

**Convention de Washington – CITES
Application dans l'Union européenne
Annexes au 15 mai 2023**

Annexes			
	A	B	C
CLASSE AMPHIBIA (AMPHIBIENS)			
CAUDATA			
AMBYSTOMATIDAE Axolotl		<i>Ambystoma dumerilii</i> <i>Ambystoma mexicanum</i>	
CRYPTOBRANCHIDAE Ménopome 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>Tylotriton</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 25/11/23) <i>Carcharhinus falciformis</i> (à supprimer le 24/11/23) <i>Carcharhinus longimanus</i> (à supprimer le 24/11/23)	
SPHYRNIDAE Requins marteaux		<i>SPHYRNIDAE</i> spp.	
LAMNIFORMES			
ALOPIIDAE 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 henlei</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. (Populations du Brésil) (espèces ne figurant pas à l'annexe B) <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 yepesi</i> (Colombie)

ORECTOLOBIFORMES			
RHINCODONTIDAE Requin baleine		<i>Rhincodon typus</i>	
RHINOPRISTIFORMES			
PRISTIDAE Poissons scies	<i>PRISTIDAE</i> spp.		
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 A)	
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 geertsii</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</i> spp.	
CLASSE DIPNEUSTI (SARCOPTERYGIENS)			
CERATODONTIFORMES			
NEOCERATODONTIDAE Cératode		<i>Neoceratodus forsteri</i>	
CLASSE COELACANTHI			
COELACANTHIFORMES			
LATIMERIIDAE	<i>Latimeria</i> spp.		
PHYLLUM ECHINODERMATA - CLASSE HOLOTHUROIDEA (CONCOMBRES DE MER)			
HOLOTHUROIDEA			
STICHOPODIDAE Concombres de mer		<i>Thelenota</i> spp. (à partir du 25 mai 2024)	<i>Isostichopus fuscus</i> (Equateur)
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

Lithophaga lithophaga

UNIONOIDA

UNIONIDAE Moules d'eau douce, moules perlées

Conradilla caelata
Dromus dromas
Epioblasma curtisi
Epioblasma florentina
Epioblasma sampsonii
Epioblasma sulcata perobliqua
Epioblasma torulosa gubernaculum
Epioblasma torulosa torulosa
Epioblasma turgidula
Epioblasma walkeri
Fusconaia cuneolus
Fusconaia edgariana
Lampsilis higginsii
Lampsilis orbiculata orbiculata
Lampsilis satur
Lampsilis virescens
Plethobasus cicatricosus
Plethobasus cooperianus
Pleurobema plenum
Potalimus capax
Quadrula intermedia
Quadrula sparsa
Toxolasma cylindrella
Unio nickliniana
Unio tampicoensis
tecomatensis
Villosa trabalis

Cyprogenia aberti
Epioblasma torulosa rangiana
Pleurobema clava

VENEROIDA

TRIDACNIDAE Bénéitiers

TRIDACNIDAE spp.

MYTILOIDA

MYTILIDAE Moules marines

Lithophaga lithophaga

UNIONIDAE Moules d'eau douce, moules perlées

Conradilla caelata
Dromus dromas
Epioblasma curtisi
Epioblasma florentina
Epioblasma sampsonii
Epioblasma sulcata perobliqua
Epioblasma torulosa gubernaculum
Epioblasma torulosa torulosa
Epioblasma turgidula
Epioblasma walkeri
Fusconaia cuneolus
Fusconaia edgariana
Lampsilis higginsii
Lampsilis orbiculata orbiculata
Lampsilis satur
Lampsilis virescens
Plethobasus cicatricosus
Plethobasus cooperianus
Pleurobema plenum
Potalimus capax
Quadrula intermedia
Quadrula sparsa
Toxolasma cylindrella
Unio nickliniana
Unio tampicoensis

Cyprogenia aberti
Epioblasma torulosa rangiana
Pleurobema clava

	<i>tecomatensis</i> <i>Villosa trabalis</i>		
VENEROIDA			
TRIDACNIDAE Bénéitiers		TRIDACNIDAE spp.	
CLASSE CEPHALOPODA (CALAMARS, PIEUVRES, SEICHES)			
NAUTILIDA			
NAUTILIDAE		NAUTILIDAE spp.	
CLASSE MESOGASTROPODA			
STROMBIDAE		<i>Strombus gigas</i>	
PHYLLUM CNIDARIA			
CLASSE ANTHOZOA (CORAUX ET ANEMONES DE MER)			
ANTIPATHARIA			
		ANTIPATHARIA spp.	
GORGONACEAE			
CORALLIDAE			<i>Corallium alatus</i> (Chine) <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)	
SYSLASTERINA			
Sylasteridae		SYLASTERIDAE spp. (Fossiles non soumis)	

Ne sont pas soumis aux dispositions du présent règlement :

- Les fossiles ;
- Le sable de corail, c'est-à-dire le matériau composé entièrement ou en partie de fragments de coraux morts, finement écrasés, ne dépassant pas 2 mm de diamètre, non identifiables au niveau du genre, et pouvant également contenir, entre autres, des restes de foraminifères, de coquilles de mollusques et de crustacés, et de corallines ;
- Les fragments de coraux (y compris gravier et gravats), c'est-à-dire les fragments non agglomérés de coraux morts, cassés ou en forme de doigt, et autres matériaux de 2 à 30 mm mesurés dans toute direction, non identifiables au niveau du genre.

ANNEXE C

PERCIFORMES	
APOGONIDAE	<i>Pterapogon kauderni</i>
GASTROPODA	
HALIOTIDAE	<i>Haliotis midae</i>