**Évaluation du risque de l’utilisation et du commerce directs pour les espèces inscrites à l’Annexe I de la CMS**

**Table des matières**

[Introduction 2](#_Toc135293525)

[1. Évaluation rapide du risque potentiel lié à l'utilisation et au commerce directs 3](#_Toc135293526)

[2. Évaluation des taxons dans le commerce international 7](#_Toc135293527)

[3. Évaluation des taxons capturés à des fins nationales 14](#_Toc135293528)

[4. Résumé de l'utilisation internationale et nationale pour les taxons à risque élevé 16](#_Toc135293529)

[Conclusion 20](#_Toc135293530)

[Annexe A : Matrice des risques pour l'utilisation et le commerce directs 23](#_Toc135293531)

[Annexe B : Résumé du commerce international 30](#_Toc135293532)

[Annexe C : Documentation complémentaire 41](#_Toc135293533)

# **Introduction**

Lors de la 13e session de la Conférence des Parties à la CMS (COP13 ; Gandhinagar, 2020), les Parties à la CMS ont souligné leurs préoccupations concernant l’utilisation directe et le commerce des taxons de l’Annexe I[[1]](#footnote-2), en particulier dans le contexte de l’Article III, paragraphe 5 de la Convention, qui interdit le prélèvement de taxons inscrits à l’Annexe I, sauf dans des circonstances spécifiques ([UNEP/CMS/COP13/Doc.21](https://www.cms.int/fr/node/18839)). À cet égard, une étude soumise à la COP13 qui a analysé les données commerciales de la CITES sur la période 2015-2018 a révélé que « *les Parties à la CMS se sont engagées dans le commerce à travers une gamme d’espèces qui sont inscrites à l’Annexe I de la CMS, à la fois en tant qu’importateurs et exportateurs »* (UNEP/CMS/COP13/Inf.37)*.* En outre, l’utilisation intentionnelle des ressources biologiques[[2]](#footnote-3) a été identifiée comme l’une des menaces les plus répandues auxquelles sont confrontés les taxons de l’annexe I dans un examen préliminaire de l’état de conservation soumis à la COP13 ([UNEP/CMS/COP13/Doc.24](https://www.cms.int/sites/default/files/document/cms_cop13_doc.24_review-conservation-status-migratory-species_Annex3_e_0.pdf)). En conséquence, plusieurs décisions ont été adoptées pour étudier les menaces que l’utilisation et le commerce directs font peser sur les taxons de l’Annexe I, notamment le commerce international et les ventes nationales. En particulier, les Décisions [13.17](https://www.cms.int/fr/page/decisions-1316-%C3%A0-1319-application-de-l%E2%80%99article-iii-de-la-convention-concernant-le-commerce), [13.24](https://www.cms.int/fr/page/decisions-1324-%C3%A0-1326-%C3%A9tat-de-conservation-des-esp%C3%A8ces-migratrices) c) et [13.109](https://www.cms.int/fr/page/decisions-13109-%C3%A0-13112-g%C3%A9rer-lutilisation-non-durable-de-la-viande-d%E2%80%99animaux-sauvages) a) chargent le Secrétariat de la CMS d’effectuer les activités suivantes :

***Décision 13.17:*** *[…] “avec l’appui du Conseil scientifique et dans le cadre du Rapport sur l’état de conservation (Décision 13.24):a) élabore des critères, en collaboration avec le Secrétariat CITES, pour déterminer la portée et la faisabilité d’une évaluation de l’impact du commerce international des es-pèces de l’Annexe I sur leur état de conservation ; etb) sur la base de ces critères, évalue l’impact du commerce international sur l’état de conservation des espèces pertinentes de l’Annexe I, y compris, mais sans s’y limiter, du commerce international réglementé par la CITES..”*

***Décision 13.24 c)****: “entreprendre, en consultation avec le Conseil scientifique et en collaboration avec les organisations compétentes, ainsi qu’en synergie avec d'autres initiatives pertinentes au titre de la Convention, une évaluation de l'impact de l'utilisation directe sur l'état de conservation des espèces inscrites à l'Annexe I”*

***Décision 13.109:*** *[…] “dans le respect de la Convention, est chargé de :a) préparer une analyse des effets directs et indirects du prélèvement, du commerce et de la consommation de viande d’animaux sauvages sur les espèces terrestres et aviaires inscrites aux Annexes I et II de la CMS”*

Le Secrétariat de la CMS a engagé le Centre mondial de surveillance pour la conservation du Programme des Nations Unies pour l’environnement (PNUE-WCMC) pour évaluer l’impact potentiel de l’utilisation et du commerce directs sur l’état de conservation des taxons de l’Annexe I en lien avec la décision 13.24 c) et en soutien à la réalisation des Décisions 13.16 à 13.18 et 13.109. Sur la base de la méthode proposée, développée en collaboration avec l’UICN et décrite dans le document [UNEP/CMS/ScC-SC5/Doc.5/Rev.1/Annex 3](https://www.cms.int/sites/default/files/document/cms_scc-sc5_doc.5_rev.1_annex%203_development-conservation-status-report_e.pdf), qui a été examinée et approuvée par le Conseil scientifique de la CMS en juillet 2021 lors de la 5e réunion de son comité de session (ScC-SC5), une évaluation rapide a été entreprise par le PNUE-WCMC. Les résultats complets de l’évaluation rapide de l’Annexe I de la CMS, ainsi que les données et métadonnées correspondantes, sont fournis dans un document Excel d’accompagnement.

Le présent rapport fournit un résumé descriptif des résultats de cette évaluation rapide, ainsi que des réflexions supplémentaires sur le commerce international et l’utilisation et la vente au niveau national des taxons de l’Annexe I. Le rapport est divisé en quatre sections principales :

1. **Évaluation rapide du risque potentiel lié à l’utilisation et au commerce directs :** cette section résume les résultats de l’évaluation rapide et identifie les taxons de l’Annexe I de la CMS qui pourraient être le plus menacés par l’utilisation[[3]](#footnote-4) et le commerce directs.
2. **Évaluation des taxons dans le commerce international :** cette section fournit une analyse du commerce international légal des taxons de l’Annexe I de la CMS qui figurent également dans la CITES, tel que rapporté par les parties à ladite convention. Elle inclut une vue d’ensemble du commerce conforme à la CITES de taxons listés à l’Annexe I de la CMS ainsi qu’un résumé de la portion de ce commerce qui *pourrait* être en contravention de la CMS.
3. **Évaluation des taxons capturés à des fins nationales :** cette section résume les preuves de l’utilisation nationale[[4]](#footnote-5) des taxons de l’Annexe I de la CMS, ainsi que la menace potentielle résultant d’un prélèvement motivé par la demande nationale.
4. **Résumé de l’utilisation internationale et nationale pour les taxons à risque élevé :** cette section se concentre sur 53 taxons figurant à l’Annexe I de la CMS identifiés par l’évaluation rapide (section 1) comme étant plus susceptibles d’être menacés par l’utilisation et le commerce directs (appelés taxons « à risque élevé »). Elle rassemble des informations sur l’état de conservation, les niveaux de commerce international légal et les preuves de l’utilisation nationale de ces taxons « à risque élevé », sur la base des résultats des sections 2 et 3.

Enfin, la **Conclusion**de ce rapport fournit un résumé des principales conclusions relatives aux taxons de l’Annexe I de la CMS. Les données manquantes prioritaires et les prochaines étapes sont également abordées.

# **1. Évaluation rapide du risque potentiel lié à l’utilisation et au commerce directs**

L’évaluation rapide décrite dans [UNEP/CMS/ScC-SC5/Doc.5/Rev.1/Annex 3](https://www.cms.int/sites/default/files/document/cms_scc-sc5_doc.5_rev.1_annex%203_development-conservation-status-report_e.pdf)[[5]](#footnote-6) compile des données provenant d’ensembles de données comparables et facilement accessibles sur l’utilisation[[6]](#footnote-7) et le commerce directs des 180 taxons de l’Annexe I et les note pour refléter le risque potentiel lié à l’utilisation ou au commerce au niveau national et international. Le document Excel qui en résulte (accompagnant ce rapport) fournit une source précieuse de données sur les taxons de l’Annexe I, répondant au besoin d’améliorer les informations sur ces taxons soulevé par les Parties lors de la COP13 (Gandhinagar, 2020). Le document Excel comprend, lorsqu’elles sont disponibles, des données sur la menace liée à l’utilisation, telle qu’indiquée dans les évaluations de la Liste rouge de l’UICN, les niveaux du commerce international légal (2015-2019), l’existence ou non d’une utilisation nationale et les preuves de prélèvement, de capture et de commerce illégaux. Il peut être filtré en fonction de différents paramètres (par exemple, le groupe taxonomique ou le statut de la Liste rouge de l’UICN) afin de répondre à différentes questions et priorités. L’évaluation rapide a supposé que les taxons de l’Annexe I devaient faire l’objet d’une action de gestion corrective prioritaire s’ils étaient exposés à un risque d’extinction, menacés par (ou biologiquement vulnérables à) l’utilisation ou le commerce, et ne faisaient pas actuellement l’objet d’efforts de gestion.

Le présent rapport identifie les taxons susceptibles d’être les plus menacés par l’utilisation et le commerce directs en compilant les résultats de l’évaluation rapide dans une matrice de risque. Les taxons présentant des niveaux similaires de vulnérabilité, de probabilité de menace liée à l’utilisation et au commerce, et de gestion, ont été regroupés dans l’un des 12 groupes numérotés. Ils ont ensuite été classés en trois niveaux de risque global (élevé, modéré ou faible[[7]](#footnote-8)) en fonction de la probabilité qu’ils soient menacés par l’utilisation directe et le commerce sur la base des données disponibles (tableau 1.1, voir l’annexe A pour les méthodes complètes). Les taxons appartenant au même groupe de la matrice de risque ont été considérés comme plus susceptibles de profiter de types d’action similaires. Le fait qu’un taxon soit considéré comme présentant un risque élevé, modéré ou faible est déterminé par sa vulnérabilité et la probabilité qu’il soit menacé par l’utilisation ; en outre, les différents groupes numérotés (1-12) reflètent la variation du niveau de gestion auquel les taxons sont soumis (voir le tableau A1 pour une liste complète des critères utilisés dans l’évaluation rapide).

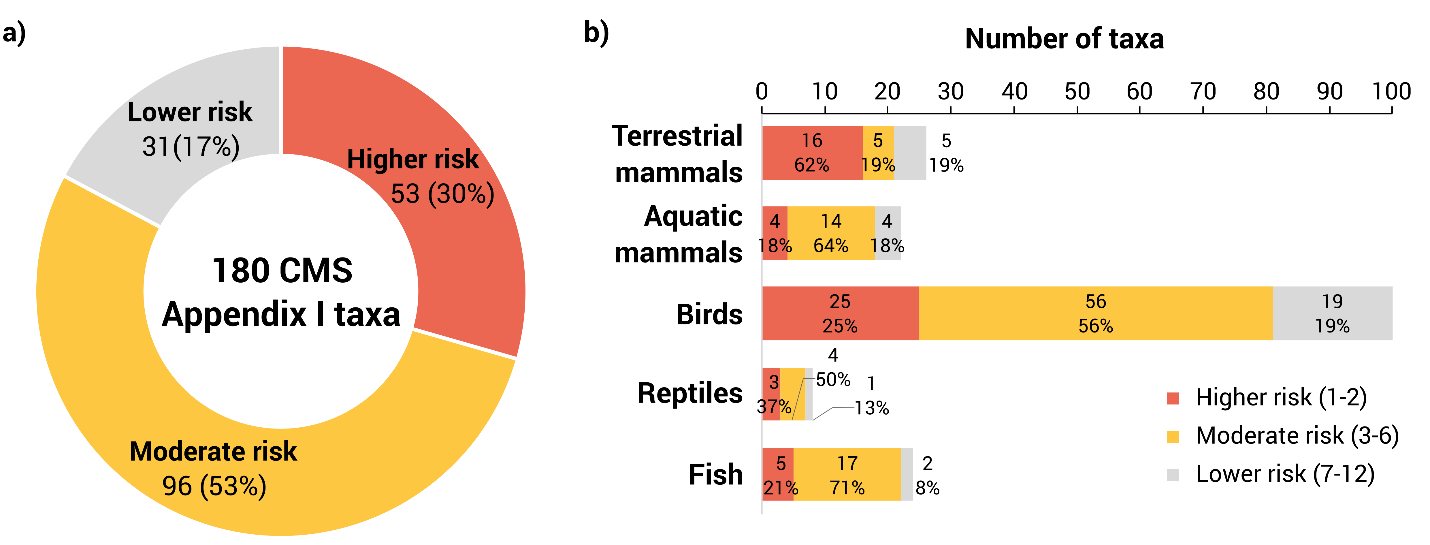
***Tableau 1.1.*** *Matrice utilisée pour évaluer le risque potentiel lié à l’utilisation et au commerce directs des 180 taxons inscrits à l’Annexe I de la CMS (voir l’Annexe A pour la méthode complète). Les taxons ont été classés dans un groupe de la matrice en fonction de leur score moyen pour la vulnérabilité (catégories de critères 1 et 2 dans l’évaluation rapide), la probabilité d’être menacés par l’utilisation et le commerce (catégorie 3) et le niveau de gestion (catégorie 4). Les couleurs correspondent à un risque élevé (rouge), modéré (orange) ou faible (gris).*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Probabilité de menace liée à l’utilisation/au commerce et niveau de gestion** | | | |
|  | *Menace* | Élevée (>0,5) | | Faible (≤0,5) | |
|  | *Gestion* | Faible (>0,5) | Élevée (≤0,5) | Faible (>0,5) | Élevée (≤0,5) |
| **Vulnérabilité** | Élevée (>0,66) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Modérée (0,33-0,66) | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Faible (<0,33) | 9 | 10 | 11 | 12 |

***Résultats de la matrice des risques***

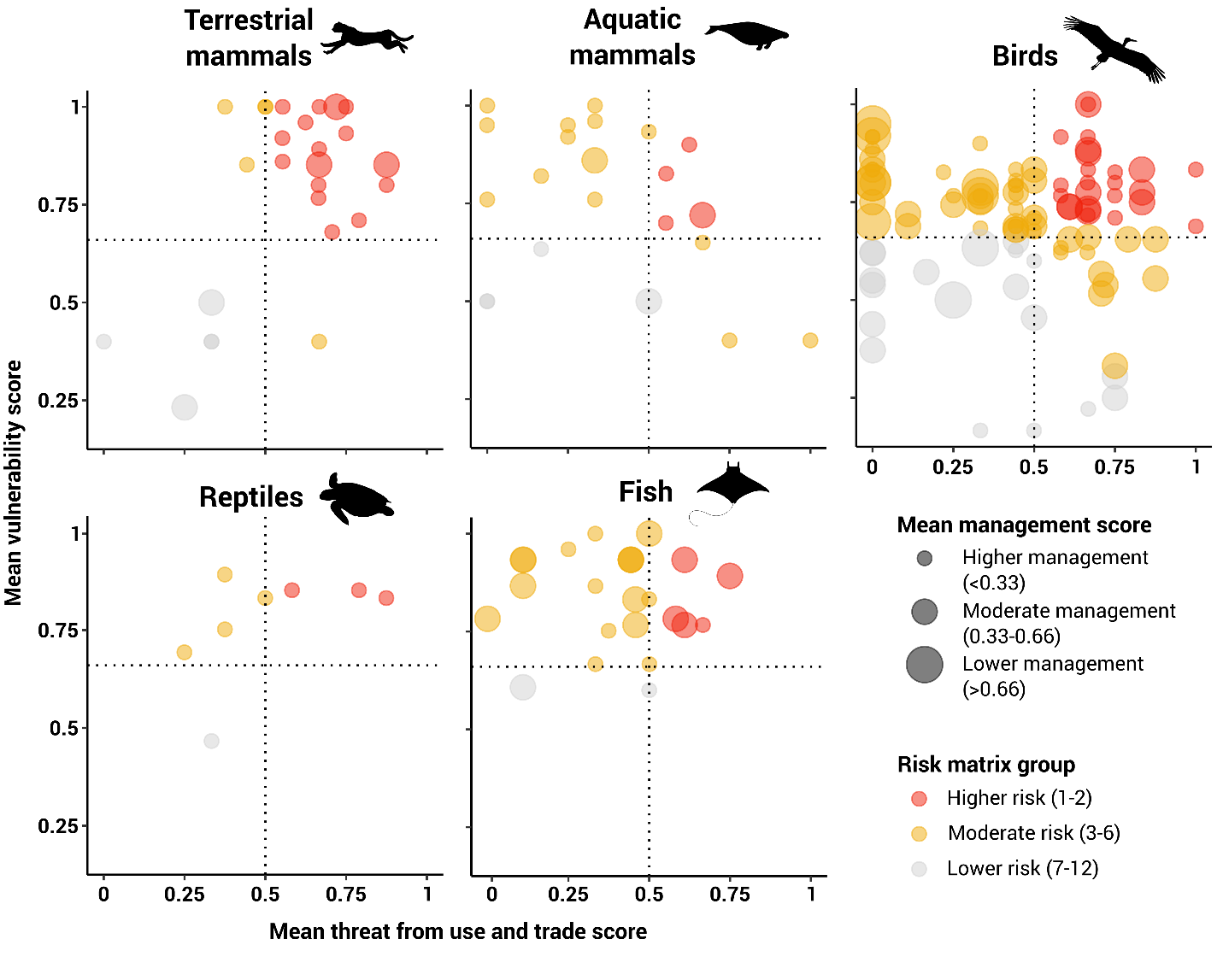
Plus d’un quart (30 %, 53 taxons) des 180 taxons inscrits à l’Annexe I de la CMS ont été considérés comme présentant un risque élevé dans la matrice de risque (c’est-à-dire qu’ils appartenaient aux groupes 1 ou 2 de la matrice de risque[[8]](#footnote-9)), sur la base d’une plus grande vulnérabilité et d’une plus grande probabilité de menace liée à l’utilisation et au commerce (figure 1.1). Ces taxons sont susceptibles de subir le plus fortement les effets négatifs de l’utilisation et du commerce directs. Parmi les mammifères terrestres, un nombre disproportionné de taxons des ordres Artiodactyla (ongulés à doigts pairs ; 9 taxons sur 12) et Carnivora (carnivores ; 3 taxons sur 4) ont été considérés comme présentant un risque élevé. Parmi les vingt-cinq oiseaux à risque élevé, les Accipitriformes (7 espèces, dont 3 de vautours), les Pelecaniformes (5 espèces, dont 3 d’aigrettes et de hérons) et les Otidiformes (3 espèces, toutes des outardes) sont particulièrement représentés. Trois des cinq poissons à risque élevé sont des Rajiformes (plus particulièrement des raies manta).

Quatre-vingt-seize taxons supplémentaires (53 %) ont été considérés comme présentant un risque modéré (groupes 3 à 6 de la matrice de risque), soit en raison d’une vulnérabilité élevée avec une probabilité de menace faible, soit en raison d’une vulnérabilité modérée avec une probabilité élevée de menace liée à l’utilisation et au commerce. Le groupe matriciel pour chaque taxon est détaillé dans la colonne F du document Excel joint.



***Figure 1.1*** *Nombre et proportion de taxons considérés comme présentant un risque élevé, modéré ou faible en raison de leur utilisation et de leur commerce directs, sur la base de la matrice des risques (voir tableau 1.1. ainsi que l’Annexe A pour les détails de la matrice des risques) ; a) pour l’ensemble des taxons de l’Annexe I, et b) par groupe taxonomique.*

La répartition des taxons sur les trois axes de données (vulnérabilité, probabilité de menace liée à l’utilisation/au commerce et niveau de gestion) révèle différents regroupements entre les groupes taxonomiques et au sein de ceux-ci (figure 1.2) ; cette variabilité indique que les taxons peuvent bénéficier d’actions de conservation et de mesures de protection différentes.

**

***Figure 1.2.*** *Répartition des taxons en fonction de leurs notes moyennes non pondérées pour la probabilité de menace liée à l’utilisation et au commerce, pour la vulnérabilité et pour le niveau de gestion, et le groupe correspondant de la matrice des risques (voir le tableau 1.1 ainsi que l’annexe A pour plus de détails sur la matrice des risques).*

*Taxons à risque élevé (n=53 taxons, indiqués en rouge dans la figure 1.2)*

Sur les 53 taxons à risque élevé, cinq espèces (9 %) ont été classées à la fois comme très vulnérables (score moyen ≥ 0,83) et comme susceptibles d’être très fortement menacées par l’utilisation et le commerce (score moyen > 0,75) :

* une antilope (*Gazella dorcas*, Gazelle dorcas) ;
* deux espèces de vautours (*Gyps africanus*, vautour africain, et *G. rueppelli*, Vautour de Rüppell) ; et
* deux espèces de tortues marines (*Eretmochelys imbricata*, Tortue imbriquée, et *Lepidochelys olivacea,* Tortue bâtarde).

Ces cinq espèces sont considérées par l’UICN comme mondialement menacées et leur population est en déclin.

Étant donné que les 53 taxons sont susceptibles d’être particulièrement vulnérables à la surexploitation (en raison de leur état de conservation plus menacé et de leur vulnérabilité intrinsèque, ainsi que de la menace plus élevée que représentent l’utilisation et le commerce), leur utilisation/commerce national et international est examiné plus en détail dans la section 4 du présent rapport.

*Taxons à risque modéré (n=96 taxons, indiqués en orange dans la figure 1.2)*

Les taxons ont été classés dans la catégorie de risque modéré sur la base (a) d’une vulnérabilité élevée et d’une faible probabilité de menace liée à l’utilisation ou au commerce ou (b) d’une vulnérabilité modérée et d’une probabilité élevée de menace liée à l’utilisation ou au commerce (taxons regroupés respectivement en 3-4 et 5-6 dans la colonne F du document Excel).

Plus de 83 % des taxons à risque modéré (80 taxons) appartenaient au premier groupe (a), avec un risque d’extinction/une vulnérabilité biologique élevé(e) et une probabilité plus faible de menace liée à l’utilisation et au commerce. Si l’utilisation et le commerce de ces taxons devaient augmenter, ils pourraient être particulièrement vulnérables à la surexploitation en raison de leur état de conservation plus menacé et/ou de leur biologie intrinsèque sensible. Ce groupe comprend tous les taxons de poissons et de reptiles considérés comme étant à risque modéré, ainsi que 79 % des taxons de mammifères et d’oiseaux de cette classification. Hormis 40 % des oiseaux de ce groupe, la majorité de ces taxons ferait l’objet de mesures de gestion.

Les 16 taxons à risque modéré restants (17 % de l’ensemble des taxons à risque modéré) appartenaient au deuxième groupe (b) et ont été classés comme présentant une probabilité élevée de menace liée à l’utilisation et au commerce, avec une vulnérabilité modérée. Bien qu’ils soient considérés comme modérément vulnérables, nombre de ces taxons sont soumis à une pression intense et constante due à l’utilisation et au commerce. Quatre de ces taxons avaient un score moyen de menace >0,75, ce qui suggère qu’ils peuvent être très fortement menacés par l’utilisation et le commerce. C’est notamment le cas d’*Anser erythropus* (Oie naine) et d’*Emberiza aureola* (Bruant auréole).

Dans le groupe des 96 taxons à risque modéré, les mammifères terrestres et aquatiques semblent en général faire l’objet d’un effort de gestion plus important que les oiseaux (figure 1.2). Il convient toutefois de noter que *l’efficacité* des mesures de gestion n’a pas été quantifiée dans le cadre de cette évaluation rapide.

# **2. Évaluation des taxons dans le commerce international**

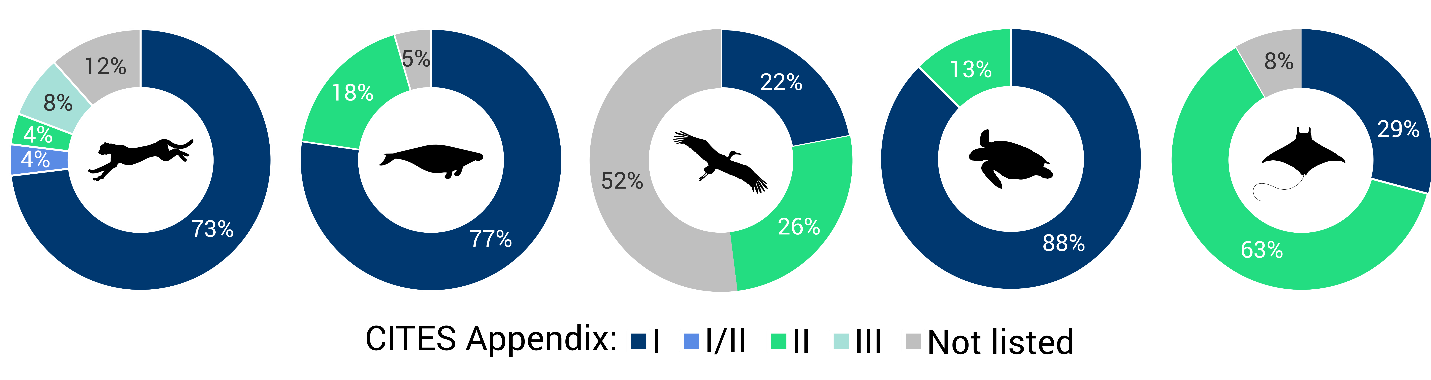
La présente section fournit une analyse du commerce international légal des taxons de l’Annexe I de la CMS, tel que rapporté par les parties à la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d’extinction (CITES)[[9]](#footnote-10) dans leurs rapports annuels. Elle examine le nombre de taxons de l’Annexe I de la CMS qui figurent également dans les Annexes de la CITES, le nombre de taxons et de transactions déclarés dans le commerce, le volume de ce commerce et les principaux pays d’exportation. Dans un premier temps, les données commerciales sont analysées pour tous les partenaires commerciaux sur la période 2015-2019, indépendamment des inscriptions spécifiques au niveau de la population ou de l’année d’inscription à l’Annexe I de la CMS. Cette approche fournit une vue d’ensemble des niveaux de prélèvement pour le commerce international dans l’ensemble de l’aire de répartition d’une espèce, ce qui est pertinent pour les considérations de conservation au niveau de l’espèce. Les données sur le commerce de la CITES sont ensuite subdivisées pour examiner le commerce par les Parties à la CMS qui était *potentiellement* en contravention de l’article III, paragraphe 5 : l’analyse s’est concentrée sur le commerce déclaré par les Parties à la CMS exportatrices uniquement, et comprenait les enregistrements commerciaux déclarés après l’année de l’inscription d’une espèce à l’Annexe I de la CMS[[10]](#footnote-11) et uniquement en provenance des populations couvertes par l’inscription (voir l’Annexe B pour les détails complets sur la méthode).

L’article III, paragraphe 5 de la Convention stipule que « *Les Parties qui sont des États de l’aire de répartition d’une espèce migratrice figurant à l’Annexe I interdisent le prélèvement d’animaux appartenant à cette espèce* », avec les exceptions suivantes : « *a) le prélèvement est effectué à des fins scientifiques ; b) le prélèvement est effectué en vue d’améliorer la propagation ou la survie de l’espèce en question ; c) le prélèvement est effectué afin de satisfaire aux besoins de ceux qui utilisent ladite espèce dans le cadre d’une économie traditionnelle de subsistance ; ou d) des circonstances exceptionnelles les rendent indispensables ; ces dérogations doivent être précises quant à leur contenu et limitées dans l’espace et dans le temps* ». En tant que tel, le commerce international des animaux sauvages figurant à l’Annexe I de la CMS, tel que rapporté par les Parties dans leurs rapports commerciaux annuels à la CITES, peut avoir été en contravention potentielle avec les dispositions de la Convention, à moins que le prélèvement n’ait été effectué aux fins précises décrites à son article III, paragraphe 5 ou que la Partie ait émis une réserve à l’égard du taxon.

Pour les taxons qui ne figurent pas dans la CITES, la présente section considère également les éléments suivants comme des preuves d’utilisation ou de commerce international : taxon classé comme ayant des utilisations finales « internationales »[[11]](#footnote-12) dans leur évaluation de la Liste rouge de l’UICN, ainsi que des preuves de signalement du taxon comme importé aux États-Unis d’Amérique dans le LEMIS 2000-2014.

***Taxons inscrit à l’Annexe I de la CMS et leur statut dans la CITES***

Sur les 180 taxons de l’Annexe I de la CMS, 122 (68 %) figurent également dans la CITES[[12]](#footnote-13), y compris tous les reptiles (8 taxons) et toutes les espèces de poissons sauf deux (22 des 24 taxons) (Figure 2.1). Au total, 72 taxons (40 %) sont inscrits à l’Annexe I de la CMS et à l’Annexe I de la CITES (figure 2.1), notamment la plupart des mammifères terrestres et aquatiques de l’Annexe I de la CMS (respectivement 19 des 26 taxons et 17 des 24 taxons) et les reptiles (sept taxons). Les poissons étaient principalement inscrits à l’Annexe II de la CITES et plus de la moitié des oiseaux n’étaient pas inscrits sur les listes de la CITES (figure 2.1).



**Figure 2.1**. La proportion de taxons de l’Annexe I de la CMS (mammifères terrestres = 26, mammifères aquatiques = 22, oiseaux = 100, reptiles = 8, poissons = 24) inscrits aux Annexes I, II ou III de la CITES, ou non inscrits à la CITES, au sein de chaque groupe taxonomique. La mention I/II fait référence à des inscriptions fractionnées, où une ou plusieurs sous-espèces ou populations d’une espèce sont inscrites à l’Annexe I de la CITES, et d’autres sont inscrites à l’Annexe II.

***Commerce au titre de la CITES de tous les taxons actuellement inscrits à l’Annexe I de la CMS***

Pour les 122 taxons de l’Annexe I de la CMS qui figurent également dans la CITES, une analyse des données de la CITES sur le commerce a été réalisée afin d’identifier l’ampleur du commerce de ces taxons. Sur les 58 taxons restants, qui ne figurent pas actuellement dans la CITES, il existe des preuves d’utilisation/de commerce international pour 21 taxons, sur la base de la classification des utilisations finales comme internationales dans la Liste rouge de l’UICN, ou des importations aux États-Unis d’Amérique telles que déclarées dans le LEMIS 2000-2014 (annexe B, tableau B3).

Selon le commerce déclaré par les parties à la CITES dans la Base de Données sur le Commerce CITES[[13]](#footnote-14), 40 % (48 taxons) des 122 taxons de l’Annexe I de la CMS listés dans la CITES ont été déclarés en tant que commerce direct, d’origine sauvage[[14]](#footnote-15) ou issu d’un élevage en ranch au cours de la période considérée par l’évaluation (2015-2019), sur la base des données déclarées par les exportateurs et les importateurs (annexe B, tableau B1). Parmi celles-ci, près de la moitié (46 %, 22 taxons) étaient des mammifères (11 mammifères terrestres, 11 aquatiques). La majorité (85 %) des taxons de l’Annexe I de la CMS faisant l’objet d’un commerce ont été classés comme mondialement menacés (Éteints à l’état sauvage[[15]](#footnote-16), En danger critique d’extinction, En danger et Vulnérables) par la Liste rouge de l’UICN, notamment tous les reptiles (5 taxons) et tous les poissons (9 taxons) (Figure 2.2).

A picture containing text, circle, screenshot, compact disk

Description automatically generated

**Figure 2.2**. Le nombre et la proportion de taxons de l’Annexe I de la CMS déclarés dans les échanges directs au titre de la CITES par tous les exportateurs et/ou importateurs au cours de la période 2015-2019, pour les sources élevé en ranch (« R »), prélevé dans la nature (« W »), inconnue (« U ») et sans code de source, et pour tous les buts autres que l’élevage en captivité (« B »), l’éducation (« E »), la réintroduction ou l’introduction dans la nature (« N ») et la recherche scientifique (« S »)[[16]](#footnote-17), avec le statut de menace des taxons de la Liste rouge de l’UICN, par groupe taxonomique. Les taxons de poissons comprennent les Elasmobranchii spp. uniquement ; il n’y a pas eu de commerce déclaré d’Actinopterygii spp. figurant à l’Annexe I de la CMS correspondant à ces paramètres. **Note :** Tous les échanges commerciaux ne sont pas en contravention potentielle avec l’interdiction de prise (par exemple, tous les exportateurs ne sont pas des Parties à la CMS, toutes les populations ne sont pas couvertes par la CMS, ou le commerce peut avoir eu lieu avant l’inscription à l’Annexe I de la CMS).

*Analyse des transactions commerciales pour tous les taxons inscrits à l’Annexe I de la CMS*

Au total, 1 559 transactions directes portant sur des taxons de l’Annexe I de la CMS ont été déclarées par l’ensemble des exportateurs au cours de la période 2015-2019, dont 77 % concernaient des mammifères terrestres (tableau 2.1). La quasi-totalité des transactions (~99 %) portait sur des spécimens d’origine sauvage[[17]](#footnote-18), et toutes les transactions portant sur des oiseaux, des reptiles et des poissons concernaient des espèces mondialement menacées. Dans l’ensemble, 80 % des transactions concernaient trois espèces (*Vicugna vicugna*, Vigogne, 43 % ; *Acinonyx jubatus*, Guépard, 29 % ; et *Tursiops truncatus*, Grand dauphin, 8 %, répertorié comme *T.truncatus ponticus* dans l’Annexe I de la CMS) ; cependant, la majorité du commerce de ces espèces provient de populations exclues des listes de l’Annexe I de la CMS[[18]](#footnote-19) (voir Annexe B, Tableau B1 pour plus de détails).

***Tableau 2.1****. Le nombre de transactions directes déclarées par les exportateurs pour l’ensemble des groupes taxonomiques entre 2015 et 2019, ainsi que la proportion de ces transactions impliquant des taxons mondialement menacés (« GT »)[[19]](#footnote-20).*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Mammifères terrestres** | **Mammifères marins** | **Oiseaux** | **Reptiles** | **Poissons** | **Total** |
| **Nombre total de transactions déclarées par l’ensemble des exportateurs (% GT)** | 1 205 (44 %) | 188 (81 %) | 48 (100 %) | 16 (100 %) | 102 (100 %) | 1 559 (52 %) |

**Source :** Base de Données sur le Commerce CITES, PNUE-WCMC, Cambridge, UK, téléchargée le 16/11/2021.

Cinquante et une parties à la CITES ont déclaré exporter directement des taxons d’origine sauvage figurant dans l’Annexe I de la CMS sur la base des paramètres de données commerciales décrits à l’Annexe B. La majorité des 1 559 transactions directes ont été exportées par le Pérou (38 %) et la Namibie (28 %) ; cependant, tout ce commerce concernait des espèces pour lesquelles les populations péruviennes et namibiennes sont exclues de la liste de l’Annexe I de la CMS (*Vicugna vicugna* et *Acinonyx jubatus,* respectivement).

*Analyse des quantités échangées pour tous les taxons de l’Annexe I de la CMS*

Dans l’ensemble, environ 1 215 individus (basés sur des termes équivalents à des organismes entiers[[20]](#footnote-21)) ont été signalés en tant que commerce CITES pour 21 taxons inscrits à l’Annexe I de la CMS (Annexe B, tableau B1), principalement à partir de sources sauvages. Les mammifères terrestres et aquatiques représentaient ensemble 91 % de ce commerce (respectivement 49 % et 42 %). Des trophées de chasse de *Tursiops truncatus* (seul *T. truncatus ponticus* est inscrit à l’Annexe I de la CMS) et d’*Acinonyx jubatus* ont été commercialisés en quantités particulièrement élevées, mais la quasi-totalité du commerce de ces deux taxons provenait de populations *non* inscrites à l’Annexe I de la CMS[[21]](#footnote-22).

Le commerce d’autres parties et de produits dérivés en nombres ne pouvant être assimilés à un individu[[22]](#footnote-23), tel que rapporté par tous les exportateurs, comptabilisé : 513 ailerons de *Carcharhinus longimanus* (Requin océanique) ; plus petites quantités de fanons, d’os, et de sculptures de Cetacea spp. (Cétacés) ; et de faibles quantités de sculptures et de carapaces de Testudines spp. (Tortues). Le commerce direct des taxons de l’Annexe I de la CMS déclarés au poids par tous les exportateurs a dépassé 5 400 tonnes, dont 96 % de viande de *Balaenoptera physalus* (Rorqual commun) exportée par l’Islande vers le Japon en 2015 et 2017[[23]](#footnote-24), [[24]](#footnote-25). La deuxième espèce la plus commercialisée au poids est *Vicugna vicugna* (~3 % du commerce au poids, soit 137 703 kg), constitué principalement de poil. Bien que les quantités concernées représentent moins de 1 % du commerce en poids, des quantités notables de Mobulidae spp. (17 179 kg) et d’autres Elasmobranchii spp. (9 622 kg) ont également été déclarées comme faisant l’objet d’un commerce. La plupart des échanges rapportés au poids chez les Mobulidae spp. consistait en *Mobulajapanica* (Mobula aguillat) et *Mobula tarapacana* (Mante chilienne) ; pour les autres Elasmobranchii spp., le commerce déclaré au poids était entièrement constitué d’ailerons de *Carcarhinus longimanus* et de *Carcharodon carcharias* (Grand requin blanc) (6 027 et 3 595 kg respectivement).

***Commerce CITES de taxons figurant à l’Annexe I de la CMS en violation potentielle de la CMS***

Les registres commerciaux ont également été analysés afin d’explorer les cas où le commerce international de taxons inscrits sur les listes de la CITES (comme indiqué dans les rapports annuels au titre de cette convention) pourrait avoir eu lieu en violation potentielle de l’article III, paragraphe 5, de la CMS. Le commerce a été considéré comme étant en contravention potentielle avec l’article III, paragraphe 5 lorsque : i) le pays exportateur était une Partie à la CMS, ii) le commerce a été signalé *après* l’année où le taxon a été inscrit à l’Annexe I de la CMS[[25]](#footnote-26), et iii) les enregistrements commerciaux provenaient de populations couvertes par l’inscription à l’Annexe I.

Si l’on considère uniquement les enregistrements commerciaux de la CITES qui pourraient avoir été en infraction potentielle avec l’article III, Paragraphe 5[[26]](#footnote-27), 244 transactions ont été rapportées par 18 Parties à la CMS exportatrices (Tableau 2.2), dont 60 % consistaient en des mammifères terrestres. Le plus grand nombre de transactions a été signalé pour *Vicugna vicugna*[[27]](#footnote-28) (77), *Mobula tarapacana* (38) et *Oryx dammah*[[28]](#footnote-29) (Oryx algazelle ; 37). De plus amples détails sur les transactions susceptibles d’avoir contrevenu à l’article III, paragraphe 5, sont fournis à l’annexe B, tableau B2.

***Tableau 2.2****. Le nombre de transactions directes déclarées par les exportateurs à travers les groupes taxonomiques entre 2015 et 2019, qui pourraient avoir été en violation de l’article III, paragraphe 5[[29]](#footnote-30), ainsi que la proportion de ces transactions qui impliquent des taxons mondialement menacés (« GT »)[[30]](#footnote-31).*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Mammifères terrestres** | **Mammifères aquatiques** | **Oiseaux** | **Reptiles** | **Poissons** | **Total** |
| **Nombre de transactions déclarées par des Parties à la CMS en violation potentielle de l’article III, Paragraphe 5(% GT)** | 146 (47 %) | 7 (100 %) | 6 (83 %) | 14 (100 %) | 71 (100 %) | 244 (68 %) |

**Source :** Base de Données sur le Commerce CITES, PNUE-WCMC, Cambridge, UK, téléchargée le 16/11/2021.

Au total, 186 individus de 26 taxons, principalement des mammifères terrestres (81 %, principalement *Gazella dorcas*, Gazelle dorcas) et des oiseaux (16 %, principalement *Falco cherrug*, Faucon sacre, et *Necrosyrtes monachus*, Vautour charognard) ont été signalés en tant que commerce CITES en contravention potentielle de l’article III, paragraphe 5, ainsi que 2 % du commerce déclaré au poids (132 678 kg au total). La majorité (84 %) du commerce au poids était constituée de poil de *V.vicguna*[[31]](#footnote-32). Les autres échanges notables rapportés par poids comprennent les branchies de *M.tarapacana* (8,854 kg) et de *Mobula japanica* (6,270 kg), qui représentent respectivement 7 % et 5 % de la quantité totale susceptible d’enfreindre l’article III, paragraphe 5.

Quatre-vingt-sept pour cent des transactions susceptibles d’être en infraction potentielle avec l’article III, paragraphe 5 ont été signalées par cinq exportateurs (Afrique du Sud, Argentine, Bolivie, Niger et Sri Lanka ; Tableau 2.3), ce qui indique que relativement peu de Parties à la CMS sont responsables de la majorité du commerce des taxons de l’Annexe I. D’autres considérations susceptibles d’influer sur la question de savoir si ce commerce a été ou non contraire à la convention sont exposées dans le tableau 2.3.

**Tableau 2.3**. Les cinq principales Parties à la CMS exportatrices par nombre de transactions directes, n’incluant que les déclarations provenant de populations couvertes par l’inscription à l’Annexe I pour l’année postérieure à l’inscription du taxon à l’Annexe I de la CMS. Tous les échanges sont d’origine sauvage (code de source « W »). Pour une inscription de taxons entrée en vigueur au cours de la période 2015-2019, tout commerce déclaré pour l’année de l’inscription a été exclu.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Partie à la CMS exportatrice** | **Nombre de transactions (% du total)** | **Principales espèces commercialisées**  **(Nom commun ; nombre de transactions)** | **Considérations** |
| Sri Lanka | 70 (29 %) | *Mobula tarapacana* (Mante chilienne ; 34) ; *Mobula japanica* (Mobula aguillat ; 29) |  |
| Argentine | 51 (21 %) | *Vicugna vicugna* (vigogne ; 51) | Réserve actuelle à l’inscription sur la CMS au titre de l’article XI.6 et de l’article XIV.2 ; le commerce du poil peut inclure des produits dérivés non létaux provenant d’animaux sauvages |
| Afrique du Sud | 40 (16 %) | *Oryx dammah* (Oryx algazelle ; 37) | Non indigène ; déclaré comme trophées de chasse et peaux provenant probablement de populations gérées dans des zones clôturées qui sont signalées comme source « W » |
| Niger | 29 (12 %) | *Gazella dorcas* (Gazelle dorcas ; 29) |  |
| Bolivie (État plurinational de) | 22 (9 %) | *Vicugna vicugna* (vigogne ; 22) | Réserve actuelle à l’inscription sur la CMS au titre de l’article XI.6 et de l’article XIV.2 ; le commerce du poil peut inclure des produits dérivés non létaux provenant d’animaux sauvages |

**Source :** Base de Données sur le Commerce CITES, UNEP-WCMC, Cambridge, UK, téléchargée le 16/11/2021.

***Menace liée à l’utilisation intentionnelle des ressources biologiques***

Selon la Liste rouge de l’UICN, 122 taxons de l’Annexe I de la CMS étaient considérés comme menacés par l’utilisation intentionnelle des ressources biologiques[[32]](#footnote-33). La présente sous-section se concentre sur ces 122 taxons et, au sein de ce sous-ensemble, considère ceux dont l’utilisation est prouvée au niveau international.

Sur la base de l’analyse présentée ci-dessus (voir « *Commerce CITES de taxons figurant à l’Annexe I de la CMS* »), 48 taxons inscrits à l’Annexe I de la CMS ont été signalés dans le commerce international direct, d’origine sauvage, au cours de la période 2015-2019, selon la Base de données sur le commerce CITES, et des preuves de commerce ou d’utilisation international ont été identifiées pour 21 taxons supplémentaires non inscrits à la CITES (voir annexe B, tableau B3). Sur ces 69 taxons figurant à l’Annexe I de la CMS, 54 (78 %) étaient considérés comme menacés par l’utilisation intentionnelle des ressources biologiques. Le commerce international peut représenter une menace pour ces taxons, bien qu’il faille noter que les utilisations à d’autres échelles (par exemple pour la subsistance ou au niveau national) peuvent être le moteur de la menace que représente l’utilisation intentionnelle des ressources biologiques.

Outre les 69 taxons de l’Annexe I de la CMS discutés ci-dessus, il y avait également des preuves d’utilisation internationale pour 50 autres taxons listés par la CITES dans l’Annexe I de la CMS, mais ces taxons n’avaient pas fait l’objet de déclaration de commerce direct et d’origine sauvage au titre de la CITES entre 2015 et 2019. Pour ces taxons, la preuve de l’utilisation internationale a été basée sur l’échelle des utilisations finales signalées dans les évaluations de la Liste rouge de l’UICN et/ou sur les importations 2000-2014 signalées dans le LEMIS[[33]](#footnote-34), ce qui peut indiquer, entre autres, un commerce international historique qui a maintenant cessé, ou un commerce à des fins ou provenant de sources non évaluées ici (voir l’annexe B pour la méthode). Si l’on adopte une approche prudente et que l’on prend également en compte ces 50 taxons inscrits à la CITES, le nombre total de taxons de l’Annexe I évalués comme faisant l’objet d’un commerce international s’élève à 119. Sur ces 119 taxons, 87 (73 %) étaient considérés comme menacés par l’utilisation intentionnelle des ressources biologiques.

Quatre taxons menacés par l’utilisation des ressources biologiques ont également été considérés comme étant *seulement* utilisés au niveau international, mais pas au niveau national[[34]](#footnote-35) (*Calidris pusilla*, Bécasseau semipalmé ; *Carcharhinus longimanus* ; *Grus japonensis*, Grue du Japon ; et *Tursiops truncatus* – seul *Tursiops truncatus ponticus* est inscrit sur l’Annexe I de la CMS). Le commerce de *C.longimanus* et de *T.truncatus* est résumé ci-dessus ; en outre, la commercialisation d’une *G. japonensis* vivante a été signalée en 2015, de source inconnue. *C.pusilla* n’est pas listé dans la CITES, ce qui signifie qu’il n’y a pas de données commerciales de la CITES.

# **3. Évaluation des taxons capturés à des fins nationales**

De nombreux taxons migrateurs sont capturés à des fins nationales dans un ou plusieurs des États de leur aire de répartition[[35]](#footnote-36). Étant donné que les populations migratrices dépendent généralement de plusieurs sites géographiquement séparés, leur survie dépend d’une réglementation et d’une gestion adéquates et coordonnées de l’exploitation dans tous les États de l’aire de répartition situés le long d’une voie de migration.

La présente section identifie les taxons de l’Annexe I de la CMS déclarés dans le cadre de l’utilisation nationale et les étudie dans le contexte de leur état de conservation et du commerce international. Les taxons utilisés à des fins domestiques ont été identifiés en utilisant les résultats du critère d’évaluation rapide 3.3 (utilisation/consommation nationale[[36]](#footnote-37), voir l’annexe A), complétés par des études récentes sur les conséquences de la chasse à la viande d’animaux sauvages sur les mammifères terrestres de la CMS[[37]](#footnote-38) et sur la mégafaune aquatique[[38]](#footnote-39), ainsi que par d’autres documents sur le prélèvement de viande sauvage (voir l’annexe C pour une liste complète des documents complémentaires). Les données ne fournissant pas d’indication sur les *niveaux* d’utilisation nationale, la présente section ne tient compte que de la présence ou de l’absence de preuves d’utilisation nationale.

***Taxons inscrits à l’Annexe I de la CMS capturés pour une utilisation nationale***

Plus des trois quarts (77 %, 139 taxons, tableau 3.1) des taxons de l’Annexe I de la CMS ont été identifiés comme étant capturés à des fins nationales, notamment tous les reptiles (8 taxons), toutes les espèces de mammifères terrestres sauf deux (24 sur 26 taxons), et toutes les espèces de poissons sauf trois (21 sur 24 taxons). Pour la plupart d’entre eux (114 taxons), les évaluations de la Liste rouge de l’UICN indiquaient une utilisation « de subsistance » et/ou « nationale », tandis que des preuves d’une utilisation nationale ont été trouvées dans la littérature complémentaire pour 25 autres taxons. Près des trois quarts (72 %, 100 taxons) des taxons capturés pour un usage national, dont tous les reptiles, feraient également l’objet d’un commerce ou d’une utilisation au niveau international (tableau 3.1).

**Tableau 3.1**. Le nombre de taxons capturés pour l’usage national et, parmi ceux-ci, le nombre de taxons également considérés comme faisant l’objet d’un commerce international.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Groupe taxonomique** | **Nombre de taxons à usage national (% du total du groupe taxonomique)** | **Nombre de taxons utilisés à la fois au niveau national et international (% du total utilisé au niveau national)** |
| Mammifères terrestres (n=26) | 24 (92 %) | 19 (79 %) |
| Mammifères aquatiques (n=22) | 16 (73 %) | 11 (69 %) |
| Oiseaux (n=100) | 70 (70 %) | 45 (64 %) |
| Reptiles (n=8) | 8 (100 %) | 8 (100 %) |
| Poissons (n=24) | 21 (88 %) | 17 (81 %) |
| **Total (n=180)** | **139 (77 %)** | **100 (72 %)** |

**Sources** : Liste rouge de l’UICN (version 2021-1), Base de Données sur le Commerce CITES, LEMIS et documentation supplémentaire sur l’utilisation nationale (voir annexe C)

***Menace liée à l’utilisation nationale***

Sur les 139 taxons de l’Annexe I capturés à des fins nationales, 82 % (114 taxons) étaient considérés comme *menacés* par l’utilisation intentionnelle des ressources biologiques[[39]](#footnote-40) selon la Liste rouge de l’UICN. Ce chiffre inclut 26 taxons qui ont été signalés comme utilisés *uniquement* dans un cadre national, mais pas international, sur la base d’informations sur l’échelle des utilisations finales documentées dans les évaluations de la Liste rouge de l’UICN (figure 3.1a)[[40]](#footnote-41). Cela suggère qu’*au moins* ces 26 taxons sont susceptibles d’être menacés par l’utilisation nationale. L’échelle des utilisations finales n’ayant pas été documentée pour tous les taxons figurant sur la Liste rouge de l’UICN, les 88 taxons restants menacés par l’utilisation des ressources biologiques peuvent également l’être par une utilisation à l’échelle nationale, internationale ou les deux.

Dans l’ensemble, 81 % (113 taxons) des 139 taxons utilisés à des fins nationales ont également été classés comme mondialement menacés (figure 3.1b), ce qui indique que leurs populations peuvent être plus vulnérables aux menaces, notamment à la surexploitation. Ce chiffre comprend tous les poissons, 87,5 % des reptiles, 77,5 % des mammifères et 77,1 % des oiseaux considérés comme étant utilisés au niveau national.

A picture containing text, compact disk, wheel, screenshot

Description automatically generated

*\* Preuve de l’utilisation/du commerce à l’échelle nationale et internationale, ou aucune échelle d’utilisation finale disponible*

***Figure 3.1****. a) la proportion des taxons inscrits à l’Annexe I de la CMS (n=180) considérés comme capturés à des fins nationales, et la menace liée à l’utilisation des ressources biologiques (BRU) ; b) le statut sur la Liste rouge de l’UICN des taxons inscrits à l’Annexe I de la CMS considérés comme capturés à des fins nationales (n=139) [Légende des catégories de l’UICN : EW = Éteint à l’état sauvage, CR = En danger critique, EN=En danger, VU = Vulnérable, NT =Quasi menacé, Lr/cd = Risque faible/selon la conservation, LC= Préoccupation mineure].*

# **4. Résumé de l’utilisation internationale et nationale pour les taxons à risque élevé**

La présente section examine l’état de conservation des 53 taxons identifiés comme étant à risque élevé du fait de leur utilisation et de leur commerce directs (voir la matrice des risques décrite à la Section 1) et fournit plus de détails sur leur utilisation internationale et nationale sur la base des résultats des Sections 2 et 3. Des résumés individuels du commerce direct et de l’utilisation des 53 taxons sont également fournis (tableau 4.1).

À l’exception d’un seul[[41]](#footnote-42), tous les taxons (52 sur 53) à risque élevé étaient considérés par la Liste rouge de l’UICN comme menacés par l’utilisation intentionnelle des ressources biologiques (catégories de menace 5.1.1, 5.4.1 et 5.4.2), et 50 d’entre eux étaient classés comme mondialement menacés dans la Liste rouge de l’UICN.

Les 53 taxons ont été déclarés comme étant capturés pour un usage national, et 41 ont été déclarés comme faisant l’objet d’une utilisation et/ou d’un commerce international, dont 29 taxons inscrits dans la CITES. Des éléments indiquent également que près de la moitié de ces taxons (25 taxons, 47 %) faisaient également l’objet d’une capture, d’un prélèvement et d’un commerce illégaux[[42]](#footnote-43) (tableau 4.1).

***Tableau 4.1****. Résumé du commerce[[43]](#footnote-44) international d’origine sauvage et des preuves de capture, de prélèvement et de commerce illégaux* ***pour les 53 taxons prioritaires à risque élevé*** *identifiés par la matrice des risques de la section 1.* ***Tous les taxons ont été signalés comme étant capturés à des fins nationales, et tous sauf un (*Physeter macrocephalus*) sont considérés comme menacés par l’utilisation intentionnelle des ressources biologiques****[[44]](#footnote-45)* ***dans leurs évaluations de la Liste rouge.*** *[Catégorie sur la Liste rouge de l’UICN : CR = En danger critique, EN = En danger, VU = Vulnérable, NT = Quasi menacé ; tendance de la population : ↑ = en augmentation, - = stable, ↓ = en diminution, ? = inconnue].*

| **Taxon** | **Catégorie sur la Liste rouge de l’UICN et tendance de la population** | **Utilisation/commerce international[[45]](#footnote-46) [résumé des données sur le commerce CITES : nombre de transactions d’exportateurs 2015-2019 ; principaux termes du commerce par quantité]** | **Capture, prélèvement et commerce illégaux[[46]](#footnote-47)** |
| --- | --- | --- | --- |
| Mammifères | | | |
| *Acinonyx jubatus* (Guépard)a | VU ↓ | ü [445 ; 429 trophées] | ü |
| *Addax nasomaculatus* (Addax) | CR ↓ | ü [1 ; 1 trophée] | ü |
| *Balaenoptera physalus* (Rorqual commun) | VU ↑ | ü [18 ; 5 258 000 kg de viande] |  |
| *Bos grunniens* (Yack sauvage) | VU ↓ | ü |  |
| *Bos sauveli* (Kouprey) | CR[[47]](#footnote-48)↓ | ü |  |
| *Camelus bactrianus* (Chameau de Bactriane) | CR ↓ | ü |  |
| *Elephas maximus indicus* (Éléphant d’Inde) | EN ↓ | ü [6 ; 4 vivants, 2 trophées][[48]](#footnote-49) | ü |
| *Equus africanus* (Âne sauvage d’Afrique) | CR ↓ |  |  |
| *Equus grevyi* (Zèbre de Grévy) | EN - | ü | ü |
| *Eudorcas rufifrons* (Gazelle à front roux) | VU ↓ |  |  |
| *Gazella dorcas* (Gazelle dorcas)b | VU ↓ | ü [29 ; 106 vivantes] | ü |
| *Gazella leptoceros* (Gazelle leptocère) | EN ↓ | ü |  |
| *Hippocamelus bisulcus* (Cerf des Andes méridionales) | EN ↓ |  |  |
| *Lontra felina* (Loutre de mer) | EN ↓ | ü |  |
| *Lontra provocax* (Loutre du Chili) | EN ↓ |  |  |
| *Nanger dama* (Gazelle dama) | CR ↓ | ü | ü |
| *Pan troglodytes* (Chimpanzé) | EN ↓ | ü [5 ; 3 vivants, 345 spécimens] | ü |
| *Panthera onca* (Jaguar) | NT ↓ | ü [3 ; 1 vivant, 22 spécimens] | ü |
| *Physeter macrocephalus* (Cachalot) | VU ? | ü [9 ; 2 948 kg de dérivés] | ü |
| *Uncia uncia* (Panthère des neiges) | VU ↓ | ü [pas de commerce pertinent] | ü |
| Oiseaux | | | |
| *Anser cygnoid* (Oie cygnoïde) | VU ↓ | ü |  |
| *Aquila heliaca* (Aigle impérial) | VU ↓ | ü [1 ; 2 vivants] | ü |
| *Ardeola idae* (Crabier blanc) | EN ↓ |  |  |
| *Aythya baeri* (Fuligule de Baer) | CR ↓ | ü |  |
| *Brotogeris pyrrhoptera* (Toui flamboyant) | EN ↓ |  |  |
| *Calidris pygmaea* (Bécasseau spatule) | CR ↓ |  |  |
| *Chlamydotis undulata* (Outarde houbara)b | VU ↓ | ü | ü |
| *Egretta eulophotes* (Aigrette de Chine) | VU ↓ | ü |  |
| *Falco cherrug* (Faucon sacre)c | EN ↓ | ü [33 ; 51 vivants] | ü |
| *Fregata andrewsi* (Frégate d’Andrews) | CR ↓ | ü |  |
| *Geronticus eremita* (Ibis chauve) | EN - | ü | ü |
| *Gorsachius goisagi* (Bihoreau goisagi) | VU ↓ | ü |  |
| *Gyps africanus* (Vautour africain) | CR ↓ | ü [1 ; 12 coquilles d’œuf] | ü |
| *Gyps coprotheres* (Vautour chassefiente) | EN ↓ | ü [4 ; 2 trophées, 1 vivant, 12 coquilles d’œuf] |  |
| *Gyps rueppelli* (Vautour de Rüppell) | CR ↓ | ü [1 ; 3 trophées][[49]](#footnote-50) |  |
| *Houbaropsis bengalensis bengalensis* (Outarde du Bengale) | CR ↓ |  |  |
| *Leucogeranus leucogeranus* (Grue de Sibérie) | CR ↓ | ü [pas de commerce pertinent] | ü |
| *Necrosyrtes monachus* (Vautour charognard) | CR ↓ | ü [4 ; 14 trophées, 5 vivants, 12 coquilles d’œuf] |  |
| *Neophron percnopterus* (Vautour percnoptère) | EN ↓ | ü | ü |
| *Otis tarda* (Grande outarde) | VU ↓ | ü [pas de commerce pertinent] | ü |
| *Phoenicoparrus jamesi* (Flamant de James) | NT - | ü |  |
| *Spheniscus humboldti* (Manchot de Humboldt) | VU ↓ |  | ü |
| *Sporophila cinnamomea* (Sporophile cannelle) | VU ↓ |  |  |
| *Thalasseus bernsteini* (Sterne d’Orient) | CR ↓ |  |  |
| *Torgos tracheliotos* (Vautour oricou) | EN ↓ | ü [2 ; 1 trophée, 12 coquilles d’œuf] | ü |
| Reptiles | | | |
| *Dermochelys coriacea* (Tortue luth) | VU ↓ | ü | ü |
| *Eretmochelys imbricata* (Tortue imbriquée) | CR ↓ | ü [8 ; 96 bijoux] | ü |
| *Lepidochelys olivacea* (tortue bâtarde) | VU ↓ | ü [5 ; 5 vivantes] | ü |
| Poissons | | | |
| *Manta birostris* (Diable de mer) | EN ↓ | ü [4 ; 750 kg de branchies, 2 vivants] |  |
| *Mobula hypostoma* (Diable géant de l’Atlantique) | EN ↓ | ü [3 ; 16 vivants] |  |
| *Mobula japanica* (Manta aguillat) | EN ↓[[50]](#footnote-51) | ü [30 ; 6 270 kg de branchies, 630 kg d’ailerons, 225 kg vivants] | ü |
| *Pristis clavata* (Poisson-scie nain) | EN ↓ |  |  |
| *Rhincodon typus* (Requin-baleine) | EN ↓ | ü [1 ; 1 spécimen] | ü |

a Sauf les populations du Botswana, de la Namibie et du Zimbabwe ; b Seulement les populations d’Afrique du Nord-Ouest ; c Sauf les populations de Mongolie

**Sources** : Évaluation rapide de l’Annexe I de la CMS, Liste rouge de l’UICN (version 2021-1), Base de Données sur le Commerce CITES

# **Conclusion**

Ce rapport a trouvé des preuves d’utilisation et de commerce directs au niveau national et/ou international pour la majorité (88 %) des 180 taxons actuellement listés dans l’Annexe I de la CMS, y compris tous les reptiles et la majorité des poissons et des mammifères. Près des deux tiers (61 %) de ces taxons ont été classés comme mondialement menacés[[51]](#footnote-52) en raison, du moins en partie, des menaces attribuées à l’utilisation intentionnelle des ressources biologiques[[52]](#footnote-53).

***Commerce international déclaré à la CITES de taxons inscrits à l’Annexe I de la CMS***

Plus des deux tiers (68 %) des taxons actuellement inscrits à l’Annexe I de la CMS sont également inscrits à la CITES. Parmi ceux-ci, 72 (40 %) sont actuellement inscrits à l’Annexe I de la CMS et à l’Annexe I de la CITES, notamment la plupart des mammifères terrestres, des mammifères aquatiques et des reptiles de l’Annexe I de la CMS. Les poissons de l’Annexe I de la CMS étaient principalement inscrits à l’Annexe II de la CITES et plus de la moitié des oiseaux n’étaient pas inscrits sur les listes de la CITES.

Pour les espèces inscrites à la CITES, les données relatives au commerce international sont communiquées par les parties à la CITES dans leurs rapports annuels à la Convention et ces données sont disponibles dans la [Base de Données sur le Commerce CITES](https://trade.cites.org/fr/cites_trade). Les parties à la CITES ont fait état d’un commerce direct, d’origine sauvage ou d’élevage en ranch, pour 48 taxons de l’Annexe I de la CMS au cours de la période 2015-2019[[53]](#footnote-54), dont près de la moitié étaient des mammifères terrestres ou aquatiques. La majorité des taxons de l’Annexe I de la CMS figurant dans la CITES (85 %) ont été classés comme mondialement menacés par la Liste rouge de l’UICN (annexe B, tableau B1). Vingt et un autres taxons non inscrits dans la CITES présentaient des preuves d’utilisation finale internationale dans la Liste rouge de l’UICN ou des importations déclarées aux États-Unis d’Amérique (ce qui donne une indication de leur présence dans le commerce international) (annexe B, tableau B3).

Si l’on considère uniquement le commerce international déclaré comme étant exporté par les Parties à la CMS sur la période 2015-2019, et en tenant compte de l’année d’inscription et des inscriptions de populations spécifiques à l’Annexe I de la CMS, 26 taxons de 18 Parties à la CMS exportatrices (totalisant 244 transactions) ont été déclarés (Annexe B, Tableau B2). Étant donné que le paragraphe 5 de l’article III interdit aux États de l’aire de répartition de prélever des taxons de l’Annexe I, sauf dans certaines circonstances, ce commerce *semble* être en contravention *potentielle* des dispositions de la Convention, à moins que l’une des exemptions spécifiées n’ait été accordée.

Alors que 72 des taxons de l’Annexe I de la CMS sont également répertoriés dans l’Annexe I de la CITES, 50 autres taxons sont répertoriés dans les Annexes II ou III de la CITES (c’est-à-dire que le commerce est généralement autorisé par la Convention). Les 58 taxons restants, y compris 21 qui font l’objet d’un certain commerce international, ne sont pas actuellement inscrits aux annexes de la CITES, ce qui signifie qu’ils ne sont pas actuellement réglementés ou surveillés par le biais de ce mécanisme. Il est toutefois important de noter que les deux Conventions ont des critères d’inscription, des approches, des définitions et des objectifs différents, ce qui signifie qu’il faut s’attendre à ce que les annexes ne correspondent pas complètement.

***Menace potentielle pour les taxons de l’Annexe I de la CMS du fait de l’utilisation nationale et internationale***

Globalement, la même proportion (81 %) des taxons de l’Annexe I de la CMS capturés pour un usage national ont été classés comme mondialement menacés (113/139 taxons) que ceux capturés pour un usage international (96/119 taxons[[54]](#footnote-55)). Toutefois, si l’on considère uniquement les taxons de l’Annexe I menacés par l’utilisation intentionnelle des ressources biologiques (122 taxons), une plus grande proportion d’entre eux sont considérés comme faisant l’objet d’une utilisation ou d’un commerce national plutôt qu’international (114 taxons, 93 % contre 87 taxons, 71 %). Ce chiffre inclut 26 taxons signalés comme utilisés/commercialisés *seulement* au niveau national, mais pas international.

Bien que cela suggère que, selon Coad *et autres,* (2021)[[55]](#footnote-56), davantage de taxons de l’Annexe I sont probablement capturés pour un usage domestique plutôt qu’international, et sont plus susceptibles d’être menacés par la capture pour un usage à l’échelle nationale, d’autres recherches spécifiques aux taxons seraient nécessaires pour établir des liens de causalité plus solides entre l’échelle d’utilisation et la menace.

***Taxons à risque élevé***

La matrice d’évaluation rapide des risques (section 1) a identifié 53 taxons les plus susceptibles d’être menacés par l’utilisation et le commerce directs sur la base de l’ampleur et de la menace probable de l’utilisation/du commerce, ainsi que de leur vulnérabilité (état de conservation et vulnérabilité biologique, qui englobe le cycle de vie, l’étendue de l’habitat et la taille de l’aire de répartition). Ces taxons sont les plus susceptibles d’être vulnérables à la surexploitation en raison de leur état de conservation et de leur vulnérabilité intrinsèque, ainsi que de la plus forte menace existante liée à l’utilisation/au commerce. En tant que tel, ce groupe de taxons pourrait bénéficier d’une plus grande sensibilisation aux risques auxquels il est confronté, ainsi que d’une coopération et d’une collaboration accrues entre les Parties à la CMS, afin de réduire ces menaces. Ceci peut inclure des efforts pour répondre aux menaces résultant de la capture et du commerce en s’assurant que le prélèvement de ces taxons est interdit par la législation nationale ou territoriale dans tous les États de l’aire de répartition Parties à la CMS, conformément aux dispositions de la Convention. Afin de comprendre la gravité de la menace que l’utilisation et le commerce font peser sur ces taxons et d’orienter les efforts vers ceux qui sont le plus menacés, il pourrait être utile de procéder à un examen plus détaillé au niveau des taxons.

***Données manquantes prioritaires et prochaines étapes***

Même si cette évaluation intègre un large éventail de sources de données relatives à l’utilisation et au commerce directs, des données facilement comparables sur tous les aspects de l’utilisation/du commerce font encore défaut pour de nombreuses espèces. Bien que des mesures aient été prises pour réduire l’impact des données manquantes sur les résultats de l’évaluation rapide (voir l’annexe A pour plus de détails sur la méthode), il est possible que d’autres espèces de l’Annexe I présentant un risque élevé du fait de l’utilisation/du commerce n’aient pas été identifiées par l’évaluation en raison d’un manque de données. Il existe plusieurs domaines clés dans lesquels **des données supplémentaires** contribueraient à améliorer la robustesse des conclusions tirées :

* **Données sur le commerce international des espèces non inscrites à la CITES :** L’évaluation précise de l’ampleur du commerce international légal nécessite des données représentatives et quantitatives sur la commercialisation, qui font actuellement défaut à une résolution taxonomique suffisante pour les taxons qui ne sont pas inscrits à la CITES. Bien que des données supplémentaires sur le commerce et l’utilisation des 58 taxons ne figurant pas à l’Annexe I de la CITES puissent être disponibles au niveau national dans certains pays, une meilleure collecte de données nationales et, idéalement, des ensembles de données mondiales sont nécessaires pour obtenir une image plus complète du commerce de ces espèces. La CMS peut souhaiter discuter de la faisabilité d’une collecte de données et d’un établissement de rapports ciblés pour le commerce des espèces de l’Annexe I de la CMS avec ses Parties.
* **Données normalisées sur l’utilisation domestique/le commerce pour les espèces de la CMS :** comme souligné précédemment par Coad *et autres*, (2021)61, les ensembles de données permettant de quantifier les niveaux d’utilisation nationale et de les comparer de manière fiable entre les espèces ne sont pas largement disponibles. Bien que des informations sur l’utilisation nationale puissent être disponibles pour des espèces individuelles à l’échelle locale, les différences entre les études en termes de méthode et d’effort d’échantillonnage rendent difficile la généralisation à l’ensemble de l’aire de répartition d’une espèce. Pour les espèces terrestres, la poursuite du développement et de l’expansion d’initiatives telles que la base de données WILDMEAT[[56]](#footnote-57) contribuera à combler cette importante lacune en matière de données. Il existe également un besoin général d’améliorer les données spécifiques aux espèces sur les captures, le niveau des captures accidentelles conservées de manière opportuniste et les rejets pour les espèces marines figurant à l’Annexe I de la CMS.
* **Données sur le cycle biologique :** Des données supplémentaires sur le cycle biologique seraient utiles pour les groupes taxonomiques les moins étudiés, notamment les raies et les requins, afin de mieux comprendre leur résilience ou leur vulnérabilité intrinsèque face à l’utilisation et au commerce directs (voir l’annexe A, tableau A4, pour des détails sur les niveaux de données). Les évaluations futures pourraient également envisager d’intégrer des indices de vulnérabilité biologique plus précis (disponibles pour certains groupes taxonomiques tels que les poissons, mais pas dans une mesure qui serait comparable pour d’autres groupes taxonomiques).
* **Efficacité de la gestion :** Bien que cette évaluation ait pris en compte le degré d’effort de gestion concentré sur les taxons de l’Annexe I de la CMS, il n’a pas été possible d’évaluer l’efficacité des interventions de gestiondans le même cadre quantitatif. La disponibilité d’informations comparables au niveau des espèces sur l’efficacité des interventions de gestion aiderait à comprendre quelles espèces continuent à subir la pression des effets négatifs de l’utilisation/du commerce malgré des actions de conservation.

Outre le fait de combler les lacunes prioritaires en matière de données, les prochaines étapes que la CMS pourrait envisager pour mieux comprendre les menaces que l’utilisation et le commerce directs font peser sur les espèces de l’Annexe I sont la compilation d’**études de cas approfondies.** Une approche par étude de cas pourrait être bénéfique pour certaines espèces ou certains groupes d’espèces, en particulier pour les 53 taxons considérés comme hautement prioritaires. Ces études de cas pourraient aller au delà du cadre de l’évaluation rapide et utiliser des données supplémentaires au niveau national/régional et/ou des données spécifiques aux espèces compilées à partir de diverses sources, notamment la littérature scientifique, afin de combler les lacunes en matière de données et d’approfondir cette question.

# **Annexe A : Matrice des risques pour l’utilisation et le commerce directs**

***Méthode***

L’évaluation rapide a noté des critères sur le risque d’extinction, la vulnérabilité biologique, la probabilité d’une menace provenant de l’utilisation et du commerce directs, et le niveau d’effort de gestion afin d’offrir un aperçu du risque potentiel de l’utilisation et du commerce directs pour l’état de conservation des taxons inscrits à l’Annexe I (voir le tableau A1 pour les critères). La méthode complète de l’évaluation rapide est décrite dans le document [UNEP/CMS/ScC-SC5/Doc.5/Rev.1/Annex 3](https://www.cms.int/sites/default/files/document/cms_scc-sc5_doc.5_rev.1_annex%203_development-conservation-status-report_e.pdf)[[57]](#footnote-58) et le résultat de l’évaluation est fourni dans un fichier Excel avec les données, les métadonnées et les scores correspondants.

***Tableau A1****. Critères utilisés pour évaluer le risque potentiel de l’utilisation et du commerce directs pour l’état de conservation des taxons inscrits à l’Annexe I de la CMS. Méthode complète décrite dans le document* [*UNEP/CMS/ScC-SC5/Doc.5/Rev.1/Annex 3*](https://www.cms.int/sites/default/files/document/cms_scc-sc5_doc.5_rev.1_annex%203_development-conservation-status-report_e.pdf)*.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Catégorie** | **Critères** |
| 1. Risque d’extinction | 1.1 Catégorie sur la Liste rouge |
| 1.2 Évolution de la population |
| 2. Vulnérabilité biologique | 2.1 Taille du corps |
| 2.2 Rendement reproductif |
| 2.3 Étendue de l’habitat |
| 2.4 Taille de l’aire de répartition |
| 3. Menace pour l’espèce | 3.1 Menace liée à l’utilisation |
| 3.2 Commerce international légal |
| 3.3 Utilisation/consommation nationale |
| 3.4 Capture, prélèvement et commerce illégaux |
| 4. Effort de gestion | 4.1 Mesures existantes dans le cadre de la CITES |
| 4.2 Mesures de conservation en place |
| 4.3 Interdiction de prise (article III, paragraphe 5) |

Afin d’identifier les taxons les plus menacés par l’utilisation et le commerce directs, et de contribuer à l’élaboration d’actions futures potentielles, les taxons ont été classés dans l’un des 12 groupes d’une matrice de risque (voir tableau A2) sur la base de leurs scores moyens calculés à partir de tous les critères pertinents[[58]](#footnote-59) pour les trois axes suivants :

1. vulnérabilité (catégories 1 et 2),
2. probabilité de menace liée à l’utilisation et au commerce (catégorie 3) et
3. niveau de gestion (catégorie 4).

***Tableau A2.*** *Matrice utilisée pour évaluer le risque potentiel lié à l’utilisation et au commerce directs des 180 taxons inscrits à l’Annexe I de la CMS. Les taxons ont été classés dans un groupe de la matrice en fonction de leur score moyen pour la vulnérabilité (catégories de critères 1 et 2 dans l’évaluation rapide), la probabilité d’être menacés par l’utilisation et le commerce (catégorie 3) et le niveau de gestion (catégorie 4). Les couleurs correspondent à un risque élevé (rouge), modéré (orange) ou faible (gris).*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Menace liée à l’utilisation/au commerce et gestion** | | | |
|  | *Menace* | Élevée (>0,5) | | Faible (≤0,5) | |
|  | *Gestion* | Faible (>0,5) | Élevée (≤0,5) | Faible (>0,5) | Élevée (≤0,5) |
| **Vulnérabilité** | Élevée (>0,66) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Modérée (0,33-0,66) | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Faible (<0,33) | 9 | 10 | 11 | 12 |

***Considérations relatives aux données de l’évaluation rapide***

Les résultats de l’évaluation rapide (basés sur la méthode décrite dans [UNEP/CMS/ScC-SC5/Doc.5/Rev.1/Annex 3](https://www.cms.int/sites/default/files/document/cms_scc-sc5_doc.5_rev.1_annex%203_development-conservation-status-report_e.pdf) et fournis dans un document Excel d’accompagnement) ont été étayés par diverses sources de données, notamment la Liste rouge de l’UICN, des ensembles de données sur le commerce et des rapports nationaux au titre de la CMS. Tous les ensembles de données ont été mis en correspondance sur une base centrale taxonomique Species+ de la CMS, avec les taxonomies de la CITES et de l’UICN mis en correspondance à la fois par nom accepté et, si nécessaire, par synonyme pour tenir compte des différences taxonomiques entre les différents ensembles de données. Tous les autres ensembles de données ont été mis en correspondance avec base centrale de la CMS par nom accepté uniquement, de sorte que certaines données peuvent ne pas avoir été prises en compte en raison de différences dans la nomenclature. Le tableau A3 détaille d’autres considérations pour l’interprétation des données basées sur des ensembles de données spécifiques.

*Listes au niveau des populations et des sous-espèces*

Parmi les 180 taxons inscrits à l’Annexe I, il y a neuf inscriptions au niveau des sous-espèces[[59]](#footnote-60), ainsi que 15 espèces et sous-espèces pour lesquelles seules certaines populations sont inscrites à l’Annexe I de la CMS[[60]](#footnote-61).

Les critères d’évaluation rapide ayant été élaborés pour évaluer les taxons au niveau mondial, les mises en garde suivantes doivent être prises en compte lors de l’interprétation des résultats :

*Sous-espèces* : Pour certains critères, les données n’étaient disponibles qu’au niveau de l’espèce. Les neuf sous-espèces de l’Annexe I ont donc été notées dans l’évaluation rapide sur la base d’une combinaison de données au niveau des sous-espèces et des espèces[[61]](#footnote-62).

*Inscriptions au niveau des populations* : Les 15 taxons pour lesquels seules certaines populations sont inscrites à l’Annexe I de la CMS ont majoritairement été évalués dans l’ensemble de l’aire de répartition du taxon et non pas pour la seule aire de leur inscription sur la liste. Toutefois, les données relatives aux populations concernées ont été examinées séparément lorsqu’elles étaient disponibles. Les données des évaluations nationales de la Liste rouge ont été incluses comme métadonnées pour ces populations dans le fichier Excel complet de l’évaluation rapide afin de fournir davantage d’informations sur leur état de conservation.

***Tableau A3.*** *Principales considérations liées aux sources de données utilisées dans l’évaluation rapide de l’impact de l’utilisation et du commerce directs. Voir le tableau A1 pour un résumé des critères et* [*UNEP/CMS/ScC-SC5/Doc.5/Rev.1/Annex 3*](https://www.cms.int/sites/default/files/document/cms_scc-sc5_doc.5_rev.1_annex%203_development-conservation-status-report_e.pdf) *pour les informations complètes sur la méthode.*

| **Source de données** | **Critères pertinents** | **Considérations relatives aux données** |
| --- | --- | --- |
| Liste rouge de l’UICN[[62]](#footnote-63) (version 2021-1) | 1.1 (Statut sur la Liste rouge), 1.2 (Tendance de la population), 2.3 (Étendue de l’habitat), 2.4 (Taille de l’aire de répartition), 3.1 (Menace liée à l’utilisation), 3.2 (Commerce international légal), 3.3 (Utilisation/consommation nationale), 4.2 (Mesures de conservation en place) | Les évaluations plus anciennes de la Liste rouge de l’UICN (p. ex. >10 ans) peuvent ne pas refléter l’état de conservation actuel d’un taxon. *Pour faciliter l’interprétation des données de la Liste rouge, des métadonnées sur la date d’évaluation et tout statut historique de la Liste rouge ont également été incluses.*  Critère 2.3 : l’utilisation du nombre d’habitats définis par l’UICN est sensible à la manière dont les habitats distincts sont définis et peut ne pas rendre compte de toute la complexité de la niche d’habitat d’un taxon.  Critère 2.4 : la taille de l’aire de répartition, mesurée par l’étendue de présence, reflète l’étendue de l’aire de répartition d’un taxon, mais ne tient pas compte des habitats appropriés dans cette zone.  Critères 3.1 à 3.3 : l’application des codes de menace et d’utilisation est supposée exhaustive et comparable au sein des groupes taxonomiques et entre eux. *Afin d’éviter toute confusion entre les données non enregistrées et les preuves d’absence de menace/d’utilisation, les taxons ne présentant pas de codes de menace ou d’utilisation n’ont pas été évalués en fonction des critères pertinents*. |
| Données sur le cycle biologique [[63]](#footnote-64): Amniote Life History database[[64]](#footnote-65), AnAge[[65]](#footnote-66), FishBase[[66]](#footnote-67), données sur les caractéristiques du cycle biologique des chondrichtyens[[67]](#footnote-68) | 2.1 (Taille du corps), 2.2 (Rendement reproductif) | Les seuils par classe utilisés pour déterminer les niveaux de vulnérabilité biologique intrinsèque seront influencés par la représentativité des espèces figurant dans les bases de données. |
| Base de Données sur le Commerce CITES[[68]](#footnote-69) | 3.2 (Commerce international légal) | Des données quantitatives représentatives sur le commerce international légal ne sont disponibles que pour les taxons inscrits à la CITES. *Pour atténuer ce problème, les critères de notation des taxons non inscrits dans la CITES ont également pris en compte les données du LEMIS et de la Liste rouge de l’UICN.* |
| Portail TRAFFIC sur le commerce des espèces sauvages[[69]](#footnote-70) | 3.4 (Capture, prélèvement et commerce illégaux) | Les données sur les saisies/le commerce illégal peuvent être influencées par des variations dans les efforts de déclaration et les niveaux d’application. |
| LEMIS[[70]](#footnote-71) | 3.2 (Commerce international légal), 3.4 (Capture, prélèvement et commerce illégaux) | Ne fournit que des données sur les importations et les exportations des États-Unis d’Amérique, mais inclut les niveaux de commerce pour les taxons non inscrits à la CITES. Seules les données 2000-2014 étaient disponibles, ce qui signifie que les tendances émergentes ou les nouveaux taxons entrant sur le marché américain n’ont probablement pas été comptabilisés. |
| Brochet *et autres*, (2016)[[71]](#footnote-72) | 3.4 (Capture, prélèvement et commerce illégaux) | Données limitées par la couverture taxonomique et géographique des enregistrements de prises et de mises à mort illégales de taxons aviaires dans la région méditerranéenne. |
| CITES[[72]](#footnote-73) | 4.1 (Mesures existantes dans le cadre de la CITES) | Le critère 4.1 ne prend en compte que l’existence des mesures au titre de la CITES et n’évalue pas leur mise en œuvre ou leur efficacité. *Des détails supplémentaires sur les mesures existantes au titre de la CITES sont inclus comme métadonnées.* |
| Rapports nationaux au titre de la CMS[[73]](#footnote-74) | 4.3 (Interdiction de prise – article III, paragraphe 5) | Tous les États de l’aire de répartition ne sont pas parties à la CMS, et parmi les Parties actuelles à la CMS, 61 % ont présenté des rapports nationaux dans les délais prévus au cours du dernier cycle de rapports nationaux, 96 % ayant répondu à la question relative à l’interdiction de prélèvement. *Les taxons pour lesquels les déclarations d’États de l’aire de répartition sont rares (<20 % des États de l’aire de répartition) ont été exclus pour ne pas fausser les résultats, et des métadonnées supplémentaires sur le nombre d’États de l’aire de répartition ayant produit des déclarations ont également été fournies pour aider à l’interprétation.* |

Bien que la couverture taxonomique des différents ensembles de données varie également en fonction des critères, des données pour une grande proportion de taxons (>62 %) étaient disponibles pour la plupart des critères (tableau A4). Le critère 3.4 (Capture illégale) fait exception. Étant donné que les données relatives aux saisies et au commerce illégal présentent des difficultés et des biais connus, les taxons n’ont pas été évalués en l’absence de données disponibles : l’absence de données n’a pas été considérée comme une preuve de l’absence d’activité illégale.

Bien que la couverture soit généralement élevée pour les mammifères, les oiseaux et les reptiles, la couverture des données est moins complète pour les poissons. En particulier, les données relatives à la vulnérabilité biologique manquaient pour un grand nombre de requins et de raies figurant à l’Annexe I de la CMS (tableau A4).

Afin de limiter l’impact de toute lacune dans la couverture des données, les taxons individuels se sont vu attribuer des notes finales fondées sur la note moyenne de tous les critères qui pouvaient être évalués ; pour chaque taxon, les critères pour lesquels les données étaient manquantes ou incomplètes n’ont pas contribué à la note finale.

***Tableau A4****. Niveaux de couverture des données pour les critères d’évaluation rapide utilisés pour identifier les taxons les plus menacés par l’utilisation et le commerce directs.*

| Critère (score de couverture) | Mammifères terrestres (n=26) | Mammifères aquatiques (n=22) | Oiseaux (n=100) | Reptiles (n=8) | Poissons (n=24) | Pourcentage total de couverture des données |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Risque d’extinction | | | | | | |
| 1.1 Catégorie sur la Liste rouge | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 1.2 Évolution de la population | 96 % | 64 % | 97 % | 75 % | 100 % | 92 % |
| Vulnérabilité biologique | | | | | | |
| 2.1 Taille du corps | 96 % | 100 % | 89 % | 100 % | 21 % | 83 % |
| 2.2 Rendement reproductif | 96 % | 95 % | 84 % | 100 % | 38 % | 82 % |
| 2.3 Étendue de l’habitat | 96 % | 91 % | 100 % | 88 % | 100 % | 98 % |
| 2.4 Taille de l’aire de répartition | 23 % | 9 % | 100 % | 25 % | 4 % | 62 % |
| Menace pour l’espèce | | | | | | |
| 3.1 Menace liée à l’utilisation | 81 % | 77 % | 93 % | 88 % | 100 % | 90 % |
| 3.2 Commerce international légal | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 3.3 Utilisation/consommation nationale | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 3.4 Capture, prélèvement et commerce illégaux | 62 % | 18 % | 26 % | 100 % | 38 % | 34 % |
| Effort de gestion | | | | | | |
| 4.1 Mesures existantes dans le cadre de la CITES | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 4.2 Mesures de conservation en place | 96 % | 77 % | 100 % | 63 % | 92 % | 93 % |
| 4.3 Interdiction de prise (article III, paragraphe 5) | 81 % | 86 % | 74 % | 100 % | 100 % | 81 % |

***Résultats***

***Tableau A5****. Nombre de taxons dans chaque groupe de la matrice des risques pour l’utilisation et le commerce directs, ventilé par groupe taxonomique (voir le tableau 1.1 pour plus de détails sur la manière dont les taxons ont été affectés à chaque groupe). Les couleurs correspondent à un risque élevé (rouge), modéré (orange) ou faible (gris).*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Groupe matriciel** | **Nombre d’espèces** | | | | **Total** |
| **Mammalia** | **Aves** | **Reptilia** | **Poissons (Actinopterygii,**  **Elasmobranchii)** |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | **1** |
| 2 | 20 | 25 | 3 | 4 | **52** |
| 3 | 0 | 9 | 0 | 6 | **15** |
| 4 | 15 | 35 | 4 | 11 | **65** |
| 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 6 | 4 | 12 | 0 | 0 | **16** |
| 7 | 1 | 3 | 0 | 0 | **4** |
| 8 | 7 | 11 | 1 | 2 | **21** |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 10 | 0 | 3 | 0 | 0 | **3** |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 12 | 1 | 2 | 0 | 0 | **3** |

# **Annexe B : Résumé du commerce international**

***Méthode***

Les données sur le commerce au titre de la CITES sont tirées de la Base de Données sur le Commerce CITES au niveau de l’expédition le 16/11/2021 pour tous les taxons inscrits à l’Annexe I de la CMS déclarés dans le commerce direct au cours des années 2015-2019[[74]](#footnote-75), pour les sources « R » (Animaux élevés en ranch)[[75]](#footnote-76), « W » (Prélevés dans la nature), « U » (Source inconnue) et non déclarée, et pour tous les buts autres que « B » (Élevage en captivité), « E » (Éducation), « N » (Réintroduction ou introduction dans la nature) et « S » (Fins scientifiques)[[76]](#footnote-77). Aucun commerce direct de spécimens pris dans le milieu marin (source « X ») n’a été déclaré au cours de cette période aux fins précisées ci-dessus. Les données déclarées par les exportateurs ont été utilisées dans toute l’analyse, sauf indication contraire. La taxonomie de la CITES est utilisée pour toute l’analyse sur le commerce (Section 2 et Annexe B) pour refléter les données rapportées dans la Base de données sur le commerce CITES ; lorsque la taxonomie de la CMS diffère, le nom accepté selon la CMS est indiqué.

Sur la base de ces paramètres, les données sur le commerce ont d’abord été analysées pour tous les partenaires commerciaux et toutes les années pertinentes, indépendamment des inscriptions spécifiques au niveau de la population ou de l’année d’inscription à l’Annexe I de la CMS, afin de comprendre les pressions globales exercées sur les taxons par le prélèvement et la demande. Les données sur le commerce CITES ont ensuite été subdivisées afin d’examiner le commerce qui était en contravention potentielle avec l’article III, paragraphe 5 : les enregistrements de transactions des exportateurs non Parties à la CMS, le commerce déclaré avant et pendant l’année d’inscription à l’Annexe I de la CMS et le commerce provenant de populations non couvertes par les inscriptions ont été exclus de cet ensemble de données. Une ventilation complète des niveaux de commerce par taxon est fournie dans le tableau B1, et une liste complète des exportateurs par nombre de transactions commerciales (pour le sous-ensemble de données commerciales en tenant compte des annotations relatives à l’année d’inscription et à la population) est fournie dans le tableau B2.

***Tableau B1.*** *Ventilation complète de tous les taxons de l’Annexe I de la CMS déclarés dans le commerce direct par toutes les parties à la CITES entre 2015 et 2019 pour les paramètres de données indiqués ; le commerce peut ne pas avoir été déclaré par les Parties à la CMS. Un sous-ensemble de données commerciales susceptibles de contrevenir à l’article III, paragraphe 5, est également présenté ci-dessous ; seul le commerce déclaré après l’année d’inscription a été inclus dans ce sous-ensemble. Source : Base de Données sur le Commerce CITES, UNEP-WCMC, Cambridge. R-U, téléchargée le 16/11/2021. Les codes ISO des exportateurs se trouvent sur le site* [*Lignes directrices pour la préparation et la soumission des rapports annuels*](https://cites.org/sites/default/files/notifications/E-Notif-2021-044-A1.pdf) *(Annexe 1 de la CITES, Notification aux Parties N° 2021/044).*

|  | **Année d’inscription à l’Annexe I** |  |  |  | **Résumé du commerce 2015-2019** | | | **Résumé du commerce 2015-2019 potentiellement contraire à l’article III, paragraphe 5 [[77]](#footnote-78)** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Taxon CITES**  **(nom CMS, si différent)** | **Annexe de la CITES** | **Source** | **Type de déclarant** | **Nombre de transactions** | **Principaux termes du commerce (quantité)** | **Exportateurs** **(Nombre de transactions)** | **Nombre de transactions** | **Principaux termes du commerce (quantité)** | | **Exportateurs (Nombre de transactions)** | | |
| **Mammifères terrestres** | | | | | | | | | | | | | |
| **Artiodactyla** | | | | | | | | | | | | | |
| *Addax nasomaculatus* | 1979 | I | R | **Exportateur** | 1 | trophées (1) | US (1) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
|  |  |  | **Importateur** | 1 | trophées (1) | US (1) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
| *Gazella dorcas* | 1979 | III | W | **Exportateur** | 29 | vivantes (106) | NE (29) | Tous les échanges déclarés peuvent avoir été en infraction potentielle | | | | | |
|  |  |  |  | **Importateur** | 2 | vivantes (14) | SD (2) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
| *Oryx dammah* | 1994 | I | R | **Exportateur** | 1 | trophées (1) | US (1) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
|  |  |  |  | **Importateur** | 3 | trophées (2), peaux (2) | ZA (3) | Tous les échanges déclarés peuvent avoir été en infraction potentielle | | | | | |
|  |  |  | W | **Exportateur** | 37 | trophées (36), peaux (1) | ZA (37) | Tous les échanges déclarés peuvent avoir été en infraction potentielle | | | | | |
|  |  |  |  | **Importateur** | 60 | trophées (36), peaux (7), cornes (4), corps (3), crânes (2), spécimens (118) | ZA (50), TD (10) | Tous les échanges déclarés peuvent avoir été en infraction potentielle | | | | | |
|  |  |  | - | **Importateur** | 1 | corps (1) | ZA (1) | Tous les échanges déclarés peuvent avoir été en infraction potentielle | | | | | |
| *Vicugna vicugna* | 1979 | II | W | **Exportateur** | 677 | poil (134 912 kg), fibres (1 460 kg), vêtements (1 319 kg) | PE (600), AR (51), BO (22), EC (4) | 77 | poil (111 092 kg), fibres (1 460 kg) | | AR (51)67, BO (22)78, EC (4) | | |
|  |  |  |  | **Importateur** | 416 | fibres (38 769 kg), poil (1 872 kg), vêtements (1 122) | PE (344), AR (40), BO (30), CL (2) | 72 | fibres (7 862 kg), poil (1 439 kg), vêtements (141) | | AR (40)[[78]](#footnote-79), BO (30)78, CL (2) | | |
| **Carnivora** | | | | | | | | | | | | | |
| *Acinonyx jubatus* | 2009 | I | W | **Exportateur** | 445 | trophées (429) | NA (442), ZA (2), ZM (1) | 2 | trophées (2) | | ZA (2) | | |
|  |  |  |  | **Importateur** | 447 | trophées (404), crânes (18), peaux (17), corps (5), tapis (2) | NA (437), ZA (6), ZW (3), XX (1) | 6 | corps (4), trophées (3), crânes (1) | | ZA (6) | | |
| *Panthera onca* | 2020 | I | W | **Exportateur** | 3 | spécimens (22), vivants (1) | BZ (2), PA (1) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
|  |  |  |  | **Importateur** | 1 | vivants (1) | PA (1) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
| *Ursus arctos isabellinus* | 2018 | I | W | **Importateur** | 1 | trophées (1) | TJ (1) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
| **Primates** | | | | | | | | | | | | | |
| *Gorilla beringei* | 1979 | I | W | **Importateur** | 1 | spécimens (0,03 l) | RW (1) | Tous les échanges déclarés peuvent avoir été en infraction potentielle | | | | | |
| *Gorilla gorilla* | 1979 | I | W | **Exportateur** | 1 | spécimens (300) | NG (1) | Tous les échanges déclarés peuvent avoir été en infraction potentielle | | | | | |
| *Pan troglodytes* | 2018 | I | U | **Exportateur** | 3 | poil (1) | CH (3) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
|  |  |  |  | **Importateur** | 2 | vivants (5) | CZ (1), NL (1) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
|  |  |  | W | **Exportateur** | 2 | vivants (3), spécimens (45) | CF (1), NG (1) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
|  |  |  |  | **Importateur** | 1 | spécimens (0,003 l) | RW (1) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
| **Proboscidea** | | | | | | | | | | | | | |
| *Elephas maximus (Elephas maximus indicus)* | 2020 | I | U | **Exportateur** | 1 | vivants (2) | UZ (1) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
|  |  |  | **Importateur** | 3 | sculptures en ivoire (5) | AT (1), IN (1), VN (1) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
|  |  | W | **Exportateur** | 2 | produits (1 kg) | LK (2) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
|  |  |  | **Importateur** | 2 | sculptures en ivoire (2), vivants (1) | CN (1), IN (1) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
|  |  | - | **Exportateur** | 3 | vivants (2), trophées (2) | BD (2), SC (1) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
| **Mammifères aquatiques** | | | | | | | | | | | | | |
| **Carnivora** | | | | | | | | | | | | | |
| *Monachus monachus* | 1979 | I | W | **Importateur** | 10 | défenses (10) | CA (10) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
| **Cetacea** | | | | | | | | | | | | | |
| *Balaena mysticetus* | 1979 | I | W | **Exportateur** | 27 | sculptures en os (17), fanons (17 kg ; 17) | GL (19), US (6), CA (2) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
|  |  |  |  | **Importateur** | 19 | fanons (16 ; 1 kg), sculptures (4), sculptures en os (2) | GL (13), CA (4), RU (2) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
| *Balaenoptera borealis* | 2002 | I | W | **Exportateur** | 1 | os (3 kg) | FK[[79]](#footnote-80) (1) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
| *Balaenoptera musculus* | 1979 | I | U | **Importateur** | 1 | os (3) | AO (1) | Tous les échanges déclarés peuvent avoir été en infraction potentielle | | | | | |
|  |  | W | **Importateur** | 1 | fanons (1) | FR (1) | Tous les échanges déclarés peuvent avoir été en infraction potentielle | | | | | |
| *Balaenoptera physalus* | 2002 | I | W | **Exportateur** | 18 | viande (5 258 000 kg) | IS (17), GL (1) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
|  |  |  | **Importateur** | 8 | viande (1 961 kg), fanons (1) | IS (7), FR (1) | 1 | fanons (1) | | | FR (1) | |
| *Delphinus delphis* | 2006 | II | W | **Exportateur** | 1 | spécimens (470) | AR (1) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
| *Megaptera novaeangliae* | 1979 | I | W | **Exportateur** | 7 | fanons (28) | GL (6), VC (1) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
|  |  |  | **Importateur** | 4 | fanons (21) | GL (3), VC (1) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
| *Physeter macrocephalus* | 2002 | I | W | **Exportateur** | 9 | produits (2 948 kg), dents (3), sculptures en os (1) | LK (5), NZ (2), GL (1), TO (1) | 7 | produits (2 948 kg), dents (1), sculptures en os (1) | | | LK (5), NZ (2) | |
|  |  |  |  | **Importateur** | 8 | sculptures (31), dents (8 et 1 kg), sculptures en os (2) | GL (6), BE (1), NZ (1) | 2 | sculptures en os (2 kg), dents (1 kg) | | | BE (1), NZ (1) | |
|  |  |  | U | **Importateur** | 2 | dents (2) | GB (2) | Tous les échanges déclarés peuvent avoir été en infraction potentielle | | | | | |
| *Tursiops truncatus (Tursiops truncatus ponticus)* | 2009 | II | W | **Exportateur** | 125 | vivants (511) | JP (101), CU (6), JM (6), VG (3), BH (2), RU (2), KN (2), DO (1), EC (1), PK (1) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
|  |  |  |  | **Importateur** | 101 | vivants (323) | JP (69), CU (19), RU (7), VG (4), LB (1), SA (1) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
|  |  |  | - | **Importateur** | 1 | non précisé (2) | RU (1) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
| **Sirenia** | | | | | | | | | | | | | |
| *Trichechus manatus* | 2000 | I | W | **Importateur** | 4 | sculptures (4) | GP (4) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
| *Trichechus senegalensis* | 2009 | I | W | **Importateur** | 9 | vivants (18) | CG (5), CD (2), CM (1), ML (1) | Tous les échanges déclarés peuvent avoir été en infraction potentielle | | | | | |
| **Oiseaux** | | | | | | | | | | | | | |
| **Falconiformes** | | | | | | | | | | | | | |
| *Aquila clanga (Clanga clanga)* | 1997 | II | W | **Importateur** | 2 | plumes (3) | CA (2) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
| *Aquila heliaca* | 1997 | I | W | **Exportateur** | 1 | vivants (2) | IL (1) | Tous les échanges déclarés peuvent avoir été en infraction potentielle | | | | | |
|  |  |  |  | **Importateur** | 1 | vivants (2) | IL (1) | Tous les échanges déclarés peuvent avoir été en infraction potentielle | | | | | |
| *Falco cherrug* | 2012 | II | W | **Exportateur** | 31 | vivants (31) | KW (31) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
|  |  |  |  | **Importateur** | 32 | vivants (177) | MN (32) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
|  |  |  | - | **Exportateur** | 2 | vivants (20) | KZ (2) | Tous les échanges déclarés peuvent avoir été en infraction potentielle | | | | | |
|  |  |  | U | **Importateur** | 1 | vivants (1) | DE (1) | Tous les échanges déclarés peuvent avoir été en infraction potentielle | | | | | |
| *Gyps africanus* | 2018 | II | W | **Exportateur** | 1 | coquilles d’œuf (12) | ZA (1) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
|  |  |  |  | **Importateur** | 3 | trophées (7), vivants (4) | TZ (2), MZ (1) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
| *Gyps bengalensis* | 2018 | II | R | **Importateur** | 1 | spécimens (8) | NP (1) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
| *Gyps coprotheres* | 2018 | II | W | **Exportateur** | 4 | coquilles d’œuf (12), trophées (2), vivants (1) | ZA (3), LS (1) | 1 | trophées (1) | | ZA (1) | | |
|  |  |  |  | **Importateur** | 3 | corps (2), trophées (1) | ZA (3) | 2 | | corps (2) | | | ZA (2) |
| *Gyps rueppellii (Gyps rueppelli)* | 2018 | II | W | **Exportateur** | 1 | trophées (3) | TZ (1) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
|  |  |  | **Importateur** | 3 | vivants (6), trophées (3) | TZ (3) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
| *Haliaeetus albicilla* | 1986 | I | W | **Exportateur** | 1 | corps (1) | NO (1) | Tous les échanges déclarés peuvent avoir été en infraction potentielle | | | | | |
|  |  |  |  | **Importateur** | 1 | corps (1) | NO (1) | Tous les échanges déclarés peuvent avoir été en infraction potentielle | | | | | |
| *Necrosyrtes monachus* | 2018 | II | W | **Exportateur** | 4 | trophées (14), coquilles d’œuf (12), vivants (5) | GH (3), ZA (1) | 1 | vivants (5) | | GH (1) | | |
|  |  |  |  | **Importateur** | 2 | trophées (14) | GH (1), MZ (1) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
| *Sarcogyps calvus* | 2018 | II | W | **Importateur** | 1 | trophées (3) | CA (1) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
| *Torgos tracheliotus (Torgos tracheliotos)* | 2018 | II | W | **Exportateur** | 2 | coquilles d’œuf (12), trophées (1) | ZA (1), TZ (1) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
|  |  |  |  | **Importateur** | 2 | vivants (1), trophées (1) | TZ (2) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
| *Trigonoceps occipitalis* | 2018 | II | W | **Importateur** | 1 | trophées (4) | MZ (1) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
| **Reptilia** | | | | | | | | | | | | | |
| **Testudines** | | | | | | | | | | | | | |
| *Caretta caretta* | 1986 | I | U | **Exportateur** | 1 | carapaces (1) | MC (1) | Tous les échanges déclarés peuvent avoir été en infraction potentielle | | | | | |
|  |  |  | W | **Exportateur** | 1 | vivants (1) | TT (1) | Tous les échanges déclarés peuvent avoir été en infraction potentielle | | | | | |
|  |  |  |  | **Importateur** | 1 | vivants (1) | LB (1) | Tous les échanges déclarés peuvent avoir été en infraction potentielle | | | | | |
| *Chelonia mydas* | 1986 | I | W | **Importateur** | 2 | corps (2) | CN (2) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
| *Dermochelys coriacea* | 1983 | I | W | **Exportateur** | 1 | spécimens (54) | KN (1) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
| *Eretmochelys imbricata* | 1986 | I | W | **Exportateur** | 8 | bijoux (96), sculptures (3) | PA (7), JM (1) | 7 | bijoux (96) | | | PA (7) | |
|  |  |  | **Importateur** | 4 | bijoux (91) | MX (1), QA (1), TO (1), XX (1) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
| *Lepidochelys olivacea* | 1986 | I | W | **Exportateur** | 5 | vivants (5) | MV (5) | Tous les échanges déclarés peuvent avoir été en infraction potentielle | | | | | |
|  |  |  |  | **Importateur** | 3 | vivants (4) | MV (3) | Tous les échanges déclarés peuvent avoir été en infraction potentielle | | | | | |
| **Poissons** | | | | | | | | | | | | | |
| **Carcharhiniformes** | | | | | | | | | | | | | |
| *Carcharhinus longimanus* | 2020 | II | W | **Exportateur** | 18 | ailerons (6 027 kg) | OM (7), IN (4), LK (2), YE (2), EC (1), FJ (1), SC (1) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
|  |  |  |  | **Importateur** | 12 | ailerons (2 771 kg) | OM (5), LK (2), FJ (1), SN (1), SC (1), XX (1), US (1) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
| **Lamniformes** | | | | | | | | | | | | | |
| *Carcharodon carcharias* | 2002 | II | W | **Exportateur** | 7 | ailerons (3 595 kg) | OM (6), NI (1) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
|  |  |  | **Importateur** | 3 | ailerons (236 kg), os (2) | MG (1), NI (1), TW (1) | 1 | os (2) | | | MG (1) | |
| *Cetorhinus maximus* | 2006 | II | W | **Exportateur** | 1 | peaux (1) | IE (1) | Tous les échanges déclarés peuvent avoir été en infraction potentielle | | | | | |
| **Myliobatiformes** | | | | | | | | | | | | | |
| *Manta birostris* | 2012 | II | W | **Exportateur** | 4 | branchies (750 kg), vivants (2) | LK (2), US (2) | 2 | branchies (750 kg) | | | LK (2) | |
|  |  |  |  | **Importateur** | 3 | branchies (250 kg), vivants (2) | US (2), LK (1) | 1 | branchies (250 kg) | | | LK (1) | |
| *Mobula hypostoma* | 2015 | II | W | **Exportateur** | 3 | vivants (16) | US (3) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
|  |  |  |  | **Importateur** | 9 | vivants (22) | US (9) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
| *Mobula japanica* | 2015 | II | W | **Exportateur** | 30 | branchies (6 270 kg et 550 branchies), nageoires (630 kg), vivants (225 kg) | LK (29), IN (1) | Tous les échanges déclarés peuvent avoir été en infraction potentielle | | | | | |
|  |  |  |  | **Importateur** | 7 | branchies (2 123 kg) | LK (4), IN (3) | Tous les échanges déclarés peuvent avoir été en infraction potentielle | | | | | |
| *Mobula tarapacana* | 2015 | II | W | **Exportateur** | 38 | branchies (8 854 kg et 300 branchies), nageoires (250 kg), vivants (200 kg) | LK (34), IN (4) | Tous les échanges déclarés peuvent avoir été en infraction potentielle | | | | | |
|  |  |  |  | **Importateur** | 8 | branchies (1 769 kg) | LK (6), IN (2) | Tous les échanges déclarés peuvent avoir été en infraction potentielle | | | | | |
| **Orectolobiformes** | | | | | | | | | | | | | |
| *Rhincodon typus* | 2018 | II | W | **Exportateur** | 1 | spécimens (1) | CN (1) | Pas de commerce déclaré en contravention potentielle | | | | | |
| **Pristiformes** | | | | | | | | | | | | | |
| *Pristis pristis* | 2015 | I | - | **Importateur** | 1 | vivants (1) | AU (1) | Tous les échanges déclarés peuvent avoir été en infraction potentielle | | | | | |
| **Source** : Base de Données sur le Commerce CITES, UNEP-WCMC, Cambridge, UK, téléchargée le 16/11/2021. | | | | | | |  |  |  | |  | | |

***Tableau B2.*** *Parties à la CMS déclarant des exportations directes de taxons figurant à l’Annexe I de la CMS dans leurs rapports annuels à la CITES (classées par nombre total de transactions). Les données déclarées avant et pendant l’année d’inscription d’un taxon à l’Annexe I de la CMS, ou celles provenant de populations non couvertes par l’inscription, ont été exclues afin d’obtenir un sous-ensemble de données sur le commerce qui aurait potentiellement pu contrevenir à l’article III, paragraphe 5. Toutes les transactions ont été déclarées dans les rapports annuels à la CITES en tant que source « W », sauf mention contraire.*

| Partie à la CMS exportatrice (ISO2) | Année d’adhésion à la CMS | Rapport national CMS 2019 soumis (si oui, l’interdiction de prélèvement est indiquée) | Nombre total de transactions | Principales espèces commercialisées (nombre de transactions) | Principaux termes de l’échange pour les principales espèces (quantité) | Considérations |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sri Lanka (LK) | 1990 | ü (pour toutes les espèces de l’Annexe I) | 70 | *Mobula tarapacana* (34) ; *Mobula japanica* (29) | *Mobula tarapacana* : branchies (8,235 kg et 300 branchies), ailerons (250 kg), vivants (200 kg) ; *Mobula japanica* : branchies (6 170 kg et 550 branchies), ailerons (630 kg), vivants (225 kg) |  |
| Argentine (AR) | 1992 | O | 51 | *Vicugna vicugna* (51) | poil (2 603 kg) | Réserve actuelle au titre de l’article XI.6 et de l’article XIV.2 |
| Afrique du Sud (ZA) | 1991 | ü (ne sont pas interdits par la législation nationale[[80]](#footnote-81)) | 40 | *Oryx dammah* (37) | trophées (36), peaux (1) | Non indigène ; déclaré comme trophées de chasse et peaux provenant probablement de populations gérées dans des zones clôturées qui sont signalées comme source « W » |
| Niger (NE) | 1983 | ü (pour toutes les espèces de l’Annexe I) | 29 | *Gazella dorcas* (29) | vivantes (106) |  |
| État plurinational de Bolivie (BO) | 2003 | ü (pour toutes les espèces de l’Annexe I) | 22 | *Vicugna vicugna* (22) | poil (108 489 kg), fibres (1 460 kg) | Réserve actuelle au titre de l’article XI.6 et de l’article XIV.2 |
| Panama (PA) | 1989 | ü (pour toutes les espèces de l’Annexe I) | 7 | *Eretmochelys imbricata* (7) | bijoux (96) |  |
| Inde (IN) | 1983 | ü (pour certaines espèces) | 5 | *Mobula tarapacana* (4) | branchies (619 kg) | *M. tarapacana* n’était pas couvert par l’interdiction de capture |
| Maldives (MV) | 2019 | O (nouvelle Partie, aucun rapport n’était attendu) | 5 | *Lepidochelys olivacea* (5) | vivants (5) | Toutes les transactions déclarées précédaient l’année d’adhésion |
| Équateur (EC) | 2004 | ü (pour toutes les espèces de l’Annexe I) | 4 | *Vicugna vicugna* (4) | vivants (5) |  |
| Kazakhstan (KZ) | 2006 | ü (pour toutes les espèces de l’Annexe I) | 2 | *Falco cherrug* (2) | vivants (20) | Les deux transactions ont été déclarées sans indication de source |
| Nouvelle-Zélande (NZ) | 2000 | ü (pour toutes les espèces de l’Annexe I) | 2 | *Physeter macrocephalus* (2) | sculptures en os (1), dents (1) |  |
| Ghana (GH) | 1988 | O | 1 | *Necrosyrtes monachus* (3) | vivants (5) |  |
| Nigeria (NG) | 1987 | ü (pour toutes les espèces de l’Annexe I) | 1 | *Gorilla gorilla* (1) | spécimens (300) |  |
| Irlande (IE) | 1983 | O | 1 | *Cetorhinus maximus* (1) | peaux (1) |  |
| Israël (IL) | 1983 | O | 1 | *Aquila heliaca* (1) | vivants (2) |  |
| Monaco (MC) | 1993 | ü (sans réponse) | 1 | *Caretta caretta* (1) | carapaces (1) | commerce déclaré comme étant de source « U » |
| Norvège (NO) | 1985 | ü (pour toutes les espèces de l’Annexe I) | 1 | *Haliaeetus albicilla* (1) | corps (1) |  |
| Trinité-et-Tobago (TT) | 2018 | ü (pour toutes les espèces de l’Annexe I) | 1 | *Caretta caretta* (1) | vivants (1) | Toutes les transactions déclarées précédaient l’année d’adhésion |

**Source** : Base de Données sur le Commerce CITES, UNEP-WCMC, Cambridge, UK, téléchargée le 16/11/2021.

***Tableau B3.*** *Preuve de l’utilisation et du commerce international de 21 taxons non listés dans la CITES qui sont inscrits à l’Annexe I de la CMS, sur la base d’informations sur les utilisations finales dans les évaluations de la Liste rouge de l’UICN et/ou les importations d’origine sauvage/élevage en ranch aux États-Unis d’Amérique (USA) 2000-2014 telles que rapportées dans le LEMIS. Le tableau indique également si le taxon est menacé ou non par l’utilisation intentionnelle des ressources biologiques, selon les menaces documentées dans les évaluations des espèces pour la Liste rouge de l’UICN. L’utilisation internationale des ressources biologiques fait référence au ciblage délibéré d’espèces à des fins de collecte et correspond aux catégories de menaces 5.1.1, 5.4.1 et 5.4.2 pour les animaux, à l’exclusion des menaces considérées comme « passées, peu susceptibles de réapparaître ». Il convient de noter que la menace liée à l’utilisation intentionnelle des ressources biologiques peut ne pas être due au commerce international, mais à des utilisations à d’autres échelles (par exemple, au niveau de la subsistance ou au niveau national).*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Taxon*** | **Utilisation finale internationale (UICN)** | **Importations aux États-Unis (déclarées dans le LEMIS)** | **Menacé par l’utilisation intentionnelle des ressources biologiques (UICN)** |
| **Mammifères terrestres** | | | |
| *Camelus bactrianus* |  | ü | ü |
| *Tadarida brasiliensis* |  | ü |  |
| **Oiseaux** | | | |
| *Acrocephalus paludicola* | ü |  |  |
| *Anser cygnoid* | ü |  | ü |
| *Anser erythropus* |  | ü | ü |
| *Aythya baeri* | ü | ü | ü |
| *Aythya nyroca* |  | ü | ü |
| *Calidris pusilla* | ü |  | ü |
| *Chloephaga rubidiceps* | ü |  |  |
| *Coracias garrulus* | ü | ü | ü |
| *Egretta eulophotes* | ü |  | ü |
| *Emberiza aureola* | ü | ü | ü |
| *Gorsachius goisagi* | ü |  | ü |
| *Larus audouinii* | ü |  |  |
| *Larus leucophthalmus* | ü |  | ü |
| *Marmaronetta angustirostris* | ü |  | ü |
| *Pelecanus onocrotalus* | ü |  | ü |
| *Platalea minor* | ü |  |  |
| *Polysticta stelleri* | ü | ü | ü |
| *Serinus syriacus* | ü |  | ü |
| **Poissons** | | | |
| *Squatina squatina* |  | ü | ü |

# **Annexe C : Documentation complémentaire**

***Tableau C1.*** *Documentation supplémentaire utilisée pour compléter les résultats de l’évaluation rapide en fournissant des preuves supplémentaires de l’utilisation/consommation domestique et de la collecte et de la capture illégales des taxons de l’Annexe I de la CMS.*

|  | **Source** | **Données pertinentes** |
| --- | --- | --- |
|  | Brochet *et autres*, (2019). Illegal killing and taking of birds in Europe outside the Mediterranean: assessing the scope and scale of a complex issue. *Bird Conservation International*, 29, 10-40. | Preuves de l’abattage et de la prise illégaux d’oiseaux en Europe centrale et du nord et dans le Caucase. |
|  | Brochet *et autres*, (2019). A preliminary assessment of the scope and scale of illegal killing and taking of wild birds in the Arabian Peninsula, Iran and Iraq. *Sandgrouse*, 41, 154-175. | Preuves de l’abattage et de la prise illégaux d’oiseaux dans la péninsule Arabique, en Iran et en Irak. |
|  | Buij *et autres*, (2016). Trade of threatened vultures and other raptors for fetish and bushmeat in West and Central Africa. *Oryx*, 50(4), 606-616. | Estimation du commerce de vautours et d’autres rapaces en Afrique centrale et de l’Ouest entre 2008 et 2013, fondée sur le décompte de carcasses lors de recensement dans des marchés de fétiches et de viande de brousse. |
|  | Coad *et autres*, (2021). Impacts of taking, trade and consumption of terrestrial migratory species for wild meat. Préparé pour le Secrétariat de la Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage (CMS) par le Center for International Forestry Research (CIFOR). | Preuves de consommation de viande d’animaux sauvages, compilée d’après la base de données WILDMEAT et une revue systématique de la littérature en ligne. |
|  | Ingram *et autres,* (2022). Widespread use of migratory megafauna for aquatic wild meat in the tropics and subtropics. *Frontiers in Marine Science,* 9, 837447. | Aperçu de l’utilisation actuelle de mégafaune aquatique dans les régions tropicales et subtropicales du monde, en particulier 37 espèces inscrites à la CMS identifiées comme étant utilisées en tant que viande d’animaux sauvages aquatiques. |
|  | UNEP/CMS/COP12/Doc.24.2.3/Rev.1 | Résumé de la littérature scientifique disponible concernant les incidences de l’utilisation de viande d’animaux sauvages sur les mammifères aquatiques et les reptiles inscrits à la CMS. |
|  | UNEP/CMS/COP13/Doc.26.2.4/Rev.1/ Annex 2 | Informations de contexte sur la capture de requins et de raies inscrits à l’Annexe I de la CMS en tant que viande sauvage d’animaux aquatiques, sur la base d’études de pêcheries artisanales. |

1. « Taxons » renvoie aux espèces, sous-espèces et populations inscrites à l’Annexe I de la CMS. Les données pour les sous-espèces pertinentes et les populations inscrites ont été intégrées à l’analyse lorsqu’elles étaient disponibles (pour de plus amples informations, voir l’annexe A). [↑](#footnote-ref-2)
2. L’utilisation internationale des ressources biologiques fait référence au ciblage délibéré d’espèces à des fins de collecte et correspond aux catégories de menaces 5.1.1, 5.4.1 et 5.4.2 pour les animaux, à l’exclusion des menaces considérées comme « passées, peu susceptibles de réapparaître ». [↑](#footnote-ref-3)
3. L’utilisation directe fait référence à l’utilisation des individus par les personnes qui les ont collecte. Par exemple, la collecte de subsistance ou locale à des fins alimentaires (viande sauvage), médicinales, vestimentaires et d’animaux de compagnie ou d’exposition. [↑](#footnote-ref-4)
4. Dans le cadre de ce rapport, l’utilisation nationale fait référence à l’utilisation qui a lieu au niveau local ou national. [↑](#footnote-ref-5)
5. Avec une modification des méthodes pour le critère 2.3 (étendue de l’habitat), qui est maintenant basée sur la méthode décrite dans Cooke, Eigenbrod et Bates (2019). Projected losses of global mammal and bird ecological strategies. *Nature Communications.* 10, 2279. [↑](#footnote-ref-6)
6. L’utilisation directe fait référence à l’utilisation des individus par les personnes qui les ont collecte. Par exemple, la collecte de subsistance ou locale à des fins alimentaires (viande sauvage), médicinales, vestimentaires et d’animaux de compagnie ou d’exposition. [↑](#footnote-ref-7)
7. Les taxons classés dans la catégorie « risque faible » peuvent toujours être menacés par la surexploitation et bénéficier d’une action concertée pour s’assurer que leur commerce est durable, mais dans le contexte de l’évaluation des risques, ce risque a été considéré comme relativement faible par rapport à d’autres taxons de la CMS. [↑](#footnote-ref-8)
8. Les taxons du groupe 1 de la matrice de risque font l’objet d’un niveau de gestion inférieur à celui des taxons du groupe 2. Sur les 53 taxons à « risque élevé », un seul taxon (*Mobula hypostoma*) appartenait au groupe 1 de la matrice de risque. [↑](#footnote-ref-9)
9. La Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d’extinction (CITES) est un accord international qui vise à garantir que le commerce international des espèces listées dans ses annexes ne menace pas leur survie. [↑](#footnote-ref-10)
10. Certains échanges commerciaux signalés depuis l’année d’inscription sur la liste de la CMS *peuvent* être également en infraction. Toutefois, le commerce effectué au cours de l’année d’inscription a été exclu de l’analyse du commerce pouvantêtre en *potentielle* contravention, car la date exacte à laquelle le commerce a eu lieu n’est pas enregistrée dans la base de données sur le commerce CITES. [↑](#footnote-ref-11)
11. [General Use and Trade Classification Scheme (version 1.0) de l'UICN](https://www.iucnredlist.org/fr/resources/general-use-trade-classification-scheme) [↑](#footnote-ref-12)
12. En vigueur en novembre 2021, notamment cinq sous-espèces inscrites à la CMS au niveau de l’espèce (*Equus ferus przewalskii*, Cheval de Przewalski, en tant que *E. przewalskii* ; *Elephas maximus indicus*, Éléphant d’Inde ; *Houbaropsis bengalensis bengalensis*, Outarde du Bengale ; *Platanista gangetica gangetica,* Dauphin du Gange ; *Tursiops truncatus ponticus,* Grand dauphin). [↑](#footnote-ref-13)
13. Disponible à l’adresse suivante : [trade.cites.org](https://wcmc.sharepoint.com/sites/09033CMSStateofMigratorySpeciesAppendix/Shared%20Documents/Working%20folder/1.%20Appendix%20I%20assessment/Appendix%20I%20rapid%20assessment/Descriptive%20review/trade.cites.org). [Données téléchargées le 16/11/2021]. [↑](#footnote-ref-14)
14. En adoptant une approche de précaution, le commerce CITES de source inconnue (source « U ») et le commerce déclaré sans source spécifiée ont été considérés comme de source « sauvage ». Pour les taxons de l’annexe I de la CMS, il n’y a pas eu de commerce direct de spécimens prélevés dans le milieu marin (source « X ») au cours de cette période, pour les codes de but considérés dans l’analyse (voir l’annexe B pour des détails complets sur la méthode). [↑](#footnote-ref-15)
15. L’*Oryx dammah* (Oryx algazelle) a été signalé en tant que commerce direct d’origine sauvage (source « W »), en particulier sous forme de trophées de chasse/peaux en provenance d’Afrique du Sud. L’espèce n’étant pas originaire d’Afrique du Sud, les spécimens commercialisés provenaient probablement de populations faiblement gérées dans des zones clôturées qui sont signalées comme source « W ». [↑](#footnote-ref-16)
16. Pour plus de détails sur les codes source et de but, voir la [Notification 2021/044, Annexe 1, de la CITES](https://cites.org/sites/default/files/notifications/E-Notif-2021-044-A1.pdf). [↑](#footnote-ref-17)
17. Code source « W ». [↑](#footnote-ref-18)
18. Proportion des transactions de l’espèce provenant de populations exclues de la liste de l’Annexe I de la CMS : *Vicugna vicugna* (89 %, Pérou) ; *Acinonyx jubatus* (>99 %, presque entièrement Namibie) ; *Tursiops truncatus* (98 %, principalement Japon). [↑](#footnote-ref-19)
19. Éteint à l’état sauvage, en danger critique, en danger, vulnérable. [↑](#footnote-ref-20)
20. Corps, juvéniles, vivants, squelettes, peaux, crânes et trophées. [↑](#footnote-ref-21)
21. Sauf trois animaux vivants *Tursiops truncatus* (Inscrit dans l’Annexe I de la CMS comme *T.truncatus ponticus*)exportés par la Fédération de Russie à des fins de cirque ou d’exposition itinérante (code de but « Q ») et deux trophées de chasse d’*Acinonyx jubatus* déclarés par l’Afrique du Sud. [↑](#footnote-ref-22)
22. Fanons, os, sculptures en os, morceaux d’os, carapaces, sculptures, œufs, œufs (vivants), ailerons, bile, vésicules biliaires, sculptures en corne, morceaux de corne, cornes, morceaux d’ivoire, sculptures en ivoire, viande, nappes, écailles, coquilles, morceaux de peau, dents, défenses. Comme il n’existe pas de facteurs de conversion convenus permettant d’assimiler ces termes commerciaux à un nombre défini d’animaux individuels, le commerce de ces parties et dérivés a été analysé dans l’unité déclarée. [↑](#footnote-ref-23)
23. 5,2 millions de kg de viande de *Balaenoptera physalus* ont été estimés comme équivalant à environ 73 individus si le poids adulte complet était commercialisé dans chaque cas (sur la base d’un poids adulte de 70 000 kg, tel qu’estimé dans Gambell (1985)). Fin whale – *Balaenoptera physalus. Dans* Ridgway et Harrison (éds) (1985). Handbook of marine mammals. Volume 3. The sirenians and baleen whales. Academic Press, Londres). [↑](#footnote-ref-24)
24. Toute la viande de *Balaenoptera physalus* a été déclarée comme étant de type T (commerce). Ni l’Islande ni le Japon ne sont Parties à la CMS ; les deux pays ont émis des réserves à la CITES pour cette espèce, qui couvrent les années de commerce concernées. [↑](#footnote-ref-25)
25. Le commerce déclaré à partir de l’année d’inscription à la CMS a été exclu, afin d’éviter de mettre en évidence le commerce susceptible d’avoir eu lieu avant l’entrée en vigueur de l’inscription à l’Annexe I de la CMS. [↑](#footnote-ref-26)
26. Sous-ensemble de données sur le commerce déclarées par les Parties à la CMS exportatrices uniquement, où le commerce déclaré avant et pendant l’année de l’inscription d’une espèce à l’Annexe I de la CMS a été exclu de l’analyse. Les données sur le commerce provenant de populations exclues de la liste ont également été exclues. [↑](#footnote-ref-27)
27. Le commerce du poil de *Vicugna vicugna* peut inclure des dérivés non létaux provenant d’animaux sauvages. [↑](#footnote-ref-28)
28. L’*Oryx dammah* (Oryx algazelle) a été déclaré dans le commerce direct de produits sauvages (source « W »), en particulier sous forme de trophées de chasse/peaux en provenance d’Afrique du Sud. L’espèce n’étant pas originaire d’Afrique du Sud, les spécimens commercialisés provenaient probablement de populations faiblement gérées dans des zones clôturées qui sont signalées comme source « W ». [↑](#footnote-ref-29)
29. Sous-ensemble de données commerciales communiquées par les Parties à la CMS exportatrices comprenant uniquement les données commerciales communiquées à partir de l’année suivant l’inscription d’une espèce à l’Annexe I de la CMS. Les données sur le commerce de populations non incluses dans l’inscription ont été exclues. [↑](#footnote-ref-30)
30. Éteint à l’état sauvage, en danger critique, en danger, vulnérable. [↑](#footnote-ref-31)
31. Originaire de l’État plurinational de Bolivie et de l’Argentine, qui ont tous deux publié des réserves à l’inscription à la CMS de *V.vicugna* en vertu de l’article XI.6 et de l’article XIV.2 ([Réserves des Parties concernant les taxons et territoires auxquels la Convention ne s’applique pas](https://www.cms.int/sites/default/files/uploads/species/cms_reservations-and-territories_may_2019_web_version.pdf)). [↑](#footnote-ref-32)
32. Catégories de menace 5.1.1, 5.4.1 et 5.4.2 de la Liste rouge, à l’exclusion de celles considérées comme « passées, peu susceptibles de réapparaître ». [↑](#footnote-ref-33)
33. Les données d’importation rapportées dans le LEMIS 2000-2014 sont antérieures à la période considérée dans l’analyse des données sur le commerce de la CITES (2015-2019). De même, les évaluations de la Liste rouge de l’UICN pour ces taxons peuvent avoir été produites avant 2015-2019. [↑](#footnote-ref-34)
34. Sur la base de toutes les données disponibles dans ce rapport, notamment les évaluations de la Liste rouge de l’UICN, le commerce international déclaré dans la dans la Base de Données sur le Commerce CITES et le LEMIS, et les preuves d’utilisation domestique tirées de la littérature supplémentaire (voir section 3). Il s’agit probablement d’une sous-estimation. Étant donné que les utilisations finales et l’échelle des utilisations finales ne sont pas des champs de données obligatoires dans les évaluations de la Liste rouge, il est possible qu’ils n’aient pas été remplis pour tous les taxons.

    Alors que *Necrosyrtes monachus* (Vautour charognard) et *Trigonoceps occipitalis* (Vautour à tête blanche) ont également été signalés comme faisant uniquementl’objet d’un commerce international selon la Liste rouge, il a été prouvé que ce taxon était vendu au niveau national sur les marchés de viande sauvage dans Buij *et al*. (2016). Trade of threatened vultures and other raptors for fetish and bushmeat in West and Central Africa. *Oryx*, 50(4), 606-616. [↑](#footnote-ref-35)
35. Par exemple Ripple *et autres*, (2016). Bushmeat hunting and extinction risk to the world’s mammals. *Royal Society Open Science*,3(10), 160498. [↑](#footnote-ref-36)
36. Pour le critère 3.3, les taxons dont [l’utilisation finale](https://www.iucnredlist.org/fr/resources/general-use-trade-classification-scheme) (autre que la recherche et l’établissement d’une production *ex-situ*) est classée comme « nationale » ou « de subsistance » ont été considérés comme étant utilisés à des fins nationales. Les taxons considérés comme « non utilisés » dans le cadre de l’évaluation de l’utilisation et du commerce de la Liste rouge de l’UICN ont été considérés comme « non utilisés au niveau national ». [↑](#footnote-ref-37)
37. Coad *et autres*, (2021). Impacts of taking, trade and consumption of terrestrial migratory species for wild meat. Préparé pour le Secrétariat de la Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage (CMS) par le Center for International Forestry Research (CIFOR). Disponible à l’adresse : https://www.cms.int/en/publication/impacts-taking-trade-and-consumption-terrestrial-migratory-species-wild-meat-report. [↑](#footnote-ref-38)
38. Ingram *et autres,* (2022). Widespread use of migratory megafauna for aquatic wild meat in the tropics and subtropics. *Frontiers in Marine Science,* 9, 837447. [↑](#footnote-ref-39)
39. Catégories de menace 5.1.1, 5.4.1 et 5.4.2 de la Liste rouge, à l’exclusion de celles considérées comme « passées, peu susceptibles de réapparaître ». [↑](#footnote-ref-40)
40. Il s’agit probablement d’une sous-estimation. Étant donné que les utilisations finales et l’échelle des utilisations finales ne sont pas des champs de données obligatoires dans les évaluations de la Liste rouge, il est possible qu’ils n’aient pas été remplis pour tous les taxons. [↑](#footnote-ref-41)
41. *Physeter macrocephalus* a été considéré comme historiquement menacé par une utilisation intentionnelle (code de menace 5.4.2), mais cette menace a été classée comme « peu susceptible de réapparaître » [↑](#footnote-ref-42)
42. Sur la base du critère d’évaluation rapide 3.4 (capture illégale) et complété par de la documentation supplémentaire. Les données comprenaient des enregistrements de saisies dans les ensembles de données LEMIS et TRAFFIC ainsi que des rapports sur le prélèvement illégal d’oiseaux dans : Brochet *et autres*, 2016. A preliminary assessment of the scope and scale of illegal killing and taking of birds in the Mediterranean. *Bird Conservation International* 26, 1-28 ; Brochet *et autres*, (2019). Illegal killing and taking of birds in Europe outside the Mediterranean: assessing the scope and scale of a complex issue. *Bird Conservation International.* 29, 10-40 ; et Brochet *et autres*, (2019). A preliminary assessment of the scope and scale of illegal killing and taking of wild birds in the Arabian Peninsula, Iran and Iraq. *Sandgrouse.* 41, 154-175. [↑](#footnote-ref-43)
43. Le commerce de produits de source sauvage comprend les produits de source sauvage (W), les produits d’un élevage en ranch (R), les produits de source inconnue (U) et les produits de source non déclarée. Aucun commerce n’a été signalé pour le code source « X » (spécimens prélevés dans l’environnement marin). [↑](#footnote-ref-44)
44. Catégories de menace 5.1.1, 5.4.1 et 5.4.2 de la Liste rouge, à l’exclusion de celles considérées comme « passées, peu susceptibles de réapparaître ». [↑](#footnote-ref-45)
45. Sur la base du critère d’évaluation rapide 3.2 (dans le commerce international légal, voir annexe A), et complété, le cas échéant, par des données plus récentes sur le commerce de la CITES (détails dans l’annexe B, tableau B1). Le critère d’évaluation rapide 3.2 a permis de classer les taxons comme faisant l’objet d’échanges commerciaux au cours de la période 2015-2019, sur la base de la présence d’enregistrements dans la Base de Données sur le Commerce CITES (pour les taxons inscrits à la CITES), ou (pour les autres taxons) d’enregistrements de la Base de Données sur le Commerce CITES (pour les taxons de l’annexe D de l’UE), de la base de données LEMIS, ou si les évaluations de la Liste rouge de l’UICN ont classé toute utilisation finale (autre que la recherche et l’établissement de production *ex-situ*) comme étant « internationale ». [↑](#footnote-ref-46)
46. Sur la base du critère d’évaluation rapide 3.4, voir l’annexe A. [↑](#footnote-ref-47)
47. La Liste rouge de l’UICN considère *B. sauveli* comme étant en danger critique d’extinction, le dernier signalement publié datant de 1974. [↑](#footnote-ref-48)
48. Signalé à la CMS au niveau de l’espèce *Elephas maximus*. [↑](#footnote-ref-49)
49. Signalé dans le cadre de la taxonomie CITES comme *Gyps rueppellii*. [↑](#footnote-ref-50)
50. M*. japanica* est considéré comme un synonyme de *M. mobular* dans la Liste rouge de l’UICN. [↑](#footnote-ref-51)
51. En danger critique, En danger, Vulnérable [↑](#footnote-ref-52)
52. Catégories de menace 5.1.1, 5.4.1 et 5.4.2 de la Liste rouge, à l’exclusion de celles considérées comme « passées, peu susceptibles de réapparaître ». [↑](#footnote-ref-53)
53. Ces conclusions concordent largement avec une précédente étude sur les espèces inscrites aux Annexes de la CMS dans le commerce international ([UNEP/CMS/COP13/Inf.37](https://www.cms.int/sites/default/files/document/cms_cop13_inf.37_CMS%20App%20I%20species%20in%20international%20trade_e.pdf)) : cette étude a analysé les données commerciales de la CITES pour la période 2015-2018 et a conclu que « *Les Parties à la CMS ont commercialisé diverses espèces figurant à l’Annexe I de la CMS, tant en tant qu’exportatrices qu’importatrices* ». [↑](#footnote-ref-54)
54. Sur la base d’une approche de précaution pour identifier les taxons de l’Annexe I de la CMS qui sont capturés pour une utilisation internationale (voir Section 2 - « *Menace liée à l’utilisation intentionnelle des ressources biologiques* » pour plus de détails). [↑](#footnote-ref-55)
55. Coad *et autres*, (2021). Impacts of taking, trade and consumption of terrestrial migratory species for wild meat. Préparé pour le Secrétariat de la Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage (CMS) par le Center for International Forestry Research (CIFOR). Disponible à l’adresse : <https://www.cms.int/fr/node/22728>. [↑](#footnote-ref-56)
56. La base de données WILDMEAT ([www.wildmeat.org](http://www.wildmeat.org)) a été mise en place pour recueillir des données normalisées sur l’impact de la chasse, la consommation de viande sauvage et les ventes de viande sauvage sur le marché. Les résultats de Coad *et autres*, (2021), qui contribuent à étayer l’analyse présentée dans cette étude, s’appuient sur des données obtenues à partir de la base de données WILDMEAT. [↑](#footnote-ref-57)
57. Avec une modification des méthodes pour le critère 2.3 (étendue de l’habitat), qui est maintenant basée sur la méthode décrite dans Cooke *et autres*, (2019). Projected losses of global mammal and bird ecological strategies. *Nature Communications,* 10, 2279. [↑](#footnote-ref-58)
58. Chaque score moyen n’a été calculé qu’à partir des critères pour lesquels un score était disponible. [↑](#footnote-ref-59)
59. *Cervus elaphus barbarus, Cervus elaphus yarkandensis, Ursus arctos isabellinus, Tursiops truncatus ponticus, Platanista gangetica gangetica, Equus ferus przewalskii, Elephas maximus indicus, Calidris canutus rufa, Houbaropsis bengalensis bengalensis.* [↑](#footnote-ref-60)
60. *Gazella dorcas, Vicugna vicugna, Cervus elaphus yarkandensis, Acinonyx jubatus, Ursus arctos isabellinus, Eubalaena glacialis, Eubalaena japonica, Delphinus delphis, Ziphius cavirostris, Trichechus manatus, Falco cherrug, Chlamydotis undulata, Pelecanus onocrotalus, Podocnemis expansa, Rhinobatos rhinobatos*. Les détails des populations spécifiques qui sont répertoriées sont fournis en tant que métadonnées dans le fichier Excel d’accompagnement. [↑](#footnote-ref-61)
61. Les données étaient disponibles au niveau des sous-espèces pour toutes les sous-espèces à l’exception de *Houbaropsis bengalensis bengalensis.* [↑](#footnote-ref-62)
62. Disponible sur <https://www.iucnredlist.org/fr/>. [↑](#footnote-ref-63)
63. Les variables du cycle biologique incluses dans l’évaluation rapide ont été considérées comme de bons prédicteurs de la vulnérabilité et bénéficiaient de données facilement disponibles dans un large éventail de groupes taxonomiques. Avant de procéder à l’évaluation rapide, les corrélations entre les critères de vulnérabilité biologique et la catégorie de la Liste rouge de l’UICN ont été testées ; le chevauchement considérable observé dans la distribution des données entre les catégories de la Liste rouge a indiqué que les critères de vulnérabilité biologique fournissaient des données distinctes indépendantes de la catégorie du taxon dans la Liste rouge de l’UICN. [↑](#footnote-ref-64)
64. Myhrvold *et autres*, (2015). An amniote life-history database to perform comparative analyses with birds, mammals, and reptiles. *Ecology,* 96(11), 3109 [↑](#footnote-ref-65)
65. Disponible à l’adresse suivante : <https://genomics.senescence.info/> [↑](#footnote-ref-66)
66. Disponible à l’adresse suivante : <https://fishbase.mnhn.fr/search.php> [↑](#footnote-ref-67)
67. Rigby et Simpfendorfer (2013). Patterns in life history traits of deepwater chondrichthyans. *Deep Sea Research Part II Topical Studies in Oceanography,* 115(1), 30-40. [↑](#footnote-ref-68)
68. Disponible à l’adresse suivante : <https://trade.cites.org/fr/cites_trade>. [↑](#footnote-ref-69)
69. TRAFFIC International (2021). Wildlife Trade Portal. Disponible à l’adresse suivante : [www.wildlifetradeportal.org](http://www.wildlifetradeportal.org). [↑](#footnote-ref-70)
70. Eskew *et autres*, (2020). United States wildlife and wildlife product imports from 2000-2014. *Scientific Data*, 7, 22. [↑](#footnote-ref-71)
71. Brochet *et autres*, (2016). A preliminary assessment of the scope and scale of illegal killing and taking of birds in the Mediterranean. *Bird Conservation International.* 26(1), 1-28. [↑](#footnote-ref-72)
72. Disponible sur [www.cites.org](http://www.cites.org). [↑](#footnote-ref-73)
73. Disponible à l’adresse suivante : <https://www.cms.int/fr/documents/national-reports>. [↑](#footnote-ref-74)
74. 2019 est actuellement l’année la plus récente pour laquelle les données sur le commerce de la CITES sont complètes ; la date limite de soumission des rapports annuels 2020 de la CITES était le 31 octobre 2021. [↑](#footnote-ref-75)
75. Le commerce déclaré comme provenant de sources « animaux élevés en ranch » a également été comptabilisé, car il implique le prélèvement d’œufs ou de juvéniles dans la nature (voir [CITES Notif.2021/044 Annex 1](https://cites.org/sites/default/files/notifications/E-Notif-2021-044-A1.pdf) pour la définition). [↑](#footnote-ref-76)
76. Ces buts ont été considérés comme relevant des exemptions prévues à l’article III, paragraphe 5. [↑](#footnote-ref-77)
77. Comprend à la fois les données déclarées par les exportateurs et par les importateurs ; il convient de noter que, dans certains cas, le commerce peut avoir été déclaré par l’importateur uniquement et pas par la Partie exportatrice. [↑](#footnote-ref-78)
78. L’Argentine et l’État plurinational de Bolivie ont émis des réserves à l’inscription à la CMS pour *Vicugna vicugna* au titre de l’article XI.6 et de l’article XIV.2. [↑](#footnote-ref-79)
79. Un différend existe entre les gouvernements de l’Argentine et du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d’Irlande du Nord concernant la souveraineté sur les îles Malouines. [↑](#footnote-ref-80)
80. Toutefois, l’Afrique du Sud a indiqué dans le rapport national que des mesures étaient prises pour élaborer une nouvelle législation interdisant le prélèvement des espèces concernées. La législation a été rédigée et est en cours d’examen en vue de son adoption. [↑](#footnote-ref-81)