

Convention de Washington – CITES

Annexes au 15 février 2022

Annexe I

Les espèces inscrites à cette annexe sont menacées d'extinction. La CITES en interdit le commerce international sauf lorsque l'importation n'est pas faite à des fins commerciales mais, par exemple, à des fins de recherche scientifique. Dans ces cas exceptionnels, les transactions font l'objet de la délivrance d'un permis d'importation et d'un permis d'exportation (ou d'un certificat de réexportation).

Annexe II

L'Annexe II comprend les espèces qui, bien que n'étant pas nécessairement menacées actuellement d'extinction, pourraient le devenir si le commerce de leurs spécimens n'était pas contrôlé. Elle comprend aussi ce qu'on appelle les "espèces semblables", c'est-à-dire celles dont les spécimens commercialisés ressemblent à ceux d'espèces inscrites pour des raisons de conservation. Le commerce international des spécimens des espèces inscrites à l'Annexe II peut être autorisé et doit dans ce cas être couvert par un permis d'exportation ou un certificat de réexportation. La CITES n'impose pas de permis d'importation pour ces espèces (bien qu'un permis soit nécessaire dans certains pays ayant pris des mesures plus strictes que celles prévues par la Convention). Les autorités chargées de délivrer les permis et les certificats ne devraient le faire que si certaines conditions sont remplies mais surtout si elles ont l'assurance que le commerce ne nuira pas à la survie de l'espèce dans la nature.

Annexe III

L'Annexe III liste les espèces inscrites à la demande d'une Partie qui en réglemente déjà le commerce et qui a besoin de la coopération des autres Parties pour en empêcher l'exploitation illégale ou non durable. Le commerce international des spécimens des espèces inscrites à cette annexe n'est autorisé que sur présentation des permis ou certificats appropriés.

Annexes			
	I	II	III
CLASSE AMPHIBIA (AMPHIBIENS)			
CAUDATA			
AMBYSTOMATIDAE Axolotl		<i>Ambystoma dumerilii</i> <i>Ambystoma mexicanum</i>	
CRYPTOBRANCHIDAE Ménépome et salamandres géantes	<i>Andrias</i> spp.		<i>Cryptobranchus alleganiensis</i>
HYNOBIIDAE Salamandres asiatiques			<i>Hynobius amjiensis</i> (Chine)
SALAMANDRIDAE Tritons et salamandres	<i>Neurergus kaiseri</i>	<i>Echinotriton chinhaiensis</i> <i>Echinotriton maxiquadratus</i> <i>Laotriton laoensis</i> <i>Paramesitriton</i> spp. <i>Tylototriton</i> spp.	<i>Echinotriton andersoni</i> (japon) <i>Salamandra algira</i> (Algérie)
CLASSE ELASMOBRANCHII (REQUINS)			
CARCHARHINIFORMES			
CHARCHARHINIDAE Carcharhinidés (Requins)		<i>Carcharhinidae</i> spp. (entrée en vigueur au 15/11/2) <i>Carcharhinus falciformis</i> (à supprimer le 15/11/23) <i>Carcharhinus longimanus</i> (à supprimer le 25/11/23)	
SPHYRNIDAE Requins marteaux		<i>SPHYRNIDAE</i> spp.	
LAMNIFORMES			
ALPIIDAE Requins renards		<i>Alopias</i> spp.	
CETORHINIDAE Requin pèlerin		<i>Cetorhinus maximus</i>	
LAMNIDAE Lamnidés (Requins)		<i>Carcharodon carcharias</i> <i>Isurus oxyrinchus</i>	

		<i>Isurus paucus</i> <i>Lamna nasus</i>	
MYLIOBATIFORMES			
MYLIOBATIDAE Raies manta et mobula		<i>Mobula</i> spp.	
POTAMOTRYGONIDAE Raies d'eau douce		<i>Potamotrygon albimaculata</i> <i>Potamotrygon hentei</i> <i>Potamotrygon jabuti</i> <i>Potamotrygon leopoldi</i> <i>Potamotrygon marquesi</i> <i>Potamotrygon signata</i> <i>Potamotrygon wallacei</i>	<i>Paratrygon aiereba</i> (Colombie) <i>Potamotrygon</i> spp. (population du Brésil non inscrites à l'annexe II) (Brésil) <i>Potamotrygon constellata</i> (Colombie) <i>Potamotrygon magdalenae</i> (Colombie) <i>Potamotrygon motoro</i> (Colombie) <i>Potamotrygon orbignyi</i> (Colombie) <i>Potamotrygon schroederi</i> (Colombie) <i>Potamotrygon scobina</i> (Colombie) <i>Potamotrygon yepezi</i> (Colombie)
ORECTOLOBIFORMES			
RHINCODONTIDAE Requin baleine		<i>Rhincodon typus</i>	
PRISTIFORMES			
PRISTIDAE Poissons scies	<i>PRISTIDAE</i> spp.		
RHINOPRISTIFORMES			
GLAUCOSTEGIDAE Guitares de mer	.	<i>Glaucostegus</i> spp	
RHINIDAE Raies		<i>RHINIDAE</i> spp.	
RHINOBATIDAE Raies-guitares		<i>RHINOBATIDAE</i> spp.	
CLASSE ACTINOPTERI (POISSONS)			
ACIPENSERIFORMES Polyodons, esturgeons		ACIPENSERIFORMES spp. Sauf espèces inscrites annexe I)	
ACIPENSERIDAE Esturgeons	<i>Acipenser brevirostrum</i> <i>Acipenser sturio</i>		
ANGUILLIFORMES			
ANGUILLIDAE Anguilles d'eau douce		<i>Anguilla anguilla</i>	
CYPRINIFORMES			
CATOSTOMIDAE Cui-ui	<i>Chasmistes cujus</i>		
CYPRINIDAE Barbu aveugle, barbeau de Julien	<i>Probarbus jullieni</i>	<i>Caecobarbus geerysii</i>	
OSTEOGLOSSIFORMES			
ARAPAIMIDAE Arapaïma		<i>Arapaima gigas</i>	
OSTEOGLOSSIDAE Sclérophages d'Asie, arowana	<i>Sclerophages formosus</i> <i>Sclerophages inscriptus</i>		
PERCIFORMES			
LABRIDAE Napoléons		<i>Cheilinus undulatus</i>	
POMACANTHIDAE Demoiselles		<i>Holacanthus clarionensis</i>	<i>Holacanthus limbaughi</i> (France)
SCIAENIDAE Acoupa de Mac Donald	<i>Totoaba macdonaldi</i>		
SILURIFORMES			
LORICARIIDAE Pléco zèbre		<i>Hyppancistrus zebra</i> (quota zéro pour l'exportation commerciale de spécimens sauvages)	
PANGASIIDAE Silure de verre géant	<i>Pangasianodon gigas</i>		
SYNGNATHIFORMES			

SYNGNATHIDAE Hippocampes		<i>Hippocampus spp.</i>	
CLASSE DIPNEUSTI (SARCOPTERYGIENS)			
CERATODONTIFORMES			
NEOCERATODONTIDAE Cératode		<i>Neoceratodus forsteri</i>	
CLASSE COELACANTHI (COELACANTHES)			
COELACANTHIFORMES			
LATIMERIIDAE Coelacanthes	<i>Latimeria spp</i>		
PHYLLUM ECHINODERMATA - CLASSE HOLOTHUROIDEA (CONCOMBRES DE MER)			
ASPIDOCHIRITIDA			
STICHOPODIDAE Concombres de mer		<i>Thelenota spp.</i> (à partir du 25 mai 2024)	<i>Isostichopus fuscus</i> (Equateur)
HOLOTHURIIDA			
HOLOTHURIIDAE Holothuries à mamelles, concombres de mer		<i>Holothuria fuscogilva</i> <i>Holothuria nobilis</i> <i>Holthuria whitmaei</i>	
PHYLLUM MOLLUSCA – CLASSE BIVALVIA (HUITRES, MULES ET PEIGNES)			
MYTILOIDA			
MYTILIDAE Moules marines		<i>Lithophaga lithophaga</i>	
UNIONIDAE Moules d'eau douce, moules perlées	<i>Conradilla caelata</i> <i>Dromus dromas</i> <i>Epioblasma curtisi</i> <i>Epioblasma florentina</i> <i>Epioblasma sampsonii</i> <i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> <i>Epioblasma torulosa</i> <i>gubernaculum</i> <i>Epioblasma torulosa torulosa</i> <i>Epioblasma turgidula</i> <i>Epioblasma walkeri</i> <i>Fusconaia cuneolus</i> <i>Fusconaia edgariana</i> <i>Lampsilis higginsii</i> <i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> <i>Lampsilis satur</i> <i>Lampsilis virescens</i> <i>Plethobasus cicatricosus</i> <i>Plethobasus cooperianus</i> <i>Pleurobema plenum</i> <i>Potalimus capax</i> <i>Quadrula intermedia</i> <i>Quadrula sparsa</i> <i>Toxolasma cylindrella</i> <i>Unio nickliniana</i> <i>Unio tampicoensis</i> <i>tecomatensis</i> <i>Villosa trabalis</i>	<i>Cyprogenia aberti</i> <i>Epioblasma torulosa</i> <i>rangiana</i> <i>Pleurobema clava</i>	
VENEROIDA			
TRIDACNIDAE Bénitiers		<i>TRIDACNIDAE spp.</i>	
CLASSE CEPHALOPODA (CALAMARS, PIEUVRES, SEICHES)			
NAUTILIDA			
NAUTILIDAE		NAUTILIDAE spp.	
PHYLLUM CNIDARIA CLASSE ANTHOZOA (CORaux ET ANEMONES DE MER)			
ANTIPATHARIA			
		ANTIPATHARIA spp.	
GORGONACEA			
CORALLIDAE			<i>Corallium alatus</i> (Chine)

Coraux rouges et roses			<i>Corallium japonicum</i> (Chine) <i>Corallium konjoi</i> (Chine) <i>Corallium secundum</i> (Chine)
HELIOPRACEA			
HELIOPORIDAE Corail bleu		HELIOPORIDAE spp. (seulement <i>H. coerulea</i> – Fossiles non soumis)	
SCLERACTINIA Coraux durs			
		SCLERACTINIA spp. (Fossiles non soumis)	
STOLONIFERA			
TUBIPORIDAE Orgues de mer		TUBIPORIDAE spp. (Fossiles non soumis)	
CLASSE HYDROZOA (HYDRES, CORAUX DE FEU ET PHYSALIES)			
MILLEPPORINA			
MILLEPORIDAE		MILLEPORIDAE spp. (Fossiles non soumis)	
SYLASTERINA			
Sylasteridae		SYLASTERIDAE spp. (Fossiles non soumis)	