008)	ID(10.9%), TO(5.7%), KH*(5.3%), FJ(2.3%), MY(0.5%), VN(0.1%)		(FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021 Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Euphyllia	vivant		17828	33645.2	29444	14457	16168 (1) Volume	VU (?)	AU(83.3%),	9	Suspension CITES	W(100%)
	paraancora	coraux bruts	kg	1070.1	305.7	480.2	173.4	411.9 élevé (MEM)	(2008)	TO*(7.8%), ID(6.7%), FJ*(2.2%)		(SB(2019))	
	Euphyllia spp.	vivant		202	292	16031	9948	9309 (1) Forte	-	AU(55.8%),			W(100%)
		coraux bruts	kg	0	0	153.7	193.7	0 augmentation (Australie)		KH(41.2%), VN(1.3%), TO(0.7%), MY(0.5%), FJ(0.3%), ID(0.1%)			
	Eusmilia fastigiata	coraux bruts	kg	0	3.5	0	0	0 (1) Espèce menacée	CR (↓) (2021)	BZ(50%), DO(50%)	24	Suspension CITES (DM(2018)); Aucun commerce commercial	W(100%)
	Physogyra	vivant		11101	2776	2044	6610	5426 (1) Volume	VU (?)	ID(78.1%),	25	Quota zéro publié	W(100%)
	lichtensteini	coraux bruts	kg	142.7	50.5	177.5	94	414.2 élevé (MEM)	(2008)	AU(19.9%), MY(1.4%), TO(0.5%), FM(0.1%)		(FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	
	Plerogyra	vivant		29196	15824	10931	11454	15205 (1) Volume	NT (?)	AU(48.7%),	35	Sélectionné pour l'ECI	W(100%)
	sinuosa	coraux bruts	kg	669.3	192	259.8	261.6	401.4 élevé (MEM)	(2008)	ID(43.9%), TO(3.6%), FJ(3.1%), MY(0.6%), FM(0.1%)		après la CoP15 (FJ,MH,PW,SB,SG,VU); Quota recommandé (FJ : 2023 - 0 tous spécimens prélevés dans la nature échangés, élevés en ranch ou de source F (AC/SC)); Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),FJ(2016- 2022),SB(2019))	
	Plerogyra	vivant		11161	1116	665	7109	5064 (1) Volume	VU (?)	ID(97.4%),	4		W(100%)
	turbida	coraux bruts	kg	517.9	254	17.4	84.7	202.4 élevé (MEM)	, ,	MY(2.3%), TO*(0.3%)			
Dendrophylliidae	•	vivant	-	30332	36602	20319	24355	23725 (1) Volume	NT (?)	AU(100%)	4		W(100%)
	mia axifuga	coraux bruts	kg	2029.4	940.2	792.3	270.3	482.6 élevé (MEM)	(2008)				

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Turbinaria	vivant		3	21	433	140		(2) Forte	VU (?)	AU(100%)	6	Quota zéro publié	W(100%)
	heronensis	coraux bruts	kg	0	0	1.7	0	0	augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Australie)	,			(FJ(2018))	
	Turbinaria	vivant		11050	1803	712	5441	3591	(1) Volume	VU (?)	ID(94.1%),	35	Quota zéro publié	W(100%)
	peltata	coraux bruts	kg	592.8	491.3	144.4	160.1	168.2	élevé (MEM)	(2008)	SB(2.7%), AU(2.5%), MY(0.4%), TO(0.3%)		(FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	
Faviidae	Colpophyllia	vivant		0	0	0	0		(2) Forte	VU (↓)	CW(85.5%),	28	Suspension CITES	W(33.1%);
	natans	coraux bruts	kg	0	2.3	105.6	0	242.4	augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Curaçao)		BZ(12.4%), JM(0.8%), DO(0.5%), TT*(0.3%), KY(0.3%), BQ*(0.2%)		(DM(2018)); Aucun commerce commercial	R(66.5%); X(0.3%)
	Diploria labyrinthiformis	coraux bruts	kg	9.9	11	9.3	0	78.9	(2) Espèce menacée; Forte augmentation (niveau mondial)	CR (↓) (2021)		25	Suspension CITES (DM(2018)); Aucun commerce commercial	W(71.7%); R(28.3%)
	Diploria	vivant		0	0	0	0	2	(1) Espèce	CR (↓)	BM(52.8%),	29	Suspension CITES	W(98.4%);
	strigosa	coraux bruts	kg	59.7	16.8	31.3	0	0	menacée	(2021)	BZ(32.2%), JM(5.8%), DO(3.2%), BQ*(2.6%), KY(1.8%), TT(1.6%)		(DM(2018)); Aucun commerce commercial	X(1.6%)
	Favia danai	vivant		0	0	10	0	0	(1) Forte	LC (↓)	AU(100%)	8		W(100%)
		coraux bruts	kg	0	0	0	0	87	augmentation (niveau mondial)	(2008)				

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021 Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Goniastrea	vivant		885	1836	2835	3103	3872 (1) Volume	NT (↓)	AU(94.5%),	21	Quota zéro publié	W(100%)
	palauensis	coraux bruts	kg	5.8	12.2	129.3	0	0 élevé (MEM)	(2008)	TO(0.1%), ID(0.1%)		(FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	
	Montastrea annularis	coraux bruts	kg	0	6.4	15.7	30.2	0 (1) Espèce menacée	EN (↓) (2021)	ID*(54.2%), JM(26%), BZ(10.4%), CW(6.2%), DO(3.1%)	30	Suspension CITES (DM(2018),ST(2016- 2017,2022-présent))	W(100%)
	Montastrea	vivant		0	0	0	5	0 (1) Forte	LC (?)	CW(47.1%),	33	Suspension CITES	W(96.9%);
	cavernosa	coraux bruts	kg	8.7	136.9	92.2	0	135.1 augmentation (Curaçao)	, ,	BZ(10.2%), VC*(4.3%), JM(3.3%), DO(0.4%), BQ*(0.3%)		(DM(2018),ST(2016- 2017,2022-présent))	R(3.1%)
	Montastrea faveolata	coraux bruts	kg	116	34.8	99.2	0	98.6 (2) Espèce menacée; Forte augmentation (Curaçao)	EN (↓) (2021)	CW(35.1%), BZ(32.2%), MX(26.2%), VC*(4.6%), JM(1.5%), DO(0.5%)	18	Suspension CITES (DM(2018)); Aucun commerce commercial	W(63.5%); R(36.5%)
	Moseleya	vivant		1600	2315	3293	6051	4039 (1) Volume	VU (↓)	AU(100%)	5		W(100%)
	latistellata	coraux bruts	kg	16.2	36.5	200.7	18	214.6 élevé (MEM)	(2008)				
Fungiidae	Heliofungia	vivant		36572	17231	11476	18490	11869 (1) Volume	VU (?)	ID(56.6%),	16	Quota zéro publié	W(100%)
	actiniformis	coraux bruts	kg	2200.5	1566	559.7	294.1	784.6 élevé (MEM)	(2008)	AU(40%), MY(1.9%), SB(1.5%), TO(0.1%)		(FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	
Meandriniidae	Dendrogyra cylindrus	coraux bruts	kg	0	2.9	4.6	0	67.3 (1) Espèce menacée	CR (↓) (2021)	BZ(87.6%), JM(6.2%), CW(3.9%), DO(2.3%)	22	Suspension CITES (DM(2018)); Aucun commerce commercial	W(96.1%); R(3.9%)
Merulinidae	Hydnophora	vivant		9192	1576	2195	4001	2692 (1) Volume	NT (?)	ID(73.6%),	51	Quota zéro publié	W(99.9%);
	exesa	coraux bruts	kg	287.1	126.4	16.8	132.8	193.7 élevé (MEM)	(2008)	AU(24.1%), TO(1.4%), FJ(0.9%)		(FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011-présent), SB(2019),SO(2004- présent))	R(0.1%)

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021 Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
Mussidae	Acanthastrea bowerbanki	vivant coraux bruts	kg	1433 84.1	1472 7	3191 84.1	1539 178.1	3697 (1) Volume 129.9 élevé (MEM)	VU (?) (2008)	AU(93.9%), TO(6.1%)	14	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	W(100%)
	Acanthastrea lordhowensis	vivant coraux bruts	kg	27080 685	47263 798.1	42701 493.6	17493.4 660.6	14913 (1) Volume 1109.5 élevé (MEM)	NT (?) (2008)	AU(92.8%), KH*(6.5%), TO*(0.4%), MY(0.2%), VN*(0.1%)	13	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	W(100%)
	Acanthastrea spp.	vivant coraux bruts	kg	34312 442.5	79280 509.2	30418 833.6	34651 558.5	33369 (1) Volume 1052.1 élevé	-	AU(90.8%), TO(6.1%), ID(1.5%), FJ(1%), MY(0.4%), AE(0.1%)			W(100%)
	Acanthophyllia deshayesiana	vivant coraux bruts	kg	8333 105	8340 77.1	7413 258.7	2549 10.4	3680 (1) Forte 23.2 augmentation (Tonga*)	NE	AU(63.1%), ID(28.7%), TO*(8.2%)	3		W(100%)
	Blastomussa wellsi	vivant coraux bruts	kg	13842 515.6	13834 172.3	10179 50.5	28518 106.1	17049 (2) Volume 193.1 élevé (MEM); Forte augmentation (Tonga)	NT (?) (2008)	AU(83.8%), ID(11.5%), TO(3.9%), MY(0.7%)	14	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	W(100%)
	Cynarina Iacrymalis	vivant coraux bruts	kg	14378 171.7	12819 221	10100 590.4	12547 174.6	17145 (1) Volume 582.3 élevé (MEM)	NT (?) (2008)	AU(69.9%), ID(23.6%), TO(5.7%), MY(0.8%)	28	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	W(100%)
	Lobophyllia diminuta	vivant coraux bruts	kg	0	0	48 5.8	0	100 (2) Forte 0 augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Australie)	` ,	AU(100%)	9	Suspension CITES (SB(2019))	W(100%)

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS		par source
	Lobophyllia hataii	vivant		0	15	18	150	266	(2) Forte augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Australie)		AU(96.7%), VN(3.3%)	22	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019))	W(100%)
	Lobophyllia spp.	vivant coraux bruts	kg	40261 1316.6	33387 698.4	34779 2688.3	28706 574.8		(1) Volume élevé	-	AU(67.9%), ID(15.8%) ,FJ(7.5%), TO(6.8%), MY(2%)			W(100%)
	Mycetophyllia ferox	coraux bruts	kg	0	1.7	0	0	0	(1) Espèce menacée	CR (↓) (2021)	DO(100%)	17	Suspension CITES (DM(2018)); Aucun commerce commercial	W(100%)
	Scolymia australis	vivant coraux bruts	kg	40648 3000.3	72412 1054.4	27131 456.5	21162 642.6		(1) Forte augmentation (Tonga*)	LC (?) (2008)	AU(99.1%), TO*(0.9%)	9	Suspension CITES (SB(2019))	W(100%)
	Scolymia cubensis	coraux bruts	kg	0	1.7	0	0	0	(1) Espèce menacée	CR (↓) (2021)	DO(100%)	20	Aucun commerce commercial	W(100%)
	Scolymia lacera	coraux bruts	kg	0	1.7	0	0	0	(1) Espèce menacée	CR (↓) (2021)	DO(100%)	16	Aucun commerce commercial	W(100%)
Oculinidae	Galaxea fascicularis	vivant coraux bruts	kg	13168 205.3	2203 161.8	977 13.9	4725 71.9		(1) Volume élevé (MEM)	NT (?) (2008)	ID(63.8%), FJ(19.6%), AU(12.5%), TO(3.6%), MY(0.4%)	46	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011-présent), SB(2019),SO(2004- présent))	W(100%)
Pectiniidae	Echinophyllia maxima	vivant		0	0	0	435	0	(1) Espèce menacée	EN (?) (2008)	AU*(100%)	3	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Suspension CITES (SB(2019))	W(100%)
	Mycedium robokaki	vivant coraux bruts	kg	19 0	91 121.8	315 414.7	580 1.7		(1) Forte augmentation (Indonésie)	LC (?) (2008)	ID(60.6%), MY*(37.7%),AU(1.8%)	10	Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	W(100%)

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Pectinia	vivant		23	20	27	800		(2) Forte	NT (?)	AU(92.8%),	16		W(97.5%);
	paeonia	coraux bruts	kg	146.2	0	82.4	0		augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Australie)		SB(7.1%)		(FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019))	-(2.5%)
Pocilloporidae	Madracis	vivant		0	0	0	5		(1) Espèce	CR (↓)	BR(64.7%),	36	Suspension CITES	W(100%)
·	decactis	coraux bruts	kg	194.3	16.2	0	0	0	menacée	(2021)			(DM(2018))	` ,
	Pocillopora	vivant		14329	4226	4429	2143		(1) Forte	-	FJ(40.3%),			W(99.8%);
	spp.	coraux bruts	kg	1473.3	2549.1	2968.4	173.3		augmentation (France)		AU(21.9%), TO(8.6%), SB(7.7%), FR(7%), MY(5.1%), PW(3.4%), PG(2.2%), JP(1.3%), PA(1.1%), US(0.6%), ID(0.5%), CK(0.1%), TG(0.1%)			R(0.2%)
Poritidae	Alveopora	vivant		1194	2274	2643	2561		(1) Volume	VU (?)	AU(98.7%),	3		W(100%)
	gigas	coraux bruts	kg	215.2	25.5	29	8.7	11.6	élevé (MEM)	(2008)	MY*(1%), TO*(0.3%), ID(0.1%)			
	Alveopora minuta	vivant		0	0	6	0		(1) Espèce menacée	EN (?) (2008)	AU*(100%)	5	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Suspension CITES (SB(2019))	W(100%)
	Goniopora	vivant		35698	5896	2040	15514		(1) Volume	NT (?)	ID(98.4%),	31	Quota zéro publié	W(100%)
	lobata	coraux bruts	kg	1744.1	598	11.6	168.8	419.9	élevé (MEM)	(2008)	AU(0.9%), TO(0.5%), FM(0.2%), MY(0.1%)		(FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011-présent), SB(2019),SO(2004- présent))	

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020		Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Goniopora spp.	sculptures		5	0	0	0		(1) Volume	-	AU(51.9%),			W(100%)
		vivant		58857	34204	55461	36495	47563	élevé		ID(34.9%),			
		coraux bruts	kg	1118.2	795.2	1229.6	1400.7	2231			KH(5.2%), TO(4%), FJ(2.9%), MY(0.8%), VN(0.2%)			
	Goniopora	sculptures		0	0	0	10		(1) Volume	NT (?)	ID(91.2%),	29	Quota zéro publié	W(100%)
	stokesi	vivant		39294	8506	4549	21132	12693	élevé (MEM)	(2008)	AU(8.8%)		(FJ(2018)); Suspension	
	Porites lutea	coraux bruts	kg	2053.2	853.8	0	346.8	627.6					CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004 -présent))	
	Porites lutea	vivant		0	0	36	0	0	(1) Forte	LC (?)	FR(50.9%),	57	Quota zéro publié	W(100%)
		coraux bruts	kg	44.7	111.4	142.8	200.7		augmentation (France)	(2008)	TH(14%), PG(8.8%), KE*(5%), AU(3.4%), MU(0.2%)		(FJ(2018)); Suspension CITES (DJ(2011- présent),SB(2019),SO(2004 -présent)); Aucun commerce commercial	
Siderastreidae	Siderastrea siderea	coraux bruts	kg	2.9	26.1	67.9	0		(3) Espèce menacée; Forte augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Curaçao)		CW(58.8%), BZ(36%), JM(1.7%), TT(1.5%), PA(1.2%), DO(0.7%)	31	Suspension CITES (DM(2018)); Aucun commerce commercial	W(98.5%); X(1.5%)
Trachyphylliidae	Trachyphyllia	vivant		71449	53863	57157	33088	39113	(1) Volume	NT (↓)	AU(55.4%),	26	Sélectionné pour l'ECI	W(100%)
• • •	geoffroyi	coraux bruts	kg	3212	783.6	843.3	585.8	1004.5	élevé (MEM)	(2008)	ID(36.7%), KH*(4.6%), FJ(2.3%), TO(0.6%), MY(0.2%), VN(0.1%)		après la CoP15 (SB,SG); Quota zéro publié (FJ(2018)); Suspension CITES (SB(2019)); Inclus dans le processus de la résolution 17.7 après la CoP17 (ID)	

AC32 Doc. 14.2 Annexe 2

Family	Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021 Critère(s) de sélection	Etat selon l'UICN	Exportateu rs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par source
	Trachyphyllia	vivant		18	20	20	0	87 (1) Forte	-	AU(53.2%),			W(100%)
	spp.	coraux bruts	kg	33.6	69.6	34.8	0	0 augmentation (Australie)		MY(35.5%), VN(6.8%), TO(3.7%), ID(0.8%)			
							Stolonife	ra					
Tubiporidae	Tubipora	vivant		22724	4910	3954	6043	4204 (1) Volume	NT (?)	ID(39.9%),	45	Suspension CITES	W(100%)
•	musica	coraux bruts	kg	876.4	1769	743.6	396.7	511.5 élevé (MEM)	(2008)	FJ(29%), AU(16.3%), TO(8.6%), SB(4.7%), MY(1.3%)		(DJ(2011-présent), SB(2019),SO(2004- présent))	
							Stylasteri	na					
Stylasteridae	Distichopora	corps		10	0	0	0	0 (1) Volume	-	AU(60.3%),			W(100%)
	spp.	vivant		4222	3820	2075	2231	580 élevé		ID(20.2%),			
		coraux bruts	kg	161.2	469.8	263.9	113.1	292.3		MY(9.7%), FJ(9.7%), PW(0.1%)			

Annexe 1 : Codes ISO et noms des pays et territoires

Code	Nom
AD	Andorre
AE	Émirats arabes unis
AF	Afghanistan
AG	Antigua et Barbuda
Al	Anguilla
AL	Albanie
AM	Arménie
AO	Angola
AQ	Antarctique
AR	Argentine
AS	Samoa américain
AT	Autriche
AU	Australie
AW	Aruba
AX	lles Åland
AZ	Azerbaïdjan
ВА	Bosnie et Herzégovine
ВВ	Barbade
BD	Bangladesh
BE	Belgique
BF	Burkina Faso
BG	Bulgarie
ВН	Bahreïn
ВІ	Burundi
BJ	Benin
BL	Saint Barthélemy
ВМ	Bermuda
BN	Brunei Darussalam
во	Bolivia, Plurinational State of
BQ	Bonaire, Sint Eustache and Saba
BR	Brazil
BS	Bahamas
ВТ	Bhutan
BV	Île Bouvet
BW	Botswana

BY Biélorussie BZ Belize CA Canada CC Iles Cocos (Keeling) CD République démocratique du Congo CF République centrafricaine CG Congo CH Suisse CI Côte d'Ivoire CK Iles Cook CL Chili CM Cameroun CN Chine CO Colombie CR Costa Rica CU Cuba CV Cap-Vert CW Curaçao CX Île Christmas CY Chypre CZ République tchèque DE Allemagne DJ Djibouti DK Danemark DM Dominique DO République dominicaine DZ Algérie EC Equatour	Code	Nom
CA Canada CC Iles Cocos (Keeling) CD République démocratique du Congo CF République centrafricaine CG Congo CH Suisse CI Côte d'Ivoire CK Iles Cook CL Chili CM Cameroun CN Chine CO Colombie CR Costa Rica CU Cuba CV Cap-Vert CW Curaçao CX Île Christmas CY Chypre CZ République tchèque DE Allemagne DJ Djibouti DK Danemark DM Dominique DO République dominicaine DZ Algérie	BY	Biélorussie
CC Iles Cocos (Keeling) CD République démocratique du Congo CF République centrafricaine CG Congo CH Suisse CI Côte d'Ivoire CK Iles Cook CL Chili CM Cameroun CN Chine CO Colombie CR Costa Rica CU Cuba CV Cap-Vert CW Curaçao CX Île Christmas CY Chypre CZ République tchèque DE Allemagne DJ Djibouti DK Danemark DM Dominique DO République dominicaine DZ Algérie	BZ	Belize
CD République démocratique du Congo CF République centrafricaine CG Congo CH Suisse CI Côte d'Ivoire CK Iles Cook CL Chili CM Cameroun CN Chine CO Colombie CR Costa Rica CU Cuba CV Cap-Vert CW Curaçao CX Île Christmas CY Chypre CZ République tchèque DE Allemagne DJ Djibouti DK Danemark DM Dominique DO République dominicaine DZ Algérie	CA	Canada
CF République centrafricaine CG Congo CH Suisse CI Côte d'Ivoire CK Iles Cook CL Chili CM Cameroun CN Chine CO Colombie CR Costa Rica CU Cuba CV Cap-Vert CW Curaçao CX Île Christmas CY Chypre CZ République tchèque DE Allemagne DJ Djibouti DK Danemark DM Dominique DO République dominicaine DZ Algérie	CC	Iles Cocos (Keeling)
CG Congo CH Suisse CI Côte d'Ivoire CK Iles Cook CL Chili CM Cameroun CN Chine CO Colombie CR Costa Rica CU Cuba CV Cap-Vert CW Curaçao CX Île Christmas CY Chypre CZ République tchèque DE Allemagne DJ Djibouti DK Danemark DM Dominique DO République dominicaine DZ Algérie	CD	République démocratique du Congo
CH Suisse CI Côte d'Ivoire CK Iles Cook CL Chili CM Cameroun CN Chine CO Colombie CR Costa Rica CU Cuba CV Cap-Vert CW Curaçao CX Île Christmas CY Chypre CZ République tchèque DE Allemagne DJ Djibouti DK Danemark DM Dominique DO République dominicaine DZ Algérie	CF	République centrafricaine
CI Côte d'Ivoire CK Iles Cook CL Chili CM Cameroun CN Chine CO Colombie CR Costa Rica CU Cuba CV Cap-Vert CW Curaçao CX Île Christmas CY Chypre CZ République tchèque DE Allemagne DJ Djibouti DK Danemark DM Dominique DO République dominicaine DZ Algérie	CG	Congo
CK Iles Cook CL Chili CM Cameroun CN Chine CO Colombie CR Costa Rica CU Cuba CV Cap-Vert CW Curaçao CX Île Christmas CY Chypre CZ République tchèque DE Allemagne DJ Djibouti DK Danemark DM Dominique DO République dominicaine DZ Algérie	СН	Suisse
CL Chili CM Cameroun CN Chine CO Colombie CR Costa Rica CU Cuba CV Cap-Vert CW Curaçao CX Île Christmas CY Chypre CZ République tchèque DE Allemagne DJ Djibouti DK Danemark DM Dominique DO République dominicaine DZ Algérie	CI	Côte d'Ivoire
CM Cameroun CN Chine CO Colombie CR Costa Rica CU Cuba CV Cap-Vert CW Curaçao CX Île Christmas CY Chypre CZ République tchèque DE Allemagne DJ Djibouti DK Danemark DM Dominique DO République dominicaine DZ Algérie	СК	Iles Cook
CN Chine CO Colombie CR Costa Rica CU Cuba CV Cap-Vert CW Curaçao CX Île Christmas CY Chypre CZ République tchèque DE Allemagne DJ Djibouti DK Danemark DM Dominique DO République dominicaine DZ Algérie	CL	Chili
CO Colombie CR Costa Rica CU Cuba CV Cap-Vert CW Curaçao CX Île Christmas CY Chypre CZ République tchèque DE Allemagne DJ Djibouti DK Danemark DM Dominique DO République dominicaine DZ Algérie	СМ	Cameroun
CR Costa Rica CU Cuba CV Cap-Vert CW Curaçao CX Île Christmas CY Chypre CZ République tchèque DE Allemagne DJ Djibouti DK Danemark DM Dominique DO République dominicaine DZ Algérie	CN	Chine
CU Cuba CV Cap-Vert CW Curaçao CX Île Christmas CY Chypre CZ République tchèque DE Allemagne DJ Djibouti DK Danemark DM Dominique DO République dominicaine DZ Algérie	СО	Colombie
CV Cap-Vert CW Curaçao CX Île Christmas CY Chypre CZ République tchèque DE Allemagne DJ Djibouti DK Danemark DM Dominique DO République dominicaine DZ Algérie	CR	Costa Rica
CW Curaçao CX Île Christmas CY Chypre CZ République tchèque DE Allemagne DJ Djibouti DK Danemark DM Dominique DO République dominicaine DZ Algérie	CU	Cuba
CX Île Christmas CY Chypre CZ République tchèque DE Allemagne DJ Djibouti DK Danemark DM Dominique DO République dominicaine DZ Algérie	CV	Cap-Vert
CY Chypre CZ République tchèque DE Allemagne DJ Djibouti DK Danemark DM Dominique DO République dominicaine DZ Algérie	CW	Curaçao
CZ République tchèque DE Allemagne DJ Djibouti DK Danemark DM Dominique DO République dominicaine DZ Algérie	CX	Île Christmas
DE Allemagne DJ Djibouti DK Danemark DM Dominique DO République dominicaine DZ Algérie	CY	Chypre
DJ Djibouti DK Danemark DM Dominique DO République dominicaine DZ Algérie	CZ	République tchèque
DK Danemark DM Dominique DO République dominicaine DZ Algérie	DE	Allemagne
DM Dominique DO République dominicaine DZ Algérie	DJ	Djibouti
DO République dominicaine DZ Algérie	DK	Danemark
DZ Algérie	DM	Dominique
	DO	République dominicaine
EC Equatour	DZ	Algérie
LO Equaleul	EC	Equateur
EE Estonie	EE	Estonie
EG Egypte	EG	Egypte
EH Sahara occidental	EH	Sahara occidental
ER Erythrée	ER	Erythrée
ES Espagne	ES	Espagne
ET Ethiopie	ET	Ethiopie
FI Finlande	FI	Finlande

Code	Name
FJ	Fiji
FK	lles Falkland (Malvinas) ²⁶
FM	Micronésie, États fédérés
FO	lles Féroé
FR	France
GA	Gabon
GB	Royaume-Uni de Grande Bretagne et d'Irlande du Nord
GD	Grenade
GE	Géorgie
GF	Guyane française
GG	Guernesey
GH	Ghana
GI	Gibraltar
GL	Groenland
GM	Gambie
GN	Guinée
GP	Guadeloupe
GQ	Guinée équatoriale
GR	Grèce
GS	Géorgie du Sud et lles Sandwich du Sud
GT	Guatemala
GU	Guam
GW	Guinée-Bissau
GY	Guyana
HK	Hong Kong, Région administrative spéciale
НМ	lle Heard et lles McDonald
HN	Honduras
HR	Croatie
HT	Haïti
HU	Hongrie
HS ²⁷	Introduction en provenance de la mer
ID	Indonésie
IE	Irlande
IL	Israël
IM	lle de Man
IN	Inde
IQ	Iraq

Code	Name
IR	Iran, République islamique d'
IS	Islande
IT	Italie
JE	Jersey
JM	Jamaïque
JO	Jordanie
JP	Japon
KE	Kenya
KG	Kirghizistan
KH	Cambodge
KI	Kiribati
KM	Comores
KN	Saint Kitts et Nevis
KP	République populaire démocratique de Corée
KR	République de Corée
KW	Kuwait
KY	Iles Caïman
KZ	Kazakhstan
LA	République populaire démocratique lao
LB	Liban
LC	Sainte Lucie
LI	Liechtenstein
LK	Sri Lanka
LR	Libéria
LS	Lesotho
LT	Lituanie
LU	Luxembourg
LV	Lettonie
LY	Libye
MA	Maroc
МС	Monaco
MD	République de Moldavie
ME	Monténégro
MF	Saint Martin
MG	Madagascar
МН	lles Marshall
MK	Macédoine du Nord

²⁶ Une dispute existe entre les gouvernements d'Argentine et du Royaume-Uni de Grande Bretagne et d'Irlande du Nord concernant la souveraineté sur les Iles Falklands (Islas Malvinas).
²⁷ Code non-ISO

Code	Name
ML	Mali
MM	Myanmar
MN	Mongolie
МО	Macao, Région administrative spéciale
MP	Iles Mariannes septentrionales
MQ	Martinique
MR	Mauritanie
MS	Montserrat
MT	Malte
MU	Ile Maurice
MV	Maldives
MW	Malawi
MX	Mexique
MY	Malaisie
MZ	Mozambique
NA	Namibie
NC	Nouvelle Calédonie
NE	Niger
NF	Ile Norfolk
NG	Nigéria
NI	Nicaragua
NL	Pays Bas
NO	Norvège
NP	Népal
NR	Nauru
NU	Niué
NZ	Nouvelle Zélande
ОМ	Oman
PA	Panama
PE	Pérou
PF	Polynésie française
PG	Papouasie Nouvelle Guinée
PH	Philippines
PK	Pakistan
PL	Pologne
PM	Saint Pierre et Miquelon
PN	Pitcairn
PR	Porto Rico
PT	Portugal
PW	Palaos

PY Paraguay QA Qatar RE Réunion RO Roumanie RS Serbie RU Fédération de Russie RW Rwanda SA Arabie saoudite SB Iles Salomon SC Seychelles SD Soudan SE Suède SG Singapour SH Saint Hélène, Ascension et Tristan da Cunha SI Slovénie SJ Svalbard et Jan Mayen SK Slovaquie SL Sierra Leone SM Saint-Marin SN Sénégal SO Somalie SR Surinam SS Soudan du Sud ST Sao Tomé et Principe SV El Salvador SX Sint Maarten SY République arabe syrienne SZ Eswatini TC Iles Turks et Caïques TG Togo TH Thaïlande TJ Tadjikistan TK Tokalau	Code	Name
RE Réunion RO Roumanie RS Serbie RU Fédération de Russie RW Rwanda SA Arabie saoudite SB Iles Salomon SC Seychelles SD Soudan SE Suède SG Singapour SH Saint Hélène, Ascension et Tristan da Cunha SI Slovénie SJ Svalbard et Jan Mayen SK Slovaquie SL Sierra Leone SM Saint-Marin SN Sénégal SO Somalie SR Surinam SS Soudan du Sud ST Sao Tomé et Principe SV El Salvador SX Sint Maarten SY République arabe syrienne SZ Eswatini TC Iles Turks et Caïques TD Tchad TF Terres australes françaises TG Togo TH Thaïlande TJ Tadjikistan	PY	Paraguay
RO Roumanie RS Serbie RU Fédération de Russie RW Rwanda SA Arabie saoudite SB Iles Salomon SC Seychelles SD Soudan SE Suède SG Singapour SH Saint Hélène, Ascension et Tristan da Cunha SI Slovénie SJ Svalbard et Jan Mayen SK Slovaquie SL Sierra Leone SM Saint-Marin SN Sénégal SO Somalie SR Surinam SS Soudan du Sud ST Sao Tomé et Principe SV El Salvador SX Sint Maarten SY République arabe syrienne SZ Eswatini TC Iles Turks et Caïques TD Tchad TF Terres australes françaises TG Togo TH Thaïlande TJ Tadjikistan	QA	Qatar
RS Serbie RU Fédération de Russie RW Rwanda SA Arabie saoudite SB Iles Salomon SC Seychelles SD Soudan SE Suède SG Singapour SH Saint Hélène, Ascension et Tristan da Cunha SI Slovénie SJ Svalbard et Jan Mayen SK Slovaquie SL Sierra Leone SM Saint-Marin SN Sénégal SO Somalie SR Surinam SS Soudan du Sud ST Sao Tomé et Principe SV El Salvador SX Sint Maarten SY République arabe syrienne SZ Eswatini TC Iles Turks et Caïques TD Tchad TF Terres australes françaises TG Togo TH Thaïlande TJ Tadjikistan	RE	Réunion
RU Fédération de Russie RW Rwanda SA Arabie saoudite SB Iles Salomon SC Seychelles SD Soudan SE Suède SG Singapour SH Saint Hélène, Ascension et Tristan da Cunha SI Slovénie SJ Svalbard et Jan Mayen SK Slovaquie SL Sierra Leone SM Saint-Marin SN Sénégal SO Somalie SR Surinam SS Soudan du Sud ST Sao Tomé et Principe SV El Salvador SX Sint Maarten SY République arabe syrienne SZ Eswatini TC Iles Turks et Caïques TD Tchad TF Terres australes françaises TG Togo TH Thaïlande TJ Tadjikistan	RO	Roumanie
RW Rwanda SA Arabie saoudite SB Iles Salomon SC Seychelles SD Soudan SE Suède SG Singapour SH Saint Hélène, Ascension et Tristan da Cunha SI Slovénie SJ Svalbard et Jan Mayen SK Slovaquie SL Sierra Leone SM Saint-Marin SN Sénégal SO Somalie SR Surinam SS Soudan du Sud ST Sao Tomé et Principe SV El Salvador SX Sint Maarten SY République arabe syrienne SZ Eswatini TC Iles Turks et Caïques TD Tchad TF Terres australes françaises TG Togo TH Thaïlande TJ Tadjikistan	RS	Serbie
SA Arabie saoudite SB Iles Salomon SC Seychelles SD Soudan SE Suède SG Singapour SH Saint Hélène, Ascension et Tristan da Cunha SI Slovénie SJ Svalbard et Jan Mayen SK Slovaquie SL Sierra Leone SM Saint-Marin SN Sénégal SO Somalie SR Surinam SS Soudan du Sud ST Sao Tomé et Principe SV El Salvador SX Sint Maarten SY République arabe syrienne SZ Eswatini TC Iles Turks et Caïques TD Tchad TF Terres australes françaises TG Togo TH Thaïlande TJ Tadjikistan	RU	Fédération de Russie
SB Iles Salomon SC Seychelles SD Soudan SE Suède SG Singapour SH Saint Hélène, Ascension et Tristan da Cunha SI Slovénie SJ Svalbard et Jan Mayen SK Slovaquie SL Sierra Leone SM Saint-Marin SN Sénégal SO Somalie SR Surinam SS Soudan du Sud ST Sao Tomé et Principe SV El Salvador SX Sint Maarten SY République arabe syrienne SZ Eswatini TC Iles Turks et Caïques TD Tchad TF Terres australes françaises TG Togo TH Thaïlande TJ Tadjikistan	RW	Rwanda
SC Seychelles SD Soudan SE Suède SG Singapour SH Saint Hélène, Ascension et Tristan da Cunha SI Slovénie SJ Svalbard et Jan Mayen SK Slovaquie SL Sierra Leone SM Saint-Marin SN Sénégal SO Somalie SR Surinam SS Soudan du Sud ST Sao Tomé et Principe SV El Salvador SX Sint Maarten SY République arabe syrienne SZ Eswatini TC Illes Turks et Caïques TD Tchad TF Terres australes françaises TG Togo TH Thaïlande TJ Tadjikistan	SA	Arabie saoudite
SD Soudan SE Suède SG Singapour SH Saint Hélène, Ascension et Tristan da Cunha SI Slovénie SJ Svalbard et Jan Mayen SK Slovaquie SL Sierra Leone SM Saint-Marin SN Sénégal SO Somalie SR Surinam SS Soudan du Sud ST Sao Tomé et Principe SV El Salvador SX Sint Maarten SY République arabe syrienne SZ Eswatini TC Iles Turks et Caïques TD Tchad TF Terres australes françaises TG Togo TH Thaïlande TJ Tadjikistan	SB	Iles Salomon
SE Suède SG Singapour SH Saint Hélène, Ascension et Tristan da Cunha SI Slovénie SJ Svalbard et Jan Mayen SK Slovaquie SL Sierra Leone SM Saint-Marin SN Sénégal SO Somalie SR Surinam SS Soudan du Sud ST Sao Tomé et Principe SV El Salvador SX Sint Maarten SY République arabe syrienne SZ Eswatini TC Iles Turks et Caïques TD Tchad TF Terres australes françaises TG Togo TH Thaïlande TJ Tadjikistan	SC	Seychelles
SG Singapour SH Saint Hélène, Ascension et Tristan da Cunha SI Slovénie SJ Svalbard et Jan Mayen SK Slovaquie SL Sierra Leone SM Saint-Marin SN Sénégal SO Somalie SR Surinam SS Soudan du Sud ST Sao Tomé et Principe SV El Salvador SX Sint Maarten SY République arabe syrienne SZ Eswatini TC Iles Turks et Caïques TD Tchad TF Terres australes françaises TG Togo TH Thaïlande TJ Tadjikistan	SD	Soudan
SH Saint Hélène, Ascension et Tristan da Cunha SI Slovénie SJ Svalbard et Jan Mayen SK Slovaquie SL Sierra Leone SM Saint-Marin SN Sénégal SO Somalie SR Surinam SS Soudan du Sud ST Sao Tomé et Principe SV El Salvador SX Sint Maarten SY République arabe syrienne SZ Eswatini TC Iles Turks et Caïques TD Tchad TF Terres australes françaises TG Togo TH Thaïlande TJ Tadjikistan	SE	Suède
SI Slovénie SJ Svalbard et Jan Mayen SK Slovaquie SL Sierra Leone SM Saint-Marin SN Sénégal SO Somalie SR Surinam SS Soudan du Sud ST Sao Tomé et Principe SV El Salvador SX Sint Maarten SY République arabe syrienne SZ Eswatini TC Illes Turks et Caïques TD Tchad TF Terres australes françaises TG Togo TH Thaïlande TJ Tadjikistan	SG	Singapour
SI Slovénie SJ Svalbard et Jan Mayen SK Slovaquie SL Sierra Leone SM Saint-Marin SN Sénégal SO Somalie SR Surinam SS Soudan du Sud ST Sao Tomé et Principe SV El Salvador SX Sint Maarten SY République arabe syrienne SZ Eswatini TC Illes Turks et Caïques TD Tchad TF Terres australes françaises TG Togo TH Thaïlande TJ Tadjikistan	SH	
SK Slovaquie SL Sierra Leone SM Saint-Marin SN Sénégal SO Somalie SR Surinam SS Soudan du Sud ST Sao Tomé et Principe SV El Salvador SX Sint Maarten SY République arabe syrienne SZ Eswatini TC Illes Turks et Caïques TD Tchad TF Terres australes françaises TG Togo TH Thaïlande TJ Tadjikistan	SI	
SL Sierra Leone SM Saint-Marin SN Sénégal SO Somalie SR Surinam SS Soudan du Sud ST Sao Tomé et Principe SV El Salvador SX Sint Maarten SY République arabe syrienne SZ Eswatini TC Illes Turks et Caïques TD Tchad TF Terres australes françaises TG Togo TH Thaïlande TJ Tadjikistan	SJ	Svalbard et Jan Mayen
SM Saint-Marin SN Sénégal SO Somalie SR Surinam SS Soudan du Sud ST Sao Tomé et Principe SV El Salvador SX Sint Maarten SY République arabe syrienne SZ Eswatini TC Illes Turks et Caïques TD Tchad TF Terres australes françaises TG Togo TH Thaïlande TJ Tadjikistan	SK	Slovaquie
SN Sénégal SO Somalie SR Surinam SS Soudan du Sud ST Sao Tomé et Principe SV El Salvador SX Sint Maarten SY République arabe syrienne SZ Eswatini TC Illes Turks et Caïques TD Tchad TF Terres australes françaises TG Togo TH Thaïlande TJ Tadjikistan	SL	Sierra Leone
SO Somalie SR Surinam SS Soudan du Sud ST Sao Tomé et Principe SV El Salvador SX Sint Maarten SY République arabe syrienne SZ Eswatini TC Illes Turks et Caïques TD Tchad TF Terres australes françaises TG Togo TH Thaïlande TJ Tadjikistan	SM	Saint-Marin
SR Surinam SS Soudan du Sud ST Sao Tomé et Principe SV El Salvador SX Sint Maarten SY République arabe syrienne SZ Eswatini TC Illes Turks et Caïques TD Tchad TF Terres australes françaises TG Togo TH Thaïlande TJ Tadjikistan	SN	Sénégal
SS Soudan du Sud ST Sao Tomé et Principe SV El Salvador SX Sint Maarten SY République arabe syrienne SZ Eswatini TC Illes Turks et Caïques TD Tchad TF Terres australes françaises TG Togo TH Thaïlande TJ Tadjikistan	SO	Somalie
ST Sao Tomé et Principe SV El Salvador SX Sint Maarten SY République arabe syrienne SZ Eswatini TC Illes Turks et Caïques TD Tchad TF Terres australes françaises TG Togo TH Thaïlande TJ Tadjikistan	SR	Surinam
SV El Salvador SX Sint Maarten SY République arabe syrienne SZ Eswatini TC Illes Turks et Caïques TD Tchad TF Terres australes françaises TG Togo TH Thaïlande TJ Tadjikistan	SS	Soudan du Sud
SX Sint Maarten SY République arabe syrienne SZ Eswatini TC Illes Turks et Caïques TD Tchad TF Terres australes françaises TG Togo TH Thaïlande TJ Tadjikistan	ST	Sao Tomé et Principe
SY République arabe syrienne SZ Eswatini TC Illes Turks et Caïques TD Tchad TF Terres australes françaises TG Togo TH Thaïlande TJ Tadjikistan	SV	El Salvador
SZ Eswatini TC Illes Turks et Caïques TD Tchad TF Terres australes françaises TG Togo TH Thaïlande TJ Tadjikistan	SX	Sint Maarten
TC Illes Turks et Caïques TD Tchad TF Terres australes françaises TG Togo TH Thaïlande TJ Tadjikistan	SY	République arabe syrienne
TD Tchad TF Terres australes françaises TG Togo TH Thaïlande TJ Tadjikistan	SZ	Eswatini
TF Terres australes françaises TG Togo TH Thaïlande TJ Tadjikistan	TC	Iles Turks et Caïques
TG Togo TH Thaïlande TJ Tadjikistan	TD	Tchad
TH Thaïlande TJ Tadjikistan	TF	Terres australes françaises
TJ Tadjikistan	TG	Togo
	TH	Thaïlande
TK Tokelau	TJ	Tadjikistan
III I UNGIAU	TK	Tokelau
TL Timor-Leste	TL	Timor-Leste
TM Turkménistan	TM	Turkménistan
TN Tunisie	TN	Tunisie
TO Tonga	ТО	Tonga
TR Türkiye	TR	Türkiye

Code	Name
TT	Trinité et Tobago
TV	Tuvalu
TW	Taiwan, Province de Chine
TZ	République-unie de Tanzanie
UA	Ukraine
UG	Ouganda
UM	Iles mineures éloignées des Etats-Unis
US	Etats-Unis d'Amérique
UY	Uruguay
UZ	Ouzbékistan
VA	Saint-Siège
VC	Saint Vincent et les Grenadines
VE	Venezuela, République bolivarienne du

Code	Name
VG	Iles Vierges, Britanniques
VI	Iles Vierges, Etats-Unis
VN	Viet Nam
VU	Vanuatu
WF	Iles Wallis et Futuna
WS	Samoa
XV ²⁸	Divers
XX ²⁹	Inconnu
YE	Yémen
YT	Mayotte
ZA	Afrique du Sud
ZM	Zambie
ZW	Zimbabwe
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

²⁸ Code non-ISO

²⁹ Code non-ISO