



**CONVENTION SUR
LES ESPÈCES
MIGRATRICES**

UNEP/CMS/COP15/Doc.25.6.1

31 octobre 2025

Français

Original : Anglais

15^{ème} SESSION DE LA CONFÉRENCE DES PARTIES
Campo Grande, Brésil, 23 au 29 mars 2026
Point de l'ordre du jour

POISSONS D'EAU DOUCE

*(Préparé par le Conseiller pour les poissons d'eau douce nommé par la COP
et le Secrétariat)*

Résumé :

Le présent document fait état des avancées dans la mise en œuvre des décisions 14.110 à 14.113 *Poissons d'eau douce*. Il propose de nouvelles Décisions à adopter et des amendements à la Résolution 10.12 *Poissons d'eau douce migrants*.

Le projet de Décisions et la Résolution modifiée ci-joints contribueraient à la réalisation des Cibles 1.1, 2.3, 4.1 et 5.4 du Plan stratégique de Samarcande pour les espèces migratrices 2024–2032.

POISSONS D'EAU DOUCE

Contexte

1. La COP10 (2011) a adopté la Résolution 10.12 *Poissons d'eau douce migrateurs*. En outre, le document UNEP/CMS/Inf.10.33 Examen des poissons d'eau douce migrateurs a été publié à l'occasion de la COP10.
2. Les décisions suivantes ont été adoptées par la COP14 à cet égard :

14.110 À l'adresse des Parties

Les Parties sont priées de

- a) *promouvoir le partage des données avec d'autres États de l'aire de répartition et/ou organismes internationaux sur les espèces de poissons migrateurs d'eau douce sur les espèces de poissons d'eau douce qui sont des migrateurs transfrontaliers, y compris des données sur l'abondance actuelle de ces espèces, leur écologie et la dégradation de leur habitat, notamment pour les espèces figurant sur les listes rouges nationales, régionales ou mondiales;*
- b) *prendre des mesures concernant les barrages hydroélectriques pour atténuer les effets des obstacles établis dans les cours d'eau, comme la création de zones protégées et d'autres mesures efficaces de conservation par zone, dans les plaines d'inondation supérieures et inférieures qui sont importantes pour les cycles d'alimentation et de frai des populations de poissons migrateurs sauvages;*
- c) *prendre des mesures visant à assurer la fluidité écologique des écosystèmes fluviaux en vue de garantir de bonnes conditions pour les écosystèmes existants et d'éviter les conséquences négatives pour la pêche qu'ils soutiennent ;*
- d) *envisager, en tenant compte de l'avis du Conseil scientifique, l'élaboration d'un plan d'action multi-espèces fondé sur la minimisation des principales menaces pesant sur un groupe d'espèces ;*
- e) *collaborer avec d'autres États de l'aire de répartition pour proposer l'inscription aux Annexes de la CMS d'autres espèces de poissons migrateurs d'eau douce menacées ; et*
- f) *promouvoir une meilleure connaissance de l'état de conservation des poissons d'eau douce inscrits aux Annexes de la CMS..*

14.111 À l'adresse des organisations non gouvernementales

Les organisations non gouvernementales sont invitées à:

- a) *travailler en étroite collaboration avec les États de l'aire de répartition pour fournir une expertise et un financement pour la collecte et le partage des données sur les espèces de poissons d'eau douce qui sont des migrateurs transfrontaliers, y compris des données sur l'abondance actuelle de ces espèces, leur écologie et la dégradation de leur habitat, notamment pour les espèces figurant sur les listes rouges nationales, régionales ou mondiales;*
- b) *fournir de l'expertise et des fonds aux États de l'aire de répartition pour soutenir leur recherche et le partage des données ; et*
- c) *promouvoir une meilleure connaissance de l'état de conservation des poissons d'eau douce inscrits aux Annexes de la CMS.*

14.112 À l'adresse du Conseil scientifique

Le Conseil scientifique est prié, sous réserve de la disponibilité de ressources externes, de :

- a) mettre à jour l'étude sur les poissons d'eau douce figurant dans le document UNEP/CMS/Inf.10.33 ;
- b) fournir des avis sur l'élaboration d'un plan d'action multi-espèces pour les poissons d'eau douce afin de répondre aux principales menaces pesant sur ce groupe d'espèces ; et
- c) rendre compte des progrès accomplis dans la mise en œuvre de cette Décision lors de la 15^e Session de la Conférence des Parties.

Mise en œuvre des Décisions 14.112 et 14.113 (a) – (b)

3. Le Conseiller pour les poissons d'eau douce nommé par la COP a convoqué un atelier d'experts sur les poissons d'eau douce migrateurs et les voies de migration aquatiques mondiales, du 15 au 17 juillet 2025, sur le campus Reno–Lake Tahoe de l'Université du Nevada, aux États-Unis. L'atelier a réuni des écologues spécialisés dans les poissons et des experts techniques travaillant sur une base de données mondiale des poissons d'eau douce migrateurs, y compris des espèces susceptibles de répondre aux critères d'inscription à la CMS. À l'issue de l'atelier, deux documents ont été produits.
4. Le premier est une *évaluation mondiale des poissons d'eau douce migrateurs*. Le rapport figure à l'Annexe 1 du présent document, accompagné d'un résumé et de recommandations à l'Annexe 2, ainsi que d'une liste des *poissons d'eau douce migrateurs répondant aux critères d'inscription à la CMS* à l'Annexe 3.
5. Une étude de cas sur le bassin de l'Amazone, intitulée « *Évaluation des espèces potentielles de poissons d'eau douce du bassin de l'Amazone susceptibles d'être inscrites à l'Annexe II de la Convention sur les espèces migratrices* », est disponible sur le site Web ainsi que sous la référence [UNEP/CMS/COP15/Inf.25.6.1](https://www.unep.org/fr/cms/cop15/inf2561).
6. Le Conseiller pour les poissons d'eau douce nommé par la COP a été en contact avec le Brésil et des ONG du bassin de l'Amazone, afin de soutenir leur préparation pour la COP15.
7. Enfin, la Résolution 10.12 sur les *poissons d'eau douce migrateurs* a également été mise à jour. Le projet d'amendements à la Résolution figure à l'Annexe 4 du présent document.

Discussion et analyse

8. Les deux rapports et la liste des espèces annexée fournissent des informations utiles aux Parties et aux autres parties prenantes pour examen lors de l'inscription éventuelle d'espèces supplémentaires aux annexes de la CMS. Les rapports contiennent également des informations sur la répartition, l'écologie et les menaces pesant sur les poissons d'eau douce, ainsi que sur les options de gestion des espèces transfrontalières.
9. La CMS est la seule convention mondiale conçue spécifiquement pour faciliter la conservation et la gestion des espèces migratrices, y compris les poissons d'eau douce. Bien que l'adhésion à la CMS soit partielle dans certaines régions, ses instruments permettent d'impliquer les États non-Parties et de collaborer avec d'autres processus multilatéraux pour obtenir des résultats à l'échelle des bassins hydrographiques.

Actions recommandées

10. Il est recommandé à la Conférence des Parties :

- a) de prendre note du rapport « *Évaluation mondiale des poissons d'eau douce migrants* » figurant à l'Annexe 1 de ce document, du résumé et des recommandations figurant à l'Annexe 2, ainsi que de la liste des *poissons d'eau douce migrants répondant aux critères d'inscription à la CMS* figurant à l'Annexe 3 ;
- b) d'adopter les amendements proposés à la Résolution 10.12 figurant à l'Annexe 4 de ce document ;
- c) d'adopter le projet de Décisions figurant à l'Annexe 5 du présent document ;
- d) de supprimer les Décisions 14.110 à 14.113.

ANNEXE 1

**ÉVALUATION MONDIALE DES POISSONS D'EAU DOUCE MIGRATEURS
ET ÉTUDE DE CAS SUR L'AMAZONE**

Note : L'annexe est présentée dans un fichier distinct [ici](#).

ÉVALUATION MONDIALE DES POISSONS D'EAU DOUCE MIGRATEURS ET ÉTUDE DE CAS SUR L'AMAZONE :

RÉSUMÉ ET RECOMMANDATIONS

Résumé de l'Évaluation mondiale des poissons d'eau douce migrateurs

1. Les poissons d'eau douce comptent parmi les vertébrés les plus menacés, et de nombreuses espèces migratrices connaissent aujourd'hui un déclin en raison de la perte de connectivité, de la modification des régimes hydrologiques, de la dégradation des habitats, de l'exploitation, de la pollution et de pressions combinées à l'échelle transfrontalière. Consciente de ces tendances et de leur caractère transfrontalier, la Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage (CMS) a cherché à promouvoir des actions plus fortes et coordonnées en faveur des poissons d'eau douce qui se déplacent entre les juridictions nationales.
2. Le document s'appuie sur l'évaluation initiale des poissons d'eau douce migrateurs publiée par la CMS en 2011 ([UNEP/CMS/Inf.10.33](#)). Depuis lors, la couverture des poissons d'eau douce dans la Liste rouge de l'UICN est passée d'environ 3 000 à près de 15 000 espèces évaluées, permettant ainsi d'obtenir une image beaucoup plus complète de leur état et des tendances à leur égard. Le présent rapport a été préparé en réponse à la Décision 14.112(a) de la COP14, qui priait le Conseil scientifique de mettre à jour l'étude de 2011.
3. **Objectifs** : le rapport (i) résume les connaissances actuelles sur les poissons d'eau douce migrateurs, (ii) recense les espèces répondant aux critères de la CMS et pouvant bénéficier d'une inscription, et (iii) présente des options pratiques pour les Parties à la CMS et les États de répartition en vue d'améliorer la gestion et la conservation grâce aux inscriptions et aux instruments de coopération.
4. **Méthodes** : pour établir une liste exploitable par la CMS, nous avons combiné les évaluations élargies de l'UICN avec un nouveau jeu de données mondial sur les poissons migrateurs et d'autres sources, puis appliqué les critères de la CMS relatifs à la migration transfrontalière et au statut de conservation « défavorable ». Les principaux éléments de la base de preuves étaient :
 - la Liste rouge de l'UICN pour l'état, les menaces et les tendances, plusieurs bases de données (FishBase, GROMS, jeux de données régionaux et nord-américains sur les poissons migrateurs, ressources de la Commission du Mékong, Trans-European Swimways/Wetlands International, écoclassification des rivières d'Afrique du Sud, base de données des poissons d'eau douce de Nouvelle-Zélande) et la littérature scientifique récente évaluée par des pairs, ainsi que les connaissances d'experts ;
 - la confirmation du caractère transfrontalier, fondée sur l'intersection des aires de répartition continentales des espèces avec des réseaux hydrographiques connectés et transfrontaliers, y compris les phases marines lorsque celles-ci génèrent des populations continentales partagées ;
 - la prise en compte du statut de conservation, incluant les espèces classées par l'UICN comme en danger critique d'extinction (CR), en danger (EN), vulnérables (VU), quasi menacées (NT), données insuffisantes (DD), non évaluées (NE) et

préoccupation mineure (LC), lorsqu'il existe des preuves crédibles de déclin ou de risque, ou lorsque l'UICN détermine que la tendance est « en diminution ».

5. **Résultats** : l'analyse a recensé 349 poissons d'eau douce migrateurs et transfrontaliers susceptibles de répondre aux critères d'inscription aux annexes de la CMS ; 24 sont déjà inscrits, ce qui laisse 325 espèces candidates pour une possible action. Les occurrences des espèces candidates sont concentrées en Asie (n = 205), avec des ensembles supplémentaires en Amérique du Sud (n = 55), en Afrique (n = 42), en Europe (n = 50), en Amérique du Nord (n = 32) et en Océanie (n = 6). Parmi les taxons non inscrits, 136 espèces répondent aux seuils CR/EN/VU/NT, et parmi celles-ci, 75 se rencontrent dans au moins deux Parties à la CMS (fort potentiel d'inscription à court terme).
6. **Régions prioritaires** : conformément à l'évaluation mondiale et aux études de cas présentées dans ce rapport, plusieurs systèmes transfrontaliers se dégagent comme des zones où la coopération via la CMS est à la fois nécessaire et réalisable :
 - l'Amazone et les bassins de La Plata–Paraná–Paraguay en Amérique du Sud (poissons-chats et characidés migrateurs sur de longues distances ; protection des zones de reproduction des plaines inondables ; fermetures saisonnières coordonnées ; adaptations à fort rendement des barrières) ;
 - le Danube et les bassins européens qui lui sont connectés (cypriniformes potamodromes et migrations d'esturgeons/lamproies subsistantes ; continuité sédimentaire et passes sur plusieurs Parties) ;
 - le Congo, le Niger–Lac Tchad et le Nil en Afrique (populations partagées, sensibilité à la sécheresse et fragmentation nécessitant une surveillance coopérative ainsi que des mesures relatives au débit et à la qualité de l'eau) ;
 - le Mékong et le Gange–Brahmapoutre–Meghna en Asie (forte biomasse d'espèces migratrices ; barrages et fluctuations hydrauliques artificielles ; coordination de la pêche via des organismes régionaux en lien avec la CMS) ;
 - et les mesures régionales concernant les anguilles anguillidées en Océanie (normes concernant les passes ; réglementation de la pêche selon les stades de vie ; indices de recrutement partagés).
7. **Lacunes régionales et taxonomiques** : le bassin du Mékong représente une lacune majeure. Il abrite une biodiversité d'eau douce d'importance à l'échelle mondiale et de nombreuses espèces migratrices, dont plusieurs sont en danger ou en danger critique d'extinction. Des dizaines d'espèces du Mékong pourraient probablement bénéficier d'une gestion internationale coordonnée, d'une surveillance partagée et de mesures de protection de la connectivité. Bien que les pays du Bas-Mékong ne soient pas actuellement Parties à la CMS, un dialogue plus étroit et l'examen d'une adhésion à la Convention permettraient d'accéder aux outils existants, au soutien technique et à une plateforme de collaboration transfrontalière durable.
8. **Voies d'action prioritaires sous la CMS** : le rapport présente des instruments complémentaires que les Parties et les États de l'aire de répartition peuvent utiliser individuellement ou conjointement : inscription aux Annexes I/II, actions concertées, plans d'action pour une ou plusieurs espèces dans le cadre des Résolutions de la COP, et Mémoires d'entente (MdE) permettant d'impliquer de manière flexible les États Parties et non-Parties.
9. **Intégration dans le travail plus général de la CMS** : les poissons d'eau douce devraient être intégrés aux thématiques de la CMS sur la connectivité écologique et les infrastructures, parallèlement aux orientations techniques sur les passes à poissons et

le criblage des poissons, les débits environnementaux liés à la migration et à la dérive larvaire, la réduction des prises accessoires et la gestion des populations mixtes. Ces liens permettent d'assurer une cohérence entre les taxons et les bassins, et peuvent s'aligner, le cas échéant, sur les publications phares de la CMS (par exemple, l'*Atlas sur la migration des animaux* ou le *Statut des espèces migratrices dans le monde*).

10. **Bases transversales et collaboration** : le succès dépend de l'établissement de références et d'indicateurs partagés ; d'une meilleure connaissance des routes migratoires et de la structure des populations ; du maintien ou de la restauration de la connectivité et des débits environnementaux ; de la réduction de la dégradation des habitats et de la pollution ; ainsi que d'une gouvernance inclusive et intersectorielle avec partage des données. Le rapport souligne les synergies avec la CDB, la CITES, les organisations de bassins fluviaux, la FAO et le réseau de la Liste rouge de l'UICN afin de renforcer les capacités et d'aligner les incitations.
11. **Prochaines étapes pour les Parties** : à court terme, les Parties peuvent :
 - (i) préparer des propositions d'inscription pour les taxons prioritaires (ceux présents dans deux Parties ou plus et classés CR/EN/VU/NT) ;
 - (ii) élaborer des actions concertées, des plans d'action ou des MdE pour les espèces inscrites (par exemple, les poissons-chats dans le bassin de l'Amazonie ; les espèces d'esturgeons inscrites), avec des plans de travail clairs et des structures de conseil technique ;
 - (iii) intégrer les poissons d'eau douce dans les décisions, résolutions, groupes de travail et produits transversaux de la CMS afin de favoriser la connectivité et de réduire les impacts liés aux prises accessoires et aux infrastructures.

Résumé de l'Évaluation des espèces potentielles de poissons d'eau douce du bassin de l'Amazonie susceptibles d'être inscrites à l'Annexe II de la Convention sur les espèces migratrices

L'étude de cas complète est disponible sous la référence [UNEP/CMS/COP15/Inf.25.6.1](https://www.unep.org/fr/cms/cop15/inf.25.6.1)

1. **Étude de cas – Bassin de l'Amazonie** : une évaluation ciblée de l'Amazonie, intégrant la littérature relative au bassin (2021–2025) et une consultation d'experts, a identifié 33 espèces migratrices (characiformes, siluriformes, ostéoglossiformes) présentant un statut défavorable ou des tendances à la baisse et répondant aux critères de la CMS. Parmi elles figurent des poissons-chats piméloïdés migrateurs sur de longues distances (par ex. *Brachyplatystoma* spp.), des characiformes migrateurs (par ex. *Brycon* spp., *Prochilodus nigricans*, *Semaprochilodus insignis*), des serrasalmidés largement exploités (par ex. *Colossoma macropomum*) et *Arapaima gigas*. Les experts ont identifié 20 espèces prioritaires pour des actions immédiates.
2. **Prochaines étapes** : pour les poissons-chats amazoniens migrateurs sur de longues distances (y compris les espèces déjà inscrites à l'Annexe II) :
 - un plan d'action (surveillance standardisée des populations à l'échelle du bassin, cartographie des corridors, règles saisonnières/de taille/de matériel, réduction des prises accessoires, documentation des captures et du commerce, réduction des points chauds de mercure et de sédiments) ;
 - un MdE amazonien ou un autre mécanisme de coordination (afin d'impliquer l'ensemble des États de l'aire de répartition, y compris les non-Parties) ; ou
 - des Actions concertées (partage des données, harmonisation des mesures de pêche et de commerce, maintien de la connectivité écologique) en tant qu'éléments évolutifs et modulables.

Recommandations

1. Listes et instruments de coopération

- Préparer des propositions de modification des Annexes pour les taxons présentant un état de préparation élevé (présents dans deux Parties ou plus et évalués CR/EN/VU/NT).
- Lancer des instruments de coopération pour les espèces inscrites : actions concertées, plans d'action pour une ou plusieurs espèces et MdE, avec des plans de travail clairs et des structures de conseil technique.

2. Gouvernance technique et soutien d'experts

- Mettre en place un groupe de travail technique d'experts chargé de conseiller le Conseil scientifique sur les poissons d'eau douce migrateurs (évaluations de l'état, inscriptions, orientations sur la connectivité et normes de suivi).

3. Preuves et priorités d'évaluation

- Comblent les lacunes d'évaluation en collaborant avec l'UICN et le groupe d'experts afin de rassembler des données sur les espèces NE, DD et LC (tendance à la baisse) identifiées comme susceptibles de répondre aux critères de la CMS.
- Réaliser des évaluations de l'état écologique (Liste verte) pour les poissons d'eau douce inscrits à la CMS et pour les espèces candidates prioritaires identifiées dans le présent rapport.
- Élaborer un rapport sur l'état de conservation résumant la situation actuelle des poissons d'eau douce inscrits à l'Annexe I et les progrès dans leur gestion ;
- Commander une évaluation mondiale de l'état de conservation des poissons osseux marins migrateurs (téléostéens), suivant l'approche utilisée pour les poissons d'eau douce, afin d'éclairer d'éventuelles actions transrégimes.

4. Priorités régionales

- Réaliser des évaluations régionales ciblées (avec consultation d'experts) dans les bassins et régions abritant de nombreuses espèces migratrices transfrontalières.
- Impliquer les pays du Bas-Mékong afin d'explorer des voies pour une gestion coordonnée et une éventuelle adhésion ou participation aux instruments de la CMS.
- Lancer une évaluation structurée pour l'Afrique, où les espèces migratrices transfrontalières sont sous-représentées dans les analyses actuelles et où des lacunes de données sont probables.

5. Intégration des poissons d'eau douce dans les thématiques de la CMS

- Intégrer les poissons d'eau douce dans les décisions, résolutions, groupes de travail et initiatives transversales de la CMS portant sur la connectivité écologique, les infrastructures linéaires et la réduction des prises accessoires.
- Contribuer par un module dédié aux poissons d'eau douce dans l'*Atlas sur la migration des animaux* et intégrer les principaux résultats dans le *Statut des espèces migratrices dans le monde* ainsi que dans les produits de communication associés de la CMS.

6. Coordination avec d'autres conventions et partenaires

- Réaliser une analyse des lacunes des activités menées par la CITES, la CDB, la FAO, l'UICN et les organisations de bassins fluviaux afin d'identifier les domaines où la CMS apporte le plus de valeur et d'harmoniser les actions concernant le suivi, la protection de la connectivité et la pêche/le commerce durables.

ANNEXE 3

**POISSONS D'EAU DOUCE MIGRATEURS
REPLISSANT LES CRITÈRES D'INSCRIPTION À LA CMS**

Le tableau complet est disponible [ici](#).

Espèce	Famille/ Ordre	Statut de conservation UICN	Bassins transfrontaliers	Pays
Aaptosyax grypus	Cyprinidae / Cypriniformes	CR	Mekong	Cambodge; Laos; Thaïlande
Acipenser oxyrinchus	Acipenseridae / Acipenseriformes	VU	Narva; Neman; Neva; Oder; Pregolya; Saint John (Amérique du Nord)	Canada; Estonie; Finlande; Allemagne; Lituanie; Pologne; Russie; Russie (Kaliningrad); États-Unis d'Amérique
Acipenser transmontanus	Acipenseridae / Acipenseriformes	VU	Columbia; Skagit	Canada; États-Unis d'Amérique
Ageneiosus pardalis	Auchenipteridae / Siluriformes	LC	Catatumbo	Colombie; Venezuela
Albula vulpes	Albulidae / Albuliformes	NT	Artibonite; Belize; Candelaria; Coco; Grijalva; Hondo; Motagua; San Juan; Sarstoon; Sixaola	Belize; Costa Rica; République dominicaine; Guatemala; Haïti; Honduras; Mexique; Nicaragua; Panama
Alburnus sarmaticus	Leuciscidae / Cypriniformes	EN	Danube	Bulgarie; Moldavie; Roumanie; Ukraine
Alburnus scoranza	Leuciscidae / Cypriniformes	NT	Buna; Vjosa	Kosovo ¹ ; Monténégro; Macédoine du Nord
Alosa aestivalis	Alosidae / Clupeiformes	VU	Saint Croix	Canada; États-Unis d'Amérique
Alosa alosa	Alosidae / Clupeiformes	CR	Douro; Foyle; Guadiana; Lima; Minho; Newry; Rhine; Vida	Danemark; France; Allemagne; Irlande; Pays-Bas; Portugal; Espagne; Royaume-Uni
Alosa caspia	Alosidae / Clupeiformes	LC	Volga	Kazakhstan; Russie
Alosa immaculata	Alosidae / Clupeiformes	LC	Danube; Dniestr	Bulgarie; Moldavie; Roumanie; Serbie; Ukraine
Alosa tanaica	Alosidae / Clupeiformes	LC	Coruh; Danube	Bulgarie; Géorgie; Moldavie; Roumanie; Turquie; Ukraine
Altigena elegans	Cyprinidae / Cypriniformes	NT	Mekong	Laos; Thaïlande
Altigena yunnanensis	Cyprinidae / Cypriniformes	DD	Mekong; Salween	Cambodge; Chine; Laos; Myanmar; Thaïlande; Vietnam

¹ Toutes les références au Kosovo dans le présent document doivent être comprises en totale conformité avec la résolution 1244/99 du Conseil de sécurité des Nations unies et sans préjudice de son statut.

Espèce	Famille/ Ordre	Statut de conservation UICN	Bassins transfrontaliers	Pays
<i>Ambastaia nigrolineata</i>	Botiidae / Cypriniformes	VU	Mekong	Cambodge; Chine; Laos; Thaïlande; Vietnam
<i>Anaecypris hispanica</i>	Leuciscidae / Cypriniformes	NT	Guadiana	Portugal; Espagne
<i>Anguilla bengalensis</i>	Anguillidae / Anguilliformes	NT	Abbe-Awash; Amu Darya; Buzi; Congo; Dakatia; Dasht; Feni; Ganges-Brahmaputra-Meghna; Helmand; Incomati; Indus; Irrawaddy; Jubba; Kaladan; Karnaphuli; Lake Chilwa; Lake Rukwa; Limpopo; Maputo; Matamuhuri; Mekong; Naf; Natron; Nile; Okavango; Orange; Pakchan; Pangani; Rann of Kutch; Ruvuma; Salween; Save; Tarim; Turkana; Umba; Umbeluzi; Zambezi	Afghanistan; Bangladesh; Bhoutan; Botswana; Burundi; Chine; République démocratique du Congo; Djibouti; Érythrée; Eswatini; Éthiopie; Inde; Iran; Kenya; Laos; Lesotho; Malawi; Mozambique; Myanmar; Namibie; Népal; Pakistan; Rwanda; SoMalie; Afrique du Sud; Soudan du Sud; Soudan; Tadjikistan; Tanzanie; Thaïlande; Ouganda; Zambie; Zimbabwe
<i>Anguilla bicolor</i>	Anguillidae / Anguilliformes	NT	Abbe-Awash; Beilun; Buzi; Ca/Lam/Song-Koi; Congo; Dakatia; Digul; Feni; Fly; Ganges-Brahmaputra-Meghna; Giang Thanh; Golok; Han; Incomati; Irrawaddy; Jubba; Kaladan; Karnaphuli; Lake Chilwa; Lake Rukwa; Limpopo; Ma; Mamberano; Maputo; Matamuhuri; Mekong; Merauke; Naf; Natron; Nile; Orange; Pakchan; Pangani; Pearl; Rann of Kutch; Red/Song Hong; Ruvuma; Saigon/Song Nha Be; Salween; Sambas; Save; Sembakung; Sepik; Song Vam Co Dong; Turkana; Umba; Umbeluzi; Yalu; Zambezi	Bangladesh; Bhoutan; Burundi; Cambodge; Chine; République démocratique du Congo; Djibouti; Eswatini; Éthiopie; Inde; Indonésie; Kenya; Laos; Lesotho; Malawi; Malaisie; Mozambique; Myanmar; Népal; Corée du Nord; Pakistan; Papouasie-Nouvelle-Guinée; Rwanda; SoMalie; Afrique du Sud; Corée du Sud; Soudan du Sud; Tanzanie; Thaïlande; Ouganda; Vietnam; Zambie; Zimbabwe
<i>Anguilla borneensis</i>	Anguillidae / Anguilliformes	VU	Sembakung	Indonésie; Malaisie
<i>Anguilla celebesensis</i>	Anguillidae / Anguilliformes	DD	Sembakung	Indonésie; Malaisie
<i>Anguilla interioris</i>	Anguillidae / Anguilliformes	DD	Mamberano; Sepik	Indonésie; Papouasie-Nouvelle-Guinée
<i>Anguilla japonica</i>	Anguillidae / Anguilliformes	EN	Beilun; Han; Pearl; Red/Song Hong	Chine; Corée du Nord; Corée du Sud; Vietnam
<i>Anguilla megastoma</i>	Anguillidae / Anguilliformes	DD	Digul; Fly; Mamberano; Merauke; Sepik	Indonésie; Papouasie-Nouvelle-Guinée
<i>Anguilla mossambica</i>	Anguillidae / Anguilliformes	NT	Buzi; Congo; Incomati; Jubba; Lake Chilwa; Lake Rukwa; Limpopo; Maputo; Natron; Nile; Orange; Pangani; Ruvuma; Save; Turkana; Umba; Umbeluzi; Zambezi	Burundi; République démocratique du Congo; Eswatini; Éthiopie; Kenya; Lesotho; Malawi; Mozambique; Rwanda; SoMalie; Afrique du Sud; Soudan du Sud; Tanzanie; Ouganda; Zambie; Zimbabwe
<i>Anguilla obscura</i>	Anguillidae / Anguilliformes	DD	Digul; Fly; Mamberano; Merauke; Sepik	Indonésie; Papouasie-Nouvelle-Guinée
<i>Anguilla rostrata</i>	Anguillidae / Anguilliformes	EN	Artibonite; Barima; Candelaria; Catatumbo; Changuinola; Coco; Hondo; Motagua; Orinoco; Rio Grande (Amérique du	Belize; Canada; Colombie; Costa Rica; République dominicaine; Guatemala; Guyana; Haïti; Honduras;

Espèce	Famille/ Ordre	Statut de conservation UICN	Bassins transfrontaliers	Pays
			Nord); Saint Croix; Saint John (Amérique du Nord); Saint Lawrence; San Juan; Sarstoon; Sixaola	Mexique; Nicaragua; Panama; États-Unis d'Amérique; Venezuela
Aplochiton taeniatus	Galaxiidae / Galaxiiformes	LC	Puelo; Valdivia	Argentine; Chili
Arabibarbus grypus	Cyprinidae / Cypriniformes	VU	Tigris-Euphrates/Shatt al Arab	Iran; Irak; Syrie
Arapaima gigas	Arapaimidae / Osteoglossiformes	DD	Amazon; La Plata	Bolivie; Brésil; Colombie; Équateur; Guyana; Pérou
Arius maculatus	Ariidae / Siluriformes	NE	Mekong	Cambodge; Vietnam
Aspiolucius esocinus	Cyprinidae / Cypriniformes	EN	Amu Darya; Syr Darya	Afghanistan; Kirghizistan; Tadjikistan; Turkménistan; Ouzbékistan
Astyanax symmetricus	Acestrorhynchidae / Characiformes	DD	Amazon	Brésil; Colombie; Pérou
Atherina boyeri	Atherinidae / Atheriniformes	LC	Bidasoa; Buna; Guadiana; Minho; Neretva	Albanie; Bosnie-Herzégovine; Croatie; France; Monténégro; Portugal; Espagne
Auchenipterus nuchalis	Auchenipteridae / Siluriformes	LC	Amazon; Courantyne; Essequibo; Maroni; Orinoco; Oyapock	Bolivie; Brésil; Colombie; Équateur; Guyane française; Guyana; Pérou; Suriname; Venezuela
Bagarius bagarius	Sisoridae / Siluriformes	VU	Ganges-Brahmaputra-Meghna; Indus; Rann of Kutch	Afghanistan; Bangladesh; Bhoutan; Chine; Inde; Myanmar; Népal; Pakistan
Bagarius rutilus	Sisoridae / Siluriformes	DD	Ca/Lam/Song-Koi; Ma; Pearl; Red/Song Hong	Chine; Laos; Vietnam
Bagarius suchus	Sisoridae / Siluriformes	NT	Mekong	Cambodge; Laos; Myanmar; Thaïlande; Vietnam
Bagarius yarrelli	Sisoridae / Siluriformes	VU	Ganges-Brahmaputra-Meghna; Mekong	Bangladesh; Cambodge; Inde; Laos; Myanmar; Népal; Thaïlande; Vietnam
Bagrichthys majusculus	Bagridae / Siluriformes	DD	Mekong	Laos; Thaïlande
Barbus plebejus	Cyprinidae / Cypriniformes	NT	Po; Soca	Italie; Slovénie; Suisse
Barbus prespensis	Cyprinidae / Cypriniformes	NT	Vjosa	Albanie; Grèce
Brachymystax lenok	Salmonidae / Salmoniformes	LC	Amur; Burla; Han; Karasuk-Studenoye; Malinovoye; Ob; Sujfun; Torey Lakes; Tumen; Ul Kensor; Uureg; Uvs/Ubsa-Nur; Yalu; Yenisey	Chine; Kazakhstan; Mongolie; Corée du Nord; Russie; Corée du Sud
Brachyplatystoma capapretum	Pimelodidae / Siluriformes	NT	Amazon	Brésil; Colombie; Pérou
Brachyplatystoma filamentosum	Pimelodidae / Siluriformes	LC	Amazon; Courantyne; Essequibo; Maroni; Orinoco; Oyapock	Bolivie; Brésil; Colombie; Équateur; Guyane française; Guyana; Pérou; Suriname; Venezuela

Espèce	Famille/ Ordre	Statut de conservation UICN	Bassins transfrontaliers	Pays
Brycinus leuciscus	Alestidae / Characiformes	LC	Aby Lagoon-Bia-Tano; Tchad; Corubal; Gambie; Geba; Komoe; Mono; Niger; Sénégal; Volta	Bénin; Burkina Faso; Cameroun; Tchad; Côte d'Ivoire; Gambie; Ghana; Guinée; Guinée-Bissau; Mali; Mauritanie; Niger; Nigeria; Sénégal; Togo
Brycon atrocaudatus	Bryconidae / Characiformes	LC	Amazon; Chira; Tumbes; Zarumilla	Équateur; Pérou
Brycon orbignyianus	Bryconidae / Characiformes	EN	La Plata	Argentine; Brésil; Paraguay; Uruguay
Brycon whitei	Bryconidae / Characiformes	LC	Orinoco	Colombie; Venezuela
Capoeta barroisi	Cyprinidae / Cypriniformes	EN	Orontes	Syrie; Turquie
Catlocarpio siamensis	Cyprinidae / Cypriniformes	CR	Mekong; Saigon/Song Nha Be; Song Vam Co Dong	Cambodge; Laos; Thaïlande; Vietnam
Catostomus platyrhynchus	Catostomidae / Cypriniformes	LC	Columbia; Mississippi; Skagit	Canada; États-Unis d'Amérique
Chanda nama	Ambassidae / Perciformes	LC	Dakatia; Ganges-Brahmaputra-Meghna; Indus; Karnaphuli	Bangladesh; Inde; Népal; Pakistan
Channa argus	Channidae / Anabantiformes	LC	Amur	Chine; Russie
Channa barca	Channidae / Anabantiformes	DD	Ganges-Brahmaputra-Meghna	Bangladesh; Inde
Chelon auratus	Mugilidae / Mugiliformes	NT	An Nahr Al Kabir; Besor; Bidasoa; Buna; Coruh; Danube; Erne; Foyle; Guadiana; Iddefjord; Lima; Maritsa; Minho; Neretva; Newry; Sénégal; Vida	Albanie; Bosnie-Herzégovine; Croatie; Danemark; France; Géorgie; Allemagne; Grèce; Irlande; Israël; Liban; Mauritanie; Monténégro; Norvège; Portugal; Roumanie; Sénégal; Espagne; État de Palestine; Suède; Syrie; Turquie; Ukraine; Royaume-Uni
Chelon dumerili	Mugilidae / Mugiliformes	DD	Kunene; Mono; Oueme; Sénégal	Angola; Bénin; Mauritanie; Namibie; Nigeria; Sénégal; Togo
Chelon labrosus	Mugilidae / Mugiliformes	NT	An Nahr Al Kabir; Besor; Bidasoa; Buna; Coruh; Danube; Erne; Foyle; Gambie; Guadiana; Iddefjord; Lima; Maritsa; Minho; Neretva; Newry; Sénégal; Vida	Albanie; Bosnie-Herzégovine; Croatie; Danemark; France; Gambie; Géorgie; Allemagne; Grèce; Irlande; Israël; Liban; Mauritanie; Monténégro; Norvège; Portugal; Roumanie; Sénégal; Espagne; État de Palestine; Suède; Syrie; Turquie; Ukraine; Royaume-Uni
Chelon ramada	Mugilidae / Mugiliformes	NT	An Nahr Al Kabir; Besor; Bidasoa; Buna; Coruh; Danube; Erne; Foyle; Guadiana; Iddefjord; Lima; Maritsa; Minho; Neretva; Newry; Sénégal; Vida	Albanie; Bosnie-Herzégovine; Croatie; Danemark; France; Géorgie; Allemagne; Grèce; Irlande; Israël; Liban; Mauritanie; Monténégro; Norvège; Roumanie; Sénégal; Espagne; État de Palestine; Portugal; Suède; Syrie; Turquie; Ukraine; Royaume-Uni

Espèce	Famille/ Ordre	Statut de conservation UICN	Bassins transfrontaliers	Pays
Chelon richardsonii	Mugilidae / Mugiliformes	NE	Kunene; Okavango; Orange	Angola; Namibie; Afrique du Sud
Chelon saliens	Mugilidae / Mugiliformes	NT	Aby Lagoon-Bia-Tano; Akwayafe; An Nahr Al Kabir; Besor; Bidasoa; Buna; Cavally; Congo; Coruh; Danube; Great Scarcies; Guadiana; Mano; Maritsa; Mono; Neretva; Ntem; Oueme; Sénégal	Albanie; Angola; Bénin; Bosnie-Herzégovine; Cameroun; Côte d'Ivoire; Croatie; République démocratique du Congo; Guinée équatoriale; France; Géorgie; Ghana; Grèce; Guinée; Israël; Liban; Libéria; Mauritanie; Monténégro; Nigeria; État de Palestine; Portugal; Roumanie; Sénégal; Sierra Leone; Espagne; Syrie; Togo; Turquie; Ukraine
Chelon tricuspidens	Mugilidae / Mugiliformes	NE	Kunene	Angola; Namibie
Chilobrycon deuterodon	Characidae / Characiformes	NT	Tumbes	Équateur; Pérou
Chiloglanis bifurcus	Mochokidae / Siluriformes	CR	Incomati	Eswatini; Afrique du Sud
Chiloglanis emarginatus	Mochokidae / Siluriformes	VU	Incomati; Maputo; Umbeluzi	Eswatini; Mozambique; Afrique du Sud
Chitala blanci	Notopteridae / Osteoglossiformes	NT	Mekong	Cambodge; Laos; Thaïlande; Vietnam
Chondrostoma kinzelbachi	Leuciscidae / Cypriniformes	EN	An Nahr Al Kabir; Orontes; Tigris-Euphrates/Shatt al Arab	Liban; Syrie; Turquie
Chondrostoma nasus	Leuciscidae / Cypriniformes	NT	Danube; Dnieper; Dniestr; Elbe; IJsselmeer; Meuse; Neman; Oder; Pregolya; Rhine; Vistula	Kosovo; Liechtenstein; Lituanie; Luxembourg; Moldavie; Monténégro; Pays-Bas; Pologne; Roumanie; Russie; Russie (Kaliningrad); Serbie; Slovaquie; Slovénie; Suisse; Ukraine
Chondrostoma soetta	Leuciscidae / Cypriniformes	CR	Po	Italie; Suisse
Chromobotia macracanthus	Botiidae / Cypriniformes	LC	Sambas; Sembakung	Indonésie; Malaisie
Cirrhinus jullieni	Cyprinidae / Cypriniformes	DD	Mekong	Cambodge; Laos; Thaïlande; Vietnam
Cirrhinus microlepis	Cyprinidae / Cypriniformes	VU	Mekong	Cambodge; Chine; Laos; Myanmar; Thaïlande; Vietnam
Cirrhinus molitorella	Cyprinidae / Cypriniformes	NT	Mekong; Pearl; Red/Song Hong; Saigon/Song Nha Be; Song Vam Co Dong	Cambodge; Chine; Laos; Thaïlande; Vietnam
Citharinus eburneensis	Citharinidae / Characiformes	LC	Aby Lagoon-Bia-Tano; Komoe	Burkina Faso; Côte d'Ivoire; Ghana
Clarias macrocephalus	Clariidae / Siluriformes	DD	Golok; Mekong; Pakchan; Song Vam Co Dong	Cambodge; Laos; Malaisie; Myanmar; Thaïlande; Vietnam

Espèce	Famille/ Ordre	Statut de conservation UICN	Bassins transfrontaliers	Pays
Clarias magur	Clariidae / Siluriformes	EN	Dakatia; Feni; Ganges-Brahmaputra-Meghna	Bangladesh; Inde
Clarias meladerma	Clariidae / Siluriformes	LC	Golok; Sambas	Indonésie; Malaisie; Thaïlande
Clupisoma naziri	Ailiidae / Siluriformes	NT	Indus	Afghanistan; Inde; Pakistan
Coilia mystus	Engraulidae / Clupeiformes	EN	Han	Corée du Nord; Corée du Sud
Coilia nasus	Engraulidae / Clupeiformes	EN	Han; Tumen; Yalu	Chine; Corée du Nord; Russie; Corée du Sud
Coilia ramcarati	Engraulidae / Clupeiformes	DD	Naf	Bangladesh; Myanmar
Colossoma macropomum	Serrasalmidae / Characiformes	NT	Amazon; Catatumbo; Essequibo; La Plata; Orinoco	Bolivie; Brésil; Colombie; Guyana; Pérou; Venezuela
Coregonus albula	Salmonidae / Salmoniformes	LC	Angerman; Barta; Daugava; Firth; Gauja; Gota alv; Iddefjord; Indalsalven; Kem; Kemi; Lielupe; Narva; Neman; Neva; Oder; Paatsjoki; Peschanaya; Pregolya; Torne; Ume; Venta; Vistula; Yukon	Biélorussie; Canada; Estonie; Finlande; Allemagne; Russie (Kaliningrad); Lettonie; Lituanie; Norvège; Pologne; Russie; Suède; États-Unis d'Amérique (Alaska)
Coregonus nelsonii	Salmonidae / Salmoniformes	NE	Yukon	Canada; États-Unis d'Amérique (Alaska)
Coregonus pidschian	Salmonidae / Salmoniformes	LC	Burla; Copper; Ebeyty; Firth; Karasuk-Studenoye; Kem; Malinovoye; Naatamo; Ob; Paatsjoki; Tuloma; UI Kensor; Yenisey; Yukon	Canada; Chine; Finlande; Kazakhstan; Mongolie; Norvège; Russie; États-Unis d'Amérique (Alaska)
Coregonus tugun	Salmonidae / Salmoniformes	LC	Burla; Ebeyty; Karasuk-Studenoye; Ob; UI Kensor; Yenisey	Kazakhstan; Mongolie; Russie
Cosmochilus harmandi	Cyprinidae / Cypriniformes	LC	Mekong	Cambodge; Laos; Myanmar; Thaïlande; Vietnam
Cycleptus elongatus	Catostomidae / Cypriniformes	LC	Rio Grande (Amérique du Nord)	Mexique; États-Unis d'Amérique
Cyclocheilichthys enoplos	Cyprinidae / Cypriniformes	LC	Mekong	Cambodge; Laos; Thaïlande; Vietnam
Cynoglossus gracilis	Cynoglossidae / Pleuronectiformes	DD	Han	Corée du Nord; Corée du Sud
Cyphocharax magdalenae	Curimatidae / Characiformes	LC	Catatumbo; Chiriqui Viejo	Colombie; Costa Rica; Panama; Venezuela
Cyprinion macrostomum	Cyprinidae / Cypriniformes	LC	Orontes; Tigris-Euphrates/Shatt al Arab	Iran; Irak; Syrie; Turquie
Cyprinus carpio	Cyprinidae / Cypriniformes	LC	Amu Darya; Atrek; Botkul-Solyonaya; Coruh; Danube; Dnieper; Dniestr; Don; Kura; Mius; Samur; Syr Darya; Terek; Ural; Volga	Kosovo; Kirghizistan; Moldavie; Monténégro; Roumanie; Russie; Serbie; Slovaquie; Slovénie; Suisse; Tadjikistan; Turquie; Turkménistan; Ukraine; Ouzbékistan

Espèce	Famille/ Ordre	Statut de conservation UICN	Bassins transfrontaliers	Pays
Datnioides pulcher	Datnioididae / Lobotiformes	CR	Mekong	Cambodge; Laos; Thaïlande; Vietnam
Datnioides undecimradiatus	Datnioididae / Lobotiformes	VU	Mekong; Song Vam Co Dong	Cambodge; Laos; Thaïlande; Vietnam
Dicentrarchus labrax	Moronidae / Perciformes	NT	An Nahr Al Kabir; Besor; Bidasoa; Buna; Danube; Guadiana; Maritsa; Minhø; Neretva; Newry; Vida	Albanie; Bosnie-Herzégovine; Croatie; Danemark; France; Allemagne; Grèce; Irlande; Israël; Liban; Monténégro; Portugal; Roumanie; Espagne; État de Palestine; Syrie; Turquie; Ukraine; Royaume-Uni
Diptychus maculatus	Cyprinidae / Cypriniformes	LC	Balkhash-Ili; Ganges-Brahmaputra-Meghna; Indus; Syr Darya; Talas; Tarim	Chine; Inde; Kazakhstan; Kirghizistan; Népal; Pakistan; Tadjikistan; Ouzbékistan
Doraops zuloagai	Doradidae / Siluriformes	LC	Catatumbo	Colombie; Venezuela
Elops hawaiiensis	Elopidae / Elopiformes	DD	Beilun; Giang Thanh; Golok	Cambodge; Chine; Malaisie; Thaïlande; Vietnam
Elops senegalensis	Elopidae / Elopiformes	DD	Aby Lagoon-Bia-Tano; Akwayafe; Cavally; Chiloango; Congo; Cross; Great Scarcies; Mano; Mono; Muni; Ntem; Oueme; Sénégal; Volta	Angola; Bénin; Cameroun; Côte d'Ivoire; République démocratique du Congo; Guinée équatoriale; Gabon; Ghana; Guinée; Libéria; Mauritanie; Nigeria; Sénégal; Sierra Leone; Togo
Enteromius brevipinnis	Cyprinidae / Cypriniformes	NT	Incomati; Maputo	Eswatini; Mozambique; Afrique du Sud
Enteromius gurneyi	Cyprinidae / Cypriniformes	VU	Incomati	Eswatini; Afrique du Sud
Enteromius liberiensis	Cyprinidae / Cypriniformes	EN	Mano	Libéria; Sierra Leone
Enteromius litamba	Cyprinidae / Cypriniformes	DD	Zambezi	Malawi; Mozambique; Tanzanie
Enteromius motebensis	Cyprinidae / Cypriniformes	NT	Limpopo	Botswana; Afrique du Sud
Entosphenus tridentatus	Petromyzontidae / Petromyzontiformes	LC	Alsek; Copper; Stikine	Canada; États-Unis d'Amérique (Alaska)
Epalzeorhynchus frenatum	Cyprinidae / Cypriniformes	LC	Mekong; Song Vam Co Dong	Cambodge; Laos; Myanmar; Thaïlande; Vietnam
Esomus longimanus	Cyprinidae / Cypriniformes	DD	Mekong; Saigon/Song Nha Be; Song Vam Co Dong	Cambodge; Laos; Myanmar; Thaïlande; Vietnam
Esox lucius	Esocidae / Esociformes	LC	Alsek; Angerman; Barta; Botkul-Solyonaya; Burla; Coruh; Danube; Daugava; Dnieper; Dniestr; Don; Ebeyty; Elbe; Erne; Firth; Foyle; Gauja; Gota alv; Iddefjord; IJsselmeer; Indalsalven; Karasuk-Studenoye; Kem; Kemi; Kura; Lielupe; Malinovoye; Meuse; Mius; Narva; Nelson; Neman; Neva;	Kosovo; Lettonie; Liechtenstein; Lituanie; Luxembourg; Moldavie; Mongolie; Monténégro; Pays-Bas; Norvège; Pologne; Roumanie; Russie; Russie (Kaliningrad); Serbie; Slovaquie; Slovénie; Suède; Suisse; Turquie; Ukraine;

Espèce	Famille/ Ordre	Statut de conservation UICN	Bassins transfrontaliers	Pays
			Newry; Ob; Oder; Peschanaya; Pregolya; Rhine; Rhone; Saint Lawrence; Samur; Scheldt; Terek; Torne; UI Kensor; Ume; Ural; Venta; Vida; Vistula; Volga; Yenisey; Yukon	Royaume-Uni; États-Unis d'Amérique; États-Unis d'Amérique (Alaska);
<i>Eudontomyzon morii</i>	Petromyzontidae / Petromyzontiformes	NE	Yalu	Chine; Corée du Nord
<i>Eutropiichthys vacha</i>	Schilbeidae / Siluriformes	LC	Ganges-Brahmaputra-Meghna; Karnaphuli	Bangladesh; Inde; Népal
<i>Fluivtrygon oxyrhynchus</i>	Dasyatidae / Myliobatiformes	EN	Mekong	Cambodge; Laos; Vietnam
<i>Fluivtrygon signifer</i>	Dasyatidae / Myliobatiformes	EN	Golok	Malaisie; Thaïlande
<i>Genidens barbatus</i>	Ariidae / Siluriformes	NE	Lagoon Mirim	Brésil; Uruguay
<i>Geotria macrostoma</i>	Geotriidae / Petromyzontiformes	LC	Azopardo; Gallegos-Chico; Rio Grande (South America)	Argentine; Chili
<i>Gila elegans</i>	Leuciscidae / Cypriniformes	CR	Colorado	Mexique; États-Unis d'Amérique
<i>Gonialosa modesta</i>	Clupeidae / Clupeiformes	DD	Pakchan; Salween	Myanmar; Thaïlande
<i>Gonialosa whiteheadi</i>	Clupeidae / Clupeiformes	DD	Pakchan	Myanmar; Thaïlande
<i>Gudusia chapra</i>	Clupeidae / Clupeiformes	LC	Ganges-Brahmaputra-Meghna; Indus; Karnaphuli	Bangladesh; Inde; Népal; Pakistan
<i>Gymnogobius castaneus</i>	Gobiidae / Gobiiformes	LC	Han	Corée du Nord; Corée du Sud
<i>Gyrinocheilus aymonieri</i>	Gyrinocheilidae / Cypriniformes	LC	Mekong	Cambodge; Vietnam
<i>Helicophagus leptorhynchus</i>	Pangasiidae / Siluriformes	DD	Mekong	Cambodge; Chine; Laos; Myanmar; Thaïlande; Vietnam
<i>Hemibagrus filamentus</i>	Bagridae / Siluriformes	DD	Mekong; Song Vam Co Dong	Cambodge; Laos; Thaïlande; Vietnam
<i>Hemibagrus guttatus</i>	Bagridae / Siluriformes	DD	Ma; Pearl; Red/Song Hong	Chine; Laos; Vietnam
<i>Hemibagrus microphthalmus</i>	Bagridae / Siluriformes	LC	Irrawaddy; Salween	Chine; Inde; Myanmar; Thaïlande
<i>Hemistrygon Laosensis</i>	Dasyatidae / Myliobatiformes	EN	Mekong	Cambodge; Laos; Myanmar; Thaïlande
<i>Henicorhynchus caudimaculatus</i>	Cyprinidae / Cypriniformes	NE	Mekong	Laos; Thaïlande

Espèce	Famille/ Ordre	Statut de conservation UICN	Bassins transfrontaliers	Pays
Henicorhynchus entmema	Cyprinidae / Cypriniformes	NE	Mekong	Cambodge; Laos; Myanmar; Thaïlande
Henicorhynchus ornatipinnis	Cyprinidae / Cypriniformes	NE	Mekong	Laos; Thaïlande
Henicorhynchus siamensis	Cyprinidae / Cypriniformes	NE	Mekong	Cambodge; Laos; Myanmar; Thaïlande; Vietnam
Himantura marginata	Dasyatidae / Myliobatiformes	NE	Mono; Oueme	Bénin; Nigeria; Togo
Hoplias aimara	Erythrinidae / Characiformes	LC	Amazon; Barima; Courantyne; Essequibo; Maroni; Orinoco; Oyapock	Brésil; Colombie; Guyane française; Guyana; Suriname; Venezuela
Hucho hucho	Salmonidae / Salmoniformes	VU	Danube	Autriche; Bosnie-Herzégovine; Croatie; Allemagne; Hongrie; Monténégro; Roumanie; Serbie; Slovaquie; Slovénie; Suisse; Ukraine
Hucho taimen	Salmonidae / Salmoniformes	VU	Amur; Burla; Ebeyty; Karasuk-Studenoye; Malinovoye; Ob; Sujfun; Torey Lakes; Ul Kensor; Yenisey	Chine; Kazakhstan; Mongolie; Russie
Hypophthalmichthys molitrix	Cyprinidae / Cypriniformes	NT	Amur; Danube; Dniestr; La Plata; Meuse; Rhine; Scheldt; Tumen; Volga	Argentine; Autriche; Belgique; Brésil; Bulgarie; Chine; France; Allemagne; Hongrie; Kazakhstan; Moldavie; Corée du Nord; Roumanie; Russie; Serbie; Slovaquie; Ukraine
Hyporhamphus intermedius	Hemiramphidae / Beloniformes	NE	Han	Corée du Nord; Corée du Sud
Hyporhamphus sajori	Hemiramphidae / Beloniformes	NE	Tumen	Chine; Corée du Nord; Russie
Hypsibarbus lagleri	Cyprinidae / Cypriniformes	VU	Mekong	Cambodge; Laos; Thaïlande; Vietnam
Hypsibarbus pierrei	Cyprinidae / Cypriniformes	DD	Mekong	Cambodge; Laos; Thaïlande; Vietnam
Ichthyoelephas humeralis	Prochilodontidae / Characiformes	NT	Mira	Colombie; Équateur
Ilisha novacula	Pristigasteridae / Clupeiformes	DD	Irrawaddy	Chine; Inde; Myanmar
Incisilabeo behri	Cyprinidae / Cypriniformes	VU	Mekong	Cambodge; Chine; Laos; Myanmar; Thaïlande; Vietnam
Johnius gangeticus	Sciaenidae / Acanthuriformes	DD	Ganges-Brahmaputra-Meghna	Bangladesh; Inde; Népal
Joturus pichardi	Eleotridae / Gobiiformes	LC	Belize; Changuinola; Coco; Hondo; Motagua; San Juan; Sixaola	Belize; Costa Rica; Guatemala; Honduras; Mexique; Nicaragua; Panama
Kryptopterus dissitus	Siluridae / Siluriformes	DD	Mekong	Cambodge; Laos; Vietnam

Espèce	Famille/ Ordre	Statut de conservation UICN	Bassins transfrontaliers	Pays
Kryptopterus paraschilbeides	Siluridae / Siluriformes	DD	Mekong	Cambodge; Vietnam
Kyataphisa caelata	Cyprinidae / Cypriniformes	NE	Mekong	Cambodge; Vietnam
Labeo mesops	Cyprinidae / Cypriniformes	CR	Zambezi	Malawi; Mozambique
Labeo pangusia	Cyprinidae / Cypriniformes	NT	Ganges-Brahmaputra-Meghna	Bhoutan; Inde; Népal
Labeo pierrei	Cyprinidae / Cypriniformes	VU	Mekong; Saigon/Song Nha Be; Song Vam Co Dong	Cambodge; Laos; Vietnam
Labeo ruddi	Cyprinidae / Cypriniformes	DD	Incomati; Limpopo; Umbeluzi	Botswana; Eswatini; Mozambique; Afrique du Sud; Zimbabwe
Labeo victorianus	Cyprinidae / Cypriniformes	LC	Nile	Burundi; Kenya; Rwanda; Tanzanie; Ouganda
Labeobarbus johnstonii	Cyprinidae / Cypriniformes	LC	Zambezi	Malawi; Mozambique; Tanzanie
Labeobarbus kimberleyensis	Cyprinidae / Cypriniformes	NT	Orange	Lesotho; Namibie; Afrique du Sud
Labeobarbus nelspruitensis	Cyprinidae / Cypriniformes	NT	Incomati; Maputo	Eswatini; Mozambique; Afrique du Sud
Labiobarbus lineatus	Cyprinidae / Cypriniformes	NE	Mekong	Cambodge; Laos; Thaïlande; Vietnam
Lampetra fluviatilis	Petromyzontidae / Petromyzontiformes	NT	Angerman; Barta; Daugava; Elbe; Erne; Foyle; Gauja; Gota alv; Iddefjord; IJsselmeer; Indalsalven; Kemi; Lielupe; Meuse; Narva; Neman; Neva; Newry; Oder; Peschanaya; Pregolya; Rhine; Torne; Ume; Venta; Vida; Vistula	Biélorussie; Belgique; République tchèque; Danemark; Estonie; Finlande; France; Allemagne; Irlande; Lettonie; Lituanie; Luxembourg; Pays-Bas; Norvège; Pologne; Russie; Russie (Kaliningrad); Slovaquie; Suède; Suisse; Ukraine; Royaume-Uni
Lampetra planeri	Petromyzontidae / Petromyzontiformes	NT	Angerman; Barta; Daugava; Elbe; Erne; Foyle; Gauja; Gota alv; Iddefjord; IJsselmeer; Indalsalven; Kemi; Lielupe; Meuse; Narva; Neman; Neva; Newry; Oder; Peschanaya; Pregolya; Rhine; Rhone; Scheldt; Torne; Ume; Venta; Vida; Vistula	Autriche; Biélorussie; Belgique; République tchèque; Danemark; Estonie; Finlande; France; Allemagne; Irlande; Lettonie; Liechtenstein; Lituanie; Luxembourg; Pays-Bas; Norvège; Pologne; Russie; Russie (Kaliningrad); Slovaquie; Suède; Suisse; Ukraine; Royaume-Uni
Laubuka caeruleostigmata	Cyprinidae / Cypriniformes	EN	Mekong; Song Vam Co Dong	Cambodge; Laos; Thaïlande; Vietnam
Leiarius longibarbis	Pimelodidae / Siluriformes	DD	Amazon	Brésil; Pérou
Leporinus bimaculatus	Anostomidae / Characiformes	DD	Amazon	Brésil; Colombie; Pérou

Espèce	Famille/ Ordre	Statut de conservation UICN	Bassins transfrontaliers	Pays
Leporinus bleheri	Anostomidae / Characiformes	DD	Amazon	Bolivie; Brésil
Leptobarbus rubripinna	Cyprinidae / Cypriniformes	DD	Mekong	Cambodge; Laos; Thaïlande; Vietnam
Leucopsarion petersii	Osmeridae / Osmeriformes	LC	Han	Corée du Nord; Corée du Sud
Liza grandisquamis	Mugilidae / Mugiliformes	DD	Ntem; Sénégal	Cameroun; Guinée équatoriale; Mauritanie; Sénégal
Lobocheilos cryptopogon	Cyprinidae / Cypriniformes	NE	Mekong	Cambodge; Laos; Vietnam
Luciobarbus brachycephalus	Cyprinidae / Cypriniformes	EN	Amu Darya; Kura; Samur; Syr Darya	Afghanistan; Azerbaïdjan; Géorgie; Iran; Kazakhstan; Kirghizistan; Russie; Tadjikistan; Turkménistan; Ouzbékistan
Luciobarbus capito	Cyprinidae / Cypriniformes	VU	Atrek; Kura; Samur; Terek; Volga	Arménie; Azerbaïdjan; Géorgie; Iran; Kazakhstan; Russie; Turquie; Turkménistan
Luciobarbus caspius	Cyprinidae / Cypriniformes	LC	Kura; Samur; Terek; Volga	Arménie; Azerbaïdjan; Géorgie; Iran; Kazakhstan; Russie; Turquie
Luciobarbus esocinus	Cyprinidae / Cypriniformes	VU	Tigris-Euphrates/Shatt al Arab	Iran; Irak; Syrie; Turquie
Luciobarbus graellsii	Cyprinidae / Cypriniformes	NT	Ebro	Andorre; Espagne
Luciobarbus longiceps	Cyprinidae / Cypriniformes	EN	Jordanie/Mer Morte	Israël; Jordanie; État de Palestine; Syrie
Luciobarbus subquincunciatus	Cyprinidae / Cypriniformes	CR	Tigris-Euphrates/Shatt al Arab	Iran; Irak; Syrie; Turquie
Luciobrama macrocephalus	Cyprinidae / Cypriniformes	DD	Red/Song Hong	Chine; Vietnam
Luciocyprinus langsoni	Cyprinidae / Cypriniformes	VU	Pearl; Red/Song Hong	Chine; Vietnam
Luciocyprinus striolatus	Cyprinidae / Cypriniformes	EN	Mekong	Chine; Laos; Myanmar; Thaïlande
Lutjanus goldiei	Lutjanidae / Lutjaniformes	NE	Fly	Indonésie; Papouasie-Nouvelle-Guinée
Macrhybopsis aestivalis	Leuciscidae / Cypriniformes	LC	Rio Grande (Amérique du Nord)	Mexique; États-Unis d'Amérique
Macrochirichthys macrochirus	Cyprinidae / Cypriniformes	LC	Ca/Lam/Song-Koi; Giang Thanh; Golok; Ma; Mekong; Red/Song Hong; Saïgon/Song Nha Be; Salween; Sambas; Sembakung; Song Vam Co Dong	Cambodge; Chine; Indonésie; Laos; Malaisie; Myanmar; Thaïlande; Vietnam
Macrospinosa cuja	Ariidae / Siluriformes	DD	Naf	Bangladesh; Myanmar

Espèce	Famille/ Ordre	Statut de conservation UICN	Bassins transfrontaliers	Pays
Mallotus villosus	Osmeridae / Osmeriformes	NE	Paatsjoki	Norvège; Russie
Mastacembelus erythrotaenia	Mastacembelidae / Synbranchiformes	LC	Mekong; Song Vam Co Dong	Cambodge; Vietnam
Mastacembelus undulatus	Mastacembelidae / Synbranchiformes	DD	Ma; Pearl; Red/Song Hong	Chine; Laos; Vietnam
Megalops atlanticus	Megalopidae / Elopiformes	VU	Hondo; Oyapock; San Juan; Sixaola	Belize; Brésil; Costa Rica; Guyane française; Mexique; Nicaragua; Panama
Megalops cyprinoides	Megalopidae / Elopiformes	DD	Beilun; Dakatia; Feni; Ganges-Brahmaputra-Meghna; Giang Thanh; Golok; Matamuhuri; Naf; Ruvuma; Uмба	Bangladesh; Cambodge; Chine; Inde; Kenya; Malaisie; Mozambique; Myanmar; Tanzanie; Thaïlande; Vietnam
Mekongina erythrospila	Cyprinidae / Cypriniformes	NT	Mekong	Cambodge; Laos; Thaïlande; Vietnam
Membras vagrans	Atherinopsidae / Atheriniformes	DD	Rio Grande (Amérique du Nord)	Mexique; États-Unis d'Amérique
Metynnis orinocensis	Serrasalmidae / Characiformes	DD	Orinoco	Colombie; Venezuela
Micronema cheveyi	Siluridae / Siluriformes	DD	Mekong	Cambodge; Laos; Thaïlande; Vietnam
Mugil cephalus	Mugilidae / Mugiliformes	LC	An Nahr Al Kabir; Beilun; Besor; Bidasoa; Buna; Congo; Coruh; Danube; Dniestr; Douro; Gambie; Giang Thanh; Goascoran; Golok; Guadiana; Jordanie/Mer Morte; Jurado; Kunene; Kura; Lima; Mano; Maritsa; Medjerda; Minho; Mius; Negro (Amérique du Nord); Neretva; Nestos; Orange; Orontes; Rio Grande (Amérique du Nord); Ruvuma; Sénégal; Soca; Struma; Tijuana; Tumbes; Uмба; Vardar; Vjosa; Zarumilla	Albanie; Algérie; Angola; Bosnie-Herzégovine; Bulgarie; Cambodge; Chine; Colombie; Croatie; République démocratique du Congo; Équateur; El Salvador; France; Gambie; Géorgie; Grèce; Honduras; Israël; Italie; Jordanie; Kenya; Liban; Libéria; Malaisie; Mauritanie; Mexique; Moldavie; Monténégro; Mozambique; Namibie; Nicaragua; Macédoine du Nord; Panama; Pérou; Portugal; Roumanie; Russie; Sénégal; Sierra Leone; Slovénie; Afrique du Sud; Espagne; État de Palestine; Syrie; Tanzanie; Thaïlande; Tunisie; Turquie; Ukraine; États-Unis d'Amérique; Vietnam
Myleus pacu	Serrasalmidae / Characiformes	NT	Amazon; Courantyne; Essequibo	Brésil; Guyana; Suriname; Venezuela
Myloplus planquettei	Serrasalmidae / Characiformes	VU	Maroni	Guyane française; Suriname
Mystus bocourti	Bagridae / Siluriformes	VU	Mekong	Cambodge; Laos; Thaïlande
Mystus cavasius	Bagridae / Siluriformes	LC	Ganges-Brahmaputra-Meghna	Bangladesh; Bhoutan; Inde
Mystus rhegma	Bagridae / Siluriformes	DD	Mekong	Cambodge; Laos; Thaïlande; Vietnam

Espèce	Famille/ Ordre	Statut de conservation UICN	Bassins transfrontaliers	Pays
Myxus elongatus	Mugilidae / Mugiliformes	NE	Buna	Albanie; Monténégro
Namaquacypris hospes	Cyprinidae / Cypriniformes	NE	Orange	Namibie; Afrique du Sud
Naziritor chelynoïdes	Cyprinidae / Cypriniformes	NE	Ganges-Brahmaputra-Meghna	Inde; Népal
Neochelon falcipinnis	Mugilidae / Mugiliformes	DD	Aby Lagoon-Bia-Tano; Chiloango; Congo; Gambie; Kunene; Mono; Muni; Niger; Ntem; Oueme; Volta	Angola; Bénin; Cameroun; Côte d'Ivoire; République démocratique du Congo; Guinée équatoriale; Gabon; Gambie; Ghana; Namibie; Niger; Nigeria; Sénégal; Togo
Neolissochilus blanci	Cyprinidae / Cypriniformes	NT	Ca/Lam/Song-Koi; Mekong; Red/Song Hong; Salween	Cambodge; Chine; Laos; Myanmar; Thaïlande; Vietnam
Neolissochilus hexagonolepis	Cyprinidae / Cypriniformes	NT	Ganges-Brahmaputra-Meghna	Bangladesh; Bhoutan; Inde; Népal
Neosalanx brevirostris	Salangidae / Osmeriformes	DD	Beilun; Han; Ma; Pearl; Red/Song Hong; Yalu	Chine; Laos; Corée du Nord; Corée du Sud; Vietnam
Neosalanx hubbsi	Salangidae / Osmeriformes	DD	Han	Corée du Nord; Corée du Sud
Neosalanx Jordaniei	Salangidae / Osmeriformes	LC	Yalu	Chine; Corée du Nord
Notropis jemezianus	Leuciscidae / Cypriniformes	LC	Rio Grande (Amérique du Nord)	Mexique; États-Unis d'Amérique
Odontesthes hatcheri	Atherinopsidae / Atheriniformes	VU	Baker; Puelo	Argentine; Chili
Ompok bimaculatus	Siluridae / Siluriformes	NT	Dakatia; Feni; Ganges-Brahmaputra-Meghna; Indus; Irrawaddy; Kaladan; Karnaphuli; Matamuhuri; Naf; Rann of Kutch	Afghanistan; Bangladesh; Bhoutan; Chine; Inde; Myanmar; Népal; Pakistan
Ompok pabda	Siluridae / Siluriformes	NT	Ganges-Brahmaputra-Meghna	Bangladesh; Inde
Ompok pinnatus	Siluridae / Siluriformes	DD	Mekong; Song Vam Co Dong	Cambodge; Vietnam
Oncorhynchus clarkii	Salmonidae / Salmoniformes	LC	Alsek; Chilkat; Columbia; Copper; Skagit; Stikine; Taku; Whiting	Canada; États-Unis d'Amérique; États-Unis d'Amérique (Alaska)
Opsaridium microcephalum	Cyprinidae / Cypriniformes	LC	Zambezi	Malawi; Mozambique; Tanzanie
Opsaridium microlepis	Cyprinidae / Cypriniformes	VU	Zambezi	Malawi; Mozambique; Tanzanie
Opsarius bendelisis	Cyprinidae / Cypriniformes	NE	Ganges-Brahmaputra-Meghna	Bangladesh; Inde; Népal

Espèce	Famille/ Ordre	Statut de conservation UICN	Bassins transfrontaliers	Pays
Oreochromis macrochir	Cichlidae / Cichliformes	VU	Buzi; Etosha-Cuvelai; Kunene; Okavango; Zambezi	Angola; Botswana; Mozambique; Namibie; Zambie; Zimbabwe
Oreochromis mossambicus	Cichlidae / Cichliformes	VU	Buzi; Incomati; Limpopo; Maputo; Okavango; Save; Umbeluzi; Zambezi	Botswana; Eswatini; Malawi; Mozambique; Afrique du Sud; Zambie; Zimbabwe
Osphronemus exodon	Osphronemidae / Anabantiformes	VU	Mekong; Song Vam Co Dong	Cambodge; Laos; Thaïlande; Vietnam
Osteobrama belangeri	Cyprinidae / Cypriniformes	NT	Irrawaddy; Salween	Chine; Inde; Myanmar; Thaïlande
Osteochilus melanopleurus	Cyprinidae / Cypriniformes	NE	Mekong	Cambodge; Laos; Thaïlande; Vietnam
Osteochilus schlegelii	Cyprinidae / Cypriniformes	DD	Mekong	Cambodge; Laos; Thaïlande; Vietnam
Osteoglossum bicirrhosum	Osteoglossidae / Osteoglossiformes	LC	Amazon; Orinoco; Oyapock	Bolivie; Brésil; Colombie; Équateur; Guyane française; Guyana; Pérou; Venezuela
Osteomugil cunnesius	Mugilidae / Mugiliformes	NE	Save	Mozambique; Zimbabwe
Otolithoides biauritus	Sciaenidae / Acanthuriformes	DD	Naf	Bangladesh; Myanmar
Otolithoides pama	Sciaenidae / Acanthuriformes	DD	Naf	Bangladesh; Myanmar
Oxygaster pointoni	Cyprinidae / Cypriniformes	VU	Mekong; Song Vam Co Dong	Cambodge; Laos; Thaïlande; Vietnam
Pangasianodon hypophthalmus	Pangasiidae / Siluriformes	EN	Mekong; Saigon/Song Nha Be; Song Vam Co Dong	Cambodge; Laos; Thaïlande; Vietnam
Pangasius bocourti	Pangasiidae / Siluriformes	LC	Mekong	Cambodge; Chine; Laos; Myanmar; Thaïlande; Vietnam
Pangasius conchophilus	Pangasiidae / Siluriformes	LC	Mekong	Cambodge; Laos; Myanmar; Thaïlande; Vietnam
Pangasius elongatus	Pangasiidae / Siluriformes	DD	Mekong	Cambodge; Laos; Myanmar; Thaïlande; Vietnam
Pangasius krempfi	Pangasiidae / Siluriformes	VU	Mekong; Saigon/Song Nha Be; Song Vam Co Dong	Cambodge; Laos; Thaïlande; Vietnam
Pangasius larnaudii	Pangasiidae / Siluriformes	LC	Mekong	Cambodge; Laos; Myanmar; Thaïlande; Vietnam
Pangasius pangasius	Pangasiidae / Siluriformes	LC	Ganges-Brahmaputra-Meghna; Mekong	Bangladesh; Cambodge; Inde; Laos; Thaïlande
Pangasius sanitwongsei	Pangasiidae / Siluriformes	CR	Mekong; Song Vam Co Dong	Cambodge; Laos; Myanmar; Thaïlande; Vietnam

Espèce	Famille/ Ordre	Statut de conservation UICN	Bassins transfrontaliers	Pays
Pantosteus plebeius	Catostomidae / Cypriniformes	DD	Colorado; Rio Grande (Amérique du Nord); Yaqui	Mexique; États-Unis d'Amérique
Parabramis pekinensis	Cyprinidae / Cypriniformes	LC	Amur; Beilun; Pearl	Chine; Russie; Vietnam
Parachondrostoma miegii	Leuciscidae / Cypriniformes	NT	Bidasoa; Ebro	Andorre; France; Espagne
Parachromis dovii	Cichlidae / Cichliformes	LC	Choluteca; Coco; Negro (Amérique du Nord); San Juan	Costa Rica; Honduras; Nicaragua
Percichthys trucha	Percichthyidae / Perciformes	LC	Baker; Gallegos-Chico; Puelo; Valdivia; Yelcho	Argentine; Chili
Petromyzon marinus	Petromyzontidae / Petromyzontiformes	LC	Barta; Bidasoa; Buna; Elbe; Erne; Foyle; Guadiana; Iddefjord; IJsselmeer; Lima; Medjerda; Meuse; Minho; Naatamo; Narva; Neman; Neretva; Newry; Oder; Paatsjoki; Pregolya; Rhine; Saint Croix; Saint Lawrence; Scheldt; Vida; Vistula	Albanie; Algérie; Belgique; Bosnie-Herzégovine; Canada; Croatie; République tchèque; Danemark; Estonie; Finlande; France; Allemagne; Irlande; Lettonie; Lituanie; Luxembourg; Monténégro; Pays-Bas; Norvège; Pologne; Portugal; Russie; Russie (Kaliningrad); Slovaquie; Espagne; Suède; Suisse; Tunisie; Royaume-Uni; États-Unis d'Amérique
Piaractus mesopotamicus	Serrasalminae / Characiformes	NT	La Plata	Argentine; Bolivie; Brésil; Paraguay
Piaractus orinoquensis	Serrasalminae / Characiformes	VU	Orinoco	Colombie; Venezuela
Plagioscion Surinamensis	Sciaenidae / Acanthuriformes	DD	Amazon	Bolivie; Brésil
Planiliza haematocheila	Mugilidae / Mugiliformes	NE	Han	Corée du Nord; Corée du Sud
Planiliza melinopterus	Mugilidae / Mugiliformes	NE	Tigris-Euphrates/Shatt al Arab	Iran; Irak
Planiliza tade	Mugilidae / Mugiliformes	DD	Aby Lagoon-Bia-Tano; Beilun; Giang Thanh; Golok; Matamuhuri; Naf; Orange	Bangladesh; Cambodge; Chine; Côte d'Ivoire; Ghana; Malaisie; Myanmar; Namibie; Afrique du Sud; Thaïlande; Vietnam
Platygobio gracilis	Leuciscidae / Cypriniformes	LC	Mississippi	Canada; États-Unis d'Amérique
Platysilurus malarmo	Pimelodidae / Siluriformes	NE	Amazon; Catatumbo; Orinoco	Bolivie; Colombie; Pérou; Venezuela
Plecoglossus altivelis	Plecoglossidae / Osmeriformes	DD	Beilun	Chine; Vietnam
Pogonopoma obscurum	Loricariidae / Siluriformes	VU	La Plata	Argentine; Brésil

Espèce	Famille/ Ordre	Statut de conservation UICN	Bassins transfrontaliers	Pays
Polydactylus sextarius	Polynemidae / Polynemiformes	NE	Tigris-Euphrates/Shatt al Arab	Iran; Irak
Polynemus paradiseus	Polynemidae / Polynemiformes	LC	Dakatia; Feni; Ganges-Brahmaputra-Meghna; Giang Thanh; Golok; Kaladan; Karnaphuli; Matamuhuri; Naf; Pakchan; Song Vam Co Dong	Bangladesh; Bhoutan; Cambodge; Inde; Malaisie; Myanmar; Thaïlande; Vietnam
Potamorhina laticeps	Curimatidae / Characiformes	NE	Amazon; Catatumbo; Orinoco	Bolivie; Brésil; Colombie; Pérou; Venezuela
Potamotrygon constellata	Potamotrygonidae / Myliobatiformes	DD	Amazon	Brésil; Colombie; Équateur; Pérou
Potamotrygon hystrix	Potamotrygonidae / Myliobatiformes	NE	Amazon; La Plata; Maroni; Oyapock	Argentine; Brésil; Colombie; Équateur; Guyane française; Guyana; Paraguay; Suriname
Potamotrygon motoro	Potamotrygonidae / Myliobatiformes	DD	La Plata	Argentine; Bolivie; Paraguay
Potamotrygon scobina	Potamotrygonidae / Myliobatiformes	DD	Amazon; Orinoco	Brésil; Colombie; Guyana; Venezuela
Probarbus jullieni	Cyprinidae / Cypriniformes	CR	Mekong	Cambodge; Laos; Myanmar; Thaïlande; Vietnam
Probarbus labeamajor	Cyprinidae / Cypriniformes	EN	Mekong	Cambodge; Laos; Thaïlande; Vietnam
Probarbus labeaminor	Cyprinidae / Cypriniformes	NT	Mekong	Cambodge; Laos; Thaïlande
Prochilodus mariae	Prochilodontidae / Characiformes	LC	Orinoco	Colombie; Venezuela
Prochilodus reticulatus	Prochilodontidae / Characiformes	NE	Catatumbo; La Plata; Maroni	Argentine; Brésil; Colombie; Guyane française; Paraguay; Suriname; Venezuela
Procypris mera	Cyprinidae / Cypriniformes	DD	Pearl	Chine; Vietnam
Protosalanx chinensis	Salangidae / Osmeriformes	DD	Beilun; Han; Yalu	Chine; Corée du Nord; Corée du Sud; Vietnam
Pseudocurimata boulengeri	Curimatidae / Characiformes	NT	Zarumilla	Équateur; Pérou
Pseudocurimata Pérouana	Curimatidae / Characiformes	NT	Chira; Tumbes; Zarumilla	Équateur; Pérou
Pseudohemiculter dispar	Cyprinidae / Cypriniformes	VU	Beilun; Ca/Lam/Song-Koi; Ma; Mekong; Pearl; Red/Song Hong	Cambodge; Chine; Laos; Myanmar; Thaïlande; Vietnam
Pseudoplatystoma corruscans	Pimelodidae / Siluriformes	NT	La Plata; Lagoon Mirim	Argentine; Bolivie; Brésil; Paraguay; Uruguay
Pseudoplatystoma fasciatum	Pimelodidae / Siluriformes	LC	Courantyne; Maroni; Oyapock	Brésil; Guyane française; Guyana; Suriname

Espèce	Famille/ Ordre	Statut de conservation UICN	Bassins transfrontaliers	Pays
<i>Pseudoplatystoma metaense</i>	Pimelodidae / Siluriformes	EN	Orinoco	Colombie; Venezuela
<i>Pseudoplatystoma orinocoense</i>	Pimelodidae / Siluriformes	EN	Orinoco	Colombie; Venezuela
<i>Rasbora hobelmani</i>	Danionidae / Cypriniformes	NE	Mekong	Cambodge; Laos
<i>Rhinelepis aspera</i>	Loricariidae / Siluriformes	NT	La Plata	Argentine; Brésil; Paraguay
<i>Rhonciscus croco</i>	Haemulidae / Eupercaria incertae sedis	DD	Coco; Motagua; Oyapock; Rio Grande (Amérique du Nord); San Juan; Sarstoon; Sixaola	Belize; Brésil; Costa Rica; Guyane française; Guatemala; Honduras; Mexique; Nicaragua; Panama; États-Unis d'Amérique
<i>Rutilus meidingeri</i>	Leuciscidae / Cypriniformes	NT	Danube	Autriche; Allemagne
<i>Salanx chinensis</i>	Salangidae / Osmeriformes	DD	Beilun	Chine; Vietnam
<i>Salmo labrax</i>	Salmonidae / Salmoniformes	LC	Danube; Dnieper; Dniestr; Don; Mius	Kosovo; Moldavie; Monténégro; Roumanie; Russie; Serbie; Slovaquie; Slovénie; Ukraine
<i>Salmo macrostigma</i>	Salmonidae / Salmoniformes	DD	Medjerda; Moulouya	Algérie; Maroc; Tunisie
<i>Salmo marmoratus</i>	Salmonidae / Salmoniformes	VU	Buna; Neretva; Po; Soca	Albanie; Bosnie-Herzégovine; Croatie; Italie; Monténégro; Slovénie; Suisse
<i>Salmo salar</i>	Salmonidae / Salmoniformes	NT	Barta; Daugava; Erne; Foyle; Gauja; Iddefjord; IJsselmeer; Lielupe; Minho; Naatamo; Narva; Neman; Newry; Paatsjoki; Peschanaya; Rhine; Saint Croix; Tana; Torne; Venta; Vida	Biélorussie; Canada; Danemark; Estonie; Finlande; France; Allemagne; Irlande; Lettonie; Lituanie; Luxembourg; Pays-Bas; Norvège; Portugal; Russie; Russie (Kaliningrad); Espagne; Suède; Royaume-Uni; États-Unis d'Amérique
<i>Salvelinus alpinus</i>	Salmonidae / Salmoniformes	LC	Altaelva; Angerman; Danube; Erne; Firth; Foyle; Naatamo; Paatsjoki; Rhine; Rhone; Saint John (Amérique du Nord); Tana; Torne; Tuloma; Ume; Yukon	Autriche; Canada; Finlande; France; Allemagne; Irlande; Liechtenstein; Norvège; Russie; Suède; Suisse; Royaume-Uni; États-Unis d'Amérique; États-Unis d'Amérique (Alaska)
<i>Salvelinus confluentus</i>	Salmonidae / Salmoniformes	VU	Alsek; Chilkat; Columbia; Skagit; Stikine; Taku; Unuk; Whiting	Canada; États-Unis d'Amérique; États-Unis d'Amérique (Alaska)
<i>Scaphirhynchus albus</i>	Acipenseridae / Acipenseriformes	CR	Mississippi	Canada; États-Unis d'Amérique
<i>Scaphognathops bandanensis</i>	Cyprinidae / Cypriniformes	VU	Mekong	Cambodge; Laos; Myanmar; Thaïlande; Vietnam
<i>Schizocypris brucei</i>	Cyprinidae / Cypriniformes	VU	Helmand	Afghanistan; Iran

Espèce	Famille/ Ordre	Statut de conservation UICN	Bassins transfrontaliers	Pays
Schizothorax esocinus	Cyprinidae / Cypriniformes	VU	Indus	Afghanistan; Inde; Pakistan
Schizothorax lantsangensis	Cyprinidae / Cypriniformes	DD	Mekong	Chine; Myanmar
Schizothorax plagiostomus	Cyprinidae / Cypriniformes	VU	Amu Darya; Dakatia; Dasht; Feni; Ganges-Brahmaputra-Meghna; Hari/Harirud-Murgab; Helmand; Indus; Irrawaddy; Kaladan; Karnaphuli; Rann of Kutch; Tarim	Afghanistan; Bangladesh; Bhoutan; Chine; Inde; Iran; Myanmar; Népal; Pakistan; Tadjikistan; Turkménistan; Ouzbékistan
Schizothorax richardsonii	Cyprinidae / Cypriniformes	VU	Ganges-Brahmaputra-Meghna	Bhoutan; Chine; Inde; Népal
Scomberomorus sinensis	Scombridae / Scombriformes	NT	Mekong	Cambodge; Laos; Vietnam
Semaprochilodus varii	Prochilodontidae / Characiformes	LC	Maroni	Guyane française; Suriname
Semiplotus manipurensis	Cyprinidae / Cypriniformes	DD	Irrawaddy	Inde; Myanmar
Serranochromis meridianus	Cichlidae / Cichliformes	EN	Incomati; Limpopo; Umbeluzi	Eswatini; Mozambique; Afrique du Sud
Setipinna brevifilis	Engraulidae / Clupeiformes	DD	Ganges-Brahmaputra-Meghna	Bangladesh; Inde; Népal
Setipinna tenuifilis	Engraulidae / Clupeiformes	DD	Han; Naf	Bangladesh; Myanmar; Corée du Nord; Corée du Sud
Sicydium adelum	Gobiidae / Gobiiformes	EN	Sixaola	Costa Rica; Panama
Sikukia gudgeri	Cyprinidae / Cypriniformes	DD	Mekong	Cambodge; Laos; Thaïlande; Vietnam
Silhouettea sibayi	Gobiidae / Gobiiformes	EN	Umbeluzi	Eswatini; Mozambique
Silurus soldatovi	Siluridae / Siluriformes	LC	Amur	Chine; Russie
Steindachneridion scriptum	Pimelodidae / Siluriformes	EN	La Plata	Argentine; Brésil; Paraguay; Uruguay
Stenodus leucichthys	Salmonidae / Salmoniformes	NT	Volga	Kazakhstan; Russie
Syncrossus beauforti	Botiidae / Cypriniformes	NT	Golok; Mekong	Cambodge; Chine; Laos; Malaisie; Thaïlande
Systemus rubripinnis	Cyprinidae / Cypriniformes	DD	Mekong; Salween	Cambodge; Laos; Myanmar; Thaïlande

Espèce	Famille/ Ordre	Statut de conservation UICN	Bassins transfrontaliers	Pays
Tenualosa ilisha	Clupeidae / Clupeiformes	LC	Dakatia; Feni; Ganges-Brahmaputra-Meghna; Kaladan; Karnaphuli; Matamuhuri; Naf; Pakchan; Rann of Kutch; Salween	Bangladesh; Bhoutan; Inde; Myanmar; Népal; Pakistan; Thaïlande
Tenualosa reevesii	Clupeidae / Clupeiformes	DD	Beilun; Pearl; Red/Song Hong	Chine; Vietnam
Tenualosa thibaudeaui	Clupeidae / Clupeiformes	VU	Mekong	Cambodge; Laos; Thaïlande; Vietnam
Terapon puta	Terapontidae / Perciformes	NE	Besor; Giang Thanh; Tigris-Euphrates/Shatt al Arab	Cambodge; Iran; Irak; Israël; État de Palestine; Vietnam
Thryssa scratchleyi	Engraulidae / Clupeiformes	DD	Fly; Merauke	Indonésie; Papouasie-Nouvelle-Guinée
Thryssa stenosoma	Engraulidae / Clupeiformes	DD	Naf	Bangladesh; Myanmar
Tor laterivittatus	Cyprinidae / Cypriniformes	DD	Mekong; Red/Song Hong	Chine; Laos; Myanmar; Thaïlande; Vietnam
Tor polylepis	Cyprinidae / Cypriniformes	DD	Mekong	Chine; Laos; Myanmar
Tor putitora	Cyprinidae / Cypriniformes	EN	Ganges-Brahmaputra-Meghna; Indus; Irrawaddy	Afghanistan; Bangladesh; Bhoutan; Chine; Inde; Myanmar; Népal; Pakistan
Tor sinensis	Cyprinidae / Cypriniformes	VU	Mekong	Cambodge; Chine; Laos; Myanmar; Thaïlande; Vietnam
Tor tambda	Cyprinidae / Cypriniformes	DD	Ca/Lam/Song-Koi; Giang Thanh; Golok; Ma; Mekong; Pakchan; Red/Song Hong; Saigon/Song Nha Be; Salween; Sambas; Sembakung; Song Vam Co Dong	Cambodge; Chine; Indonésie; Laos; Malaisie; Myanmar; Thaïlande; Vietnam
Tor tambroides	Cyprinidae / Cypriniformes	DD	Ca/Lam/Song-Koi; Giang Thanh; Golok; Ma; Mekong; Pakchan; Red/Song Hong; Saigon/Song Nha Be; Salween; Sambas; Sembakung; Song Vam Co Dong	Cambodge; Chine; Indonésie; Laos; Malaisie; Myanmar; Thaïlande; Vietnam
Tor tor	Cyprinidae / Cypriniformes	DD	Ganges-Brahmaputra-Meghna	Inde; Népal
Toxotes blythii	Toxotidae / Carangaria incertae sedis	DD	Salween	Chine; Myanmar; Thaïlande
Trachidermus fasciatus	Cottidae / Scorpaeniformes	LC	Yalu	Chine; Corée du Nord
Trichopodus pectoralis	Osphronemidae / Anabantiformes	LC	Ma; Mekong; Red/Song Hong; Saigon/Song Nha Be; Salween	Cambodge; Chine; Laos; Myanmar; Thaïlande; Vietnam
Triportheus elongatus	Triportheidae / Characiformes	NE	Amazon	Bolivie; Brésil; Colombie; Équateur; Pérou

Espèce	Famille/ Ordre	Statut de conservation UICN	Bassins transfrontaliers	Pays
Urogymnus polylepis	Dasyatidae / Myliobatiformes	EN	Dakatia; Feni; Ganges-Brahmaputra-Meghna; Karnaphuli; Matamuhuri; Mekong; Naf; Sambas	Bangladesh; Cambodge; Inde; Indonésie; Laos; Malaisie; Myanmar; Thaïlande; Vietnam
Vimba vimba	Leuciscidae / Cypriniformes	LC	Barta; Danube; Daugava; Dnieper; Dniestr; Don; Elbe; Gauja; Gota alv; Iddefjord; Lielupe; Mius; Narva; Neman; Oder; Peschanaya; Pregolya; Venta; Vistula	Kosovo; Lettonie; Lituanie; Moldavie; Monténégro; Norvège; Pologne; Roumanie; Russie; Russie (Kaliningrad); Serbie; Slovaquie; Slovénie; Suède; Suisse; Ukraine
Wallago attu	Siluridae / Siluriformes	VU	Dakatia; Feni; Ganges-Brahmaputra-Meghna; Indus; Irrawaddy; Kaladan; Karnaphuli; Matamuhuri; Mekong; Naf; Rann of Kutch; Salween; Song Vam Co Dong	Bangladesh; Bhoutan; Cambodge; Chine; Inde; Laos; Myanmar; Népal; Pakistan; Thaïlande; Vietnam
Wallago micropogon	Siluridae / Siluriformes	DD	Mekong; Saigon/Song Nha Be; Song Vam Co Dong	Cambodge; Laos; Thaïlande; Vietnam
Xyrauchen texanus	Catostomidae / Cypriniformes	CR	Colorado	Mexique; États-Unis d'Amérique
Yasuhikotakia eos	Botiidae / Cypriniformes	LC	Ca/Lam/Song-Koi; Mekong; Saigon/Song Nha Be; Song Vam Co Dong	Cambodge; Laos; Thaïlande; Vietnam
Yasuhikotakia longidorsalis	Botiidae / Cypriniformes	DD	Mekong	Laos; Myanmar; Thaïlande
Zungaro jahu	Pimelodidae / Siluriformes	NT	La Plata	Argentine; Bolivie; Brésil; Paraguay; Uruguay

PROPOSITION DE RÉVISION DE LA RÉOLUTION 10.12

POISSONS D'EAU DOUCE MIGRATEURS

Note : Le nouveau texte proposé est souligné. Le texte à supprimer est ~~barré~~.

Considérant que le Plan stratégique de Samarcande pour les espèces migratrices 2024–2032 de la CMS prévoit, dans le cadre de l'Objectif 1, que l'état de conservation des espèces migratrices soit amélioré, notamment qu'en 2029 toutes les espèces présentant un statut défavorable soient inscrites et régulièrement évaluées (Cibles 1.1 et 1.2), et qu'en 2032 leur état de conservation se soit amélioré (Cible 1.3) ;

Considérant en outre que le Plan stratégique de Samarcande pour les espèces migratrices 2024-2032 prévoit, dans le cadre de l'Objectif 2, que les habitats et les aires de répartition des espèces migratrices soient maintenus et restaurés, ce qui favorisera leur connectivité, notamment qu'en 2029 tous les habitats importants soient identifiés, évalués et suivis (Cible 2.1), et qu'en 2032 ces habitats soient protégés, effectivement conservés et restaurés, tandis que la perte, la dégradation et la fragmentation des habitats sont réduites (Cibles 2.2 et 2.3) ;

Reconnaissant que les prises accessoires constituent une menace significative pour de nombreuses espèces de poissons d'eau douce migrateurs et que des actions ciblées sont nécessaires pour y remédier ;

Reconnaissant en outre les obligations de la communauté internationale en vue de la conservation, de la protection et de la gestion des poissons d'eau douce migrateurs telles que soulignées par, entre autres:

- a) La Décision 15/4 de la CDB relative au Cadre mondial de la biodiversité de Kunming-Montréal, en particulier la Cible 2, visant à restaurer efficacement au moins 30 % des zones d'écosystèmes terrestres, d'eau douce, marins et côtiers dégradés, et la Cible 3, visant à conserver au moins 30 % des zones terrestres et d'eau douce ainsi que des zones marines et côtières, ainsi que la Décision VII/4 du CDB relative au programme de travail révisé sur la diversité biologique des écosystèmes aquatiques intérieurs, notamment l'objectif 1.3 visant à renforcer le statut de conservation de la diversité biologique dans les eaux intérieures par la réhabilitation et la restauration des écosystèmes dégradés et la restauration des espèces menacées,
- b) ~~La Résolution de la CITES~~ ~~CITES Conf.10.12 (Rev.) traitant la conservation d'esturgeons, Conf.11.13 sur l'introduction d'un système universel d'étiquetage du caviar et Conf. 12.7 (Rev. COP17CoP13)~~ définissant un certain nombre de mesures de gestion de la conservation concernant les esturgeons et les poissons spatules, y compris des programmes de gestion de la pêche, améliorant la législation, promouvant des accords régionaux, le développement des systèmes de marquage, l'aquaculture, un système universel d'étiquetage du caviar, et le contrôle du commerce illicite, ainsi que les Décisions 19.175 et 19.176 de la CITES Système d'étiquetage pour le commerce de caviar et les Décisions 19.189 à 19.191 Espèces aquatiques inscrites aux annexes de la CITES [et toutes les espèces inscrites aux Annexes I à III, y compris l'inscription lors de la COP19 de sept nouvelles espèces de raies d'eau douce à l'Annexe II et l'inscription lors de la COP20 du genre *Anguilla*], ; et

- c) le Code de Conduite de la FAO pour une pêche responsable, concernant principalement les bonnes pratiques et l'élaboration d'une politique de pêche marine et d'eau douce telle que définie conformément à ses Principes Généraux à l'Article 6, prodiguant également des recommandations pour la coopération transfrontalière, notamment à l'Article 6.12 et à l'Article 7.1.3.;

~~Rappelant que la CMS inclut actuellement vingt-et-une espèces de poissons d'eau douce dans ses Annexes I et II;~~

~~Considérant que le Plan Stratégique de la CMS 2006-2011 et sa version actualisée pour la période 2012-2014 prévoient au titre de l'Objectif 1 que les examens concernant le statut et les actions de conservation en faveur des espèces de l'Annexe I et de l'Annexe II seront à publier à intervalles réguliers;~~

~~Prenant note de la discussion préliminaire sur les poissons d'eau douce lors de la 16^{ème} Réunion du Conseil scientifique (Bonn, 28-30 juin 2010) qui a reconnu que ces espèces étaient sous-représentées dans les Annexes de la CMS et lors de laquelle le Conseil s'est félicité de la préparation de l'examen qui serait présenté lors de la 17^{ème} réunion;~~

Rappelant les travaux antérieurs de la CMS sur la pollution plastique dans les systèmes fluviaux asiatiques, y compris l'évaluation des risques pour les espèces migratrices dans les fleuves Mékong et Gange (UNEP/CMS/Inf.13.11/Rev.1), et reconnaissant leur pertinence pour les poissons d'eau douce migrateurs,

~~Reconnaissant l'examen sur les poissons d'eau douce migrateurs préparé par le Conseiller scientifique mandaté par la COP (UNEP/CMS/Conf.10.31 et UNEP/CMS/Inf.10.33), le travail d'évaluation de l'UICN sur l'état du poisson d'eau douce, comprenant l'identification des zones clés pour la biodiversité (ZCB), ~~en du Conseil scientifique pour l'identification et l'établissement de priorité pour les espèces migratrices dans le bassin de La Plata pour les inscrire aux annexes de la Convention (UNEP/CMS/ScC16/Doc.7),~~~~

Reconnaissant que les stratégies migratoires des poissons d'eau douce sont diverses, certaines espèces migrant entièrement en eau douce, d'autres se déplaçant entre les écosystèmes d'eau douce et marins, et de nombreuses espèces présentant des stratégies multiples, avec des sous-populations dans différentes portions de rivières effectuant des déplacements longitudinaux ou latéraux distincts,

Appréciant que, si les efforts actuels se concentrent principalement sur la migration longitudinale, dans de nombreux cours d'eau, la « dérive » larvaire en aval sur de longues distances et les mouvements latéraux sur de plus courtes distances sont également essentiels à la survie,

~~Rappelant que, conformément à l'Article II de la Convention, les Etats de l'aire de répartition doivent prendre des mesures en vue de conserver, protéger et gérer les espèces migratrices et doivent s'efforcer de conclure des Accords pour promouvoir la conservation et la gestion des espèces migratrices,~~

~~Tenant compte du déclin significatif et continu des populations de poissons d'eau douce en raison d'une série étendue de menaces, incluant la surpêche, la destruction de l'habitat, les espèces envahissantes, la pollution et les barrières à la migration résultant en une perte de connectivité entre les habitats sensibles;~~

Prenant note du déficit d'information concernant le statut de conservation, le comportement migratoire et l'écologie des poissons d'eau douce et le besoin de recherches futures; et

Constatant par ailleurs l'importance de la coopération entre les Etats de l'aire de répartition pour la promotion de la recherche, l'augmentation de la sensibilisation et la gestion transfrontalière des poissons migrateurs d'eau douce, et le fait que ces activités seraient susceptibles de renforcer largement l'impact des actions de conservation en faveur de ce groupe d'espèces,

*La Conférence des Parties à la
Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage*

1. *Prend note du rapport Évaluation mondiale des poissons migrateurs d'eau douce, disponible en Annexe 1 du document UNEP/CMS/COP15/Doc.25.6.1 et sur www.cms.int/document/freshwater-fish, ainsi que l'Évaluation des espèces potentielles de poissons d'eau douce du bassin de l'Amazonie susceptibles d'être inscrites à l'Annexe II de la Convention sur les espèces migratrices, disponible sur le même site Web de l'examen des poissons d'eau douce contenu dans les documents UNEP/CMS/Conf.10.31 et UNEP/CMS/Inf.10.33;*
2. *Prie les Parties et invite les Non-Parties à renforcer les mesures de protection en faveur des espèces migratrices de poissons d'eau douce, incluant la destruction de l'habitat, la fragmentation de l'habitat, la surpêche, les prises accessoires, les espèces envahissantes et les barrières à la migration, telles que la création de zones protégées et d'autres mesures de conservation efficaces à l'échelle des plaines inondables supérieures et inférieures, qui sont importantes pour les cycles d'alimentation et de reproduction des populations sauvages de poissons migrateurs ;*
3. *Prie par ailleurs les Parties d'améliorer le suivi des poissons d'eau douce afin d'évaluer le niveau de vulnérabilité de chaque population conformément aux critères de la Liste Rouge de l'UICN et de travailler de manière collaborative à l'amélioration des connaissances sur les poissons migrateurs transfrontaliers afin de mieux identifier les espèces susceptibles de bénéficier de la coopération internationale ;*
4. *Prie instamment les Parties d'envisager de proposer pour inscription de soumettre une liste de propositions concernant les espèces que l'examen fait ressortir comme étant menacées, de même que pour d'autres espèces susceptibles de bénéficier de la coopération internationale;*
5. ~~*Demande au Conseil scientifique d'examiner davantage les propositions soumises par le Paraguay au cours de la 16ème réunion du Conseil scientifique pour l'inscription de l'espèce Brycon orbignyanus, Salminus hilarii, Genidens barbatus and Yungaro Jahn sur les annexes de la Convention;*~~
6. *Fait appel* aux Parties à s'impliquer dans la coopération internationale concernant la conservation des poissons d'eau douce migrateurs, en se concentrant sur les espèces de poissons énumérées dans la CMS au niveau subrégional ou régional, notant que ces coopérations doivent, entre autres :
 - a. Impliquer les gouvernements, le cas échéant, les organisations intergouvernementales, les organisations non gouvernementales et les communautés locales;

- b. Identifier et mettre en œuvre des mesures efficaces, le cas échéant, en vue d'atténuer les menaces telles que la dégradation de l'habitat, les barrières à la migration, les prises accessoires et la surexploitation; et
 - c. identifier des alternatives viables et réalisables à la consommation de poissons d'eau douce migrateurs menacés tout en reconnaissant l'importance culturelle et économique de ces espèces pour certaines communautés et garantir que l'usage est durable;
- 6.bis Demander aux Parties de promouvoir le partage de données avec les autres États de l'aire de répartition et/ou les organismes internationaux sur les espèces de poissons d'eau douce migrateurs transfrontaliers, notamment concernant l'abondance actuelle, l'écologie des poissons et la dégradation des habitats, en particulier pour les espèces figurant sur les listes rouges nationales, régionales ou mondiales ;
- 6.ter Demander en outre aux Parties de prendre des mesures concernant les barrages hydroélectriques et autres ouvrages afin d'atténuer leurs effets sur les rivières, notamment par la création de zones protégées et autres mesures locales de conservation dans les plaines inondables supérieures et inférieures importantes pour les cycles d'alimentation et de reproduction des populations sauvages de poissons migrateurs ;
- 7 ~~Demander au Secrétariat d'attirer l'attention du Comité de la FAO sur la pêche et le secrétariat de la CITES sur cette Résolution afin d'encourager une action conjointe et d'explorer des pistes de coopération future avec ces organismes de coopérer avec la FAO et la CITES~~, de même qu'avec les États de l'aire de répartition des poissons d'eau douce migrateurs pour renforcer la protection, la conservation et la gestion de ces espèces; et
- 8 ~~Demander par ailleurs au Secrétariat, selon les ressources disponibles, d'identifier des forums internationaux pertinents traitant de la conservation des poissons d'eau douce migrateurs et d'organiser des ateliers régionaux dans le but d'évaluer le statut de conservation, et de recommander des mesures prioritaires de conservation.~~

PROJET DE DÉCISIONS
POISSONS D'EAU DOUCE

À l'adresse des Parties

15.AA Les Parties sont invitées à :

- a) envisager de proposer les espèces recensées dans l'*Évaluation mondiale des poissons d'eau douce migrants* pour inscription aux annexes de la CMS lors des prochaines COP ;
- b) tenir compte de la vulnérabilité des poissons d'eau douce lorsqu'elles examinent les questions relatives aux infrastructures linéaires, à la connectivité, aux prises accessoires et à la capture illégale d'espèces ;
- c) lancer des instruments de coopération pour les espèces inscrites : actions concertées, plans d'action pour une ou plusieurs espèces et MdE, avec des plans de travail clairs et des structures de conseil technique.

À l'adresse du Conseil scientifique

15.BB Le Conseil scientifique, sous réserve de la disponibilité des ressources, est invité à :

- a) mettre en place un groupe de travail d'experts sans limite de durée, chargé de fournir des conseils sur les poissons d'eau douce migrants (évaluations de l'état, inscriptions, orientations sur la connectivité et normes de suivi) ;
- b) poursuivre les travaux visant à combler les lacunes régionales et taxonomiques de l'*Évaluation mondiale des poissons d'eau douce migrants*, en collaborant avec l'UICN et le groupe d'experts pour rassembler des données sur les espèces Non évaluées (NE), Données insuffisantes (DD) et Préoccupation mineure (LC) (tendance à la baisse) identifiées comme susceptibles de répondre aux critères de la CMS ;
- c) réaliser des évaluations de l'état écologique (Liste verte) pour les poissons d'eau douce inscrits à la CMS et pour les espèces candidates prioritaires identifiées dans l'*Évaluation mondiale des poissons d'eau douce migrants* ;
- d) élaborer un rapport sur l'état de conservation résumant la situation actuelle des poissons d'eau douce inscrits à l'Annexe I et les progrès dans leur gestion.
- e) commander une évaluation mondiale de l'état de conservation des poissons osseux marins migrants (téléostéens), suivant l'approche utilisée pour les poissons d'eau douce, afin d'éclairer d'éventuelles actions transrégimes ;
- f) réaliser des évaluations régionales ciblées (avec consultation d'experts) dans les bassins et régions abritant de nombreuses espèces migratrices transfrontalières, notamment en Afrique, où ces espèces sont sous-représentées dans les analyses actuelles et où des lacunes de données sont probables ;

- g) impliquer les pays du Bas-Mékong afin d'explorer des voies pour une gestion coordonnée et une éventuelle adhésion ou participation aux instruments de la CMS ;
- h) travailler en étroite collaboration avec le Secrétariat sur la possibilité de développer un module dédié aux poissons d'eau douce pour l'*Atlas sur la migration des animaux* ;
- i) intégrer les données pertinentes dans le rapport sur le *Statut des espèces migratrices* dans le monde à préparer pour la 16^e réunion de la Conférence des Parties, ainsi que dans d'autres produits de communication associés de la CMS ;
- j) réaliser une analyse des lacunes des activités menées par la CITES, la CDB, la FAO, l'UICN et les organisations de bassins fluviaux afin d'identifier les domaines où la CMS apporte le plus de valeur et d'harmoniser les actions concernant le suivi, la protection de la connectivité et la pêche/le commerce durable.

À l'adresse du Secrétariat

15.CC Le Secrétariat est chargé, sous réserve de la disponibilité des ressources :

- a) d'intégrer les poissons d'eau douce dans les travaux à venir de la CMS, notamment ses décisions, résolutions et initiatives transversales portant sur la connectivité écologique, les infrastructures linéaires et la réduction des prises accessoires ;
- b) de soutenir le Conseil scientifique dans la mise en œuvre de la décision 15.BB.