

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



Vingt-sixième session du Comité pour les plantes
Genève (Suisse), 5 – 9 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 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), et de trouver des solutions...*
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. Le paragraphe 1 b) de la résolution Conf. 12.8 (Rev. CoP18) charge le Comité pour les plantes, 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

6. 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.

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

Résumé de commerce : Flore



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

Citation

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

Дмитрий Поташкин/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
Résumé de commerce	7
Tableau 2 : Exportations brutes directes.....	8
Annexe 1 : Codes ISO et noms des pays et territoires	121

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** (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, d'origine sauvage ou de source inconnue, ainsi que du commerce de spécimens de plantes obtenues par production assistée telle que définie par la résolution Conf. 11.11 (Rev. CoP18) 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 PC26 Doc. 16.5 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 (trade.cites.org) le 20 mars 2023, et incluent tous les rapports annuels CITES reçus par l'UNEP-WCMC avant le 23 février 2023.

Tableau 1 : Données incluses dans le résumé de commerce

	Données incluses
État dans l'aire de répartition	Les données de commerce sont incluses pour tous états dans l'aire de répartition d'un 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 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 source²	Spécimens prélevés dans la nature ('W'), spécimens de plantes obtenues par production assistée telle que définie par la résolution Conf. 11.11 (Rev. CoP18) ('Y'), source inconnue ('U') et sans source spécifiée ('-')
Codes de but²	Tous
Termes³	Écorce, sculptures, copeaux, cultures, produits, plantes séchées, extrait, fleurs, pots à fleurs, fruit, noyau, feuilles, vivant, grumes, contreplaqué, poudre, racines, bois scié, graines, tiges, bois, sculptures en bois, bois transformé, placage, cire et produits en bois.

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

	Données incluses
Unités de mesure	Nombre (unité = laissée vierge ou 'nombre de spécimens'), kg, l, m, m ² , m ³ . Le cas échéant, les données sur le commerce libellées dans d'autres unités ont été converties dans l'une des unités ci-dessus 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'.
Période	2017-2021 ⁴
Informations contextuelles	<ul style="list-style-type: none"> • 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'UICN⁵, 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 depuis 2017, ou lorsqu'un pays a publié un quota d'exportation zéro volontaire pour l'une quelconque des années depuis 2017¹⁰. • Les combinaisons espèces/pays faisant actuellement l'objet de recommandations de suspension du commerce de la part du Comité permanent pour l'une quelconque

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 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).

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.

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

	Données incluses
	<p>des années depuis 2017¹¹. Si une combinaison taxon/pays a été soumise à une ou plusieurs suspensions de longue date s'étendant à 2017, la date lorsque la suspension a été mise en place est incluse. À noter qu'une suspension peut ne pas avoir été appliquée pour l'année entière indiquée.</p> <ul style="list-style-type: none">• 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.

¹¹ À jour à compter du 23 mars 2023.

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 : (→) = population stable, (↓) = évolution à la baisse, (↑) = 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, Y = spécimens de plantes obtenues par production assistée telle que définie par la résolution Conf. 11.11 (Rev. CoP18), U = Source inconnue, - = Source non indiquée. Les pourcentages sont justes à une décimale 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, U ou Y, 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. 7]. 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
Caryophyllales											
Caryophyllales spp.	vivant		56	0	0	0	0	-	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	NL(100%)	-(100%)
Agavaceae											
<i>Yucca</i> spp.	vivant		5	0	0	0	0	-	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	NL(100%)	-(100%)
Amaryllidaceae											
<i>Galanthus elwesii</i>	vivant		2391967	2505208	3000000	2500000	2499977	DD (↓) (2011)	Sélectionné pour l'ECI après la CoP16 (TR)	TR(100%)	6 W(100%)
<i>Galanthus platyphyllus</i>	plante séchée		0	0	1	0	0	NE		GE(100%)	2 W(100%)
<i>Galanthus woronowii</i>	vivant		17684130	16914890	4000000	11240367	29476147	VU (?) (2011)		GE(82%), TR(18%)	3 W(73.8%); Y(26.2%)
Anacardiaceae											
<i>Operculicarya decaryi</i>	vivant		40	0	0	141	0	LC (↓) (2015)	Inscrit aux Annexes à CoP16	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
<i>Operculicarya hyphaenoides</i>	vivant		114	0	0	130	0	EN (↓) (2015)	Quota zéro publié (MG(2019))	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Operculicarya pachypus</i>	vivant		345	0	0	1576	0	EN (↓) (2015)	Quota zéro publié (MG(2019))	MG(100%)	1	W(100%)
Apocynaceae												
Apocynaceae spp.	vivant		30	0	0	0	0	-		IN(60%), NL(40%)		-(100%)
		kg	20	0	0	0	0					
<i>Pachypodium brevicaule</i>	feuille		0	0	0	325	0	VU (↓) (2015)	Quota zéro publié (MG(2019))	MG(100%)	1	W(100%)
	vivant		20	0	0	0	0					
<i>Pachypodium densiflorum</i>	feuille		0	0	0	1750	0	NE		MG(100%)	1	W(100%)
	vivant		10	0	0	0	0					
<i>Pachypodium eburneum</i>	feuille		0	0	0	260	0	CR (↓) (2015)	Quota zéro publié (MG(2019))	MG(100%)	1	W(100%)
	vivant		310	0	0	0	0					
<i>Pachypodium horombense</i>	feuille		0	0	0	1640	0	NE	Quota zéro publié (MG(2019))	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Pachypodium inopinatum</i>	feuille		0	0	0	100	0	CR (↓) (2015)	Quota zéro publié (MG(2019))	MG(100%)	1	W(100%)
	vivant		80	0	0	0	0					
<i>Pachypodium lamerei</i>	feuille		0	0	0	30	0	LC (↓) (2019)		MG(100%)	1	W(100%)
<i>Pachypodium lealii</i>	vivant		0	25	0	0	0	NE		MZ*(100%)	5	W(100%)
<i>Pachypodium rosulatum</i>	feuille		0	0	0	4685	0	VU (↓) (2019)	Quota zéro publié (MG(2019))	MG(100%)	1	W(99.2%); -(0.8%)
	vivant		120	190	40	74	0					

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs RS	% de commerce par code de source
<i>Pachypodium rutenbergianum</i>	feuille		0	0	0	87	0	LC (↓) (2019)		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Pachypodium</i> spp.	plante séchée		15	0	0	0	0	-		MG(97.2%),US(2.8%)	W(100%)
	vivant		160	0	0	0	0				
<i>Rauvolfia serpentina</i>	extrait	kg	0	0	0.2	0	0	NE	Quota zéro publié (MM(2017)); Aucun commerce commercial	MM(100%) 13	W(100%)
Araliaceae											
<i>Panax quinquefolius</i>	racine		0	0	14	4	0	NE		US(100%) 2	W(100%)
		kg	25014.0	14207.9	13889.7	14016.0	12117.5				
<i>Panax</i> spp.	plante séchée		1	0	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	AE(66.7%),MY(33.3%)	W(100%)
	racine		2	0	0	0	0				
Asparagaceae											
<i>Beaucarnea</i> spp.	vivant		0	0	1	0	0	-	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	US(100%)	W(100%)
Berberidaceae											
<i>Podophyllum hexandrum</i>	extrait	kg	1209	644	0	0	0	NE	Suspension CITES (AF(2013-présent))	IN(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
<i>Podophyllum</i> spp.	plante séchée		3	0	0	0	0	-	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	MY(100%)	W(100%)
Bromeliaceae											
<i>Tillandsia xerographica</i>	vivant		0	0	45	0	0	NE	Aucun commerce commercial	NL*(100%)	3 -(100%)
Cactaceae											
<i>Aztekium hintonii</i>	vivant		0	3	0	0	0	NT (→) (2009)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	KR*(100%)	1 -(100%)
Cactaceae spp.	plante séchée		40	17	0	190	0	-		IT(95.7%),NL (4%), US(0.2%)	W(0.2%); U(95.8%); -(4%)
	vivant		3238	118929	808	0	3				
		kg	72	0	3	0	0				
<i>Carnegiea gigantea</i>	produit		1	0	0	0	0	LC (↓) (2010)		MX(99.9%),U S(0.1%)	2 W(100%)
	tige	kg	0	0	1308	0	0				
<i>Cleistocactus</i> spp.	vivant		0	37	0	0	0		Aucun commerce commercial	NL(100%)	-(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs RS	% de commerce par code de source
<i>Consolea macracantha</i>	plante séchée		0	7	0	0	0	LC (→) (2011)	Aucun commerce commercial	CU(100%) 10	W(100%)
<i>Consolea moniliformis</i>	plante séchée		0	3	0	0	0	LC (?) (2011)	Aucun commerce commercial	CU(100%) 4	W(100%)
<i>Corryocactus brevistylus</i>	tige		0	0	1700	0	2000	LC (→) (2011)		PE(100%) 2	W(100%)
<i>Cylindropuntia cholla</i>	produit		0	0	21	0	0	LC (→) (2010)		MX(100%) 1	W(100%)
	plante séchée	kg	4250	16660	0	0	0				
	tige	m ³	0	0	21	0	0				
<i>Cylindropuntia hystrix</i>	plante séchée		0	2	0	0	0	CR (?) (2011)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	CU(100%) 1	W(100%)
<i>Cylindropuntia imbricata</i>	tige	m ³	3.3	0	0	0	0	LC (↑) (2009)		US(100%) 2	W(100%)
<i>Dendrocereus nudiflorus</i>	plante séchée		0	2	0	0	0	EN (↓) (2011)	Aucun commerce commercial	CU(100%) 1	W(100%)
<i>Echinocactus grusonii</i>	vivant		20	347	614	0	0	EN (↓) (2009)		NL*(97.9%),I R*(1.2%),TH* (0.9%)	1 -(100%)
<i>Echinocactus</i> spp.	vivant		25	0	0	0	0	-		NL(100%)	-(100%)
<i>Echinocereus cinerascens</i>	graines	kg	0	0	0	0	3.2	LC (→) (2009)		MX(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
<i>Echinopsis ancistrophora</i>	vivant		0	0	12	0	0	VU (↓) (2010)		IR*(100%) 2	-(100%)
<i>Echinopsis atacamensis</i>	plante séchée		0	0	4	0	0	NT (↓) (2011)	Aucun commerce commercial	AR(100%) 3	W(100%)
<i>Echinopsis chilensis</i>	produit		65	0	0	0	0	LC (→) (2011)		CL(100%) 1	W(100%)
	plante séchée		0	0	0	0	280				
	tige		300	0	0	0	0				
	bois		600	0	0	0	770				
	produits en bois		340	1979	1230	880	2789				
<i>Echinopsis pachanoi</i>	poudre	kg	60.6	18.9	0	0	0	LC (→) (2011)		PE(100%) 2	W(100%)
<i>Echinopsis terscheckii</i>	plante séchée		0	0	4	0	0	VU (↓) (2010)	Aucun commerce commercial	AR(100%) 1	W(100%)
<i>Espostoa</i> spp.	vivant		0	0	464	0	0	-	Aucun commerce commercial	NL(100%)	-(100%)
<i>Eulychnia acida</i>	sculpture		0	3000	0	0	0	LC (→) (2011)		CL(100%) 1	W(100%)
	produit		10	0	0	0	0				
	extrait	l	0	7.4	0	0	0				
	tige		250	900	650	0	650				
	bois		8293	350	0	500	7080				
	produits en bois		12140	71181	11470	28522	17295				

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs RS	% de commerce par code de source
<i>Ferocactus echidne</i>	graines	kg	0	0	0	0	4.3	LC (→) (2009)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	MX(100%) 1	W(100%)
<i>Ferocactus glaucescens</i>	vivant		0	0	12	0	0	LC (→) (2009)		IR*(100%) 1	-(100%)
<i>Ferocactus latispinus</i>	graines	kg	0	0	0.8	0.9	1.2	LC (→) (2009)		MX(100%) 1	W(100%)
<i>Ferocactus</i> spp.	vivant		0	0	110	400	0	-		NL(100%)	U(78.4%); -(21.6%)
<i>Gymnocalycium baldianum</i>	vivant		26	0	0	0	0	LC (↓) (2010)		NL*(100%) 1	-(100%)
<i>Gymnocalycium mihanovichii</i>	vivant		0	4	28	0	0	LC (?) (2010)	Aucun commerce commercial	TH*(100%) 3	-(100%)
<i>Gymnocalycium</i> spp.	vivant		24	320	295	0	0	-		NL(98%), TH(2%)	-(100%)
<i>Harrisia earlei</i>	plante séchée		0	3	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	CU(100%) 1	W(100%)
<i>Harrisia eriophora</i>	plante séchée		0	4	0	0	0	LC (?) (2011)	Aucun commerce commercial	CU(100%) 1	W(100%)
<i>Harrisia gracilis</i>	plante séchée		0	3	0	0	0	LC (?) (2011)	Aucun commerce commercial	CU(100%) 8	W(100%)
<i>Leptocereus arboreus</i>	plante séchée		0	2	0	0	0	EN (?) (2011)	Aucun commerce commercial	CU(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
<i>Leptocereus assurgens</i>	plante séchée		0	6	0	0	0	LC (?) (2011)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECl; Aucun commerce commercial	CU(100%) 1	W(100%)
<i>Leptocereus carinatus</i>	plante séchée		0	2	0	0	0	CR (?) (2011)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECl; Aucun commerce commercial	CU(100%) 1	W(100%)
<i>Leptocereus quadricostatus</i>	tige		0	0	0	0	1	EN (↓) (2011)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECl; Aucun commerce commercial	VG(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
<i>Leptocereus scopulophilus</i>	plante séchée		0	2	0	0	0	CR (↓) (2011)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	CU(100%) 1	W(100%)
<i>Leptocereus sylvestris</i>	plante séchée		0	6	0	0	0	NT (↓) (2011)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	CU(100%) 1	W(100%)
<i>Leptocereus wrightii</i>	plante séchée		0	2	0	0	0	CR (?) (2011)	Aucun commerce commercial	CU(100%) 1	W(100%)
<i>Mammillaria elongata</i>	vivant		0	0	141	0	0	LC (↓) (2009)	Aucun commerce commercial	NL*(100%) 1	-(100%)
<i>Mammillaria glassii</i>	vivant		0	0	390	0	0	LC (→) (2009)	Aucun commerce commercial	NL*(100%) 1	-(100%)
<i>Mammillaria hahniana</i>	vivant		0	22	626	0	0	NT (↓) (2009)		NL*(98.1%), R*(1.9%) 1	-(100%)
<i>Mammillaria karwinskiana</i>	vivant		0	0	43	0	0	LC (→) (2009)	Aucun commerce commercial	LK*(100%) 3	-(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs RS	% de commerce par code de source
<i>Mammillaria laui</i>	vivant		0	0	630	0	0	CR (↓) (2009)	Aucun commerce commercial	NL*(100%) 1	-(100%)
<i>Mammillaria magnifica</i>	vivant		0	0	12	0	0	DD (?) (2013)		IR*(100%) 1	-(100%)
<i>Mammillaria pringlei</i>	vivant		0	0	544	0	0	VU (↓) (2009)	Aucun commerce commercial	NL*(100%) 1	-(100%)
<i>Mammillaria prolifera</i>	plante séchée		0	4	0	0	0	LC (→) (2009)	Aucun commerce commercial	NL*(99.2%),C 5 U(0.8%)	W(0.8%); -(99.2%)
	vivant		0	13	464	0	0				
<i>Mammillaria</i> spp.	vivant		0	389	1109	96	3000	-		CN(65.3%),N L(34.4%), IR(0.3%)	W(65.3%);U (2.1%); -(32.6%)
<i>Mammillaria uncinata</i>	graines	kg	0	0	0	0	0.6	LC (↓) (2009)		MX(100%) 1	W(100%)
<i>Melocactus curvispinus</i>	plante séchée		0	5	0	0	0	LC (→) (2009)		IR*(70.6%),C 10 U(29.4%)	W(29.4%); -(70.6%)
	vivant		0	0	12	0	0				
<i>Melocactus harlowii</i>	plante séchée		0	11	0	0	0	LC (?) (2011)	Aucun commerce commercial	CU(100%) 1	W(100%)
<i>Melocactus intortus</i>	plante séchée		0	1	0	0	0	LC (↓) (2011)	Suspension CITES (KN(2019)); Aucun commerce commercial	CU(100%) 14	W(100%)
<i>Melocactus matanzanus</i>	plante séchée		0	3	0	0	0	EN (?) (2011)	Aucun commerce commercial	CU(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
<i>Myrtillocactus geometrizans</i>	graines	kg	0	0	15.6	8.9	21.8	LC (→) (2009)		MX(100%) 1	W(100%)
<i>Opuntia leucotricha</i>	vivant		0	0	643	0	0	LC (→) (2009)	Aucun commerce commercial	NL*(100%) 1	-(100%)
<i>Opuntia microdasys</i>	vivant		0	15	690	0	0	LC (→) (2009)	Aucun commerce commercial	NL*(100%) 1	-(100%)
<i>Opuntia phaeacantha</i>	vivant		0	29	0	0	0	LC (→) (2009)	Aucun commerce commercial	NL*(100%) 3	-(100%)
<i>Opuntia repens</i>	vivant		0	0	5	0	0	LC (?) (2011)		DO(100%) 3	W(100%)
<i>Opuntia</i> spp.	plante séchée		0	2	0	0	0	-		NL(98.8%),U S(0.7%),	W(0.7%); -(99.3%)
	vivant		60	281	251	0	4			CU(0.3%),	
	tige		0	0	0	0	1			VG(0.2%)	
<i>Opuntia stricta</i>	plante séchée		0	5	0	0	0	LC (↑) (2009)	Aucun commerce commercial	CU(100%) 16	W(100%)
<i>Opuntia triacantha</i>	plante séchée		0	2	0	0	0	NT (?) (2011)	Suspension CITES (KN(2019)); Aucun commerce commercial	CU(100%) 11	W(100%)
<i>Parodia leninghausii</i>	vivant		0	11	0	0	0	EN (↓) (2010)	Aucun commerce commercial	TH*(100%) 3	-(100%)
<i>Parodia</i> spp.	vivant		0	10	196	0	0	-	Aucun commerce commercial	NL(95.1%),T H(4.9%)	-(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs RS	% de commerce par code de source
<i>Pilosocereus chrysostele</i>	vivant		24	0	0	0	0	NT (↓) (2010)		NL*(100%) 1	-(100%)
<i>Pilosocereus royenii</i>	tige		0	0	0	0	2	LC (↓) (2011)	Suspension CITES (GD(2016-présent),KN(2019),VC(2018)); Aucun commerce commercial	VG(100%) 22	W(100%)
<i>Pilosocereus</i> spp.	plante séchée		0	2	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	NL(99.7%),CU(0.3%)	W(0.3%); -(99.7%)
	vivant		0	28	679	0	0				
<i>Polaskia</i> spp.	vivant		0	0	474	0	0	-	Aucun commerce commercial	NL(100%)	-(100%)
<i>Rhipsalis baccifera</i>	vivant		1	0	0	0	0	LC (→) (2010)	Aucun commerce commercial	AO(100%) 27	W(100%)
<i>Sclerocactus</i> spp.	vivant		0	0	0	100	0	-		AU(100%)	W(100%)
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	plante séchée		0	4	0	0	0	LC (→) (2009)	Suspension CITES (KN(2019)); Aucun commerce commercial	CU(100%) 20	W(100%)
<i>Stenocactus crispatus</i>	graines	kg	0	0	0	0	0.2	DD (?) (2009)		MX(100%) 1	W(100%)
<i>Stenocereus dumortieri</i>	graines	kg	0	0	4.7	4.2	10.3	LC (→) (2009)		MX(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
<i>Stenocereus fimbriatus</i>	tige		0	0	0	0	1	LC (→) (2011)	Aucun commerce commercial	VG(100%) 6	W(100%)
<i>Stenocereus queretaroensis</i>	graines	kg	0	0	13.6	4.6	7.0	LC (→) (2009)		MX(100%) 1	W(100%)
Cucurbitaceae											
<i>Zygosicyos pubescens</i>	vivant		15	0	0	0	0	NE	Quota zéro publié (MG(2019))	MG(100%) 1	W(100%)
<i>Zygosicyos tripartitus</i>	vivant		20	0	0	0	0	NE	Quota zéro publié (MG(2019))	MG(100%) 1	W(100%)
Cyatheaceae											
<i>Alsophila callosa</i>	plante séchée		0	0	0	4	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	PH(100%) 1	W(100%)
<i>Alsophila cunninghamii</i>	vivant		0	0	2	200	0	NE		NZ(99%), AU(1%) 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
<i>Alsophila decurrens</i>	plante séchée		8	0	0	0	0	LC (→) (2018)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	VU(100%) 7	W(100%)
<i>Alsophila gigantea</i>	produit	kg	0	0	19698	4698	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	VN(100%) 11	W(100%)
<i>Alsophila lurida</i>	plante séchée		0	0	0	4	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	PH(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
<i>Alsophila manniana</i>	vivant		2	0	0	0	0	LC (→) (2018)	Suspension CITES (GN(2013-présent), LR(2016-présent), ST(2016-2017,2022-présent)); Aucun commerce commercial	AO(100%) 22	W(100%)
<i>Alsophila rufopannosa</i>	plante séchée		0	0	0	4	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	PH(100%) 1	W(100%)
<i>Alsophila smithii</i>	vivant		252	0	0	225	0	NE		NZ(100%) 1	W(100%)
<i>Alsophila vieillardii</i>	plante séchée		6	0	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	VU(100%) 2	W(100%)
<i>Cyathea australis</i>	vivant		98	0	230	0	97	NE		AU(100%) 1	W(100%)
<i>Cyathea dealbata</i>	vivant		502	5	152	537	6	NE		NZ(99.8%),AU(0.2%) 2	W(100%)
<i>Cyathea divergens</i>	plante séchée		0	2	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	BZ*(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	
<i>Cyathea fuliginosa</i>	plante séchée		0	0	0	4	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	PH(100%) 1	W(100%)	
<i>Cyathea medullaris</i>	plante séchée		0	0	0	5	0	NE		NZ(95.8%),A U*(4%), VU*(0.2%)	5	W(100%)
	extrait	kg	0	0	0	110	0					
	vivant		387	5	150	125	0					
	poudre	kg	360	100	560	220	128					
<i>Cyathea myosuroides</i>	plante séchée		0	2	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	BZ(100%) 5	W(100%)	
<i>Cyathea recommutata</i>	plante séchée		0	0	0	4	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	PH(100%) 3	W(100%)	
<i>Cyathea schiedeana</i>	plante séchée		0	2	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	BZ(100%) 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	
<i>Cyathea</i> spp.	sculpture		0	0	0	1	1	-		ID(99.6%),VU(0.1%),MY(0.1%),PH(0.1%)	W(100%)	
	plante séchée	kg	8	0	0	7	0					
	extrait	kg	0	<0.1	0	0	0					
	vivant		1	0	0	0	0					
	produits en bois	kg	0	0	0	0	5530					
<i>Cyathea ursina</i>	plante séchée		0	0	0	2	0	NE	Aucun commerce commercial	BZ(100%) 4	W(100%)	
Cyatheaceae spp.	sculpture		0	60	0	0	0	-		VU(100%)	W(100%)	
	grume	m ³	0	0	0	0.2	0					
<i>Sphaeropteris cooperi</i>	vivant		0	0	2	0	0	NE		AU(100%) 4	W(100%)	
<i>Sphaeropteris elmeri</i>	plante séchée		0	0	0	4	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	PH(100%) 2	W(100%)	
<i>Sphaeropteris glauca</i>	copeaux	kg	0	0	0	1000	0	LC (→) (2018)		ID(96.6%),VN *(3.4%)	5	W(100%)
	produit	kg	0	0	10000	0	0					
	plante séchée		0	0	0	8	0					
	bois sciés	kg	0	2280	0	0	2538					
	bois	kg	0	47000	0	79460	76980					
	produits en bois		72200	0	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
<i>Sphaeropteris lunulata</i>	plante séchée		5	0	0	0	0	LC (?) (2018)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	VU(100%) 1	W(100%)
<i>Sphaeropteris polypoda</i>	plante séchée		0	0	0	4	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	PH(100%) 2	W(100%)
<i>Sphaeropteris robinsonii</i>	plante séchée		0	0	0	4	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	PH(100%) 1	W(100%)
<i>Sphaeropteris robusta</i>	vivant		0	0	1	0	0	NE		AU(100%) 1	W(100%)
Cycadaceae											
Cycadaceae spp.	plante séchée		8	0	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	BZ(72.7%),M M(27.3%)	W(100%)
	vivant		3	0	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
<i>Cycas cairnsiana</i>	graines		0	0	125	0	0	VU (→) (2009)	Aucun commerce commercial	AU(100%) 1	W(100%)
<i>Cycas desolata</i>	graines		0	0	66	0	0	VU (→) (2009)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECl; Aucun commerce commercial	AU(100%) 1	W(100%)
<i>Cycas revoluta</i>	feuille		400	0	0	0	0	LC (→) (2009)		HN*(99.9%) 2	W(0.1%); -(99.9%)
		m ³	22.1	0	0	0	0				
	vivant		688414	252022	256785	0	0				
		kg	149061	192316	518719	0	0				
<i>Cycas seemannii</i>	plante séchée		4	0	0	0	0	VU (↓) (2020)	Aucun commerce commercial	VU(100%) 5	W(100%)
<i>Cycas spp.</i>	plante séchée		9	0	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	MM(100%)	W(100%)
<i>Cycas tuckeri</i>	graines		0	0	23	0	0	VU (→) (2009)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECl; Aucun commerce commercial	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
<i>Cycas yorkiana</i>	graines		0	0	25	0	0	NT (→) (2020)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	AU(100%) 1	W(100%)
Dicksoniaceae											
<i>Cibotium barometz</i>	produit	kg	0	0	54000	183000	0	NE		VN(100%) 12	W(100%)
	plante séchée		0	17000	0	0	0				
		kg	97000	98000	86008	181000	60030				
	extrait	kg	0	0	0.4	0	0				
<i>Cibotium spp.</i>	plante séchée		2	0	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	MY(100%)	W(100%)
<i>Dicksonia spp.</i>	plante séchée	kg	0	1.2	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	FR(100%)	W(100%)
Didiereaceae											
<i>Alluaudia comosa</i>	feuille		0	0	0	30	0	VU (↓) (2018)		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Alluaudia montagnacii</i>	feuille		0	0	0	30	0	EN (↓) (2018)		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Alluaudia procera</i>	feuille	kg	0	0	0.2	0	0	LC (↓) (2018)	Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)
<i>Didierea madagascariensis</i>	feuille		0	0	0	50	0	LC (↓) (2018)		MG(100%) 1	W(100%)
		kg	0	0	0.2	0	0				

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs RS	% de commerce par code de source	
Didiereaceae spp.	vivant		9	0	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	US(99.7%),M G(0.3%)	W(100%)	
	graines	kg	<0.1	0	0	0	0					
Dioscoreaceae												
<i>Dioscorea</i> spp.	plante séchée	kg	2.3	0	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	MM(100%)	W(100%)	
Droseraceae												
<i>Dionaea muscipula</i>	vivant		21	54	122	0	0	VU (?) (2000)		NL*(100%)	1	-(100%)
<i>Dionaea</i> spp.	vivant		0	57	120	0	0	-	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	NL(100%)		-(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs RS	% de commerce par code de source
Ebenaceae											
<i>Diospyros mcphersonii</i>	bois sciés	m ³	2.1	0	0	0	0	EN (↓) (2018)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Quota zéro publié (MG(2017)); Suspension CITES (MG(2016-présent))	CM*(100%) 1	W(100%)
<i>Diospyros</i> spp.	copeaux		0	0	54	0	0	-		PG(92.7%),M	W(100%)
	plante séchée	kg	2.3	0	0	0	0			M(7.3%)	
	vivant		2	0	0	0	0				
Euphorbiaceae											
<i>Euphorbia ankarensis</i>	feuille		0	0	0	30	0	EN (NE) (2004)	Quota zéro publié (MG(2019))	MG(100%) 1	W(100%)
<i>Euphorbia antispyhilitica</i>	extrait		0	144573	0	0	0	NE		MX(99.8%),U 2	W(100%)
		kg	0	68058.6	3200	0	30000.5			S(0.2%)	
		l	0	0	60	100	0				
	vivant	kg	3	5	0	0	11000				
	cire	kg	1677646.1	1857203.6	1148508.3	484062	645007.8				
<i>Euphorbia antso</i>	feuille		0	0	0	20	0	LC (↓) (2019)		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
<i>Euphorbia aureoviridiflora</i>	feuille		0	0	0	20	0	VU (?) (2004)	Sélectionné pour l'ECl après la CoP14 (MG)	MG(100%) 1	W(100%)
<i>Euphorbia beharensis</i>	vivant		10	0	0	0	0	VU (?) (2004)		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Euphorbia bongolavensis</i>	feuille		0	0	0	20	0	EN (↓) (2018)		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Euphorbia clavigera</i>	vivant		95	178	0	0	0	NE		MZ(100%) 3	W(100%)
<i>Euphorbia fianarantsoae</i>	vivant		10	0	0	0	0	VU (?) (2004)		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Euphorbia griseola</i>	vivant		0	30	0	0	0	LC (↓) (2019)		MZ(100%) 6	W(100%)
<i>Euphorbia guillauminiana</i>	feuille		0	0	0	315	0	EN (?) (2004)	Quota zéro publié (MG(2019))	MG(100%) 1	W(100%)
	vivant		10	0	0	0	0				
<i>Euphorbia hedyotoides</i>	vivant		10	0	0	0	0	EN (?) (2004)	Quota zéro publié (MG(2019))	MG(100%) 1	W(100%)
<i>Euphorbia hofstaetteri</i>	feuille		0	0	0	30	0	VU (?) (2004)	Sélectionné pour l'ECl après la CoP14 (MG); Quota zéro publié (MG(2017-2018))	MG(100%) 1	W(100%)
<i>Euphorbia itremensis</i>	feuille		0	0	0	160	0	VU (?) (2004)	Sélectionné pour l'ECl après la CoP15 (MG); Quota zéro publié (MG(2019))	MG(100%) 1	W(100%)
	vivant		240	0	0	0	0				
<i>Euphorbia knuthii</i>	vivant		0	10	0	0	0	NE		MZ(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
<i>Euphorbia kondoi</i>	vivant		20	0	0	0	0	CR (?) (2004)	Quota zéro publié (MG(2019))	MG(100%) 1	W(100%)
<i>Euphorbia labatii</i>	feuille		0	0	0	210	0	CR (?) (2004)	Quota zéro publié (MG(2019))	MG(100%) 1	W(100%)
	vivant		110	0	0	0	0				
<i>Euphorbia meloformis</i>	vivant		0	3	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	KR*(100%) 1	-(100%)
<i>Euphorbia milii</i>	feuille		0	0	0	2	0	LC (↓) (2019)		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Euphorbia mlanjeana</i>	vivant		0	200	0	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	MZ(100%) 2	W(100%)
<i>Euphorbia neohumbertii</i>	vivant		10	0	0	0	0	EN (?) (2004)	Quota zéro publié (MG(2019))	MG(100%) 1	W(100%)
<i>Euphorbia obesa</i>	vivant		0	3	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	KR*(100%) 1	-(100%)
<i>Euphorbia pachypodioides</i>	feuille		0	0	0	100	0	CR (?) (2004)	Sélectionné pour l'ECI après la CoP14 (MG); Quota zéro publié (MG(2018-2019))	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
<i>Euphorbia pedilanthoides</i>	vivant		10	0	0	0	0	NT (?) (2004)	Quota zéro publié (MG(2019))	MG(100%) 1	W(100%)
<i>Euphorbia perrieri</i>	feuille		0	0	0	30	0	VU (?) (2004)	Quota zéro publié (MG(2019))	MG(100%) 1	W(100%)
<i>Euphorbia poissonii</i>	extrait	l	0	52	0	0	150	NE		GH(100%) 5	W(100%)
<i>Euphorbia primulifolia</i>	feuille		0	0	0	570	0	VU (?) (2004)	Sélectionné pour l'ECl après la CoP14 (MG)	MG(100%) 1	W(100%)
	vivant		335	0	0	0	0				
<i>Euphorbia pseudoglobosa</i>	extrait		4	0	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	ZA(100%) 1	W(100%)
<i>Euphorbia razafindratsirae</i>	feuille		0	0	0	35	0	CR (?) (2004)	Quota zéro publié (MG(2019))	MG(100%) 1	W(100%)
<i>Euphorbia resinifera</i>	extrait	kg	0	0	0	0	7.8	NE	Aucun commerce commercial	MA(100%) 1	W(100%)
<i>Euphorbia sakarahaensis</i>	feuille		0	0	0	20	0	VU (?) (2004)	Quota zéro publié (MG(2019))	MG(100%) 1	W(100%)
	vivant		10	0	0	0	0				
<i>Euphorbia</i> spp.	plante séchée		0	0	1	0	0	-		IL(49.3%),MG(30.4%),IN(8.2%),MZ(4.9%),NL(4.1%),FR(2.5%),M(0.2%),US(0.2%),SA(0.1%)	W(85%); -(15%)
	feuille		0	0	0	255	0				
	vivant		283	60	0	0	0				
	graines	kg	0	0	0	600	0				

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs RS	% de commerce par code de source
<i>Euphorbia suzannae-marnierae</i>	feuille		0	0	0	50	0	NE	Quota zéro publié (MG(2019))	MG(100%) 1	W(100%)
	vivant		60	0	0	0	0				
<i>Euphorbia tirucalli</i>	plante séchée		0	0	4	0	0	LC (→) (2004)	Aucun commerce commercial	MG(100%) 7	W(100%)
<i>Euphorbia tortirama</i>	vivant		130	40	0	0	0	NE		MX*(76.5%), MZ*(23.5%) 1	W(100%)
<i>Euphorbia waringiae</i>	feuille		0	0	0	30	0	VU (?) (2004)		MG(100%) 1	W(100%)
Euphorbiaceae spp.	plante séchée		6	0	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	MM(100%)	W(100%)
Lauraceae											
<i>Aniba rosaeodora</i>	copeaux	kg	0	0	0	250	0	EN (↓) (2020)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	PE(100%) 8	Y(100%)
	extrait	kg	0	0	0	0	677.9				
		l	0	0	0	0	30				
Leguminosae											
<i>Dalbergia baronii</i>	produits en bois		0	0	1	0	0	VU (?) (1998)	Inscrit aux Annexes à la CoP17; Quota zéro publié (MG(2017)); Suspension CITES (MG(2016-présent))	US*(100%) 1	U(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs RS	% de commerce par code de source
<i>Dalbergia calderonii</i>	grume	m ³	0	0	13.8	0	0	CR (↓) (2019)	Inscrit aux Annexes à la CoP17	SV(100%) 5	W(100%)
<i>Dalbergia cochinchinensis</i>	sculpture		2	0	0	0	0	CR (↓) (2020)	Inscrit aux Annexes à la CoP16; Sélectionné pour l'ECl après la CoP17 (KH,LA,VN); Quota recommandé (LA : 2022-2023 [au niveau du genre] 0 Plantes reproduites artificiellement, prélevées dans la nature et spécimens de plantes répondant à la définition de « production assistée » (source Y) (PC/SC)); Quota zéro publié (VN(2022-2023)); Suspension CITES (LA(2016-présent))	LA(65.1%),V 4 N(23.7%),TH(10.8%),GB*(0.5%)	W(99.3%); -(0.7%)
	feuille		0	0	0	162	0				
	grume	m ³	150	0	0	6.3	0				
	bois sciés		1	0	0	0	0				
		m ³	12	0	0	0	0				
	bois	m ³	0	0	0	97.2	0				
	produits en bois	m ³	6	0	0	0	0				
			0.6	0	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	
<i>Dalbergia congestiflora</i>	grume	m ³	0	0	0	0	55.8	EN (↓) (2019)	Inscrit aux Annexes à la CoP17	MX(100%) 2	W(100%)	
	bois sciés	m ³	85.1	0	0	0	0					
<i>Dalbergia cultrata</i>	feuille		0	0	0	13	0	NT (↓) (2010)	Inscrit aux Annexes à la CoP17; Quota recommandé (LA : 2022-2023 [au niveau du genre] 0 Plantes reproduites artificiellement, prélevées dans la nature et spécimens de plantes répondant à la définition de « production assistée » (source Y) (PC/SC)); Suspension CITES (LA(2018-présent)); Aucun commerce commercial	LA(100%) 7	W(100%)	
<i>Dalbergia cumingiana</i>	grume	kg	20190	0	0	0	0	LC (↓) (2020)	Inscrit aux Annexes à la CoP17	XX(99.1%), ID*(0.9%)	1	W(100%)
		m ³	183.2	0	0	0	0					
<i>Dalbergia frutescens</i>	bois sciés	m ³	0	0	0	0	21.4	LC (?) (2021)	Inscrit aux Annexes à la CoP17	BO(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
<i>Dalbergia granadillo</i>	grume	m ³	16.1	71.0	0	255.4	1363.1	CR (↓) (2019)	Inscrit aux Annexes à la CoP16	MX(100%) 4	W(100%)
	bois sciés	m ³	261.0	0	348.0	0	0				
	bois	m ³	0	93.3	0	0	0				
<i>Dalbergia lactea</i>	produits en bois	kg	235	0	0	0	0	LC (?) (2021)	Inscrit aux Annexes à la CoP17	KE(100%) 17	W(100%)
<i>Dalbergia latifolia</i>	sculpture		4033.0	19130	1524	2115	12160	VU (↓) (2020)	Inscrit aux Annexes à la CoP17	IN(97.9%),CH 3*(1.8%),CN*(0.2%),US*(0.1%)	W(85%); U(0.1%); -(14.9%)
		m ³	0	0	0	17.6	0				
	grume	kg	0	20	0	0	82300				
		m ³	0	0	20.0	75.9	696.3				
	bois contre-plaqués	m ³	1872.5	0	0	0	0				
	bois sciés	m ³	87.7	9.6	0	26.1	49.3				
	placage		60000	1862	0	0	0				
		kg	10885	21875	0	0	0				
		m ²	13597.3	0	0	5657	0				
		m ³	109.6	0	10.0	43.4	101.0				
	produits en bois		80821	16011	38247	1060	0				
		kg	13218	5410	11248.4	0	4235.3				
	m ³	10.1	0	<0.1	0	0.9					

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs RS	% de commerce par code de source
<i>Dalbergia melanoxyton</i>	sculpture		14	364	661	1	0	NT (↓) (2020)	Inscrit aux Annexes à la CoP17	MZ(91.3%),T 27 Z(7.9%), UG(0.7%)	W(99.7%); -(0.3%)
		kg	104	157	1357	5788	476				
	grume		60	0	0	805	0				
		kg	0	20000	0	0	0				
		m ³	6514.7	21119.7	10231.7	7673.5	1736.5				
	bois sciés		0	8700	0	475	0				
		kg	44400	626	107080	0	0				
		m ³	45	2675.9	2986.5	1042.9	850.8				
	bois		326166	2164480.9	959987.0	477996.3	670				
		kg	870500	44400	0	0	8763.9				
		m ³	11	0	5.4	34472.0	35244.5				
	produits en bois		23	148712	58740	0	54				
		kg	800	240	0	0	5040.0				
		m ³	2	0	151.2	0	0				

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs RS	% de commerce par code de source		
<i>Dalbergia oliveri</i>	plante séchée	kg	2.3	0	0	0	0	CR (↓) (2020)	Voir ¹²	LA(100%)	7	W(100%)	
	feuille		0	0	0	13	0						
	vivant		0	3	0	0	0						
	grume	m ³	2832.5	1570.6	408.8	0	53.1						
	racine	m ³	221.5	2465.6	0	0	0						
	bois sciés			1	0	0	0	0					
		kg		0	20	0	0	0					
		m ³		13518.8	1028.1	140	0	0					
	bois	m ³	0	30	0	0	0						
	produits en bois	m ³	239.3	2066.0	2	0	0						

¹² Inscrit aux Annexes à la CoP17; Quota recommandé (LA : 2022-2023 [au niveau du genre] 0 Plantes reproduites artificiellement, prélevées dans la nature et spécimens de plantes répondant à la définition de « production assistée » (source Y) (PC/SC)); Quota zéro publié (VN(2022-2023)); Suspension CITES (LA(2018-présent))

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs RS	% de commerce par code de source	
<i>Dalbergia parviflora</i>	copeaux	kg	0	0	0	0	157780	LC (?) (2010)	Inscrit aux Annexes à la CoP17; Quota recommandé (LA : 2022-2023 [au niveau du genre] 0 Plantes reproduites artificiellement, prélevées dans la nature et spécimens de plantes répondant à la définition de « production assistée » (source Y) (PC/SC)); Suspension CITES (LA(2018-présent))	ID(100%)	7	W(100%)
	bois	kg	0	0	0	28950	27825					

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs RS	% de commerce par code de source	
<i>Dalbergia pinnata</i>	produit		1	0	0	0	0	LC (→) (2018)	Inscrit aux Annexes à la CoP17; Quota recommandé (LA : 2022-2023 [au niveau du genre] 0 Plantes reproduites artificiellement, prélevées dans la nature et spécimens de plantes répondant à la définition de « production assistée » (source Y) (PC/SC)); Suspension CITES (LA(2018-présent))	LA(96.9%),C N(3.1%)	13	W(100%)
	feuille		0	0	0	31	0					

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs RS	% de commerce par code de source
<i>Dalbergia retusa</i>	sculpture		1	4	144	0	0	CR (↓) (2019)	Sélectionné pour l'ECI après la CoP17 (NI,PA)	PA(49.8%),NI 9 (49%), CR(1%), SV(0.1%)	W(100%)
		m ³	3.1	0	0	0	0				
	grume		120	0	0	0	0				
		kg	26070	0	0	0	0				
		m ³	7591.1	32215.9	4574.8	2975.2	1979.3				
	bois sciés		47	0	0	47.4	0				
		kg	0	60.1	0	0	18.9				
		m ³	1825.5	995.1	2144.2	2027.1	1507.3				
	produits en bois		0	1	0	0	0				
		m ³	0	0	0.4	0	0				
<i>Dalbergia sissoo</i>	sculpture		186	0	0	0	0	LC (?) (2019)	Inscrit aux Annexes à la CoP17; Suspension CITES (AF(2013-présent),GW(2016-2018))	IN(99.6%),PK 14 (0.4%)	W(100%)
		kg	2324.8	1624	0	0	0				
	grume	m ³	0	0	16.1	0	0				
	produits en bois		196374	0	1936	1280	175				
		kg	52922	564.8	17828.1	11968.9	39675.3				

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs RS	% de commerce par code de source
<i>Dalbergia</i> spp.	sculpture		0	6	0	0	0	-		IN(92.6%),M Z(5.5%), TZ(1.9%), SB(0.1%)	W(100%)
		kg	0	0	0	0	18				
	plante séchée		3	0	0	1	0				
		kg	2.3	0	0	0	0				
	feuille		0	0	0	31	0				
	bois sciés		0	18	0	0	0				
		m ³	0	28.4	61.1	15.3	23.3				
	bois		5.0	0	0	0	0				
		m ³	24.6	0	156.6	0	0				
	produits en bois		158004	18742	10561	0	0				
m ³		0	0	0	10752	0.2					
<i>Dalbergia stevensonii</i>	sculpture		0	18	0	0	0	CR (↓) (2019)		BZ(50.4%),G 4 T(49.6%)	W(100%)
	grume	m ³	62.0	108.4	63.0	19.5	61.8				
	bois sciés	m ³	123.0	258.6	158.9	28.6	53.1				
	produits en bois		300	0	0	0	0				
<i>Dalbergia tucurensis</i>	grume	m ³	416.6	1039.8	294.4	39.3	330.3	EN (↓) (2019)	Inscrit aux Annexes à la CoP16	NI(96.6%),PA 7 *(3.4%)	W(100%)
	bois sciés	m ³	553.1	218.4	24221.7	116.0	308.8				

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs RS	% de commerce par code de source
<i>Guibourtia demeusei</i>	sculpture		0	0	88	122	0	NT (↓) (2020)	Inscrit aux Annexes à la CoP17	CF(41.4%),C M(26.6%),CG (22.5%),CD(6 .6%), XX(2.7%), GA(0.2%)	6 W(79.5%); -(20.5%)
		m ³	0	0	0	0	200.0				
	grume		0	60.4	0	0	0				
		m ³	2462.8	10850.3	5859.9	5300.7	2983.7				
	bois sciés	m ³	557.6	104.4	2603.4	4871.1	3963.4				
	bois	m ³	0	0	39.2	14.2	0				
	placage	kg	0	0	1300	0	0				
	produits en bois	m ³	0	21	0	0	0				
<i>Guibourtia pellegriniana</i>	grume	m ³	1433.1	188.1	0	0	0	EN (↓) (2020)	Inscrit aux Annexes à la CoP17	CF*(100%)	4 W(100%)
	bois sciés	m ³	0	22.8	0	0	0				
<i>Guibourtia</i> spp.	bois sciés	m ³	32.1	0	0	0	0	-	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	GH(100%)	W(100%)
<i>Guibourtia tessmannii</i>	sculpture		0	4	0	40	0	EN (↓) (2020)	Inscrit aux Annexes à la CoP17	GQ(77.1%),G A(10.2%),CM (9.7%),CG*(3 %),CH*(0.1%)	4 W(99.9%); -(0.1%)
	grume	m ³	2054.4	680.1	3550.1	6396.1	2270.7				
	bois sciés	m ³	4210.0	28430.4	6648.0	5454.9	1380.1				
<i>Paubrasilia echinata</i>	bois sciés	m ³	<0.1	0	0	0	0	EN (?) (1998)		BR(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	
<i>Pericopsis elata</i>	sculpture		0	0	0	28.3	0	EN (↓) (2020)	Voir ¹³	CD(49.3%),C G(36.4%),CM (14.3%)	7	W(93.6%); -(6.4%)
		m ³	0	0	0	0	45.8					
	vivant		0	612.3	0	0	0					
	grume		0	529.3	0	0	0					
		m ³	24419.9	14537.8	71574.3	30978.4	14473.5					
	bois contre-plaqués		50.0	0	0	0	0					
	bois sciés	m ³	7815.7	9817.9	6528.6	6940.2	5888.3					
	bois	m ³	157.2	35.0	228.9	295.6	0					
	m ³	65.8	0	0	0	0						
	produits en bois											
<i>Pericopsis spp.</i>	bois sciés	m ³	20.8	1319.4	247.9	102.7	0	-		CG(79.3%),C M(10.7%),CD (10%)		W(100%)
<i>Platymiscium parviflorum</i>	grume	m ³	0	23.7	24.1	0	0	CR (↓) (2018)		Ni(100%)	5	W(100%)
	bois sciés	m ³	0	125.2	24.1	0	47.4					

¹³ Sélectionné pour l'ECI après la CoP14 (CD,CF,CG,CI,CM,GH,NG), après la CoP17 (CD,CG,CM) ; Quota recommandé (CD : 2019 - 54494 m³ Grumes, bois sciés, placages (PC/SC) ; 2020 - 54747 m³ Grumes, bois sciés, placages (PC/SC) ; 2021 - 98317 m³ Grumes, bois sciés, placages (PC/SC);2022 - 77976 m³ Grumes, bois sciés, placages (PC/SC) ; 2023 - en préparation (PC/SC)//CG : 2020 - 865.121 grumes sciées (PC/SC), 2020 - 2545.436 m³ Grumes (PC/SC)//CI : 2019 - 0 Grumes, bois sciés (PC/SC)) CI : 2019 - 0 Grumes, bois sciés (PC/SC)) ; Suspension CITES (CI(2016-présent))

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs RS	% de commerce par code de source
<i>Pterocarpus erinaceus</i>	écorce	kg	0	<0.1	0	0	0	EN (↓) (2017)	Voir ¹⁴	NG(64.3%),S 17 L(26.4%),GH(3.4%),ML(2.9%), GM(2.3%),BJ(0.5%), BF(0.2%)	W(98.2%); -(1.8%)
	sculpture		3500	0	0	0	0				
	produit	m ³	0	272	0	0	0				
	fleur		0	438	0	0	0				
		kg	0	<0.1	0	0	0				
	feuille		0	5	0	0	0				
		kg	0	<0.1	0	0	0				
	grume		16.7	3	0	0	0				
		kg	2472750	7364350	0	0	0				
		m ²	251.5	0	0	0	0				
		m ³	822317.6	606394.6	402582.5	259592.1	215876.9				
	bois sciés		13709	20	0	0	0				
		kg	228018	1221500	0	0	0				
		m ³	56533.7	395384.7	365868.5	62418	43299.0				
	bois	m ³	29923	230	1791.8	347.4	0				
	bois transformé	m ³	0	0	0	221.6	2649.6				
	produits en bois		0	1	0	0	0				
	m ³	15414.5	17612.6	179	21	182					

¹⁴ Inscrit aux Annexes à la CoP16 ; Quota recommandé (BF,BJ,CI,GH : 2022 - 0 Tous (PC/SC) ; 2023 - 0 (PC/SC)//NE,SL,SN : 2022,2023 - 0 Tous (PC/SC)//NG : 2021 - 0 tous (PC/SC)) ; Quota zéro publié (GW(2018-2019),NG(2020)) ; Suspension CITES (CF(2022-présent),CM(2022-présent),GM(2022-présent),GN(2013-présent),GW(2016-2018,2022-présent),LR(2016-présent),ML(2022-présent),NG(2018-présent),TD(2022-présent),TG(2022-présent))

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs RS	% de commerce par code de source
<i>Pterocarpus santalinus</i>	extrait	kg	0	0	0.2	0	0	EN (↓) (2020)	Voir ¹⁵	MM*(100%) 1	W(100%)
<i>Pterocarpus tinctorius</i>	grume	m ³	-	-	0	2852	0	LC (↓) (2017)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à la CoP18	MZ(58.3%),Z 6 M(27.3%),TZ(13.8%),CD(0.6%)	W(100%)
		bois sciés	m ³	-	-	1067.6	3530.2				
	bois	m	-	-	349	5704.0	3086.3				
		m	-	-	11400	15457	0				
		m ³	-	-	0	50.5	0				
<i>Senna meridionalis</i>	feuille	0	0	0	325	0	VU (↓) (2019)	Inscrit aux Annexes à la CoP16; Quota zéro publié (MG(2019))	MG(100%) 1	W(100%)	

¹⁵ Sélectionné pour l'ECI après la CoP16 (IN); Quota recommandé (IN : 2017 - 1916125 m³ Une exportation unique de spécimens de tous type, de 1916125 m³ des 11,806 tonnes de bois confisqué ou saisi (Source "I") (PC/SC);2018 - 1428011 m³ Une exportation unique de spécimens de tous type, de 1428011 m³ des 11,806 tonnes de bois confisqué ou saisi (Source "I") (PC/SC);2019 - 0 Tous spécimens prélevés dans la nature (PC/SC);2019 - 1477071 m³ Une exportation unique de spécimens de tous type, de 1477071 m³ des 11,806 tonnes de bois confisqué ou saisi (Source "I") (PC/SC);2020 - 2777379 m³ Une exportation unique de spécimens de tous type, de 2777379 m³ des 11,806 tonnes de bois confisqué ou saisi (Source "I") (PC/SC);2021 - 5355274 m³ Une exportation unique de spécimens de tous type, de 5355274 m³ des 11,806 tonnes de bois confisqué ou saisi (Source "I") (PC/SC);2022 - 1190000 kg spécimens de plantes reproduites artificiellement (PC/SC); 2022 - 0 spécimens prélevés dans la nature échangés à but commercial (PC/SC); 2023 - 0 spécimens prélevés dans la nature échangés à but commercial (PC/SC); l'Inde a communiqué à SC74 qu'aucune exportation de *Pterocarpus santalinus* prélevé dans la nature n'aurait lieu pendant 5 ans);2023 - 1190000 kg (PC/SC)); Quota zéro publié (IN(2017-2018)); 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	
Liliaceae												
<i>Aloe aculeata</i>	vivant		0	0	12	0	0	NE		IR*(100%) 2	-(100%)	
<i>Aloe arborescens</i>	plante séchée		0	0	5000	0	0	LC (→) (2018)		ZA(93.3%),Z W(6.7%)	5	W(97.7%); -(2.3%)
		kg	0	0	0	0	500					
	extrait		0	0	0	3001	4500					
		kg	10020	13600	4500	14000	4000					
		l	0	0	2	0	0					
	feuille		0	0	0	0	500					
		kg	20	105	2000	0	0					
vivant		0	0	1000	0	0						
tige		0	2000	2500	0	0						
<i>Aloe aristata</i>	tige		0	126000	0	0	0	NE	Suspension CITES (LS(2013-2017))	ZW*(100%) 2	W(100%)	
<i>Aloe ferox</i>	plante séchée		0	0	0	0	40	NE	Suspension CITES (LS(2013-2017))	ZA(100%)	2	W(99.7%); -(0.3%)
		kg	0	0	<0.1	0	0					
	extrait		21212	109081	67896	441601.6	585870.4					
		kg	1570624.5	624934.0	369759.2	267290.5	406644.2					
		l	31300.1	82700.7	50850.1	15315.5	28769					
	feuille		19300	115	0	400	17930					
		kg	7710.5	6014.5	27098	57	2011					
vivant		0	0	5000	0	0						
cire	kg	0	0	0	5700	0						
<i>Aloe gariensis</i>	vivant		0	0	12	0	0	LC (↓) (2019)		IR*(100%) 2	-(100%)	

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs RS	% de commerce par code de source	
<i>Aloe macroclada</i>	copeaux	kg	400	2.3	0	0	0	LC (→) (2018)	Sélectionné pour l'ECl après la CoP14 (MG)	MG(100%)	1	W(100%)
	extrait		612	1397	0	0	204					
		l	0	0	15.3	0	0					
	feuille	kg	0	339.0	0	63.8	0					
	vivant		0	0	120	0	0					
		kg	0	0	325	0	0					
<i>Aloe mitrifomis</i>	vivant		50	0	0	0	0	NE		NL*(100%)	1	-(100%)
<i>Aloe occidentalis</i>	graines	kg	0	0	<0.1	0	0	LC (→) (2018)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECl; Aucun commerce commercial	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Aloe pronkii</i>	feuille		0	0	0	10	0	EN (↓) (2018)		MG(100%)	1	W(100%)
<i>Aloe reitzii</i>	vivant		0	0	12	0	0	NE		IR*(100%)	1	-(100%)
<i>Aloe secundiflora</i>	extrait	kg	392000	84000	0	0	0	LC (→) (2011)		KE(100%)	4	W(100%)
	feuille	kg	0	40	0	0	0					
<i>Aloe spp.</i>	plante séchée		3	0	1	0	0	-		SA(86.9%),M G(8.2%),MM(4.9%)		W(100%)
	vivant		5	0	2	0	0					
	graines		50	0	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	
<i>Aloe suarezensis</i>	graines	kg	0	<0.1	0	0	0	LC (→) (2018)	Sélectionné pour l'ECI après la CoP14 (MG); Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)	
<i>Aloe turkanensis</i>	extrait	kg	0	0	26000	0	0	NE		KE(100%) 2	W(100%)	
Malvaceae												
<i>Adansonia grandidieri</i>	plante séchée		11	0	0	0	0	EN (↓) (2016)	Inscrit aux Annexes à la CoP17	MG(100%) 1	W(100%)	
	graines	kg	0	0.7	0	0	0					
Meliaceae												
<i>Cedrela angustifolia</i>	grume	m ³	0	0	0	2.1	0	VU (↓) (2021)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	BO(87.6%),A R(12.4%)	16	W(100%)
	bois sciés	m ³	0	30.2	0	2.2	0					
<i>Cedrela fissilis</i>	bois transformé	m ³	0	0	0	24.1	0	VU (↓) (2017)		PY(100%)	11	W(100%)
	placage	kg	17225	0	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
<i>Cedrela odorata</i>	plante séchée		0	2	0	0	0	VU (↓) (2017)	Quota zéro publié (CR(2022)); Suspension CITES (DM(2018),GD(2016-présent),KN(2019))	MX(90.5%),B 37 R(6.3%), BO(1.7%), PE(0.5%), SR(0.3%), GT(0.2%), BZ(0.2%), GH*(0.1%),C O(0.1%)	W(99.3%); -(0.7%)
	grume	kg	0	12	0	0	0				
		m ³	280.8	178.6	68.6	21.1	113.1				
	bois contre-plaqués	m ²	60060	0	0	0	0				
		m ³	14.2	0	0	0	0				
	bois sciés		0	0	0	0	1				
		m ²	75000	0	0	0	0				
		m ³	5629.2	4365.0	1876.9	989.2	1305.7				
	bois		0	250	0	0	0				
		m ²	0	80000	0	0	0				
		m ³	4021.1	93.8	318.2	25	118.3				
	placage	kg	0	1403	0	0	0				
		m ³	32.3	28.7	6831.8	4.1	0.2				
produits en bois	1	0	15	28	0						
	m ³	34	0	<0.1	0	7.8					
<i>Cedrela spp.</i>	sculpture	kg	0	0	0	0	1	-	PY(88.8%),U Y(11.2%)	W(100%)	
	bois contre-plaqués	m ³	0	8.0	0	0	0				
<i>Swietenia humilis</i>	bois sciés	m ³	2.5	0	0	0	0	EN (↓) (2018)	NI(100%)	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	
<i>Swietenia macrophylla</i>	feuille	kg	0	0	0	0	<0.1	VU (?) (1998)	Sélectionné pour l'ECl après la CoP14 (BO,BZ,CO,EC,H N,NI,VE); Quota zéro publié (BO(2017),CR(2022),NI(2017,2019-2022)); Suspension CITES (DM(2018),VC(2018))	HN(75.7%),G 18 T(8.5%), BR(7.7%), BZ(3.8%), PE(2.5%), MX(1.8%)	W(18.7%); -(81.3%)	
	grume	m ³	0	86.3	0	48.8	35.6					
	bois contre-plaqués	m ³	2.3	0	0	0	0					
	bois sciés			2100	17213.8	16423	0					0
		kg		38358	0	16398.8	0					0
		m ³		10530.0	7136.8	4475.3	518.6					998.2
	graines	kg	0	0	8	0	0					
	bois			0	0	1	0					0
		m ³		2766.2	1326.0	2388.3	288.8					946.1
	placage	m ³	10.6	34.2	0	0	0					
	produits en bois			181	0	1	0					1
		kg		15990.6	0	0	0					0
		m ³		93	60	0.7	0					0
<i>Swietenia mahagoni</i>	bois sciés	kg	16000	0	0	0	0	NT (↓) (2018)	Suspension CITES (DM(2018),GD(2016-présent),KN(2019),VC(2018))	BB(99.9%),S 22 R*(0.1%)	W(100%)	
		m ³	0	0	10.8	0	0					
Nepenthaceae												
<i>Nepenthes albomarginata</i>	plante séchée		2	0	0	0	0	LC (→) (2014)	Aucun commerce commercial	MY(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
<i>Nepenthes ampullaria</i>	plante séchée		33	0	0	0	0	LC (?) (2014)		MY(100%) 6	W(100%)
	vivant		12	0	0	0	0				
<i>Nepenthes bicalcarata</i>	plante séchée		32	0	0	0	0	VU (?) (2000)		MY(100%) 3	W(100%)
	vivant		12	0	0	0	0				
<i>Nepenthes burbidgeae</i>	vivant		1	0	0	0	0	EN (?) (2000)	Aucun commerce commercial	MY(100%) 1	W(100%)
<i>Nepenthes gracilis</i>	plante séchée		48	0	0	0	0	LC (†) (2014)		MY(100%) 5	W(100%)
	vivant		12	0	0	0	0				
<i>Nepenthes hirsuta</i>	plante séchée		3	0	0	0	0	LC (→) (2014)	Aucun commerce commercial	MY(100%) 3	W(100%)
<i>Nepenthes kinabaluensis</i>	vivant		1	0	0	0	0	EN (?) (2000)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	MY(100%) 1	W(100%)
<i>Nepenthes madagascariensis</i>	plante séchée		0	0	4	0	0	LC (→) (2014)	Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)
<i>Nepenthes masoalensis</i>	plante séchée		0	0	3	0	0	EN (?) (2000)	Aucun commerce commercial	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
<i>Nepenthes mindanaoensis</i>	plante séchée		0	0	0	12	0	LC (?) (2016)	Aucun commerce commercial	PH(100%) 1	W(100%)
<i>Nepenthes mirabilis</i>	plante séchée		25	0	0	0	0	LC (↑) (2014)	Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	MY(100%) 15	W(100%)
<i>Nepenthes rafflesiana</i>	plante séchée		131	0	0	0	0	LC (?) (2014)		MY(100%) 4	W(100%)
	vivant		12	0	0	0	0				
<i>Nepenthes reinwardtiana</i>	plante séchée		1	0	0	0	0	LC (?) (2014)		MY(100%) 4	W(100%)
<i>Nepenthes</i> spp.	plante séchée		0	0	0	32	0	NE	Aucun commerce commercial	PH(100%)	W(100%)
<i>Nepenthes villosa</i>	vivant		1	0	0	0	0	LC (→) (2014)	Aucun commerce commercial	MY(100%) 1	W(100%)
Orchidaceae											
<i>Acampe</i> spp.	vivant		0	133	0	0	0	-		VN(100%)	W(100%)
<i>Acanthophippium</i> spp.	plante séchée		0	0	0	4	0	NE	Aucun commerce commercial	VU(100%)	W(100%)
<i>Acanthophippium striatum</i>	plante séchée		0	0	1	0	0	EN (?) (2004)	Aucun commerce commercial	PH*(100%) 9	W(100%)
	feuille		0	0	1	0	0				
<i>Aerangis citrata</i>	vivant		1	0	0	0	0	NE		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
<i>Aerangis collum-cygni</i>	vivant		0	0	3	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	CM(100%) 7	W(100%)
<i>Aerangis fastuosa</i>	vivant		13	0	0	0	0	NE		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Aerangis fuscata</i>	vivant		13	0	0	0	0	NE		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Aerangis hyaloides</i>	vivant		2	0	0	0	0	VU (↓) (2018)		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Aerangis macrocentra</i>	vivant		1	0	0	0	0	NT (?) (2015)		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Aerangis modesta</i>	vivant		21	0	0	0	0	NE		MG(100%) 2	W(100%)
<i>Aerangis monantha</i>	vivant		17	0	0	0	0	EN (↓) (2018)		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Aerangis pallidiflora</i>	vivant		13	0	0	0	0	VU (↓) (2015)		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Aerangis seegeri</i>	vivant		16	0	0	0	0	VU (↓) (2018)		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Aerangis</i> spp.	graines	kg	0	1.4	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	MG(100%)	W(100%)
<i>Aerangis stylosa</i>	vivant		3	0	0	0	0	NE		MG(100%) 2	W(100%)
<i>Aeranthes arachnites</i>	vivant		3	0	0	0	0	NE		MG*(100%) 2	W(100%)
<i>Aeranthes grandiflora</i>	vivant		3	0	0	0	0	NE		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Aeranthes nidus</i>	vivant		12	0	0	0	0	NE		MG*(100%)	W(100%)
<i>Aeranthes peyrotii</i>	vivant		1	0	0	0	0	LC (↓) (2020)		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
<i>Aeranthes ramosa</i>	vivant		1	0	0	0	0	NE		MG*(100%)	W(100%)
<i>Aeranthes</i> spp.	vivant		18	0	0	0	0	-		MG(100%)	W(100%)
<i>Aerides</i> spp.	vivant		0	1	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	KH(100%)	W(100%)
<i>Agrostophyllum</i> spp.	plante séchée		0	0	2	8	0	-	Aucun commerce commercial	PH(100%)	W(100%)
	feuille		0	0	1	0	0				
<i>Ancistrochilus</i> spp.	vivant		0	0	3	0	0	-	Aucun commerce commercial	CM(100%)	W(100%)
<i>Angraecum alleizettei</i>	vivant		1	0	0	0	0	EN (↓) (2018)		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Angraecum appendiculoides</i>	plante séchée		0	0	3	3	0	NE	Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)
<i>Angraecum arachnites</i>	vivant		3	0	0	0	0	LC (↓) (2020)		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Angraecum bicallosum</i>	plante séchée		0	0	4	0	0	EN (↓) (2018)		MG(100%) 1	W(100%)
	vivant		14	0	0	0	0				
<i>Angraecum breve</i>	vivant		16	0	0	0	0	NE		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Angraecum calceolus</i>	plante séchée		0	0	4	3	0	NE	Aucun commerce commercial	MG(100%) 6	W(100%)
<i>Angraecum caricifolium</i>	plante séchée		0	0	3	3	0	NE	Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)
<i>Angraecum clavigerum</i>	vivant		6	0	0	0	0	NT (↓) (2019)		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																																																																																																																																	
<i>Angraecum compactum</i>	plante séchée		0	0	3	0	0	LC (?) (2015)		MG(100%) 1	W(100%)																																																																																																																																	
	vivant		3	0	0	0	0					<i>Angraecum conchoglossum</i>	vivant		10	0	0	0	0	NE		MG(100%) 2	W(100%)	<i>Angraecum coutrixii</i>	vivant		6	0	0	0	0	EN (?) (2016)		MG(100%) 1	W(100%)	<i>Angraecum didieri</i>	plante séchée		0	0	3	0	0	NE		MG(100%) 1	W(100%)	vivant		3	0	0	0	0	<i>Angraecum dollii</i>	vivant		12	0	0	0	0	NE		MG(100%) 1	W(100%)	<i>Angraecum drouhardii</i>	vivant		13	0	0	0	0	NE		MG(100%) 1	W(100%)	<i>Angraecum elephantinum</i>	plante séchée		0	0	1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)	<i>Angraecum equitans</i>	plante séchée		0	0	1	0	0	VU (↓) (2020)		MG(100%) 1	W(100%)	vivant		1	0	0	0	0	<i>Angraecum filicornu</i>	vivant		16	0	0	0	0	NE		MG(100%) 3	W(100%)	<i>Angraecum gabonense</i>	vivant		0	0	3	0	0	LC (↓) (2014)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECl; Aucun commerce commercial	CM(100%) 4	W(100%)	<i>Angraecum germinyanum</i>	vivant		2	0	0	0
<i>Angraecum conchoglossum</i>	vivant		10	0	0	0	0	NE		MG(100%) 2	W(100%)																																																																																																																																	
<i>Angraecum coutrixii</i>	vivant		6	0	0	0	0	EN (?) (2016)		MG(100%) 1	W(100%)																																																																																																																																	
<i>Angraecum didieri</i>	plante séchée		0	0	3	0	0	NE		MG(100%) 1	W(100%)																																																																																																																																	
	vivant		3	0	0	0	0					<i>Angraecum dollii</i>	vivant		12	0	0	0	0	NE		MG(100%) 1	W(100%)	<i>Angraecum drouhardii</i>	vivant		13	0	0	0	0	NE		MG(100%) 1	W(100%)	<i>Angraecum elephantinum</i>	plante séchée		0	0	1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)	<i>Angraecum equitans</i>	plante séchée		0	0	1	0	0	VU (↓) (2020)		MG(100%) 1	W(100%)	vivant		1	0	0	0	0	<i>Angraecum filicornu</i>	vivant		16	0	0	0	0	NE		MG(100%) 3	W(100%)	<i>Angraecum gabonense</i>	vivant		0	0	3	0	0	LC (↓) (2014)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECl; Aucun commerce commercial	CM(100%) 4	W(100%)	<i>Angraecum germinyanum</i>	vivant		2	0	0	0	0	NE		MG*(100%) 2	W(100%)																																						
<i>Angraecum dollii</i>	vivant		12	0	0	0	0	NE		MG(100%) 1	W(100%)																																																																																																																																	
<i>Angraecum drouhardii</i>	vivant		13	0	0	0	0	NE		MG(100%) 1	W(100%)																																																																																																																																	
<i>Angraecum elephantinum</i>	plante séchée		0	0	1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)																																																																																																																																	
<i>Angraecum equitans</i>	plante séchée		0	0	1	0	0	VU (↓) (2020)		MG(100%) 1	W(100%)																																																																																																																																	
	vivant		1	0	0	0	0					<i>Angraecum filicornu</i>	vivant		16	0	0	0	0	NE		MG(100%) 3	W(100%)	<i>Angraecum gabonense</i>	vivant		0	0	3	0	0	LC (↓) (2014)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECl; Aucun commerce commercial	CM(100%) 4	W(100%)	<i>Angraecum germinyanum</i>	vivant		2	0	0	0	0	NE		MG*(100%) 2	W(100%)																																																																																													
<i>Angraecum filicornu</i>	vivant		16	0	0	0	0	NE		MG(100%) 3	W(100%)																																																																																																																																	
<i>Angraecum gabonense</i>	vivant		0	0	3	0	0	LC (↓) (2014)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECl; Aucun commerce commercial	CM(100%) 4	W(100%)																																																																																																																																	
<i>Angraecum germinyanum</i>	vivant		2	0	0	0	0	NE		MG*(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
<i>Angraecum humbertii</i>	plante séchée		0	0	4	0	0	EN (↓) (2015)	Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)
<i>Angraecum humblotianum</i>	vivant		1	0	0	0	0	EN (↓) (2008)		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Angraecum huntleyoides</i>	plante séchée		0	0	4	0	0	LC (↓) (2019)	Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)
<i>Angraecum lecomtei</i>	vivant		22	0	0	0	0	NE		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Angraecum leonis</i>	vivant		5	0	0	0	0	NE		MG(100%) 2	W(100%)
<i>Angraecum longicalcar</i>	vivant		1	0	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MG*(100%)	W(100%)
<i>Angraecum magdalenae</i>	vivant		2	0	0	0	0	NE		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Angraecum mahavavense</i>	vivant		9	0	0	0	0	CR (↓) (2015)		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Angraecum mauritianum</i>	plante séchée		0	0	3	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MG(100%) 3	W(100%)
<i>Angraecum musculiferum</i>	plante séchée		0	0	2	0	0	VU (↓) (2020)	Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)
<i>Angraecum obesum</i>	vivant		2	0	0	0	0	EN (↓) (2015)		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Angraecum panicifolium</i>	plante séchée		0	0	3	3	0	LC (↓) (2020)	Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)
<i>Angraecum pectinatum</i>	plante séchée		0	0	3	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MG(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
<i>Angraecum pinifolium</i>	vivant		14	0	0	0	0	EN (?) (2016)		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Angraecum popowii</i>	vivant		6	0	0	0	0	NE		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Angraecum protensum</i>	vivant		10	0	0	0	0	EN (↓) (2015)		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Angraecum pseudofilicornu</i>	plante séchée		0	0	3	0	0	VU (↓) (2018)		MG(100%) 1	W(100%)
	vivant		5	0	0	0	0				
<i>Angraecum pyriforme</i>	vivant		0	0	3	0	0	VU (?) (2004)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	CM(100%) 3	W(100%)
<i>Angraecum ramosum</i>	vivant		6	0	0	0	0	NE		MG*(100%) 2	W(100%)
<i>Angraecum rutenbergianum</i>	vivant		8	0	0	0	0	NE		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Angraecum scottianum</i>	vivant		8	0	0	0	0	NE		MG*(100%) 1	W(100%)
<i>Angraecum sesquipedale</i>	vivant		1	0	0	0	0	NE		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Angraecum sororium</i>	vivant		3	0	0	0	0	NE		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Angraecum</i> spp.	plante séchée		0	0	41	3	0	-		MG(100%)	W(100%)
	vivant		14	0	0	0	0				
<i>Angraecum teretifolium</i>	vivant		14	0	0	0	0	NT (↓) (2020)		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Angraecum urschianum</i>	vivant		18	0	0	0	0	NE		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
<i>Angraecum viguieri</i>	vivant		2	0	0	0	0	LC (↓) (2020)		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Anoectochilus roxburghii</i>	feuille		0	0	0	31	0	NE	Aucun commerce commercial	LA(100%) 11	W(100%)
<i>Anoectochilus</i> spp.	plante séchée		3	0	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	MY(100%)	W(100%)
<i>Appendicula pendula</i>	plante séchée		0	0	0	4	0	NE	Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	PH(100%) 6	W(100%)
<i>Appendicula polystachya</i>	plante séchée		0	0	0	1	0	NE	Aucun commerce commercial	VU*(100%)	W(100%)
<i>Appendicula reflexa</i>	plante séchée		2	0	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	VU(100%) 1	W(100%)
<i>Appendicula</i> spp.	plante séchée		0	0	0	12	0	-	Aucun commerce commercial	PH(100%)	W(100%)
<i>Appendicula tembuyukenensis</i>	plante séchée		0	0	0	4	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECl; Aucun commerce commercial	PH(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	
<i>Arundina</i> spp.	plante séchée		3	0	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	MY(100%)	W(100%)	
<i>Aspasia principissa</i>	racine		0	25	15	0	0	NE	Aucun commerce commercial	PA(100%) 5	W(100%)	
<i>Beclardia macrostachya</i>	vivant		7	0	0	0	0	NE		MG(100%) 3	W(100%)	
<i>Benthamia</i> spp.	plante séchée		0	0	14	3	0	-	Aucun commerce commercial	MG(100%)	W(100%)	
<i>Bletia florida</i>	vivant		10	0	0	0	0	NE		JM(100%) 4	W(100%)	
<i>Bletia purpurea</i>	vivant		10	0	0	0	0	NE		JM*(100%)	W(100%)	
<i>Bletia</i> spp.	vivant		20	0	0	0	0	-		JM(100%)	W(100%)	
<i>Bolusiella zenkeri</i>	vivant		0	0	1	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Suspension CITES (LR(2016-présent)); Aucun commerce commercial	CM(100%) 7	W(100%)	
<i>Brassavola nodosa</i>	vivant		0	0	15	0	0	NE	Aucun commerce commercial	CW(50%), PA(50%)	23	W(100%)
	racine		0	0	15	0	0					
<i>Brassavola subulifolia</i>	vivant		40	20	0	0	0	NE		JM(100%) 1	W(100%)	
<i>Broughtonia sanguinea</i>	vivant		80	0	0	0	0	NE		JM(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	
<i>Brownleea</i> spp.	plante séchée		0	0	2	0	0	-	Aucun commerce commercial	MG(100%)	W(100%)	
<i>Bulbophyllum absconditum</i>	plante séchée		1	1	0	0	0	LC (?) (2018)	Aucun commerce commercial	MG(100%)	6	W(100%)
	fleur		1	1	0	0	0					
	feuille		1	1	0	0	0					
<i>Bulbophyllum afzelii</i>	plante séchée		1	0	2	2	0	NE	Aucun commerce commercial	MG(100%)	1	W(100%)
	fleur		1	0	0	0	0					
	feuille		1	0	0	0	0					
<i>Bulbophyllum aggregatum</i>	plante séchée		1	0	0	2	0	VU (↓) (2018)	Aucun commerce commercial	MG(100%)	1	W(100%)
	fleur		1	0	0	0	0					
	feuille		1	0	0	0	0					
<i>Bulbophyllum alexandrae</i>	vivant		9	0	0	0	0	NE		MG(100%)	1	W(100%)
<i>Bulbophyllum auriflorum</i>	plante séchée		1	0	3	0	0	EN (↓) (2015)	Aucun commerce commercial	MG(100%)	1	W(100%)
	fleur		1	0	0	0	0					
	feuille		1	0	0	0	0					
<i>Bulbophyllum baronii</i>	plante séchée		2	0	3	2	0	LC (?) (2015)		MG(100%)	1	W(100%)
	fleur		2	0	0	0	0					
	feuille		2	0	0	0	0					
	vivant		5	0	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
<i>Bulbophyllum bicoloratum</i>	plante séchée		1	1	3	1	0	LC (?) (2014)	Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)
	fleur		1	1	0	0	0				
	feuille		1	1	0	0	0				
<i>Bulbophyllum brachystachyum</i>	plante séchée		1	0	0	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)
	fleur		1	0	0	0	0				
	feuille		1	0	0	0	0				
<i>Bulbophyllum callosum</i>	vivant		8	0	0	0	0	EN (↓) (2017)		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Bulbophyllum calyptropus</i>	graines	kg	0	<0.1	0	0	0	VU (↓) (2018)	Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)
<i>Bulbophyllum cirrhoglossum</i>	vivant		7	0	0	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	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
<i>Bulbophyllum coccinatum</i>	plante séchée		1	0	2	2	0	NE	Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)
	fleur		1	0	0	0	0				
	feuille		1	0	0	0	0				
<i>Bulbophyllum complanatum</i>	plante séchée		1	0	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)
	fleur		1	0	0	0	0				
	feuille		1	0	0	0	0				
<i>Bulbophyllum coriophorum</i>	plante séchée		0	0	2	3	0	NE		MG(100%) 2	W(100%)
	fleur		1	0	0	0	0				
	feuille		1	0	0	0	0				
	vivant		7	0	0	0	0				
<i>Bulbophyllum delitescens</i>	feuille		0	0	1	0	0	LC (?) (2010)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECl; Aucun commerce commercial	HK*(100%) 4	W(100%)
<i>Bulbophyllum erectum</i>	plante séchée		1	0	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MG(100%) 2	W(100%)
	fleur		1	0	0	0	0				
	feuille		1	0	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
<i>Bulbophyllum forrestii</i>	plante séchée		0	0	0	1	0	NE	Aucun commerce commercial	MG*(100%) 6	W(100%)
<i>Bulbophyllum gracile</i>	plante séchée		1	0	2	3	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	MG(100%) 2	W(100%)
	fleur		1	0	0	0	0				
	feuille		1	0	0	0	0				
<i>Bulbophyllum hamelinii</i>	vivant		9	0	0	0	0	VU (?) (2016)		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Bulbophyllum hampeliae</i>	plante séchée		0	0	0	8	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	PH*(100%)	W(100%)
<i>Bulbophyllum henrici</i>	plante séchée		1	0	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)
	fleur		1	0	0	0	0				
	feuille		1	0	0	0	0				
<i>Bulbophyllum horizontale</i>	vivant		6	0	0	0	0	EN (↓) (2018)		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
<i>Bulbophyllum interpositum</i>	graines		0	0	1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MM*(100%) 1	W(100%)
<i>Bulbophyllum jaapii</i>	vivant		0	0	1	0	0	CR (↓) (2016)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	CM(100%) 1	W(100%)
<i>Bulbophyllum leandrianum</i>	plante séchée		1	1	2	3	0	NE		MG(100%) 1	W(100%)
	fleur		1	1	0	0	0				
	feuille		1	1	0	0	0				
	vivant		12	0	0	0	0				
<i>Bulbophyllum lucidum</i>	plante séchée		1	0	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)
	fleur		1	0	0	0	0				
	feuille		1	0	0	0	0				
<i>Bulbophyllum medioximum</i>	graines		0	0	1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MM*(100%) 2	W(100%)
<i>Bulbophyllum melleum</i>	fleur		1	0	0	0	0	VU (↓) (2020)	Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)
	feuille		1	0	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
<i>Bulbophyllum minutum</i>	graines	kg	0	<0.1	<0.1	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)
<i>Bulbophyllum multiflorum</i>	plante séchée		1	0	0	0	0	VU (↓) (2017)	Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)
	fleur		1	0	0	0	0				
	feuille		1	0	0	0	0				
	graines	kg	0	<0.1	0	0	0				
<i>Bulbophyllum multivaginatam</i>	plante séchée		1	0	0	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)
	fleur		1	0	0	0	0				
	feuille		1	0	0	0	0				
<i>Bulbophyllum nigriflorum</i>	plante séchée		1	0	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)
	fleur		1	0	0	0	0				
	feuille		1	0	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
<i>Bulbophyllum nitens</i>	plante séchée		1	0	0	2	0	NE	Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)
	fleur		1	0	0	0	0				
	feuille		1	0	0	0	0				
<i>Bulbophyllum nutans</i>	plante séchée		1	0	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MG(100%) 3	W(100%)
	fleur		1	0	0	0	0				
	feuille		1	0	0	0	0				
<i>Bulbophyllum obtusatum</i>	plante séchée		1	0	0	0	0	EN (↓) (2020)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)
	fleur		1	0	0	0	0				
	feuille		1	0	0	0	0				
<i>Bulbophyllum occlusum</i>	plante séchée		1	0	0	2	0	NE		MG(100%) 2	W(100%)
	fleur		1	0	0	0	0				
	feuille		1	0	0	0	0				
	vivant		8	0	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
<i>Bulbophyllum occultum</i>	plante séchée		1	1	0	1	0	NE		MG(100%) 3	W(100%)
	fleur		1	1	0	0	0				
	feuille		1	1	0	0	0				
	vivant		8	0	0	0	0				
<i>Bulbophyllum oxycalyx</i>	plante séchée		1	0	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)
	fleur		1	0	0	0	0				
	feuille		1	0	0	0	0				
<i>Bulbophyllum pachypus</i>	plante séchée		1	0	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)
	fleur		1	0	0	0	0				
	feuille		1	0	0	0	0				
<i>Bulbophyllum paleiferum</i>	plante séchée		1	1	0	2	0	EN (↓) (2015)	Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)
	fleur		1	1	0	0	0				
	feuille		1	1	0	0	0				
<i>Bulbophyllum purpureorhachis</i>	vivant		0	0	3	0	0	NE	Suspension CITES (LR(2016-présent)); Aucun commerce commercial	CM(100%) 7	W(100%)
<i>Bulbophyllum quadrialatum</i>	plante séchée		2	0	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)
	fleur		2	0	0	0	0				
	feuille		1	0	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
<i>Bulbophyllum rubiginosum</i>	plante séchée		1	0	0	2	0	EN (↓) (2020)	Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)
	fleur		1	0	0	0	0				
	feuille		1	0	0	0	0				
<i>Bulbophyllum rubrum</i>	plante séchée		1	0	0	0	0	VU (↓) (2015)	Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)
	fleur		1	0	0	0	0				
	feuille		1	0	0	0	0				
	graines	kg	0	0	<0.1	0	0				
<i>Bulbophyllum sambiranense</i>	plante séchée		1	0	0	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	MG(100%) 2	W(100%)
	fleur		1	0	0	0	0				
	feuille		1	0	0	0	0				
<i>Bulbophyllum sanguineum</i>	plante séchée		1	0	0	0	0	CR (↓) (2015)	Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)
	fleur		1	0	0	0	0				
	feuille		1	0	0	0	0				
<i>Bulbophyllum scabratum</i>	feuille		0	0	1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	HK*(100%) 9	W(100%)
<i>Bulbophyllum schinzianum</i>	vivant		0	0	3	0	0	NE	Suspension CITES (LR(2016-présent)); Aucun commerce commercial	CM(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
<i>Bulbophyllum septatum</i>	plante séchée		2	0	0	2	0	EN (↓) (2020)	Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)
	fleur		2	0	0	0	0				
	feuille		3	0	0	0	0				
<i>Bulbophyllum</i> spp.	plante séchée		48	66	92	52	0	-	Aucun commerce commercial	MG(85%), KH(5.8%), PH(4.6%),MY (2.9%),VU(1.3%), BT(0.4%)	W(100%)
	fleur		33	66	0	0	0				
	feuille		33	66	7	0	0				
	vivant		0	30	0	0	0				
	graines	kg	0	0	<0.1	0	0				
<i>Bulbophyllum sulfureum</i>	vivant		9	0	0	0	0	EN (↓) (2017)		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Bulbophyllum trichochlamys</i>	plante séchée		1	0	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)
	fleur		1	0	0	0	0				
	feuille		1	0	0	0	0				
<i>Bulbophyllum trilineatum</i>	plante séchée		1	0	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)
	fleur		1	0	0	0	0				
	feuille		1	0	0	0	0				
<i>Bulbophyllum vestitum</i>	plante séchée		1	1	0	3	0	NE	Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)
	fleur		1	1	0	0	0				
	feuille		1	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
<i>Bulbophyllum zaratananae</i>	plante séchée		1	0	0	0	0	EN (?) (2018)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)
	fleur		1	0	0	0	0				
	feuille		1	0	0	0	0				
<i>Caladenia barbarossa</i>	feuille		3	0	0	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	AU(100%) 1	W(100%)
<i>Caladenia cairnsiana</i>	feuille		3	0	0	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	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
<i>Caladenia crebra</i>	feuille		3	0	0	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	AU(100%) 1	W(100%)
<i>Caladenia longicauda</i>	feuille		3	0	0	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	AU(100%) 1	W(100%)
<i>Caladenia polychroma</i>	feuille		3	0	0	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	AU(100%) 1	W(100%)
<i>Calanthe</i> spp.	plante séchée		2	0	6	0	0	-	Aucun commerce commercial	PH(81.8%),M Y(18.2%)	W(100%)
	feuille		0	0	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
<i>Calanthe sylvatica</i>	plante séchée		0	0	2	2	0	NE	Suspension CITES (GN(2013-présent),LR(2016-présent), ST(2016-2017, 2022-présent)); Aucun commerce commercial	MG(100%) 37	W(100%)
<i>Calanthe triplicata</i>	plante séchée		0	0	0	10	0	NE	Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	VU(60%),PH(40%) 31	W(100%)
<i>Calanthe ventilabrum</i>	plante séchée		5	0	0	1	0	NE	Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	VU(100%) 9	W(100%)
<i>Calypstrochilum christyanum</i>	vivant		0	0	1	0	0	NE	Suspension CITES (GN(2013-présent),GW(2016-2018), LR(2016-présent)); Aucun commerce commercial	CM(100%) 31	W(100%)
<i>Campylocentrum neglectum</i>	plante séchée		0	10	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	BR(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	
<i>Campylocentrum</i> spp.	feuille		0	10	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	BR(100%)	W(100%)	
<i>Catasetum viridiflavum</i>	racine		0	10	15	0	0	NE	Aucun commerce commercial	PA(100%)	5	W(100%)
<i>Caularthron bilamellatum</i>	racine		0	10	15	0	0	NE	Aucun commerce commercial	PA(100%)	13	W(100%)
<i>Cephalantheropsis obcordata</i>	plante séchée		0	0	0	4	0	NE	Aucun commerce commercial	PH(100%)	12	W(100%)
<i>Ceratostylis retisquama</i>	plante séchée		0	0	0	8	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	PH(100%)	1	W(100%)
<i>Ceratostylis</i> spp.	plante séchée		2	0	1	8	0	-	Aucun commerce commercial	PH(83.3%),M Y(16.7%)		W(100%)
	feuille		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
<i>Ceratostylis subulata</i>	plante séchée		4	0	0	9	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	VU(100%) 11	W(100%)
<i>Cheirostylis</i> spp.	plante séchée		1	0	2	0	0	-	Aucun commerce commercial	MG(66.7%), MY(33.3%)	W(100%)
<i>Chiloglottis</i> spp.	feuille		3	0	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	AU(100%)	W(100%)
<i>Cleisostoma</i> spp.	vivant		0	14	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	KH(100%)	W(100%)
<i>Cochleanthes flabelliformis</i>	vivant		40	20	0	0	0	NE		JM(100%) 16	W(100%)
<i>Coelogyne macdonaldii</i>	plante séchée		4	0	0	9	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	VU(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
<i>Coelogyne</i> spp.	plante séchée		2	0	0	20	0	-	Aucun commerce commercial	PH(66.7%),K H(20%), MY(6.7%),BT (6.7%)	W(100%)
	feuille		0	0	2	0	0				
	vivant		0	6	0	0	0				
<i>Corybas</i> spp.	plante séchée		0	0	0	4	0	-	Aucun commerce commercial	PH(100%)	W(100%)
<i>Corymborkis veratrifolia</i>	plante séchée		0	0	0	4	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	VU*(100%) 1	W(100%)
<i>Crepidium lunatum</i>	plante séchée		2	0	0	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	VU(100%) 2	W(100%)
<i>Crepidium</i> spp.	plante séchée		0	0	0	4	0	-	Première fois dans le commerce depuis dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	KH(69.2%),P H(30.8%)	W(100%)
	vivant		0	9	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
<i>Crepidium xanthochilum</i>	plante séchée		0	0	0	2	0	NE	Première fois dans le commerce depuis dernière sélection pour l'ECI; Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	VU(100%) 4	W(100%)
<i>Cribbia confusa</i>	vivant		0	0	1	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Suspension CITES (LR(2016-présent)); Aucun commerce commercial	CM(100%) 3	W(100%)
<i>Cryptostylis carinata</i>	plante séchée		0	0	0	4	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	PH(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	
<i>Cryptostylis</i> spp.	plante séchée		0	0	0	4	0	-	Aucun commerce commercial	PH(100%)	W(100%)	
<i>Cymbidiella flabellata</i>	vivant		1	0	0	0	0	NE		MG*(100%)	W(100%)	
<i>Cymbidium</i> spp.	plante séchée		2	0	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	NL(82.9%),T H(15.8%),MY (1.4%)	W(1.4%); -(98.6%)	
	vivant		0	80	64	0	0					
<i>Cynorkis aurantiaca</i>	plante séchée		1	0	2	0	0	EN (↓) (2016)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	MG(100%)	1	W(100%)
	fleur		1	0	0	0	0					
	feuille		1	0	0	0	0					
<i>Cynorkis flexuosa</i>	vivant		6	0	0	0	0	NE		MG*(100%)	W(100%)	
<i>Cynorkis gibbosa</i>	vivant		1	0	0	0	0	LC (?) (2015)		MG*(100%)	W(100%)	
<i>Cynorkis ridleyi</i>	vivant		1	0	0	0	0	NE		MG*(100%)	W(100%)	
<i>Cynorkis</i> spp.	plante séchée		5	0	11	0	0	-		MG(100%)	W(100%)	
	fleur		5	0	0	0	0					
	feuille		5	0	0	0	0					
	vivant		1	0	0	0	0					
	graines	kg	0	0	<0.1	0	0					
<i>Cypripedium calceolus</i>	plante séchée		0	0	0	5	0	LC (→) (2011)	Aucun commerce commercial	RU(100%)	38	W(100%)
	feuille		0	0	0	0	5					
<i>Cypripedium macranthos</i>	plante séchée		0	0	0	232	0	LC (↓) (2013)		RU(100%)	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
	feuille		0	0	0	0	232		Aucun commerce commercial		
<i>Cypripedium parviflorum</i>	feuille	kg	0	<0.1	0	0	0	LC (↓) (2013)	Aucun commerce commercial	CA(100%) 2	W(100%)
<i>Cypripedium ventricosum</i>	plante séchée		0	0	0	117	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	RU(100%) 5	W(100%)
<i>Cyrtochilum ramosissimum</i>	racine		0	0	0	0	2.5	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	CO*(100%)	W(100%)
<i>Cyrtochilum weirii</i>	racine		0	0	0	0	2.5	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	CO(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
<i>Cyrtorchis chailluana</i>	vivant		0	0	1	0	0	NE	Suspension CITES (GN(2013-présent),LR(2016-présent)); Aucun commerce commercial	CM(100%) 15	W(100%)
<i>Dendrobium anosmum</i>	graines		0	0	1	0	0	LC (?) (2019)	Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	MM(100%) 11	W(100%)
<i>Dendrobium aphyllum</i>	graines		0	0	2	0	0	LC (?) (2009)	Aucun commerce commercial	MM(100%) 14	W(100%)
<i>Dendrobium auriculatum</i>	plante séchée		0	0	0	8	0	NE	Aucun commerce commercial	PH(100%) 1	W(100%)
<i>Dendrobium biflorum</i>	plante séchée		0	0	0	5	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	VU(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
<i>Dendrobium calcaratum</i>	plante séchée		7	0	0	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	VU(100%) 8	W(100%)
<i>Dendrobium compactum</i>	graines		0	0	1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MM(100%) 3	W(100%)
<i>Dendrobium crepidatum</i>	graines		0	0	1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MM(100%) 11	W(100%)
<i>Dendrobium crystallinum</i>	graines		0	0	1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MM(100%) 8	W(100%)
<i>Dendrobium devonianum</i>	graines		0	0	1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MM(100%) 7	W(100%)
<i>Dendrobium eriiflorum</i>	graines		0	0	1	0	0	NE	Sélectionné pour l'ECI après la CoP15 (IN,NP); Aucun commerce commercial	MM(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
<i>Dendrobium erosum</i>	plante séchée		0	0	0	1	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	VU(100%) 6	W(100%)
<i>Dendrobium gratiosissimum</i>	graines		0	0	1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MM(100%) 6	W(100%)
<i>Dendrobium hancockii</i>	graines		0	0	1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MM(100%) 3	W(100%)
<i>Dendrobium heterocarpum</i>	graines		0	0	1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MM(100%) 13	W(100%)
<i>Dendrobium involutum</i>	plante séchée		8	0	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	VU*(100%)	W(100%)
<i>Dendrobium keithii</i>	graines		0	0	1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MM*(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
<i>Dendrobium macranthum</i>	plante séchée		0	0	0	4	0	LC (?) (2019)	Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	VU(100%) 5	W(100%)
<i>Dendrobium macrophyllum</i>	plante séchée		0	0	0	1	0	LC (?) (2018)	Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	VU(100%) 13	W(100%)
<i>Dendrobium mohlianum</i>	plante séchée		0	0	0	2	0	NE	Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	VU(100%) 5	W(100%)
<i>Dendrobium mooreanum</i>	plante séchée		0	0	0	8	0	NT (?) (2019)	Aucun commerce commercial	VU(100%) 1	W(100%)
<i>Dendrobium platygastrium</i>	plante séchée		0	0	0	1	0	NE	Aucun commerce commercial	VU*(100%)	W(100%)
<i>Dendrobium purpureum</i>	plante séchée		0	0	0	4	0	NE	Aucun commerce commercial	VU*(100%) 2	W(100%)
<i>Dendrobium rarum</i>	plante séchée		7	0	0	1	0	NE	Aucun commerce commercial	VU(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	
<i>Dendrobium</i> spp.	plante séchée		10	0	0	20	0	-		TH(98.7%),N	W(0.1%);	
	fleur		0	0	0	50	0			L(1%),	-(99.9%)	
	vivant		198	32475	34096	0	0			US(0.1%),MY		
		kg	0	1	10	0	0			(0.1%)		
<i>Dendrobium strongylanthum</i>	graines		0	0	1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MM(100%)	5	W(100%)
<i>Dendrobium stuposum</i>	graines		0	0	1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MM(100%)	10	W(100%)
<i>Dendrobium sulcatum</i>	graines		0	0	1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MM(100%)	6	W(100%)
<i>Dendrochilum kopfii</i>	plante séchée		0	0	0	4	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	PH(100%)	1	W(100%)
<i>Dendrochilum</i> spp.	plante séchée		0	0	8	8	0	-	Aucun commerce commercial	PH(100%)		W(100%)
	feuille		0	0	4	0	0					
<i>Dendrophylax</i> spp.	vivant		0	0	85	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
<i>Diaphanthe odoratissima</i>	vivant		0	0	2	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Suspension CITES (GN(2013-présent),LR(2016-présent)); Aucun commerce commercial	CM(100%) 18	W(100%)
<i>Dichaea fragrantissima</i>	racine		0	0	15	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	CR*(100%)	W(100%)
<i>Dichaea</i> spp.	racine		0	5	15	0	0	-	Aucun commerce commercial	PA(100%)	W(100%)
<i>Didymoplexis micradenia</i>	plante séchée		2	0	0	1	0	NE	Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	VU(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
<i>Didymoplexis</i> spp.	plante séchée		0	0	0	4	0	-	Aucun commerce commercial	PH(100%)	W(100%)
<i>Dilochia</i> spp.	plante séchée		0	0	0	4	0	-	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECl; Aucun commerce commercial	PH(100%)	W(100%)
<i>Dimerandra emarginata</i>	racine		0	10	15	0	0	NE	Aucun commerce commercial	PA(100%)	15 W(100%)
<i>Dipodium fevrellii</i>	plante séchée		0	0	0	4	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECl; Aucun commerce commercial	PH(100%)	2 W(100%)
<i>Dipodium pictum</i>	plante séchée		5	0	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	VU*(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
<i>Dipodium squamatum</i>	plante séchée		0	0	0	5	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	VU(100%) 3	W(100%)
<i>Drakaea glyptodon</i>	feuille		3	0	0	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	AU(100%) 1	W(100%)
<i>Earina valida</i>	plante séchée		0	0	0	3	0	NE	Aucun commerce commercial	VU*(100%)	W(100%)
<i>Elleanthus maculatus</i>	racine		0	0	0	0	0.4	NE	Aucun commerce commercial	CO*(100%)	W(100%)
<i>Encyclia cordigera</i>	racine		0	0	15	0	0	NE	Aucun commerce commercial	PA(100%) 18	W(100%)
<i>Encyclia phoenicea</i>	vivant		0	0	225	0	0	LC (?) (2014)		JM*(100%)	W(100%)
<i>Encyclia stellata</i>	racine		0	0	15	0	0	NE	Aucun commerce commercial	PA(100%) 4	W(100%)
<i>Epidendrum anceps</i>	vivant		0	20	0	0	0	NE		JM*(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
<i>Epidendrum avicula</i>	plante séchée		0	10	0	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	BR(100%) 1	W(100%)
	feuille		0	10	0	0	0				
<i>Epidendrum chioneum</i>	racine		0	0	0	0	2.5	LC (?) (2020)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	CO(100%) 4	W(100%)
<i>Epidendrum difforme</i>	vivant		10	0	0	0	0	NE	Suspension CITES (DM(2018),GD(2016-présent),KN(2019),VC(2018))	PA*(60%),JM 7 *(40%)	W(100%)
	racine		0	0	15	0	0				
<i>Epidendrum diffusum</i>	vivant		30	0	0	0	0	NE		JM(100%) 9	W(100%)
<i>Epidendrum nocturnum</i>	racine		0	23	15	0	0	NE	Aucun commerce commercial	PA*(100%)	W(100%)
<i>Epidendrum nutans</i>	vivant		0	0	0	2	0	NE	Aucun commerce commercial	JM(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
<i>Epidendrum oxysepalum</i>	racine		0	0	0	0	0.4	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	CO*(100%)	1	W(100%)
<i>Epidendrum rigidum</i>	plante séchée		0	10	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	BR(100%)	24	W(100%)
	feuille		0	10	0	0	0					
<i>Epidendrum spp.</i>	racine		0	0	0	0	3	-	Aucun commerce commercial	CO(100%)		W(100%)
<i>Epigeneium spp.</i>	plante séchée		5	0	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	MY(100%)		W(100%)
<i>Epipogium roseum</i>	plante séchée		0	0	0	3	0	NE	Suspension CITES (GN(2013-présent),LR(2016-présent),SB(2019)); Aucun commerce commercial	VU(100%)	32	W(100%)
<i>Epipogium spp.</i>	plante séchée		0	0	0	4	0	-	Aucun commerce commercial	PH(100%)		W(100%)
<i>Erasanthe henrici</i>	vivant		12	0	0	0	0	NE		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
<i>Eria carinata</i>	graines		0	0	1	0	0	LC (L) (2016)	Aucun commerce commercial	MM*(100%) 5	W(100%)
<i>Eria</i> spp.	plante séchée		0	0	6	0	0	-	Aucun commerce commercial	KH(56.5%),P H(39.1%),M M(4.3%)	W(100%)
	feuille		0	0	3	0	0				
	vivant		0	13	0	0	0				
	graines		0	0	1	0	0				
<i>Eulophia livingstoneana</i>	feuille	kg	0	0	0.2	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MG*(100%)	W(100%)
<i>Eulophia pulchra</i>	vivant		1	0	0	0	0	NE		MG*(100%) 3	W(100%)
<i>Eulophia</i> spp.	plante séchée		2	0	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	MY(100%)	W(100%)
<i>Eulophiella elisabethae</i>	vivant		11	0	0	0	0	NE		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Eulophiella roempleriana</i>	vivant		2	0	0	0	0	NE		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Fernandezia</i> spp.	racine		0	0	0	0	1.5	NE	Aucun commerce commercial	CO(100%)	W(100%)
<i>Gastrochilus obliquus</i>	graines		0	0	1	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECl; Aucun commerce commercial	MM(100%) 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	
<i>Gastrochilus</i> spp.	plante séchée		2	0	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MY(100%)	W(100%)	
<i>Gastrodia elata</i>	plante séchée		0	1023	0	0	0	VU (?) (2004)		CN(100%)	9	W(81.4%); -(18.6%)
	racine	kg	0	4480	0	0	0					
<i>Gastrorchis francoisii</i>	vivant		2	0	0	0	0	NE		MG*(100%)	W(100%)	
<i>Gastrorchis humblotii</i>	vivant		1	0	0	0	0	NE		MG*(100%)	W(100%)	
<i>Gastrorchis lutea</i>	vivant		2	0	0	0	0	NE		MG(100%)	3	W(100%)
<i>Gastrorchis peyrotii</i>	vivant		11	0	0	0	0	NE		MG*(100%)		W(100%)
<i>Gastrorchis pulchra</i>	vivant		6	0	0	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	MG*(100%)		W(100%)
<i>Gastrorchis tuberculosa</i>	vivant		3	0	0	0	0	EN (?) (2015)		MG*(100%)		W(100%)
<i>Glomera macdonaldii</i>	plante séchée		0	0	0	4	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	VU*(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
<i>Gomphichis bogotensis</i>	racine		0	0	0	0	0.5	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	CO*(100%)	W(100%)
<i>Gomphichis caucana</i>	racine		0	0	0	0	1.4	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	CO*(100%)	W(100%)
<i>Goodyera foliosa</i>	graines		0	0	1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MM(100%) 10	W(100%)
<i>Goodyera repens</i>	plante séchée		0	0	0	22	0	NE	Aucun commerce commercial	RU(100%) 45	W(100%)
	feuille		0	0	0	0	22				
<i>Goodyera</i> spp.	plante séchée		11	0	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	MY(68.8%),K H(31.2%)	W(100%)
	vivant		0	5	0	0	0				
<i>Grammangis ellisii</i>	vivant		1	0	0	0	0	NE		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
<i>Grammatophyllum scriptum</i>	vivant		0	0	4	0	0	NE	Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	LK*(100%) 5	-(100%)
<i>Graphorkis</i> spp.	vivant		0	0	3	0	0	-	Aucun commerce commercial	CM(100%)	W(100%)
<i>Guarianthe hennisiana</i>	racine		0	0	15	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	PA(100%) 6	W(100%)
<i>Habenaria incarnata</i>	graines	kg	0	0	<0.1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MG*(100%)	W(100%)
<i>Habenaria janellehayneana</i>	feuille		0	0	0	3	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	TH*(100%)	W(100%)
<i>Habenaria rhodocheila</i>	feuille		0	0	0	21	0	NE		TH(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
<i>Habenaria</i> spp.	plante séchée		4	0	11	0	0	-	Aucun commerce commercial	MG(52.4%),KH(19%),MY(19%),PH(9.5%)	W(100%)
	feuille		0	0	1	0	0				
	vivant		0	4	0	0	0				
<i>Hetaeria anomala</i>	graines		0	0	1	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	MM(100%) 10	W(100%)
<i>Isabelia</i> spp.	feuille		0	5	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	BR(100%)	W(100%)
<i>Isabelia violacea</i>	plante séchée		0	5	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	BR(100%) 1	W(100%)
<i>Jumellea angustifolia</i>	vivant		2	0	0	0	0	NE		MG*(100%)	W(100%)
<i>Jumellea ibityana</i>	vivant		6	0	0	0	0	NE		MG*(100%)	W(100%)
<i>Jumellea jumelleana</i>	vivant		5	0	0	0	0	NE		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Jumellea major</i>	vivant		4	0	0	0	0	NE		MG*(100%)	W(100%)
<i>Jumellea maxillarioides</i>	vivant		5	0	0	0	0	NE		MG(100%) 2	W(100%)
<i>Jumellea punctata</i>	vivant		11	0	0	0	0	NE		MG*(100%)	W(100%)
<i>Jumellea</i> spp.	vivant		10	0	0	0	0	-		MG(100%)	W(100%)
<i>Jumellea teretifolia</i>	vivant		7	0	0	0	0	NE		MG*(100%)	W(100%)
<i>Laelia lyonsii</i>	vivant		25	0	0	0	0	NE		JM(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
<i>Lepanthes cribbii</i>	feuille		0	0	10	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	CR(100%) 1	W(100%)
	racine		0	0	120	0	0				
		kg	0	0	0	0	0.2				
<i>Lepanthes falx-bellica</i>	feuille		0	0	10	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	CR(100%) 1	W(100%)
	racine		0	0	120	0	0				
<i>Lepanthes ferrelliae</i>	feuille		0	0	10	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	CR(100%) 1	W(100%)
	racine		0	0	120	0	0				

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs RS	% de commerce par code de source
<i>Lepanthes mentosa</i>	feuille		0	0	10	0	0	NE	Aucun commerce commercial	CR(100%) 1	W(100%)
	racine		0	0	120	0	0				
<i>Lepanthes monteverdensis</i>	feuille		0	0	10	0	0	NE	Aucun commerce commercial	CR(100%) 1	W(100%)
	racine		0	0	120	0	0				
		kg	0	0	0	0	0.2				
<i>Liparis caespitosa</i>	graines		0	0	1	0	0	NE	Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	MM*(100%) 22	W(100%)
<i>Liparis cespitosa</i>	plante séchée		0	0	0	2	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECl; Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	VU(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
<i>Liparis condylobulbon</i>	plante séchée		5	0	0	10	0	NE	Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	VU(100%) 12	W(100%)
<i>Liparis pullei</i>	plante séchée		0	0	0	5	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	VU*(100%)	W(100%)
<i>Liparis spp.</i>	plante séchée		2	0	10	4	0	-	Aucun commerce commercial	MG(60.3%),PH(29.8%),MY(9.9%)	W(100%)
	feuille	kg	0	0	0.2	0	0				
<i>Macodes sandariana</i>	plante séchée		2	0	0	1	0	NE	Aucun commerce commercial	VU*(100%)	W(100%)
<i>Malaxis spp.</i>	plante séchée		9	0	2	3	0	-	Aucun commerce commercial	VU(85.7%),PH(14.3%)	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs RS	% de commerce par code de source
<i>Maxillaria aurea</i>	racine		0	0	0	0	1.5	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	CO*(100%)	W(100%)
<i>Maxillaria egertoniana</i>	racine		0	19	15	0	0	NE	Aucun commerce commercial	PA(100%) 12	W(100%)
<i>Maxillaria spp.</i>	racine		0	5	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	PA(100%)	W(100%)
<i>Maxillaria tristis</i>	racine		0	0	0	0	1.5	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	CO(100%) 2	W(100%)
<i>Microcoelia aphylla</i>	vivant		14	0	0	0	0	NE		MG(100%) 9	W(100%)
<i>Microcoelia gilpinae</i>	vivant		15	0	0	0	0	NE		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Microcoelia macrantha</i>	vivant		16	0	0	0	0	NE		MG*(100%)	W(100%)
<i>Microcoelia perrieri</i>	graines	kg	0	0	<0.1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	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
<i>Mycaranthes candoonensis</i>	plante séchée		0	0	0	8	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	PH(100%) 1	W(100%)
<i>Mycaranthes</i> spp.	plante séchée		0	0	0	20	0	-	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	PH(100%)	W(100%)
<i>Myrmecophila humboldtii</i>	vivant		0	0	15	0	0	NE	Aucun commerce commercial	CW(100%) 4	W(100%)
<i>Neobathia perrieri</i>	vivant		11	0	0	0	0	NE		MG*(100%)	W(100%)
<i>Nervilia concolor</i>	plante séchée		0	0	0	3	0	NE	Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	VU(100%) 30	W(100%)
<i>Nervilia</i> spp.	plante séchée		2	0	5	0	1	-		MG(45.5%),AO(27.3%),MM(18.2%),TH(9.1%)	W(100%)
	vivant		3	0	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
<i>Oberonia falcata</i>	graines		0	0	1	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	MM*(100%) 7	W(100%)
<i>Oberonia pyrulifera</i>	graines		0	0	1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MM*(100%) 6	W(100%)
<i>Oberonia</i> spp.	plante séchée		0	0	1	4	0	-	Aucun commerce commercial	PH(100%)	W(100%)
	feuille		0	0	2	0	0				
<i>Oberonia titania</i>	plante séchée		0	0	0	1	0	NE	Aucun commerce commercial	VU(100%) 5	W(100%)
<i>Octarrhena angraecoides</i>	plante séchée		0	0	0	1	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	VU(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
<i>Odontochilus philippinensis</i>	plante séchée		0	0	0	8	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	PH(100%) 1	W(100%)
<i>Oeceoclades spathulifera</i>	vivant		2	0	0	0	0	NE		MG*(100%)	W(100%)
<i>Oeceoclades</i> spp.	vivant		1	0	0	0	0	-		MG(100%)	W(100%)
<i>Oeonia volucris</i>	vivant		3	0	0	0	0	NE		MG*(100%)	W(100%)
<i>Oncidium</i> spp.	vivant		0	6	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	CR(71.4%),T H(28.6%)	W(71.4%); -(28.6%)
	racine		0	0	15	0	0				
<i>Ophrys fusca</i>	fleur		66	66	0	0	0	NE	Suspension CITES (LY(2022-présent)); Aucun commerce commercial	GR(100%) 13	W(100%)
<i>Ophrys</i> spp.	fleur		153	153	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	GR(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	
Orchidaceae spp.	plante séchée		800	268	252	8	0	NE		MG(28.6%),C R(21.8%),MM (17.2%),BZ(1 7.1%),CM(9.6 %),TW(2.8%), KH(1%), PH(0.9%), PA(0.6%), US(0.2%), VU(0.1%), AO(0.1%)	W(70.8%); -(29.2%)	
		kg	0	0.1	0	0	0					
	fleur	kg	0	55	0	0	0					
	feuille		0	0	7	0	0					
	vivant		871	34	40	0	0					
	racine		0	5	15	0	0					
	graines	kg	0	0	266	0	0					
			<0.1	0	0	0	0					
<i>Ornithochilus</i> spp.	plante séchée		1	0	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	MY(100%)	7	W(100%)
<i>Otochilus porrectus</i>	graines		0	0	1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MM(100%)	7	W(100%)
<i>Otochilus</i> spp.	plante séchée		1	0	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	MY(100%)		W(100%)
<i>Paraphalaenopsis labukensis</i>	vivant		1	0	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MY(100%)	2	W(100%)
<i>Peristylus novoebudarum</i>	plante séchée		6	0	0	8	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	VU(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
<i>Peristylus</i> spp.	plante séchée		3	0	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	MY(100%)	W(100%)
<i>Phaius pulchellus</i>	vivant		1	0	0	0	0	NE		MG*(100%)	W(100%)
<i>Phaius</i> spp.	plante séchée		0	0	1	0	0	-	Aucun commerce commercial	PH(100%)	W(100%)
	feuille		0	0	1	0	0				
<i>Phalaenopsis gigantea</i>	vivant		1	0	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MY(100%) 4	W(100%)
<i>Phalaenopsis</i> spp.	vivant		1000	5866	2757	0	0	-		CR(41.6%),N L(31.7%),TH(26.7%)	W(10.4%); -(89.6%)
<i>Pholidota articulata</i>	graines		0	0	1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MM(100%) 11	W(100%)
<i>Pholidota imbricata</i>	plante séchée		6	0	0	0	0	NE	Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	VU(100%) 21	W(100%)
<i>Pholidota leveilleana</i>	graines		0	0	1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MM*(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
<i>Phreatia hypsorrhynchos</i>	plante séchée		6	0	0	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	VU(100%) 4	W(100%)
<i>Phreatia matthewsii</i>	plante séchée		0	0	0	6	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	VU*(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
<i>Phreatia micrantha</i>	plante séchée		6	0	0	10	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	VU(100%) 11	W(100%)
<i>Phreatia paleata</i>	plante séchée		0	0	0	1	0	NE	Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	VU(100%) 8	W(100%)
<i>Pinalia spicata</i>	graines		0	0	1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MM(100%) 7	W(100%)
<i>Platylepis grandiflora</i>	plante séchée		2	0	0	5	0	LC (?) (2016)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	VU(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
<i>Pleione</i> spp.	plante séchée		7	0	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	MY(100%)	W(100%)
<i>Pleurothallis</i> spp.	racine		0	0	0	0	1.4	-	Aucun commerce commercial	CO(100%)	W(100%)
<i>Plocoglottis</i> spp.	plante séchée		0	0	2	0	0	-	Aucun commerce commercial	PH(100%)	W(100%)
	feuille		0	0	1	0	0				
<i>Podochilus</i> spp.	plante séchée		2	0	0	8	0	-	Aucun commerce commercial	PH(80%), MY(20%)	W(100%)
<i>Polystachya adansoniae</i>	vivant		0	0	3	0	0	NE	Suspension CITES (ST(2016-2017,2022-présent)); Aucun commerce commercial	CM*(100%) 2	W(100%)
<i>Polystachya affinis</i>	vivant		0	0	3	0	0	NE	Aucun commerce commercial	CM*(100%)	W(100%)
<i>Polystachya foliosa</i>	racine		0	0	15	0	0	NE	Aucun commerce commercial	PA*(100%)	W(100%)
<i>Porpax</i> spp.	vivant		0	0	2	0	0	-	Aucun commerce commercial	CM(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
<i>Prosthechea aemula</i>	racine		0	3	15	0	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	PA(100%) 11	W(100%)
<i>Prosthechea chacaoensis</i>	racine		0	0	15	0	0	NE	Aucun commerce commercial	PA(100%) 10	W(100%)
<i>Prosthechea pygmaea</i>	vivant		0	20	0	0	0	NE		JM(100%) 23	W(100%)
<i>Pseudovanilla</i> spp.	plante séchée		12	0	0	0	0	-	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	VU(100%)	W(100%)
<i>Pterichis</i> spp.	racine		0	0	0	0	2.3	-	Aucun commerce commercial	CO(100%)	W(100%)
<i>Renanthera bella</i>	vivant		1	0	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MY(100%) 1	W(100%)
<i>Rhynchosstylis gigantea</i>	graines		0	0	1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MM(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
<i>Rhynchostylis retusa</i>	graines		0	0	1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MM(100%) 15	W(100%)
<i>Sarcochilus hartmannii</i>	vivant		0	0	10	0	0	NE		ID*(100%) 1	-(100%)
<i>Sarcophyton</i> spp.	vivant		0	0	120	0	0	-		TO(98.3%),A U(1.7%)	W(100%)
<i>Satyrium</i> spp.	graines	kg	0	<0.1	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	MG(100%)	W(100%)
<i>Scaphyglottis behrii</i>	racine		0	0	15	0	0	NE	Aucun commerce commercial	PA*(100%)	W(100%)
<i>Scaphyglottis prolifera</i>	plante séchée		0	5	0	0	0	NE	Aucun commerce commercial	BR(100%) 17	W(100%)
	feuille		0	5	0	0	0				
<i>Schomburgkia</i> spp.	vivant		25	0	0	0	0	-		JM(100%)	W(100%)
<i>Sobennikoffia humbertiana</i>	vivant		1	0	0	0	0	NE		MG*(100%)	W(100%)
<i>Sobennikoffia robusta</i>	vivant		1	0	0	0	0	NE		MG(100%) 1	W(100%)
<i>Sobralia</i> spp.	racine		0	21	15	0	0	-	Aucun commerce commercial	PA(100%)	W(100%)
<i>Spathoglottis aurea</i>	plante séchée		0	0	0	4	0	NE	Aucun commerce commercial	PH*(100%) 4	W(100%)
<i>Spathoglottis pacifica</i>	plante séchée		2	0	0	0	0	NE	Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	VU(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
<i>Spathoglottis petri</i>	plante séchée		12	0	0	0	0	LC (?) (2016)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	VU(100%) 2	W(100%)
<i>Spathoglottis plicata</i>	vivant		0	0	20	0	0	NE	Suspension CITES (SB(2019)); Aucun commerce commercial	ID(100%) 35	-(100%)
<i>Spathoglottis</i> spp.	plante séchée		0	0	0	12	0	-	Aucun commerce commercial	PH(100%)	W(100%)
<i>Spiranthes sinensis</i>	extrait		100	0	0	0	0	LC (→) (2011)	Suspension CITES (AF(2013-présent),SB(2019))	TW(100%) 33	W(100%)
<i>Stelis</i> spp.	racine		0	0	0	0	0.2	-	Aucun commerce commercial	CO(100%)	W(100%)
<i>Stichorkis gibbosa</i>	plante séchée		3	0	0	3	0	NE	Aucun commerce commercial	VU(100%) 4	W(100%)
<i>Taeniophyllum</i> spp.	plante séchée		0	0	0	4	0	-	Aucun commerce commercial	PH(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
<i>Tainia</i> spp.	plante séchée		3	0	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	MY(100%)	W(100%)
<i>Telipogon nervosus</i>	racine		0	0	0	0	1.5	NE	Aucun commerce commercial	CO*(100%)	W(100%)
<i>Thrixspermum centipeda</i>	feuille		0	0	0	31	0	NE	Aucun commerce commercial	LA(96.9%),M 12 M(3.1%)	W(100%)
	graines		0	0	1	0	0				
<i>Thunia alba</i>	graines		0	0	1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MM(100%) 10	W(100%)
<i>Trichocentrum lacerum</i>	racine		0	21	15	0	0	NE	Aucun commerce commercial	PA(100%) 1	W(100%)
<i>Trichocentrum undulatum</i>	vivant		20	0	0	0	0	NE		JM*(100%)	W(100%)
<i>Trichotosia</i> spp.	plante séchée		0	0	0	4	0	-	Aucun commerce commercial	PH(100%)	W(100%)
<i>Trizeuxis falcata</i>	racine		0	0	15	0	0	NE	Aucun commerce commercial	PA*(100%)	W(100%)
<i>Tropidia</i> spp.	plante séchée		0	0	1	0	0	-	Aucun commerce commercial	PH(100%)	W(100%)
	feuille		0	0	2	0	0				
<i>Vanda brunnea</i>	graines		0	0	1	0	0	NE	Aucun commerce commercial	MM(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
<i>Vanda</i> spp.	vivant		0	3390	6156	0	0	-	Aucun commerce commercial	TH(95.9%),NL(4.1%)	-(100%)
	graines		0	0	1	0	0				
<i>Vanda tricolor</i>	vivant		0	0	60	0	0	LC (?) (2009)		ID(100%) 4	-(100%)
<i>Vanilla claviculata</i>	vivant		25	20	0	0	0	NE		JM(100%) 6	W(100%)
<i>Vanilla hartii</i>	racine		0	0	10	0	0	EN (↓) (2017)	Suspension CITES (DM(2018)); Aucun commerce commercial	CR(100%) 12	W(100%)
<i>Vanilla pompona</i>	racine		0	0	10	0	0	EN (↓) (2017)	Aucun commerce commercial	CR(100%) 19	W(100%)
<i>Vanilla siamensis</i>	vivant		0	0	0	2	0	NE	Aucun commerce commercial	TH(100%) 1	W(100%)
<i>Vanilla</i> spp.	vivant		3	2	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	MG(60%), KH(40%)	W(100%)
<i>Vanilla trigonocarpa</i>	feuille		0	0	80	0	0	NE	Aucun commerce commercial	CR(100%) 2	W(100%)
	racine		0	0	10	0	0				

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs RS	% de commerce par code de source
<i>Vrydagzynea vitiensis</i>	plante séchée		0	0	0	3	0	NE	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECl; Aucun commerce commercial	VU(100%) 5	W(100%)
<i>Xylobium foveatum</i>	racine		0	10	15	0	0	NE	Aucun commerce commercial	PA(100%) 17	W(100%)
<i>Zygopetalum</i> spp.	vivant		0	28	0	0	0	-	Aucun commerce commercial	NL(100%)	-(100%)
Orobanchaceae											
<i>Cistanche deserticola</i>	poudre	kg	<0.1	0	0	0	0	NE	Sélectionné pour l'ECl après la CoP14 (CN,MN); Aucun commerce commercial	CA*(100%) 2	U(100%)
Palmae											
<i>Ravenea rivularis</i>	vivant	kg	0	2002	0	0	0	VU (↓) (2017)	Sélectionné pour l'ECl après la CoP14 (MG)	MG(100%) 1	W(100%)
	graines	kg	2775	1850	2501	1000	1000				

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs RS	% de commerce par code de source
<i>Voanioala gerardii</i>	graines	kg	0.6	0	0	0	0	CR (↓) (2010)	Sélectionné pour l'ECl après la CoP14 (MG); Quota zéro publié (MG(2017-2019)); Aucun commerce commercial	MG(100%) 1	W(100%)
Pedaliaceae											
<i>Uncarina stellulifera</i>	vivant		10	0	0	0	0	NT (↓) (2018)	Inscrit aux Annexes à la CoP16	MG(100%) 1	W(100%)
Primulaceae											
<i>Cyclamen cilicium</i>	vivant		43482	155348	139319	98516	128435	NE		TR(100%) 1	W(100%)
<i>Cyclamen coum</i>	plante séchée		0	0	1	0	0	NE		TR(99.6%),G E(0.4%) 11	W(100%)
	extrait		0	0	490	0	0				
		l	355	0	0	0	0				
	vivant		276856	444542	351699	342056	499995				
<i>Cyclamen coum caucasicum</i>	extrait	l	0	0	0	664.6	0	NE		GE*(100%)	W(100%)
	vivant		0	0	0	2500	4000				
<i>Cyclamen hederifolium</i>	vivant		194599	193479	200000	102618	128435	NE		TR(100%) 10	W(100%)
<i>Cyclamen persicum</i>	vivant		0	122	55	0	0	NE	Aucun commerce commercial	NL*(100%) 9	-(100%)
<i>Cyclamen purpurascens</i>	extrait	kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	LC (↓) (2014)		DE(100%) 11	W(100%)
<i>Cyclamen</i> spp.	vivant		13	0	0	0	0	-		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	
Ranunculaceae												
<i>Adonis vernalis</i>	extrait	kg	0	0	0	0.7	0	NE		CH(100%)	13	W(6.7%); -(93.3%)
		l	0	0	0	<0.1	0					
Rosaceae												
<i>Prunus africana</i>	écorce	kg	564373	438180	412347	514567	354567	VU (↓) (2020)	Voir ¹⁶	CM(44.7%),U G(37.6%),CD(17.7%)	22	W(89.8%); Y(10.2%)
Santalaceae												
<i>Osyris lanceolata</i>	copeaux	kg	1700	0	0	0	0	LC (?) (2017)	Inscrit aux Annexes à la CoP16	SS*(41.1%),X X(31.6%),TZ(15.2%),CD(6. 3%), UG(5.2%), BI(0.5%)	9	W(100%)
		kg	0	25	0	0	0					
		kg	60000	90000	100000	0	0					
		kg	0	0	0	24000	24000					
		kg	0	0	16500	0	0					
		m ³	0	0	0	80	0					
Thymelaeaceae												
<i>Aquilaria crassna</i>	copeaux	kg	473.9	0	189.7	212	5	CR (↓) (2017)		VN(52.9%),T H(44.1%),MY *(3%)	4	W(93.5%); -(6.5%)
		kg	0	0	0	0	450					
		kg	0	0	0	0	10					
		placage	0	93.3	0	0	0					

¹⁶ Sélectionné pour l'ECI après la CoP16 (CD,CM); Quota recommandé (CD : 2019,2021 - 102000 kg écorce séchée (PC/SC);2022 - 396000 kg écorce séchée (PC/SC);2023 - 396000 kg écorce séchée, toutes sources (PC/SC)//CM : 2022 - 397860 kg écorce séchée (PC/SC);2023 - 397860 kg (PC/SC)//MG : 2020,2021,2022 - 0 tous (PC/SC);2023 - 0 (PC/SC)//UG : 2019 - 252567 kg écorce séchée (PC/SC);2020 - 252567 kg écorce séchée (PC/SC)); Quota zéro publié (BI(2017),CM(2019,2021),KE(2017),MG(2017-2019),TZ(2019)); Suspension CITES (GQ(2016-présent),LS(2013-2017),ST(2016-2017,2022-présent),TZ(2016-2019))

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs RS	% de commerce par code de source
<i>Aquilaria filaria</i>	copeaux		23637	1500	1850	0	0	VU (↓) (2018)		ID(92.9%),PG 4 (7.1%)	W(100%)
		kg	419231	727560.4	492600.8	456056	437525				
	produit	kg	0	0	2480	6217	0				
	grume		4000	0	0	0	0				
		kg	11259	0	9000	10012	11940				
	poudre		136789	0	0	0	0				
		kg	164611	356513	286102	124496	85836				
	bois		2620	0	0	0	0				
kg		42800	8988	34053	14804	28597					
<i>Aquilaria malaccensis</i>	Copeaux		1950	2500	30528	64880	0	CR (↓) (2018)	ID(85%), 10 MY(9.7%),SG (2.7%), TH(1.7%), IN(0.9%)	W(98.8%);U (1%); -(0.2%)	
		kg	111925.8	99615.2	123606.7	98116	103439				
	produit	kg	0	0	0	866	0				
	Grume	kg	2630	64	72.5	0	207				
	poudre	kg	3000	4500	3000	0	9500				
	bois sciés	kg	0	10	0	0	0				
	bois	kg	1600	0	7288	250	1650				
<i>Aquilaria microcarpa</i>	grume	kg	0	2	0	0	0	EN (↓) (2018)	MY(100%)	2	W(100%)
	produits en bois	kg	0	2	0	0	0				
<i>Aquilaria spp.</i>	sculpture		0	280	308	0	0	-	MY(98.8%),ID (0.9%), BN(0.3%)		W(95.9%);U (4.1%)
	copeaux	kg	83015.1	62981.7	30943.6	9871.2	0				
		m ³	780	0	0	0	0				
	poudre	kg	10500.0	0	3001.3	0	0				
	bois	kg	0	0	25	0	0				
	produits en bois	m ³	200	0	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
<i>Gonystylus bancanus</i>	bois sciés	m ³	62.2	0	0	0	0	CR (↓) (2018)		MY(100%) 3	W(100%)
	bois	m ³	32.9	19.4	0	0	0				
	placage	m ³	0	8.5	0	0	0				
	produits en bois	0	0	7.7	0	0	0				
<i>Gonystylus macrophyllus</i>	grume	m ³	0	1044.5	0	0	0	LC (↓) (2018)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Suspension CITES (SB(2019))	SB(100%) 7	W(100%)
<i>Gonystylus</i> spp.	sculpture		0	5	0	0	0	-		MY(99.9%),A U(0.1%)	W(100%)
	plante séchée		0	0	0	4	0				
	grume	m ³	0	6.8	0	0	0				
	bois sciés	m ³	1231.2	800.2	2285.8	743.8	494.3				
	bois	m ³	1281.3	834.0	41.0	0	20.1				
	produits en bois	kg	15.6	0	0	0	0				
		m ³	893.5	598.9	67.8	43.9	0				
<i>Gyrinops caudata</i>	copeaux	kg	4225	804	1.2	0	0	VU (↓) (2021)		PG(100%) 2	W(100%)
<i>Gyrinops</i> spp.	copeaux	kg	6607	3695.5	1335	2150	54375	-		ID(97.5%),PG (2.5%)	W(100%)
	poudre		0	0	0	3500	0				
		kg	0	0	0	156016	293079				
	bois	kg	653	942.5	368	0	0				

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	État selon l'UICN	Informations contextuelles	Exportateurs RS	% de commerce par code de source	
<i>Gyrinops versteegii</i>	copeaux	kg	0	0	3825	73718	42375	NE		ID(100%)	1	W(100%)
	produit	kg	0	0	0	600	0					
	grume	kg	0	0	0	1000	1750					
	poudre	kg	0	0	0	1000	0					
	bois	kg	0	0	0	1750	0					
Valerianaceae												
<i>Nardostachys grandiflora</i>	produit	kg	276297	0	0	0	0	CR (↓) (2020)	Sélectionné pour l'ECl après la CoP16 (NP);	NP(99.1%),C N(0.8%), BT(0.1%)	4	W(100%)
	racine	kg	0	500	4000	0	217141		Quota recommandé (NP : 2020 - 382700 kg rhizomes (PC/SC))			
Vitaceae												
<i>Cyphostemma elephantopus</i>	feuille		0	0	0	40	0	NE		MG(100%)	1	W(100%)
	vivant		0	0	0	40	0					
<i>Cyphostemma laza</i>	feuille		0	0	0	10	0	NT (↓) (2020)	Inscrit aux Annexes à la CoP16	MG(100%)	1	W(100%)
<i>Cyphostemma montagnacii</i>	feuille		0	0	0	50	0	NE		MG(100%)	1	W(100%)
	vivant		10	0	0	0	0					
Welwitschiaceae												
Welwitschiaceae spp.	feuille		0	0	0	0	31	-	Aucun commerce commercial	NA(100%)		W(100%)
Zamiaceae												
<i>Macrozamia moorei</i>	vivant		456	521	575	390	133	NT (↓) (2020)		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
<i>Zamia angustifolia</i>	plante séchée		27	0	0	0	0	VU (↓) (2020)	Aucun commerce commercial	CU(100%) 2	W(100%)
	feuille		30	0	0	0	0				
	vivant		100	0	0	0	0				
	graines		150	0	0	0	0				
<i>Zamia erosa</i>	vivant		20	0	0	0	0	VU (↓) (2020)	Aucun commerce commercial	CU(100%) 4	W(100%)
	graines		30	0	0	0	0				
<i>Zamia integrifolia</i>	plante séchée		30	0	0	0	0	NT (↓) (2020)	Aucun commerce commercial	CU(100%) 4	W(100%)
	feuille		30	0	0	0	0				
	vivant		30	0	0	0	0				
	graines		70	0	0	0	0				
<i>Zamia meermanii</i>	plante séchée		0	0	0	1	0	EN (↓) (2020)	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECl; Aucun commerce commercial	BZ(100%) 1	W(100%)
<i>Zamia pumila</i>	plante séchée		20	0	0	0	0	VU (↓) (2020)	Aucun commerce commercial	CU(100%) 3	W(100%)
	feuille		20	0	0	0	0				
	vivant		60	0	0	0	0				
	graines		70	0	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	
<i>Zamia pygmaea</i>	plante séchée		18	0	0	0	0	EN (↓) (2020)	Aucun commerce commercial	CU(100%)	1	W(100%)
	feuille		2	0	0	0	0					
	vivant		20	0	0	0	0					
	graines		30	0	0	0	0					
Zamiaceae spp.	vivant		0	120	0	0	0	-		AU(66.7%),US(33.3%)		W(66.7%);U(33.3%)
Zygophyllaceae												
<i>Bulnesia sarmientoi</i>	sculpture		0	0	82	0	0	EN (↓) (2017)	Sélectionné pour l'ECl après la CoP16 (AR,PY); Quota recommandé (PY : 2020 - 1400000 kg bois (PC/SC);2020 - 250000 kg extrait (PC/SC);2022,2023 - 1600000 kg bois (PC/SC);2022,2023 - 270000 kg Extrait (PC/SC))	AR(66.2%),PY(33.8%)	4	W(100%)
		kg	0	0	0	0	22700					
		m ²	0	9.9	0	0	0					
	copeaux	kg	0	0	24330	24850	0					
	extrait	kg	245500.1	284268.3	235548.6	262350.7	19913.2					
		l	0	0.6	0	0	0					
	grume	kg	2710363	1227218	1194275	1987320	2268000					
		m ³	54124.7	570.9	514.6	1395.8	240.6					
	bois sciés	kg	105530	104148	112000	208320	0					
		m ²	3	0	0	0	0					
		m ³	430.4	591.5	455.2	634.6	318.2					
	bois	kg	97356.3	0	1733650	0	0					
		m ³	0	481.3	697.4	430.5	0					
	produits en bois	kg	76431	107955	18900	60771	0					
m ³		7.3	0	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
<i>Guaiaacum officinale</i>	sculpture		0	0	0	1	0	EN (?) (2017)	Suspension CITES (DM(2018),GD(2016-présent),VC(2018)); Aucun commerce commercial	GP(80%),FR* (20%) 22	W(80%); -(20%)
	produits en bois		0	0	4	0	0				
<i>Guaiaacum sanctum</i>	produit		0	0	2.0	0	0	NT (↓) (2016)		MX(99.4%),N 14 I(0.6%)	W(100%)
	grume	m ³	13.4	0	182.7	0	4.2				
	bois sciés	m ³	88.8	16.8	49.0	54.7	30				
	bois	m ³	0	106.8	21.4	42.5	0				

Annexe 1 : Codes ISO et noms des pays et territoires

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

Code	Nom
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	Equateur
EE	Estonie
EG	Egypte
EH	Sahara occidental
ER	Erythrée
ES	Espagne
ET	Ethiopie
FI	Finlande

Code	Name
FJ	Fiji
FK	Iles Falkland (Malvinas) ¹⁷
FM	Micronésie, États fédérés
FO	Iles 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 Iles Sandwich du Sud
GT	Guatemala
GU	Guam
GW	Guinée-Bissau
GY	Guyana
HK	Hong Kong, Région administrative spéciale
HM	Ile Heard et Iles McDonald
HN	Honduras
HR	Croatie
HT	Haïti
HU	Hongrie
HS ¹⁸	Introduction en provenance de la mer
ID	Indonésie
IE	Irlande
IL	Israël
IM	Ile 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
MH	Iles Marshall
MK	Macédoine du Nord

¹⁷ 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).

¹⁸ Code non-ISO

Code	Name
ML	Mali
MM	Myanmar
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	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	Niue
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
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 Príncipe
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
TO	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
VG	Iles Vierges, Britanniques

Code	Name
VI	Iles Vierges, Etats-Unis
VN	Viet Nam
VU	Vanuatu
WF	Iles Wallis et Futuna
WS	Samoa
XV ¹⁹	Divers
XX ²⁰	Inconnu
YE	Yémen
YT	Mayotte
ZA	Afrique du Sud
ZM	Zambie
ZW	Zimbabwe

¹⁹ Code non-ISO

²⁰ Code non-ISO

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

Analyse approfondie : Flore



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

Citation

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

Forest71/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.....	5
Résultats	11
Annexe 1 : Codes ISO et noms des pays et territoires	32

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, d'origine sauvage ou de source inconnue, ainsi que du commerce de spécimens de plantes obtenues par production assistée telle que définie par la résolution Conf. 11.11 (Rev. CoP18) et du commerce de spécimens sans source précisée (voir PC26 Doc. 16.5 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 5 ; les résultats sont fournis au [Tableau 3](#) (page 12). Globalement, 123 taxons de plantes répondaient à au moins l'un des cinq critères de tendances commerciales notables ; le [Tableau 1](#) présente la répartition du nombre de taxons répondant à chaque critère par ordre.

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

Ordre	i) Espèce menacée	ii) Forte augmentation (au niveau mondial)	iii) Forte augmentation (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
Apiales	0	0	0	1	0	1
Arecales	1	0	0	0	0	1
Caryophyllales	12	2	2	8	4	18
Cyatheales	0	1	1	2	0	3
Cycadales	2	0	0	1	0	3
Dipsacales	1	0	0	1	1	1
Ebenales	1	0	0	0	0	1
Euphorbiales	9	1	2	3	2	12
Fabales	15	3	5	7	7	20
Gentianales	2	0	0	2	2	4
Laurales	1	1	1	1	1	1
Liliales	1	0	0	2	2	3
Malvales	1	0	0	0	0	1
Myrtales	4	1	2	2	2	6
Nepenthales	3	0	0	1	1	4
Orchidales	26	1	1	7	0	33
Primulales	0	1	1	1	0	2
Rhamnales	0	0	0	1	0	1
Rosales	0	0	0	1	1	1
Santanales	0	0	1	1	0	1
Sapindales	5	0	0	2	2	6

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.

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 ci-dessous (un diagramme détaillant comment les critères sont appliqués se trouve à la [Figure 2](#)). 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 1](#) 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 1 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 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,

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

EN) ou 20 unités par an (toute autre catégorie UICN ou non-évalué) dans les trois dernières années (2019-2021).

(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 ci-dessus était atteint).

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.

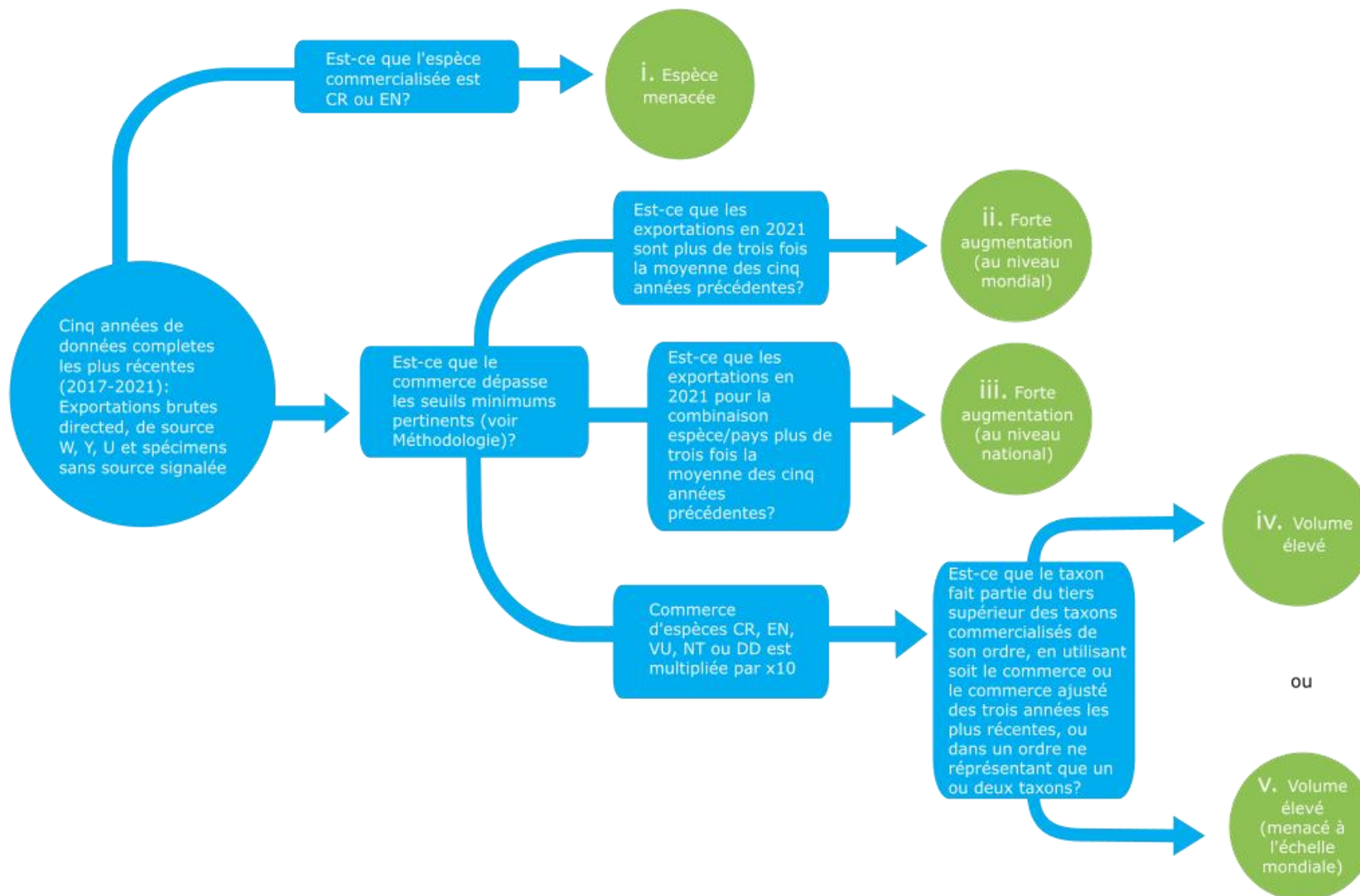
Encadré 1 Détermination des taxons répondant au critère Volume élevé et Volume élevé (menacé à l'échelle mondiale)

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 (trade.cites.org) le 20 mars 2023, et incluent tous les rapports annuels CITES reçus par l'UNEP-WCMC avant le 23 février 2023.

Tableau 2 : Données incluses dans l'analyse approfondie

	Données incluses
État dans l'aire de répartition	Les données de commerce sont incluses pour tous états dans l'aire de 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'), spécimens de plantes obtenues par production assistée telle que définie par la résolution Conf. 11.11 (Rev. CoP18) ('Y'), source inconnue ('U') et sans source spécifiée ('-')
Codes de but ⁵	Tous
Termes ⁶	Écorce, sculptures, copeaux, cultures, produits, plantes séchées, extrait, fleurs, pots à fleurs, fruit, noyau, feuilles, vivant, grumes, contreplaqué, poudre, racines, bois scié, graines, tiges, bois, sculptures en bois, bois transformé, placage, cire et produits en bois.
Unités de mesure	Nombre (unité = laissée vierge ou 'nombre de spécimens'), kg, l, m, m ² , m ³ . Le cas échéant, les données sur le commerce libellées dans d'autres unités ont été converties dans l'une des unités ci-dessus 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'.
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	<ul style="list-style-type: none"> • 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'UICN⁸, 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)⁹.

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.

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).

	Données inclues
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 incluse. À noter qu'une suspension peut ne pas avoir été appliquée pour l'année entière indiquée. • 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.

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.

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 : (→) = population stable, (↓) = évolution à la baisse, (↑) = 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, Y = spécimens de plantes obtenues par production assistée telle que définie par la résolution Conf. 11.11 (Rev. CoP18), U = Source inconnue, - = Source non indiquée. 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 flore 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.11. RS= états de l'aire de répartition.

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Statut UICN	Exportateurs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par code de source
Amaryllidaceae													
<i>Galanthus elwesii</i>	vivant		2391967	2505208	3000000	2500000	2499977	(1) Volume élevé (MEM)	DD (↓) (2011)	TR(100%)	6	Sélectionné pour l'ECl après la CoP16 (TR)	W(100%)
<i>Galanthus woronowii</i>	vivant		17684130	16914890	4000000	11240367	29476147	(1) Volume élevé (MEM)	VU (?) (2011)	GE(82%), TR(18%)	3		W(73.8%); Y(26.2%)
Anacardiaceae													
<i>Operculicarya hyphaenoides</i>	vivant		114	0	0	130	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2015)	MG(100%)	1	Quota zéro publié (MG(2019))	W(100%)
<i>Operculicarya pachypus</i>	vivant		345	0	0	1576	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2015)	MG(100%)	1	Quota zéro publié (MG(2019))	W(100%)
Apocynaceae													
<i>Pachypodium brevicaule</i>	feuilles		0	0	0	325	0	(1) Volume élevé (MEM)	VU (↓) (2015)	MG(100%)	1	Quota zéro publié (MG(2019))	W(100%)
<i>Pachypodium eburneum</i>	feuilles		0	0	0	260	0	(1) Espèce menacée	CR (↓) (2015)	MG(100%)	1	Quota zéro publié (MG(2019))	W(100%)
<i>Pachypodium inopinatum</i>	feuilles		0	0	0	100	0	(1) Espèce menacée	CR (↓) (2015)	MG(100%)	1	Quota zéro publié (MG(2019))	W(100%)
<i>Pachypodium rosulatum</i>	feuilles		0	0	0	4685	0	(1) Volume élevé (MEM)	VU (↓) (2019)	MG(100%)	1	Quota zéro publié (MG(2019))	W(99.2%); -(0.8%)
<i>Pachypodium rosulatum</i>	vivant		120	190	40	74	0	(MEM)					
Araliaceae													
<i>Panax quinquefolius</i>	racines	kg	0	0	14	4	0	(1) Volume élevé	NE	US(100%)	2		W(100%)
			25014	14207.9	13889.7	14016	12117.5						
Cactaceae													
<i>Corryocactus brevistylus</i>	tiges		0	0	1700	0	2000	(3) Volume élevé ; Forte augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Pérou)	LC (→) (2011)	PE(100%)	2		W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Statut UICN	Exportateurs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par code de source
<i>Cylindropuntia hystrix</i>	plantes séchées		0	2	0	0	0	(1) Espèce menacée	CR (?) (2011)	CU(100%)	1	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI ; Aucun commerce commercial	W(100%)
<i>Dendrocereus nudiflorus</i>	plantes séchées		0	2	0	0	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2011)	CU(100%)	1	Aucun commerce commercial	W(100%)
<i>Echinocactus grusonii</i>	vivant		20	347	614	0	0	(2) Espèce menacée ; Volume élevé (MEM)	EN (↓) (2009)	NL*(97.9%), IR*(1.2%), TH*(0.9%)	1		-(100%)
<i>Echinopsis chiloensis</i>	produits		65	0	0	0	0	(1) Volume élevé	LC (→) (2011)	CL(100%)	1		W(100%)
	plantes séchées		0	0	0	0	280						
	tiges		300	0	0	0	0						
	bois		600	0	0	0	770						
	produits en bois		340	1979	1230	880	2789						
<i>Eulychnia acida</i>	sculptures		0	3000	0	0	0	(1) Volume élevé	LC (→) (2011)	CL(100%)	1		W(100%)
	produits		10	0	0	0	0						
	extrait	l	0	7.4	0	0	0						
	tiges		250	900	650	0	650						
	bois		8293	350	0	500	7080						
	produits en bois		12140	71181	11470	28522	17295						
<i>Leptocereus arboreus</i>	plantes séchées		0	2	0	0	0	(1) Espèce menacée	EN (?) (2011)	CU(100%)	1	Aucun commerce commercial	W(100%)
<i>Leptocereus carinatus</i>	plantes séchées		0	2	0	0	0	(1) Espèce menacée	CR (?) (2011)	CU(100%)	1	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	W(100%)
<i>Leptocereus quadricostatus</i>	tiges		0	0	0	0	1	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2011)	VG(100%)	2	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Statut UICN	Exportateurs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par code de source
<i>Leptocereus scopulophilus</i>	plantes séchées		0	2	0	0	0	(1) Espèce menacée	CR (↓) (2011)	CU(100%)	1	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	W(100%)
<i>Leptocereus wrightii</i>	plantes séchées		0	2	0	0	0	(1) Espèce menacée	CR (?) (2011)	CU(100%)	1	Aucun commerce commercial	W(100%)
<i>Mammillaria hahniana</i>	vivant		0	22	626	0	0	(1) Volume élevé (MEM)	NT (↓) (2009)	NL*(98.1%), IR*(1.9%)	1		-(100%)
<i>Mammillaria laui</i>	vivant		0	0	630	0	0	(2) Espèce menacée ; Volume élevé (MEM)	CR (↓) (2009)	NL*(100%)	1	Aucun commerce commercial	-(100%)
<i>Mammillaria pringlei</i>	vivant		0	0	544	0	0	(1) Volume élevé (MEM)	VU (↓) (2009)	NL*(100%)	1	Aucun commerce commercial	-(100%)
<i>Mammillaria</i> spp.	vivant		0	389	1109	96	3000	(3) Volume élevé ; Forte augmentation (niveau mondial) ; Forte augmentation (Chine)	-	CN(65.3%), NL(34.4%), IR(0.3%)			W(65.3%); U(2.1%); -(32.6%)
<i>Melocactus matanzanus</i>	plantes séchées		0	3	0	0	0	(1) Espèce menacée	EN (?) (2011)	CU(100%)	1	Aucun commerce commercial	W(100%)
<i>Parodia leninghausii</i>	vivant		0	11	0	0	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2010)	TH*(100%)	3	Aucun commerce commercial	-(100%)
Cyatheaceae													
<i>Alsophila gigantea</i>	produits	kg	0	0	19698	4698	0	(1) Volume élevé	NE	VN(100%)	11	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI	W(100%)
<i>Cyathea</i> spp.	sculptures		0	0	0	1	1	(2) Forte augmentation (niveau mondial) ; Forte augmentation (Indonésie)	-	ID(99.6%), VU(0.1%), MY(0.1%), PH(0.1%)			W(100%)
	plantes séchées	kg	8	0	0	7	0						
	extrait	kg	0	<0.1	0	0	0						
	vivant		1	0	0	0	0						
	produits en bois	kg	0	0	0	0	5530						

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Statut UICN	Exportateurs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par code de source
<i>Sphaeropteris glauca</i>	copeaux	kg	0	0	0	1000	0	(1) Volume élevé	LC (→) (2018)	ID(96.6%), VN*(3.4%)	5		W(100%)
	produits	kg	0	0	10000	0	0						
	plantes séchées		0	0	0	8	0						
	bois sciés	kg	0	2280	0	0	2538						
	bois	kg	0	47000	0	79460	76980						
	produits en bois		72200	0	0	0	0						
Cycadaceae													
<i>Cycas revoluta</i>	feuilles		400	0	0	0	0	(1) Volume élevé	LC (→) (2009)	HN*(99.9%)	2		W(0.1%); -(99.9%)
		m ³	22.1	0	0	0	0						
	vivant		688414	252022	256785	0	0						
		kg	149061	192316	518719	0	0						
Didiereaceae													
<i>Alluaudia montagnacii</i>	feuilles		0	0	0	30	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2018)	MG(100%)	1		W(100%)
Droseraceae													
<i>Dionaea muscipula</i>	vivant		21	54	122	0	0	(1) Volume élevé (MEM)	VU (?) (2000)	NL*(100%)	1		-(100%)
Ebenaceae													
<i>Diospyros mcphersonii</i>	bois sciés	m ³	2.1	0	0	0	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2018)	CM*(100%)	1	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Quota zéro publié (MG(2017)); Suspension CITES (MG(2016-présent))	W(100%)
Euphorbiaceae													
<i>Euphorbia ankarensis</i>	feuilles		0	0	0	30	0	(1) Espèce menacée	EN (?) (2004)	MG(100%)	1	Quota zéro publié (MG(2019))	W(100%)
<i>Euphorbia antisyphilitica</i>	extrait		0	144573	0	0	0	(2) Volume élevé; Forte augmentation (États-Unis d'Amérique)	NE	MX(99.8%), US(0.2%)	2		W(100%)
		kg	0	68058.6	3200	0	30000.5						
	l	0	0	60	100	0							
	vivant	kg	3	5	0	0	11000						
	cire	kg	1677646.1	1857203.6	1148508.3	484062	645007.8						
<i>Euphorbia bongolavensis</i>	feuilles		0	0	0	20	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2018)	MG(100%)	1		W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Statut UICN	Exportateurs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par code de source
<i>Euphorbia guillauminiana</i>	feuilles		0	0	0	315	0	(2) Espèce menacée; Volume élevé (MEM)	EN (?) (2004)	MG(100%)	1	Quota zéro publié (MG(2019))	W(100%)
	vivant		10	0	0	0	0						
<i>Euphorbia hedyotoides</i>	vivant		10	0	0	0	0	(1) Espèce menacée	EN (?) (2004)	MG(100%)	1	Quota zéro publié (MG(2019))	W(100%)
<i>Euphorbia kondoi</i>	vivant		20	0	0	0	0	(1) Espèce menacée	CR (?) (2004)	MG(100%)	1	Quota zéro publié (MG(2019))	W(100%)
<i>Euphorbia labatii</i>	feuilles		0	0	0	210	0	(1) Espèce menacée	CR (?) (2004)	MG(100%)	1	Quota zéro publié (MG(2019))	W(100%)
	vivant		110	0	0	0	0						
<i>Euphorbia neohumbertii</i>	vivant		10	0	0	0	0	(1) Espèce menacée	EN (?) (2004)	MG(100%)	1	Quota zéro publié (MG(2019))	W(100%)
<i>Euphorbia pachypodioides</i>	feuilles		0	0	0	100	0	(1) Espèce menacée	CR (?) (2004)	MG(100%)	1	Sélectionné pour l'ECl après la CoP14 (MG); Quota zéro publié (MG(2018-2019))	W(100%)
<i>Euphorbia poissonii</i>	extrait	l	0	52	0	0	150	(2) Forte augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Ghana)	NE	GH(100%)	5		W(100%)
<i>Euphorbia primulifolia</i>	feuilles		0	0	0	570	0	(1) Volume élevé (MEM)	VU (?) (2004)	MG(100%)	1	Sélectionné pour l'ECl après la CoP14 (MG)	W(100%)
	vivant		335	0	0	0	0						
<i>Euphorbia razafindratsirae</i>	feuilles		0	0	0	35	0	(1) Espèce menacée	CR (?) (2004)	MG(100%)	1	Quota zéro publié (MG(2019))	W(100%)
Lauraceae													
<i>Aniba rosaeodora</i>	copeaux	kg	0	0	0	250	0	(4) Espèce menacée ; Volume élevé (MEM) ; Forte augmentation (niveau mondial) ; Forte augmentation (Pérou)	EN (↓) (2020)	PE(100%)	8	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECl	Y(100%)
	extrait	kg	0	0	0	0	677.9						
		l	0	0	0	0	30						
Leguminosae													
<i>Dalbergia calderonii</i>	grumes	m ³	0	0	13.8	0	0	(1) Espèce menacée	CR (↓) (2019)	SV(100%)	5	Inscrit aux Annexes à CoP17	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Statut UICN	Exportateurs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par code de source
<i>Dalbergia cochinchinensis</i>	sculptures		2	0	0	0	0	(1) Espèce menacée	CR (↓) (2020)	LA(65.1%), VN(23.7%), TH(10.8%), GB*(0.5%)	4	Inscrit aux Annexes à CoP16; Sélectionné pour l'ECl après la CoP17 (KH,LA,VN); Quota recommandé (LA : 2022-2023 [au niveau du genre] 0 Spécimens de plantes reproduites artificiellement, prélevées dans la nature ou répondant à la définition de « production assistée » (source Y) (PC/SC)); Quota zéro publié (VN(2022-2023)); Suspension CITES (LA(2015-présent))	W(99.3%); -(0.7%)
	feuilles		0	0	0	162	0						
	grumes		150	0	0	6.3	0						
	bois sciés		1	0	0	0	0						
		m ³	12	0	0	0	0						
	bois	m ³	0	0	0	97.2	0						
	produits en bois	m ³	6	0	0	0	0						
	m ³	0.6	0	0	0	0							
<i>Dalbergia congestiflora</i>	grumes	m ³	0	0	0	0	55.8	(3) Espèce menacée; Forte augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Mexique)	EN (↓) (2019)	MX(100%)	2	Inscrit aux Annexes à CoP17	W(100%)
	bois sciés	m ³	85.1	0	0	0	0						
<i>Dalbergia granadillo</i>	grumes	m ³	16.1	71	0	255.4	1363.1	(3) Espèce menacée; Forte augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Mexique)	CR (↓) (2019)	MX(100%)	4	Inscrit aux Annexes à CoP16	W(100%)
	bois sciés	m ³	261	0	348	0	0						
	bois	m ³	0	93.3	0	0	0						

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Statut UICN	Exportateurs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par code de source
<i>Dalbergia latifolia</i>	sculptures		4033	19130	1524	2115	12160	(1) Volume élevé (MEM)	VU (↓) (2020)	IN(97.9%), CH*(1.8%), CN*(0.2%), US*(0.1%)	3	Inscrit aux Annexes à CoP17	W(85%); U(0.1%); -(14.9%)
		m ³	0	0	0	17.6	0						
	grumes	kg	0	20	0	0	82300						
		m ³	0	0	20	75.9	696.3						
	bois contre-plaqués	m ³	1872.5	0	0	0	0						
	bois sciés	m ³	87.7	9.6	0	26.1	49.3						
	placages		60000	1862	0	0	0						
		kg	10885	21875	0	0	0						
		m ²	13597.3	0	0	5657	0						
		m ³	109.6	0	10	43.4	101						
	produits en bois		80821	16011	38247	1060	0						
		kg	13218	5410	11248.4	0	4235.3						
		m ³	10.1	0	<0.1	0	0.9						
<i>Dalbergia melanoxylon</i>	sculptures		14	364	661	1	0	(2) Volume élevé (MEM); Forte augmentation (Kenya) ¹⁵	NT (↓) (2020)	MZ(91.3%), TZ(7.9%), UG(0.7%)	27	Inscrit aux Annexes à CoP17	W(99.7%); -(0.3%)
		kg	104	157	1357	5788	476						
	grumes		60	0	0	805	0						
		kg	0	20000	0	0	0						
		m ³	6514.7	21119.7	10231.7	7673.5	1736.5						
	bois sciés		0	8700	0	475	0						
		kg	44400	626	107080	0	0						
		m ³	45	2675.9	2986.5	1042.9	850.8						
	bois		326166	2164480.9	959987	477996.3	670						
		kg	870500	44400	0	0	8763.9						
		m ³	11	0	5.4	34472	35244.5						
	produits en bois		23	148712	58740	0	54						
		kg	800	240	0	0	5040						
m ³		2	0	151.2	0	0							

¹⁵ Le Kenya consistait en 0.01% des exportations and démontrait une forte augmentation d'exportations de sculptures de *D. melanoxylon*, grim pant d'une moyenne de 20.8 kg 2016-2020 à 476 kg en 2021.

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Statut UICN	Exportateurs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par code de source
<i>Dalbergia oliveri</i>	plantes séchées	kg	2.2	0	0	0	0	(1) Espèce menacée	CR (↓) (2020)	LA(100%)	7	Inscrit aux Annexes à CoP17; Quota recommandé (LA : 2022-2023 [au niveau du genre] 0 Spécimens de plantes reproduites artificiellement, prélevées dans la nature ou répondant à la définition de « production assistée » (source Y) (PC/SC)); Quota zéro publié (VN(2022-2023)); Suspension CITES (LA(2018-présent))	W(100%)
	feuilles		0	0	0	13	0						
	vivant		0	3	0	0	0						
	grumes	m ³	2832.5	1570.6	408.8	0	53.1						
	racines	m ³	221.5	2465.6	0	0	0						
	bois sciés		1	0	0	0	0						
		kg	0	20	0	0	0						
		m ³	13518.8	1028	140	0	0						
	bois	m ³	0	30	0	0	0						
produits en bois	m ³	239.3	2066	2	0	0							
<i>Dalbergia parviflora</i>	copeaux	kg	0	0	0	0	157780	(2) Forte augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Indonésie)	LC (?) (2010)	ID(100%)	7	Inscrit aux Annexes à CoP17; Quota recommandé (LA : 2022-2023 [au niveau du genre] 0 Spécimens de plantes reproduites artificiellement, prélevées dans la nature ou répondant à la définition de « production assistée » (source Y) (PC/SC)); Suspension CITES (LA(2018-présent))	W(100%)
	bois	kg	0	0	0	28950	27825						
<i>Dalbergia retusa</i>	sculptures		1	4	144	0	0	(1) Espèce menacée	CR (↓) (2019)	PA(49.8%), NI(49%), CR(1%), SV(0.1%)	9	Sélectionné pour l'ECl après la CoP17 (NI,PA)	W(100%)
		m ³	3	0	0	0	0						
	grumes		120	0	0	0	0						
		kg	26070	0	0	0	0						
		m ³	7591.1	32215.9	4574.8	2975.2	1979.3						
	bois sciés		47	0	0	47.4	0						
		kg	0	60.1	0	0	18.9						
		m ³	1825.5	995.1	2144.2	2027.1	1507.3						
	produits en bois		0	1	0	0	0						
		m ³	0	0	0.4	0	0						

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Statut UICN	Exportateurs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par code de source
<i>Dalbergia stevensonii</i>	sculptures		0	18	0	0	0	(1) Espèce menacée	CR (↓) (2019)	BZ(50.4%), GT(49.6%)	4		W(100%)
	grumes	m ³	62	108.4	63	19.5	61.8						
	bois sciés	m ³	123	258.6	158.9	28.6	53.1						
	produits en bois		300	0	0	0	0						
<i>Dalbergia tucurensis</i>	grumes	m ³	416.6	1039.8	294.4	39.3	330.3	(2) Espèce menacée; Volume élevé (MEM)	EN (↓) (2019)	NI(96.6%), PA*(3.4%)	7	Inscrit aux Annexes à CoP16	W(100%)
	bois sciés	m ³	553.1	218.4	24221.7	116	308.8						
<i>Guibourtia demeusei</i>	sculptures		0	0	88	122	0	(1) Volume élevé (MEM)	NT (↓) (2020)	CF(41.4%), CM(26.6%), CG(22.5%), CD(6.6%), XX(2.7%), GA(0.2%)	6	Inscrit aux Annexes à CoP17	W(79.5%); -(20.5%)
		m ³	0	0	0	0	200						
	grumes		0	60.4	0	0	0						
		m ³	2462.8	10850.3	5859.9	5300.7	2983.7						
	bois sciés	m ³	557.6	104.4	2603.4	4871.1	3963.4						
	bois	m ³	0	0	39.2	14.2	0						
	placages	kg	0	0	1300	0	0						
	produits en bois	m ³	0	21	0	0	0						
<i>Guibourtia pellegriniana</i>	grumes	m ³	1433.1	188.1	0	0	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2020)	CF*(100%)	4	Inscrit aux Annexes à CoP17	W(100%)
	bois sciés	m ³	0	22.8	0	0	0						
<i>Guibourtia tessmannii</i>	sculptures		0	4	0	40	0	(2) Espèce menacée; Volume élevé (MEM)	EN (↓) (2020)	GQ(77.1%), GA(10.2%), CM(9.7%), CG*(3%), CH*(0.1%)	4	Inscrit aux Annexes à CoP17	W(99.9%); -(0.1%)
	grumes	m ³	2054.4	680.1	3550.1	6396.1	2270.7						
	bois sciés	m ³	4210	28430.4	6648	5454.9	1380.1						
<i>Paubrasilia echinata</i>	bois sciés	m ³	<0.1	0	0	0	0	(1) Espèce menacée	EN (?) (1998)	BR(100%)	1		W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Statut UICN	Exportateurs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par code de source
<i>Pericopsis elata</i>	sculptures		0	0	0	28.3	0	(2) Espèce menacée; Volume élevé (MEM)	EN (↓) (2020)	CD(49.3%), CG(36.4%), CM(14.3%)	7	Sélectionné pour l'ECl après la CoP14 (CD,CF,CG,CI,CM,GH,NG), après la CoP17 (CD,CG,CM); Quotas recommandés: CD : 2019 - 54494 m ³ Grumes, bois sciés, placages (PC/SC);2020 - 54747 m ³ Grumes, bois sciés, placages (PC/SC);2021 - 98317 m ³ Grumes, bois sciés, placages (PC/SC);2022 - 77976 m ³ Grumes, bois sciés, placages (PC/SC);2023 - en préparation (PC/SC) CG : 2020 - 865.121 Bois sciés (PC/SC), 2020 - 2545.436 m ³ Grumes (PC/SC) CI : 2019 - 0 grumes, bois sciés (PC/SC)) Suspension CITES (CI(2016-présent))	W(93.6%); -(6.4%)
		m ³	0	0	0	0	45.8						
	vivant		0	612.3	0	0	0						
	grumes		0	529.3	0	0	0						
		m ³	24419.9	14537.8	71574.3	30978.4	14473.5						
	bois contre-plaqués		50	0	0	0	0						
	bois sciés	m ³	7815.7	9817.9	6528.6	6940.2	5888.3						
	bois	m ³	157.2	35	228.9	295.6	0						
produits en bois	m ³	65.8	0	0	0	0							
<i>Platymiscium parviflorum</i>	grumes	m ³	0	23.7	24.1	0	0	(1) Espèce menacée	CR (↓) (2018)	NI(100%)	5		W(100%)
	bois sciés	m ³	0	125.2	24.1	0	47.4						

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Statut UICN	Exportateurs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par code de source
<i>Pterocarpus erinaceus</i>	écorce	kg	0	<0.1	0	0	0	(2) Espèce menacée; Volume élevé (MEM)	EN (↓) (2017)	NG(64.3%), SL(26.4%), GH(3.4%), ML(2.9%), GM(2.3%), BJ(0.5%), BF(0.2%)	17	Inscrit aux Annexes à CoP16; Quota recommandé (BF,BJ,CI,GH : 2022 - 0 Tous (PC/SC);2023 - 0 (PC/SC)//NE,SL,SN : 2022,2023 - 0 Tous (PC/SC)//NG : 2021 - 0 Tous (PC/SC)); Quota zéro publié (GW(2018-2019),NG(2020)); Suspension CITES (CF(2022-présent),CM(2022-présent),GM(2022-présent),GN(2013-présent),GW(2016-2018,2022-présent),LR(2016-présent),ML(2022-présent),NG(2018-présent),TD(2022-présent),TG(2022-présent))	W(98.2%); -(1.8%)
	sculptures		3500	0	0	0	0						
	produits	m ³	0	272	0	0	0						
	fleurs		0	438	0	0	0						
		kg	0	<0.1	0	0	0						
	feuilles		0	5	0	0	0						
		kg	0	<0.1	0	0	0						
	grumes		16.7	3	0	0	0						
		kg	2472750	7364350	0	0	0						
		m ²	251.5	0	0	0	0						
		m ³	822317.6	606394.6	402582.5	259592.1	215876.9						
	bois sciés		13709	20	0	0	0						
		kg	228018	1221500	0	0	0						
		m ³	56533.7	395384.7	365868.5	62418	43298.9						
bois	m ³	29923	230	1791.8	347.4	0							
bois transformés		0	0	0	221.6	2649.6							
produits en bois		0	1	0	0	0							
	m ³	15414.5	17612.6	179	21	182							
<i>Pterocarpus santalinus</i>	extrait	kg	0	0	0.2	0	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2020)	MM*(100%)	1	Voir ¹⁶	W(100%)

¹⁶ Sélectionné pour l'ECl après la CoP16 (IN); Quota recommandé (IN : 2017 - 1916125 m³ Une exportation exceptionnelle de spécimens de tous types, de 1916125 m³ des 11,806 tonnes de bois de source confisquée ou saisie (Source « I ») (PC/SC);2018 - 1428011 m³ Une exportation exceptionnelle de spécimens de tous types, de 1428011 m³ des 11,806 tonnes de bois de source confisquée ou saisie (Source « I ») (PC/SC);2019 - 0 Tous spécimens prélevés dans la nature (PC/SC);2019 - 1477071 m³ Une exportation exceptionnelle de spécimens de tous types, de 1477071 m³ des 11,806 tonnes de bois de source confisquée ou saisie (Source « I ») (PC/SC);2020 - 2777379 m³ Une exportation exceptionnelle de spécimens de tous types, de 2777379 m³ des 11,806 tonnes de bois de source confisquée ou saisie (Source « I ») (PC/SC);2021 - 5355274 m³ Une exportation exceptionnelle de spécimens de tous types, de 5355274 m³ des 11,806 tonnes de bois de source confisquée ou saisie (Source « I ») (PC/SC);2022 - 1190000 kg Spécimens de plantes reproduites artificiellement (PC/SC); 2022 - 0 Spécimens de source sauvage échangés à but commercial (PC/SC); 2023 - 0 Spécimens de source sauvage échangés à but commercial (PC/SC); l'Inde a communiqué à SC74 qu'ils n'exporteraient aucun spécimen de *Pterocarpus santalinus* pendant cinq ans;2023 - 1190000 kg (PC/SC)); Quota zéro publié (IN(2017-2018)); Aucun commerce commercial

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Statut UICN	Exportateurs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par code de source
<i>Pterocarpus tinctorius</i>	grumes		-	-	0	2852	0	(1) Forte augmentation (Zambie)	LC (↓) (2017)	MZ(58.3%), ZM(27.3%), TZ(13.8%), CD(0.6%)	6	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Inscrit aux Annexes à CoP18	W(100%)
		m ³	-	-	1067.6	3530.2	5020.7						
	bois sciés	m ³	-	-	349	5704	3086.3						
	bois		-	-	11400	15457	0						
		m	-	-	0	50.5	0						
		m ³	-	-	0	850	6620.6	Liliaceae					
<i>Aloe pronkii</i>	feuilles		0	0	0	10	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2018)	MG(100%)	1		W(100%)
Malvaceae													
<i>Adansonia grandidieri</i>	plantes séchées		11	0	0	0	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2016)	MG(100%)	1	Inscrit aux Annexes à CoP17	W(100%)
	graines	kg	0	0.7	0	0	0						
Meliaceae													
<i>Swietenia humilis</i>	bois sciés	m ³	2.5	0	0	0	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2018)	NI(100%)	8		W(100%)
<i>Swietenia macrophylla</i>	feuilles	kg	0	0	0	0	<0.1	(1) Volume élevé (MEM)	VU (?) (1998)	HN(75.7%), GT(8.5%), BR(7.7%), BZ(3.8%), PE(2.5%), MX(1.8%)	18	Sélectionné pour l'ECI après la CoP14 (BO,BZ,CO,EC,HN,NI,VE); Quota zéro publié (BO(2017),CR(2022),NI(2017, 2019-2022)); Suspension CITES (DM(2018),VC(2018))	W(18.7%); -(81.3%)
	grumes	m ³	0	86.3	0	48.8	35.6						
	bois contre-plaqués	m ³	2.2	0	0	0	0						
	bois sciés		2100	17213.8	16423	0	0						
		kg	38358	0	16398.8	0	0						
		m ³	10530	7136.8	4475.3	518.6	998.2						
	graines	kg	0	0	8	0	0						
	bois		0	0	1	0	0						
		m ³	2766.2	1326	2388.2	288.8	946.1						
	placages	m ³	10.6	34.2	0	0	0						
produits en bois		181	0	1	0	1							
	kg	15990.6	0	0	0	0							
		m ³	93	60	0.7	0	0	Nepenthaceae					
<i>Nepenthes burbidgeae</i>	vivant		1	0	0	0	0	(1) Espèce menacée	EN (?) (2000)	MY(100%)	1	Aucun commerce commercial	W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Statut UICN	Exportateurs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par code de source
<i>Nepenthes kinabaluensis</i>	vivant		1	0	0	0	0	(1) Espèce menacée	EN (?) (2000)	MY(100%)	1	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	W(100%)
<i>Nepenthes masoalensis</i>	plantes séchées		0	0	3	0	0	(1) Espèce menacée	EN (?) (2000)	MG(100%)	1	Aucun commerce commercial	W(100%)
Orchidaceae													
<i>Acanthophippium striatum</i>	plantes séchées		0	0	1	0	0	(1) Espèce menacée	EN (?) (2004)	PH*(100%)	9	Aucun commerce commercial	W(100%)
	feuilles		0	0	1	0	0						
<i>Aerangis monantha</i>	vivant		17	0	0	0	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2018)	MG(100%)	1		W(100%)
<i>Angraecum alleizettei</i>	vivant		1	0	0	0	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2018)	MG(100%)	1		W(100%)
<i>Angraecum bicallosum</i>	plantes séchées		0	0	4	0	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2018)	MG(100%)	1		W(100%)
	vivant		14	0	0	0	0						
<i>Angraecum coutrixii</i>	vivant		6	0	0	0	0	(1) Espèce menacée	EN (?) (2016)	MG(100%)	1		W(100%)
<i>Angraecum humbertii</i>	plantes séchées		0	0	4	0	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2015)	MG(100%)	1	Aucun commerce commercial	W(100%)
<i>Angraecum humblotianum</i>	vivant		1	0	0	0	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2008)	MG(100%)	1		W(100%)
<i>Angraecum mahavavense</i>	vivant		9	0	0	0	0	(1) Espèce menacée	CR (↓) (2015)	MG(100%)	1		W(100%)
<i>Angraecum obesum</i>	vivant		2	0	0	0	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2015)	MG(100%)	1		W(100%)
<i>Angraecum pinifolium</i>	vivant		14	0	0	0	0	(1) Espèce menacée	EN (?) (2016)	MG(100%)	1		W(100%)
<i>Angraecum protensum</i>	vivant		10	0	0	0	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2015)	MG(100%)	1		W(100%)
<i>Bulbophyllum auriflorum</i>	plantes séchées		1	0	3	0	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2015)	MG(100%)	1	Aucun commerce commercial	W(100%)
	flours		1	0	0	0	0						
	feuilles		1	0	0	0	0						
<i>Bulbophyllum callosum</i>	vivant		8	0	0	0	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2017)	MG(100%)	1		W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Statut UICN	Exportateurs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par code de source
<i>Bulbophyllum horizontale</i>	vivant		6	0	0	0	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2018)	MG(100%)	1		W(100%)
<i>Bulbophyllum jaapii</i>	vivant		0	0	1	0	0	(1) Espèce menacée	CR (↓) (2016)	CM(100%)	1	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	W(100%)
<i>Bulbophyllum obtusatum</i>	plantes séchées		1	0	0	0	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2020)	MG(100%)	1	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	W(100%)
	fleurs		1	0	0	0	0						
	feuilles		1	0	0	0	0						
<i>Bulbophyllum paleiferum</i>	plantes séchées		1	1	0	2	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2015)	MG(100%)	1	Aucun commerce commercial	W(100%)
	fleurs		1	1	0	0	0						
	feuilles		1	1	0	0	0						
<i>Bulbophyllum rubiginosum</i>	plantes séchées		1	0	0	2	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2020)	MG(100%)	1	Aucun commerce commercial	W(100%)
	fleurs		1	0	0	0	0						
	feuilles		1	0	0	0	0						
<i>Bulbophyllum sanguineum</i>	plantes séchées		1	0	0	0	0	(1) Espèce menacée	CR (↓) (2015)	MG(100%)	1	Aucun commerce commercial	W(100%)
	fleurs		1	0	0	0	0						
	feuilles		1	0	0	0	0						
<i>Bulbophyllum septatum</i>	plantes séchées		2	0	0	2	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2020)	MG(100%)	1	Aucun commerce commercial	W(100%)
	fleurs		2	0	0	0	0						
	feuilles		3	0	0	0	0						
<i>Bulbophyllum</i> spp.	plantes séchées		48	66	92	52	0	(1) Volume élevé	-	MG(85%), KH(5.8%), PH(4.6%), MY(2.9%), VU(1.3%), BT(0.4%)		Aucun commerce commercial	W(100%)
	fleurs		33	66	0	0	0						
	feuilles		33	66	7	0	0						
	vivant		0	30	0	0	0						
	graines	kg	0	0	<0.1	0	0						
<i>Bulbophyllum sulfureum</i>	vivant		9	0	0	0	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2017)	MG(100%)	1		W(100%)

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Statut UICN	Exportateurs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par code de source
<i>Bulbophyllum zaratananae</i>	plantes séchées		1	0	0	0	0	(1) Espèce menacée	EN (?) (2018)	MG(100%)	1	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	W(100%)
	flours		1	0	0	0	0						
	feuilles		1	0	0	0	0						
<i>Cynorkis aurantiaca</i>	plantes séchées		1	0	2	0	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2016)	MG(100%)	1	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECI; Aucun commerce commercial	W(100%)
	flours		1	0	0	0	0						
	feuilles		1	0	0	0	0						
<i>Cypripedium macranthos</i>	plantes séchées		0	0	0	232	0	(3) Volume élevé; Forte augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Fédération de Russie)	LC (↓) (2013)	RU(100%)	8	Aucun commerce commercial	W(100%)
	feuilles		0	0	0	0	232						
<i>Dendrobium spp.</i>	plantes séchées		10	0	0	20	0	(1) Volume élevé	-	TH(98.7%), NL(1%), LK(0.1%), US(0.1%), MY(0.1%)			W(0.1%); -(99.9%)
	flours		0	0	0	50	0						
	vivant		198	32475	34096	0	0						
		kg	0	1	10	0	0						
<i>Encyclia phoenicea</i>	vivant		0	0	225	0	(1) Volume élevé	LC (?) (2014)	JM*(100%)				W(100%)
<i>Gastrorchis tuberculosa</i>	vivant		3	0	0	0	(1) Espèce menacée	EN (?) (2015)	MG*(100%)				W(100%)
Orchidaceae spp.	plantes séchées		800	268	252	8	0	(1) Volume élevé	-	MG(28.6%), CR(21.8%), MM(17.2%), BZ(17.1%), CM(9.6%), TW(2.8%), KH(1%), PH(0.9%), PA(0.6%), US(0.2%), VU(0.1%), AO(0.1%)			W(70.8%); -(29.2%)
		kg	0	0.1	0	0	0						
	flours	kg	0	55	0	0	0						
	feuilles		0	0	7	0	0						
	vivant		871	34	40	0	0						
	racines		0	5	15	0	0						
	graines		0	0	266	0	0						
	kg	<0.1	0	0	0	0							

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Statut UICN	Exportateurs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par code de source
<i>Phalaenopsis</i> spp.	vivant		1000	5866	2757	0	0	(1) Volume élevé	-	CR(41.6%), NL(31.7%), TH(26.7%)			W(10.4%); -(89.6%)
<i>Vanda</i> spp.	vivant		0	3390	6156	0	0	(1) Volume élevé	-	TH(95.9%), NL(4.1%)		Aucun commerce commercial	-(100%)
	graines		0	0	1	0	0						
<i>Vanilla hartii</i>	racines		0	0	10	0	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2017)	CR(100%)	12	Suspension CITES (DM(2018)); Aucun commerce commercial	W(100%)
<i>Vanilla pompona</i>	racines		0	0	10	0	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2017)	CR(100%)	19	Aucun commerce commercial	W(100%)
Palmae													
<i>Voanioala gerardii</i>	graines	kg	0.6	0	0	0	0	(1) Espèce menacée	CR (↓) (2010)	MG(100%)	1	Sélectionné pour l'ECl après la CoP14 (MG); Quota zéro publié (MG(2017-2019)); Aucun commerce commercial	W(100%)
Primulaceae													
<i>Cyclamen coum</i>	plantes séchées		0	0	1	0	0	(1) Volume élevé	NE	TR(99.6%), GE(0.4%)	11		W(100%)
	extrait		0	0	490	0	0						
		l	355	0	0	0	0						
	vivant		276856	444542	351699	342056	499995						
<i>Cyclamen coum caucasicum</i>	extrait	l	0	0	0	664.6	0	(2) Forte augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Géorgie)	NE	GE100%)			W(100%)
	vivant		0	0	0	2500	4000						

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Statut UICN	Exportateurs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par code de source
Rosaceae													
<i>Prunus africana</i>	écorce	kg	564373	438180	412347	514567	354567	(1) Volume élevé (MEM)	VU (↓) (2020)	CM(44.7%), UG(37.6%), CD(17.7%)	22	Sélectionné pour l'ECl après la CoP16 (CD,CM Quota recommandé (CD : 2019,2021 - 102000 kg écorce séchée (PC/SC);2022 - 396000 kg écorce séchée (PC/SC);2023 - 396000 kg écorce séchée, toutes sources (PC/SC) CM : 2022 - 397860 kg écorce séchée (PC/SC);2023 - 397860 kg (PC/SC) MG : 2020,2021,2022 - 0 tous (PC/SC);2023 - 0 (PC/SC) UG : 2019 - 252567 kg écorce séchée (PC/SC);2020 - 252567 kg écorce séchée (PC/SC)) Quota zéro publié (BI(2017),CM(2019,2021),KE(2017),MG(2017-2019), TZ(2019)) Suspension CITES (GQ(2016-présent),LS(2013-2017), ST(2016-2017,2022-présent), TZ(2016-2019))	W(89.8%); Y(10.2%)
Santalaceae													
<i>Osyris lanceolata</i>	copeaux	kg	1700	0	0	0	0	(2) Volume élevé; Forte augmentation (République-Unie de Tanzanie)	LC (?) (2017)	SS*(41.1%), XX(31.6%), TZ(15.2%), CD(6.3%), UG(5.2%), BI(0.5%)	9	Inscrit aux Annexes à CoP16	W(100%)
	extrait	kg	0	25	0	0	0						
	grumes	kg	60000	90000	100000	0	0						
	poudre	kg	0	0	0	24000	24000						
	produits en bois	m ³	0	0	0	0	80						

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Statut UICN	Exportateurs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par code de source
Thymelaeaceae													
<i>Aquilaria crassna</i>	copeaux	kg	473.9	0	189.7	212	5	(2) Espèce menacée; Forte augmentation (Viet Nam)	CR (↓) (2017)	VN(52.9%), TH(44.1%), MY*(3%)	4		W(93.5%); -(6.5%)
	produits	kg	0	0	0	0	450						
	poudre	kg	0	0	0	0	10						
	placages		0	93.3	0	0	0						
<i>Aquilaria filaria</i>	copeaux		23637	1500	1850	0	0	(1) Volume élevé (MEM)	VU (↓) (2018)	ID(92.9%), PG(7.1%)	4		W(100%)
		kg	419231	727560.4	492600.8	456056	437525						
	produits	kg	0	0	2480	6217	0						
	grumes		4000	0	0	0	0						
		kg	11259	0	9000	10012	11940						
	poudre		136789	0	0	0	0						
		kg	164611	356513	286102	124496	85836						
	bois		2620	0	0	0	0						
	kg	42800	8988	34053	14804	28597							
<i>Aquilaria malaccensis</i>	copeaux		1950	2500	30528	64880	0	(2) Espèce menacée; Volume élevé (MEM)	CR (↓) (2018)	ID(85%), MY(9.7%), SG(2.7%), TH(1.7%), IN(0.9%)	10		W(98.8%); U(1%); -(0.2%)
		kg	111925.8	99615.2	123606.7	98116	103439						
	produits	kg	0	0	0	866	0						
	grumes	kg	2630	64	72.5	0	207						
	poudre	kg	3000	4500	3000	0	9500						
	bois sciés	kg	0	10	0	0	0						
bois	kg	1600	0	7288	250	1650							
<i>Aquilaria microcarpa</i>	grumes	kg	0	2	0	0	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2018)	MY(100%)	2		W(100%)
	produits en bois	kg	0	2	0	0	0						
<i>Gonystylus bancanus</i>	bois sciés	m ³	62.2	0	0	0	0	(1) Espèce menacée	CR (↓) (2018)	MY(100%)	3		W(100%)
	bois	m ³	32.9	19.4	0	0	0						
	placages	m ³	0	8.5	0	0	0						
	produits en bois		0	0	7.7	0	0						
<i>Gyrinops</i> spp.	copeaux	kg	6607	3695.5	1335	2150	54375	(2) Forte augmentation (niveau mondial); Forte augmentation (Indonésie)	-	ID(97.5%), PG(2.5%)			W(100%)
	poudre		0	0	0	3500	0						
		kg	0	0	0	156016	293079						
	bois	kg	653	942.5	368	0	0						

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Statut UICN	Exportateurs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par code de source
Valerianaceae													
<i>Nardostachys grandiflora</i>	produits	kg	276297	0	0	0	0	(2) Espèce menacée; Volume élevé (MEM)	CR (↓) (2020)	NP(99.1%), CN(0.8%), BT(0.1%)	4	Sélectionné pour l'ECl après la CoP16 (NP); Quota recommandé (NP : 2020 - 382700 kg rhizomes (PC/SC))	W(100%)
	racines	kg	0	500	4000	0	217141						
Vitaceae													
<i>Cyphostemma elephantopus</i>	feuilles		0	0	0	40	0	(1) Volume élevé	NE	MG(100%)	1		W(100%)
	vivant		0	0	0	40	0						
Zamiaceae													
<i>Zamia meermanii</i>	plantes séchées		0	0	0	1	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2020)	BZ(100%)	1	Première fois dans le commerce depuis la dernière sélection pour l'ECl; Aucun commerce commercial	W(100%)
<i>Zamia pygmaea</i>	plantes séchées		18	0	0	0	0	(1) Espèce menacée	EN (↓) (2020)	CU(100%)	1	Aucun commerce commercial	W(100%)
	feuilles		2	0	0	0	0						
	vivant		20	0	0	0	0						
	graines		30	0	0	0	0						
Zygophyllaceae													
<i>Bulnesia sarmientoi</i>	sculptures		0	0	82	0	0	(2) Espèce menacée; Volume élevé (MEM)	EN (↓) (2017)	AR(66.2%), PY(33.8%)	4	Sélectionné pour l'ECl après la CoP16 (AR,PY); Quota recommandé (PY : 2020 - 1400000 kg bois (PC/SC);2020 - 250000 kg extrait (PC/SC);2022,2023 - 1600000 kg bois (PC/SC);2022,2023 - 270000 kg Extrait (PC/SC))	W(100%)
		kg	0	0	0	0	22700						
		m ²	0	9.9	0	0	0						
	copeaux	kg	0	0	24330	24850	0						
	extrait	kg	245500.1	284268.3	235548.6	262350.7	19913.2						
		l	0	0.6	0	0	0						
	grumes	kg	2710363	1227218	1194275	1987320	2268000						
		m ³	54124.7	570.9	514.6	1395.8	240.6						
	bois sciés	kg	105530	104148	112000	208320	0						
		m ²	3	0	0	0	0						
		m ³	430.4	591.5	455.2	634.6	318.2						
	bois	kg	97356.3	0	1733650	0	0						
		m ³	0	481.3	697.4	430.5	0						
	produits en bois	kg	76431	107955	18900	60771	0						
m ³		7.3	0	0	0	0							

Taxon	Terme	Unité	2017	2018	2019	2020	2021	Critère(s) de sélection	Statut UICN	Exportateurs	RS	Informations contextuelles	% de commerce par code de source
<i>Guaiacum officinale</i>	sculptures		0	0	0	1	0	(1) Espèce menacée	EN (?) (2017)	GP(80%), FR*(20%)	22	Suspension CITES (DM(2018),GD(2016-présent),VC(2018)); Aucun commerce commercial	W(80%); -(20%)

Annexe 1 : Codes ISO et noms des pays et territoires

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

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
EC	Equateur
EE	Estonie
EG	Egypte
EH	Sahara occidental
ER	Erythrée
ES	Espagne
ET	Ethiopie
FI	Finlande

Code	Name
FJ	Fiji
FK	Iles Falkland (Malvinas) ¹⁷
FM	Micronésie, États fédérés
FO	Iles 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 Iles Sandwich du Sud
GT	Guatemala
GU	Guam
GW	Guinée-Bissau
GY	Guyana
HK	Hong Kong, Région administrative spéciale
HM	Ile Heard et Iles McDonald
HN	Honduras
HR	Croatie
HT	Haïti
HU	Hongrie
HS ¹⁸	Introduction en provenance de la mer
ID	Indonésie
IE	Irlande
IL	Israël
IM	Ile de Man

¹⁷ 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).

¹⁸ Code non-ISO

Code	Name
IN	Inde
IQ	Iraq
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
MH	Iles Marshall
MK	Macédoine du Nord
ML	Mali

Code	Name
MM	Myanmar
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	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	Niue
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
PW	Palaos
PY	Paraguay

Code	Name
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 Príncipe
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
TO	Tonga
TR	Türkiye
TT	Trinité et Tobago

Code	Name
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
VG	Iles Vierges, Britanniques
VI	Iles Vierges, Etats-Unis
VN	Viet Nam
VU	Vanuatu
WF	Iles Wallis et Futuna
WS	Samoa
XV ¹⁹	Divers
XX ²⁰	Inconnu
YE	Yémen
YT	Mayotte
ZA	Afrique du Sud
ZM	Zambie
ZW	Zimbabwe

¹⁹ Code non-ISO

²⁰ Code non-ISO