

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



Vingt-huitième session du Comité pour les animaux  
Tel Aviv (Israël), 30 août – 3 septembre 2015

Interprétation et application de la Convention

Commerce d'espèces et conservation

Gestion du commerce et de la conservation des serpents (Serpentes spp.)

ÉVALUATIONS DES ESPÈCES DE SERPENTS D'ASIE  
POUR LA LISTE ROUGE DE L'UICN [DÉCISION 16.104]

1. Le présent document a été préparé par le Programme mondial pour les espèces de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN).<sup>1</sup>
2. À sa 16<sup>e</sup> session (CoP16, Bangkok, 2013), la Conférence des Parties a adopté la décision 16.104, adressée au Comité pour les animaux, comme suit :  
  
*A sa 27<sup>e</sup> session, le Comité pour les animaux examinera les conclusions finales de l'évaluation des serpents d'Asie réalisée par l'UICN; il intégrera les nouvelles informations et données disponibles, le cas échéant, et formulera des recommandations appropriées, y compris à l'adresse du Comité permanent.*
3. L'UICN a organisé des ateliers en Chine (2011) et en Inde (2010) pour évaluer le risque d'extinction des espèces de serpents. Au total, 512 espèces ont été examinées et les résultats pour 402 espèces ont été publiés dans la Liste rouge des espèces menacées (<http://www.uicn.fr/La-Liste-Rouge-des-especes.html>). L'évaluation des 110 espèces restantes est sur le point d'être achevée.
4. Trente-quatre des espèces de serpents examinées au cours des ateliers et publiées dans la Liste rouge des espèces menacées de l'UICN sont menacées (gravement menacé d'extinction : 5 espèces; menacé d'extinction : 12; vulnérable : 17). Huit autres espèces ont été classées dans la catégorie « quasi menacé » et 254 espèces dans la catégorie « préoccupation mineure ». Un nombre relativement grand d'espèces (106) ont été classées dans la catégorie « insuffisamment documenté », ce qui veut dire qu'il n'y avait pas assez d'informations pour établir si ces espèces étaient menacées ou non.
5. A sa 27<sup>e</sup> session, le Comité pour les animaux de la CITES a examiné une liste provisoire d'espèces de serpents considérées comme potentiellement menacées par les échanges commerciaux selon les données publiées dans la Liste rouge des espèces menacées de l'UICN. Il a demandé que la liste soit revue à sa 28<sup>e</sup> session, suite à l'ajout de données nouvelles issues d'une étude effectuée récemment et à une série de nouvelles consultations d'experts.
6. L'UICN a étudié les états de conservation connus de 115 espèces de serpents d'Asie publiés dans la Liste rouge des espèces menacées de l'UICN qui ont été signalées dans le commerce mondial.

<sup>1</sup> Les appellations géographiques employées dans ce document n'impliquent de la part du Secrétariat CITES (ou du Programme des Nations Unies pour l'environnement) aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires ou zones, ni quant à leurs frontières ou limites. La responsabilité du contenu du document incombe exclusivement à son auteur.

7. Pour la plupart des espèces, les informations précises sur l'échelle et les quantités de ces échanges internationaux sont rares. Dans certains cas, les espèces font l'objet de prélèvements importants et potentiellement préjudiciables pour alimenter les marchés locaux, ou sur une faible portion seulement de leur aire de répartition. Cette étude a repéré les espèces les plus menacées par les échanges internationaux.
8. Il a été établi que ce commerce ne représente sans doute pas une menace sérieuse pour 82 espèces de serpents. Vingt neuf autres espèces font l'objet d'échanges internationaux à un niveau tel qu'il faudrait mener de nouvelles études, et il apparaît que ce commerce représente déjà une sérieuse menace pour quatre espèces.
9. Le niveau des prélèvements, y compris les prises incidentes, pour le marché national et international était élevé pour un certain nombre de serpents marins ou d'eau douce. L'exploitation intensive des serpents aquatiques est donc préoccupante. Il semble qu'un certain nombre de bongares, de crotales et de colubridés fassent également l'objet de prélèvements qui pourraient être préjudiciables aux populations sauvages.
10. Les Acrochordidés (*Acrochordus* spp.), *Chrysopelea pelias*, *Gonyophis marginatus*, *Euprepiopphis* spp., *Rhynchophis boulengeri*, les serpents marins (*Enhydrina* et *Laticausa* spp.), les serpents d'eau (*Enhydris* spp., *Homalopsis* spp. et *Xenochrophis* spp.) et les vipères (*Azemips feae*, *Cryptelytrops rubeus*, *Daboia siamensis*, *Gloydus monticola*, *Parius malcolmi*, *Protobothrops kaulbacki*, *Pseudocerastes persicus*, *Trimeresurus* spp.) devraient faire l'objet d'études complémentaires parce que les données disponibles indiquent que leur exploitation pour le commerce international pourrait actuellement représenter une menace sérieuse.
11. Quatre espèces dont l'aire de répartition est réduite, *Popeia buniana*, *Popeia nebularis*, *Cryptelytrops kanburiensis* et *Orthriophis moellendorfi*, semblent être particulièrement menacées par le commerce international.

#### Recommandations

12. Etant donné l'absence d'informations et de données biologiques de base sur la plupart des espèces de serpents d'Asie et sur le commerce dont elles font l'objet, et le fait que certaines espèces sont apparemment soumises à de hauts niveaux d'exploitation pour le commerce international, l'UICN formule les recommandations suivantes qui devront être examinées par le Comité pour les animaux :
  - a) Les Etats de l'aire de répartition, les pays d'importation et autres Parties sont invités à effectuer des évaluations plus précises des espèces figurant au Tableau 1 pour lesquelles les données disponibles suggèrent que le commerce international représente probablement une menace (4 espèces) ou pourrait représenter une menace (29 espèces), en focalisant la recherche sur la question de savoir si l'espèce devrait être inscrite aux annexes de la CITES.
  - b) Plus précisément, les Etats de l'aire de répartition de *Popeia buniana* (Malaisie), *Popeia nebularis* (Malaisie), *Cryptelytrops kanburiensis* (Thaïlande et sans doute Birmanie) et *Orthriophis moellendorfi* (Chine et Vietnam) devraient vérifier si la législation en vigueur, les zones protégées et les niveaux actuels des échanges sont compatibles avec la conservation de ces espèces dans la nature, et d'évaluer le bien fondé d'une éventuelle inscription à la CITES (y compris à l'annexe III).
  - c) Les Parties et les Etats de l'aire de répartition sont invités à recueillir d'avantage de données sur les niveaux d'exploitation (prélèvements directs ou prises incidentes) de serpents aquatiques, marins ou d'eau douce, qui font l'objet d'un important commerce international, y compris toutes les espèces d'Elapidae (*Hydrophis* spp., *Kerilia* spp., *Lapemis* spp., *Laticauda* spp., *Thalassophina* spp.) et d'Homalopsidae (*Enhydris* spp., *Erpeton* spp., *Homalopsis* spp.) figurant au Tableau 1 afin d'évaluer le bien fondé d'une éventuelle inscription à la CITES (y compris à l'annexe III).
  - d) Les pays d'exportation et autres Parties pourraient souhaiter appliquer des mesures de précaution, comme par exemple en créant des zones/saisons d'interdiction des prélèvements, en imposant des quotas quotidiens saisonniers, en limitant l'utilisation de certains types d'engin de pêche ou en imposant des tailles limites, ou en améliorant les mécanismes de surveillance et de signalement pour les serpents aquatiques (marins ou d'eau douce), y compris tous les Elapidés et les Homalopsidés figurant au Tableau 1.
  - e) Les Parties devraient encourager la recherche visant à l'amélioration des connaissances des besoins écologiques, biologiques et de conservation des serpents d'Asie, notamment en soutenant les institutions scientifiques compétentes et en favorisant les études de terrain.

## Historique

La CoP15 Doc. 48 a noté que la région asiatique accueille peut-être jusqu'à 30% des serpents de la planète et que de nombreuses espèces sont prélevées pour le commerce intérieur ou international et pour la consommation humaine. Les serpents de la région sont commercialisés à des fins médicinales, servent dans l'alimentation humaine ou comme animaux de compagnie exotiques, ou pour fabriquer des vêtements ou des accessoires vestimentaires. Le commerce des serpents d'Asie vivants, des parties de serpents et des peaux serait l'un des plus importants dans les échanges mondiaux peu réglementés de produits d'espèces sauvages. Il est difficile d'obtenir une estimation du volume des échanges intérieurs ou internationaux parce que peu d'espèces asiatiques sont inscrites à la CITES (par exemple cobras et pythons). Il est également difficile d'évaluer le rôle des élevages de serpents dans la satisfaction de la demande de produits de certaines espèces. Il existe quelques exemples documentés de l'impact des prélèvements et du commerce de serpents en Asie, mais le niveau des échanges et leur impact sur les populations sauvages de la plupart des espèces ne sont pas connus, ou au moins restent non documentés.

## Méthode

L'analyse a été effectuée par le Programme mondial de l'UICN pour les espèces et par des spécialistes de la Commission UICN de sauvegarde des espèces en passant par les étapes suivantes :

- Liste de référence : suite à la Décision 16.104, nous avons élaboré une liste d'espèces en utilisant les rapports publiés pour la Liste rouge des espèces menacées de l'UICN (Liste rouge de l'UICN). Pour chaque espèce se reporter aux rapports publiés sur le site Internet de la Liste rouge de l'UICN ([www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org)) ;
- Les serpents dans le commerce : ont été sélectionnées les espèces figurant sur la Liste rouge de l'UICN et signalées dans le commerce international. La liste a été complétée par les résultats d'une étude non publiée effectuée par le Centre du commerce international (ITC) ([www.intracen.org](http://www.intracen.org)) qui a fourni une liste des espèces de serpents signalées dans le commerce mondial. La liste finale destinée à l'analyse est donc constituée d'espèces de serpents d'Asie identifiées sur la Liste rouge de l'UICN et dans l'étude de l'ITC comme apparaissant dans les échanges mondiaux.
- Le commerce en tant que menace : à l'aide des comptes rendus et des tableaux de données téléchargés à partir de la Liste rouge de l'UICN et d'autres documents disponibles, chacune des espèces de la liste a été jaugée afin d'évaluer le niveau de la menace que pourrait représenter leur commercialisation. Les espèces ont été classées ainsi :
  - i. Au vu des données disponibles, il est actuellement peu probable que la commercialisation au niveau mondial de cette espèce représente une menace pour les populations sauvages (ce pour les espèces qui ne figurent qu'occasionnellement dans les échanges ou qui, bien que les prélèvements soient importants sur une partie de leur aire de répartition, ne sont pas considérées comme menacées par les prélèvements effectués pour les marchés internationaux) ;
  - ii. Au vu des données disponibles, le commerce international représente peut-être une menace et il serait nécessaire de mener de nouvelles études plus précises (ce pour les espèces pour lesquelles les données sont insuffisantes et pour lesquelles on ne peut préciser si ce commerce représente une menace ou pas).
  - iii. Au vu des données disponibles, il faudrait procéder à une analyse plus précise et peut-être intervenir dans la gestion ou dans la régulation des échanges parce que le niveau de commercialisation de cette espèce représente une menace probable (ce pour les espèces qui figurent comme menacées sur la Liste rouge de l'UICN et pour lesquelles les prélèvements et la commercialisation sont répertoriés comme présentant une menace sérieuse, ou pour les espèces qui semblent faire l'objet de prélèvements non durables dans certaines régions, bien qu'elles entrent dans la catégorie 'préoccupation mineure' sur la Liste rouge de l'UICN).
- Avis des spécialistes : une liste annotée de chaque espèce a été transmise à des membres des groupes de spécialistes de la Commission UICN de sauvegarde des espèces pour les tortues marines et d'eau douce, boas et pythons, vipères et serpents et lézards de l'Autorité pour la Liste rouge ;

- Il a été demandé à chacun des spécialistes de donner son avis global sur la liste, tout en précisant s'il approuvait la classification, s'il pouvait fournir des informations complémentaires et si d'autres espèces ne figurant pas sur la liste étaient dans un état de conservation très préoccupant.

### Résultats

Pour cette étude, nous avons examiné une liste de 115 espèces de serpents figurant dans les échanges internationaux. Pour 82 d'entre elles, il était peu probable qu'elles soient actuellement menacées par le commerce international, mais les niveaux de commercialisation étaient tels que l'état de conservation de 29 espèces était potentiellement préoccupant, tandis qu'il était déjà préoccupant pour 4 autres espèces (Tableau 1).

**Tableau 1** Résumé des espèces de serpents d'Asie figurant dans les échanges internationaux, y compris les informations sur les menaces et l'impact probable de ces menaces sur les populations sauvages. Chacun des taxons est classé selon l'impact probable du commerce international sur les populations sauvages.

- (i) au vu des données disponibles, le commerce international représente peut-être une menace et de nouvelles études plus précises seraient nécessaires (coloration légère et marqué « peut-être »)
- (ii) au vu des données disponibles, il faudrait procéder à une analyse plus précise et peut-être intervenir dans la gestion ou dans la régulation des échanges parce que le niveau de commercialisation de cette espèce représente une menace probable (coloration foncée et marqué « probable »)
- (iii) au vu des données disponibles, il est actuellement peu probable que la commercialisation de cette espèce au niveau international représente une menace pour les populations sauvages (pas de couleur et marqué « peu probable »)

DD – Données insuffisantes ; LC – Préoccupation mineure ; VU – Vulnérable; EN – En danger

Taxons		Description du type de commerce, de son impact et de son volume selon la Liste rouge des espèces menacées de l'UICN	Opinion des spécialistes sur l'impact du commerce international
<b>ACROCHORDIDAE</b>			
<i>Acrochordus arafurae</i>	LC	Ces serpents sont capturés pour leur peau et en moindre quantité pour le commerce des animaux de compagnie. Le niveau des échanges est relativement élevé.	peut-être
<i>Acrochordus granulatus</i>	LC		
<i>Acrochordus javanicus</i>	LC		
<i>Ahaetulla fasciolata</i>	LC	A. <i>prasina</i> est prélevé à des fins médicinales sur certaines parties de son aire de répartition mais l'exploitation directe n'est pas considérée comme une menace pour aucun des trois taxons	peu probable
<i>Ahaetulla mycterizans</i>	LC		
<i>Ahaetulla prasina</i>	LC		
<b>COLUBRIDAE</b>			
<i>Boiga bengkuluensis</i>	DD	L'exploitation directe n'est considérée comme une menace pour aucune de ces espèces	peu probable
<i>Boiga cynodon</i>	LC		
<i>Boiga drapiezii</i>	LC		
<i>Boiga guangxiensis</i>	LC		
<i>Boiga jaspidea</i>	LC		
<i>Boiga kraepelini</i>	LC		
<i>Boiga nigriceps</i>	LC		
<i>Chrysopelea pelias</i>	LC	Espèce signalée dans le commerce international des animaux de compagnie ; l'impact sur les populations sauvages n'est pas connu	peut-être
<i>Gonyophis margaritatus</i>	LC	Espèce signalée dans le commerce international des animaux de compagnie ; l'impact sur les populations sauvages n'est pas connu	peut-être

Taxons		Description du type de commerce, de son impact et de son volume selon la Liste rouge des espèces menacées de l'UICN	Opinion des spécialistes sur l'impact du commerce international
<i>Gonyosoma oxycephalum</i>	LC	Les prélèvements pour le commerce international des animaux de compagnie ne semblent pas menacer les populations sauvages	peu probable
<i>Dendrelaphis formosus</i>	LC	Les prélèvements pour le commerce international des animaux de compagnie ne semblent pas menacer les populations sauvages	peu probable
<i>Coelognathus flavolineatus</i>	LC	Les prélèvements pour le commerce international des animaux de compagnie ne semblent pas menacer les populations sauvages	peu probable
<i>Elaphe bimaculata</i>	LC	Les prélèvements pour le commerce international des animaux de compagnie ne semblent pas menacer les populations sauvages	peu probable
<i>Euprepiophis mandarinus</i>	LC	Les prélèvements pour le commerce international des animaux de compagnie et pour l'alimentation humaine pourraient menacer les populations sauvages dans certaines régions	peut-être
<i>Euprepiophis perlacea</i>	EN	La disparition de son habitat est la principale menace pesant sur cette espèce, mais elle est également prélevée pour l'alimentation humaine et pour les peaux	peut-être
<i>Dryophiops rubescens</i>	LC	Les prélèvements pour le commerce international des animaux de compagnie ne semblent pas menacer les populations sauvages	peu probable
<i>Liopeltis frenatus</i>	LC	Les prélèvements pour le commerce international des animaux de compagnie ne semblent pas menacer les populations sauvages	peu probable
<i>Lycodon flavozonatus</i>	LC	Ces espèces ne sont généralement pas considérées comme menacées et les quantités commercialisées ne sont pas importantes	peu probable
<i>Lycodon laoensis</i>	LC		
<i>Lycodon meridionale</i>	LC		
<i>Lycodon rosozonatus</i>	DD		
<i>Maculophis bella</i>	LC	L'espèce a été signalée dans le commerce international des animaux de compagnie, mais les prélèvements ne semblent pas menacer les populations sauvages	peu probable
<i>Oligodon chinensis</i>	LC	La commercialisation des oligodons au niveau mondial ne présenterait pas une menace sérieuse ; seuls quelques spécimens de <i>O. lacroixi</i> ont été observés	peu probable
<i>Oligodon cinereus</i>	LC		
<i>Oligodon lacroixi</i>	VU		
<i>Oligodon multizonatus</i>	DD		
<i>Oligodon ornatus</i>	LC		

Taxons		Description du type de commerce, de son impact et de son volume selon la Liste rouge des espèces menacées de l'UICN	Opinion des spécialistes sur l'impact du commerce international
<i>Oocatochus rufodorsatus</i>	LC	Récemment signalé dans le commerce international des animaux de compagnie mais les quantités sont sans doute très faibles et ne semblent pas représenter une menace	peu probable
<i>Orthriophis moellendorfi</i>	VU	La surexploitation est la principale menace : l'espèce est prélevée pour sa viande et pour la fabrication de liqueurs médicinales, et la peau sert à fabriquer des sacs et des chaussures. L'espèce est classée comme Vulnérable parce que les quantités commercialisées sont telles qu'on présume que les population n'ont pu que décliner	probable
<i>Ptyas carinata</i>	LC	Grande espèce largement répartie, prélevée localement. Rien n'indique qu'elle soit délibérément commercialisée sur les marchés mondiaux	peu probable
<i>Rhadinophis prasina</i>	LC	Espèce largement répartie, prélevée pour le commerce international des animaux de compagnie mais à un niveau qui ne menacerait pas les populations sauvages	peu probable
<i>Rhynchophis boulengeri</i>	LC	Les prélèvements limités de cette espèce relativement rare pour le commerce international des animaux de compagnie ne menaceraient pas actuellement les populations sauvages	peut-être
<b>CYLINDROPHIIDAE</b>			
<i>Cylindrophis ruffus</i>	LC	Espèce largement répartie soumise à une forte exploitation localisée à un seul lac	peu probable
<b>ELAPIDAE</b>			
<i>Acanthophis rugosus</i>	LC	Espèce récemment signalée dans le commerce international des animaux de compagnie, ce qui ne représenterait pas une menace.	peu probable
<i>Bungarus candidus</i>	LC	Les bongares sont largement commercialisés dans la région pour fabriquer de l'alcool de riz, à des fins médicinales ou pour l'alimentation humaine. Seuls quelques spécimens de <i>Bungarus slowinskii</i> ont été observés, mais l'espèce n'a pas été signalée dans les échanges commerciaux <sup>3</sup>	peu probable
<i>Bungarus fasciatus</i>	LC		
<i>Bungarus flaviceps</i>	LC		
<i>Bungarus magnimaculatus</i>	LC		
<i>Bungarus multicinctus</i>	LC		
<i>Bungarus slowinskii</i>	VU		
<i>Bungarus wanghaotingi</i>	LC		

Taxons		Description du type de commerce, de son impact et de son volume selon la Liste rouge des espèces menacées de l'UICN	Opinion des spécialistes sur l'impact du commerce international
<i>Enhydrina schistosa</i>	LC	Espèce largement répartie, faisant l'objet de prises incidentes et bien que les prélèvements ne soient pas considérés comme une menace sur l'ensemble de son aire de répartition, la surexploitation peut poser des problèmes dans certaines régions	peut-être
<i>Hydrophis belcheri</i>	DD	Espèce mal connue; on connaît mal le volume des prélèvements dus à la pêche au chalut ni l'impact sur les populations sauvages	peut-être
<i>Hydrophis cyanocinctus</i>	LC	Prises incidentes dans les chaluts	peu probable
<i>Hydrophis lamberti</i>	LC	Prises incidentes dans les chaluts ; commercialisée pour sa peau et sa viande. Le niveau actuel d'exploitation ne menacerait pas l'espèce	peu probable
<i>Hydrophis lapemoides</i>	LC	Espèce mal connue parfois prise incidemment dans les chaluts. L'exploitation des populations sauvages n'est pas actuellement considérée comme menaçant l'espèce	peu probable
<i>Hydrophis pachycercos</i>	DD	Prises incidentes dans les chaluts, commercialisée pour sa peau. Les niveaux actuels des prélèvements ne représenteraient pas une menace pour l'espèce	peu probable
<i>Hydrophis spiralis</i>	LC	Prises incidentes dans les chaluts mais les niveaux actuels des prélèvements ne représenteraient pas une menace pour l'espèce	peu probable
<i>Kerilia jerdoni</i>	LC	Prises incidentes dans les chaluts, commercialisée pour sa peau. Les niveaux actuels des prélèvements ne représenteraient pas une menace pour l'espèce	peu probable
<i>Lapemis curtus</i>	LC	Prises incidentes dans les chaluts ou capturée directement pour sa peau. Les niveaux actuels des prélèvements représenteraient une menace pour l'espèce sur une partie de son aire de répartition car on a constaté une diminution du nombre de captures	peut-être
<i>Laticauda colubrina</i>	LC	La commercialisation sur les marchés mondiaux de ces serpents ne représenterait pas une menace sérieuse.	peu probable
<i>Laticauda semifasciata</i>	NT	Prises incidentes dans les chaluts ou capturée directement pour sa peau et pour faire de la viande fumée. Les niveaux récents des prélèvements représenteraient une menace sur une partie de son aire de répartition car on a constaté une diminution du nombre des captures	peut-être
<i>Thalassophina viperina</i>	LC	La commercialisation sur les marchés mondiaux de ces serpents ne représenterait pas une menace sérieuse.	peu probable



Taxons		Description du type de commerce, de son impact et de son volume selon la Liste rouge des espèces menacées de l'UICN	Opinion des spécialistes sur l'impact du commerce international
<b>HOMALOPSIDAE</b>			
<i>Cerberus rynchops</i>	LC	De grandes quantités étaient autrefois prélevées pour les peaux, mais ce n'est plus le cas et ce commerce ne représenterait pas une menace.	peu probable
<i>Enhydris bocourti</i>	LC	Localement en déclin suite à une surexploitation menaçant des populations sauvages dans certaines régions, mais l'espèce est largement répartie	peut-être
<i>Enhydris chinensis</i>	LC	Les captures pour le commerce international des peaux provoquent un déclin, mais pas à un rythme suffisant pour lui valoir le statut d'espèce menacée	peut-être
<i>Enhydris enhydris</i>	LC	Localement en déclin suite à la surexploitation des populations sauvages dans certaines régions, mais l'espèce est largement répartie et n'est pas menacée au niveau mondial	peu probable
<i>Enhydris longicauda</i>	VU	L'espèce fait l'objet de prélèvements en grande quantité pour alimenter les élevages de crocodiles locaux	peut-être
<i>Enhydris plumbea</i>	LC	Espèce signalée dans le commerce international des animaux de compagnie mais à des niveaux trop faibles pour menacer les populations sauvages	peu probable
<i>Enhydris subtaeniata</i>	LC	Espèce signalée dans le commerce international des animaux de compagnie mais à des niveaux trop faibles pour menacer les populations sauvages	peu probable
<i>Erpeton tentaculatum</i>	LC	Espèce commercialisée essentiellement sur les marchés locaux, mais à un niveau trop faible pour menacer les populations sauvages	peu probable
<i>Homalopsis buccata</i>	LC	De grandes quantités de cette espèce sont prélevées pour alimenter les marchés intérieurs ou mondiaux et les populations pourraient être en déclin	peut-être
<b>NATRICIDAE</b>			
<i>Atretium schistosum</i>	LC	A fait l'objet d'importants prélèvements dans les années 1980, mais n'est plus considérée comme menacé par les échanges commerciaux.	peu probable
<i>Macropisthodon rudis</i>	LC	Espèce signalée dans le commerce des animaux de compagnie mais les quantités sont trop faibles pour menacer les populations sauvages	peu probable

<b>Taxons</b>		<b>Description du type de commerce, de son impact et de son volume selon la Liste rouge des espèces menacées de l'UICN</b>	<b>Opinion des spécialistes sur l'impact du commerce international</b>
<i>Natrix tessellata</i>	LC	Espèce prélevée pour le commerce international des animaux de compagnie dans certains Etats de l'aire de répartition, mais les quantités sont trop faibles pour menacer les populations sauvages	peu probable
<i>Xenochrophis flavipunctatus</i>	LC	Les importants prélèvements pour les peaux pourraient menacer les populations sauvages de certaines régions.	peut-être
<i>Xenochrophis melanozostus</i>	LC	Les importants prélèvements pour les peaux pourraient menacer les populations sauvages de certaines régions.	peut-être
<i>Xenochrophis vitattus</i>	LC	Espèce signalée dans le commerce international des animaux de compagnie, mais les quantités sont trop faibles pour menacer les populations sauvages	peu probable
<b>PAREATIDAE</b>			
<i>Aplopeltura boa</i>	LC	Espèce signalée dans le commerce international des animaux de compagnie, mais les quantités sont trop faibles pour menacer les populations sauvages	peu probable
<i>Pareas carinatus</i>	LC	Espèce signalée dans le commerce international des animaux de compagnie, mais les quantités sont trop faibles pour menacer les populations sauvages	peu probable
<b>PSEUDOXENODONTIDAE</b>			
<i>Pseudoxenodon bambusicola</i>	LC	Espèces signalées dans le commerce international des animaux de compagnie, mais les quantités sont trop faibles pour menacer les populations sauvages	peu probable
<i>Pseudoxenodon macrops</i>	LC		peu probable
<b>VIPERIDAE</b>			
<i>Azemiops feae</i>	LC	Certains ont exprimé leur préoccupation au sujet de l'impact du commerce mondial sur cette espèce	peut-être
<i>Calloselasma rhodostoma</i>	LC	Signalée dans le commerce international des animaux de compagnie, mais l'impact sur les populations sauvages n'est pas tel qu'il représenterait une menace	peu probable
<i>Cryptelytrops albolabris</i>	LC	Cette vipère est capturée pour sa viande et à des fins médicinales (alcool de serpent) dans certaines parties de son aire de répartition ce qui ne constituerait pas une menace significative.	peu probable
<i>Cryptelytrops honsonensis</i>	VU	Son aire de répartition est restreinte mais il semble que l'espèce ne soit pas actuellement menacée par la commercialisation	peu probable

Taxons		Description du type de commerce, de son impact et de son volume selon la Liste rouge des espèces menacées de l'UICN	Opinion des spécialistes sur l'impact du commerce international
<i>Cryptelytrops insularis</i>	LC	Signalée dans le commerce international des animaux de compagnie, mais les populations sauvages n'en seraient pas menacées	peu probable
<i>Cryptelytrops kanburiensis</i>	EN	Espèce à l'aire de répartition restreinte, menacée par les prélèvements illicites pour le commerce international des animaux de compagnie	probable
<i>Cryptelytrops purpureomaculatus</i>	LC	Signalée dans le commerce international des animaux de compagnie, mais les populations sauvages n'en seraient pas menacées	peu probable
<i>Cryptelytrops rubeus</i>	VU	Espèce à l'aire de répartition restreinte, surexploitée dans certaines régions pour l'alimentation humaine et la fabrication d'alcool de serpent, mais on ignore si ces produits font l'objet d'une commercialisation internationale	peut-être
<i>Daboia siamensis</i> (considered part of <i>Daboia russellii</i> by CITES)	LC	Cette vipère est capturée pour sa peau et sa viande ce qui pourrait menacer l'espèce dans certaines régions	peut-être
<i>Gloydus monticola</i>	DD	Vipère signalée dans le commerce international des animaux de compagnie, mais on ignore quel en est l'impact sur les populations sauvages	peut-être
<i>Gloydus saxatilis</i>	LC	Signalé dans le commerce international des animaux de compagnie, mais en quantités trop faibles pour menacer les populations sauvages	peu probable
<i>Ovophis convictus</i>	LC	Vipères signalées dans le commerce international des animaux de compagnie, mais l'impact sur les populations sauvages n'est pas considéré comme représentant une menace	peu probable
<i>Ovophis makazayazaya</i>	LC		
<i>Ovophis monticola</i>	LC		
<i>Ovophis tonkinensis</i>	LC		
<i>Parias malcolmi</i>	NT	Le commerce international des animaux de compagnie pourrait représenter une menace pour cette espèce	peut-être
<i>Parias sumatranus</i>	LC	Vipère signalée dans le commerce des animaux de compagnie mais l'impact sur les populations sauvages n'est pas considéré comme représentant une menace	peu probable
<i>Popeia buniana</i>	EN	Aire de répartition limitée à une petite île ; menacée par les prélèvements illicites pour le commerce international des animaux de compagnie	probable
<i>Popeia fucata</i>	LC	Vipère signalée dans le commerce des animaux de compagnie mais les populations sauvages n'en seraient pas menacées	peu probable

Taxons		Description du type de commerce, de son impact et de son volume selon la Liste rouge des espèces menacées de l'UICN	Opinion des spécialistes sur l'impact du commerce international
<i>Popeia nebularis</i>	VU	Le niveau actuel des prélèvements illicites de cette espèce à l'aire de répartition réduite constitue une menace sérieuse	probable
<i>Protobothrops jerdonii</i>	LC	Vipère signalée dans le commerce des animaux de compagnie mais les populations sauvages n'en seraient pas menacées	peu probable
<i>Protobothrops kaulbacki</i>	DD	Espèce mal connue qui pourrait être menacée par le commerce international des animaux de compagnie	peut-être
<i>Protobothrops mucrosquamatus</i>	LC	Signalée dans le commerce international mais en quantités trop faibles pour menacer les populations sauvages	peu probable
<i>Protobothrops xiangchengensis</i>	LC	Signalée dans le commerce international mais en quantités trop faibles pour menacer les populations sauvages	peu probable
<i>Pseudocerastes persicus</i>	LC	Espèce largement répartie prélevée pour son venin et pour le commerce international des animaux de compagnie; la surexploitation est une menace sur une partie de son aire de répartition. Elle ressemble à des espèces rares	peut-être
<i>Trimeresurus borneensis</i>	LC	Vipère prélevée pour le commerce des animaux de compagnie mais en quantités trop faibles pour menacer les populations sauvages	peut-être
<i>Trimeresurus flavomaculatus</i>	LC	Prélevée pour le commerce international des animaux de compagnie mais pas en quantités suffisantes pour représenter une menace pour les populations sauvages	peu probable
<i>Trimeresurus mcgregori</i>	DD	Espèce capturée pour le commerce international des animaux de compagnie et les prélèvements pourraient menacer les populations sauvages	peut-être
<i>Trimeresurus puniceus</i>	LC	Espèce capturée pour le commerce international des animaux de compagnie et les prélèvements pourraient menacer les populations sauvages sur une partie de son aire de répartition	peut-être
<i>Trimeresurus schultzei</i>	LC	Espèce capturée pour le commerce international des animaux de compagnie et les prélèvements pourraient menacer les populations sauvages sur une partie de son aire de répartition	peut-être
<i>Tropidolaemus subannulatus</i>	LC	Vipère prélevée pour le commerce des animaux de compagnie mais pas en quantités suffisantes pour menacer les populations sauvages	peu probable
<i>Tropidolaemus wagleri</i>	LC		

<b>Taxons</b>		<b>Description du type de commerce, de son impact et de son volume selon la Liste rouge des espèces menacées de l'UICN</b>	<b>Opinion des spécialistes sur l'impact du commerce international</b>
<i>Vipera berus</i>	LC	La vipère péliade est capturée pour le commerce des animaux de compagnie mais pas en quantités suffisantes pour menacer les populations sauvages	peu probable
<i>Viridovipera truongsonensis</i>	EN	Espèce menacée à l'aire de répartition limitée pour laquelle la commercialisation pourrait représenter une menace si une demande apparaissait	peu probable
<b>XENOPELTIDAE</b>			
<i>Xenodermus javanicus</i>	LC	Espèces semi-fouisseuses signalées dans le commerce international des animaux de compagnie et des peaux mais ce commerce ne menace pas les populations sauvages	peu probable
<i>Xenopeltis hainanensis</i>	LC		
<i>Xenopeltis unicolor</i>	LC		