



PREFECTURE
Direction de la Coordination Interministérielle
Et de l'Action Départementale

n°25343-4

**Arrêté du 6 juillet 2015
modifiant les conditions de fonctionnement de l'aquarium
exploité par la SA AQUARIUM GÉANT DE SAINT-MALO,
avenue du Général Patton à SAINT-MALO**

**LE PREFET de la REGION de BRETAGNE
PREFET d'Ille-et-Vilaine**

VU le Code de l'Environnement et notamment son titre 1^{er} du livre V ;

VU l'arrêté ministériel du 25 octobre 1982 relatif à l'élevage, la garde et la détention des animaux ;

VU l'arrêté ministériel du 25 octobre 1995 modifié relatif à la mise en œuvre du contrôle des établissements détenant des animaux d'espèces non domestiques ;

VU l'arrêté ministériel du 21 novembre 1997 modifié définissant deux catégories d'établissements, autres que les établissements d'élevage, de vente et de transit des espèces de gibier dont la chasse est autorisée, détenant des animaux d'espèces non domestiques ;

VU l'arrêté ministériel du 25 mars 2004, modifié le 19 mai 2009, fixant les règles générales de fonctionnement et les caractéristiques générales des installations des établissements zoologiques à caractère fixe et permanent, présentant au public des spécimens vivants de la faune locale ou étrangère et relevant de la rubrique 21-40 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement ;

VU l'arrêté du 10 août 2004 fixant les conditions d'autorisation de détention d'animaux de certaines espèces non domestiques dans les établissements d'élevage, de vente, de location, de transit ou de présentation au public d'animaux non domestiques ;

VU l'arrêté ministériel du 7 mai 2012 relatif aux actions renforcées à mettre en œuvre dans certaines zones ou parties de zones vulnérables en vue de la protection des eaux contre la pollution par les nitrates d'origine agricole ;

VU l'arrêté préfectoral du 18 novembre 2009, relatif à l'approbation du Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) du bassin Loire-Bretagne, par le Préfet coordonnateur ;

VU l'arrêté préfectoral du 14 mars 2014 établissant le programme d'actions à mettre en œuvre en vue de la protection des eaux contre les nitrates d'origine agricole ;

VU l'arrêté préfectoral n° 25343 délivré le 12 juillet 1994, modifié, autorisant la SA AQUARIUM GEANT à exploiter un aquarium, situé avenue du Général Patton à SAINT MALO ;

VU la demande présentée par la SA AQUARIUM GEANT DE SAINT MALO en vue d'être autorisée à modifier sa collection animalière du 29 décembre 2014 ;

VU les plans joints à la demande ;

VU l'avis de l'Inspecteur des Installations Classées ;

VU l'avis émis par le conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques lors de sa réunion du 17 mars 2015 ;

VU l'avis de la commission départementale des sites dans formation « Faune Sauvage Captive » du 11 juin 2015 ;

VU le projet d'arrêté transmis au demandeur par courrier recommandé, dans le cadre de la procédure contradictoire

VU l'absence d'observations formulée par celui-ci sur le projet qui lui a été notifié ;

CONSIDERANT qu'aux termes de l'article L-511.1 du Code de l'Environnement, l'autorisation ne peut être accordée que si les dangers ou inconvénients de l'installation peuvent être prévenus par des mesures que spécifie l'arrêté préfectoral ;

CONSIDERANT que les conditions techniques d'exploitation sont de nature à prévenir la pollution des eaux superficielles et souterraines ;

CONSIDERANT que les mesures imposées à l'exploitant permettront de limiter les nuisances olfactives et sonores ;

CONSIDÉRANT que les conditions d'aménagement et d'exploitation, telles qu'elles sont définies par le présent arrêté, permettent de prévenir les dangers ou inconvénients de l'installation pour les intérêts mentionnés à l'article L-511.1 du Titre 1^{er} du Livre V du code de l'environnement, notamment pour la commodité du voisinage, pour la santé, la sécurité, la salubrité publiques et pour la protection de la nature et de l'environnement ;

CONSIDERANT que les prescriptions du 5^{ème} programme d'action au titre de la Directive Nitrate s'appliquent à toutes les exploitations ;

Sur proposition du Secrétaire Général de la Préfecture d'Ille-et-Vilaine ;

A R R E T E

Article 1er – L'article 2, alinéa 2, de l'arrêté n° 25353 modifié du 12 juillet 1994 est modifié comme suit :

L'aquarium proprement dit comprend 10 cellules types regroupant faune et flore :

- une cellule type « Abyssale » avec 6 cuves de 35.13 m3 de volume total,
- une cellule type « Atlantique » avec 7 cuves de 72 m3 de volume total,
- une cellule type « Laboratoire de la Mer » avec 5 cuves de 3.4 m3 de volume total,
- une cellule type « Méditerranée » avec 10 cuves de 46 m3 de volume total,
- une cellule type « Anneau des mers » avec une cuve d'un volume de 600 m3,
- une cellule type « Tropicale » avec 13 cuves d'un volume total de 68 m3,
- une cellule type « Galion » avec une cuve d'un volume total de 100 m3,
- une cellule type « Zones salines aux eaux douces » avec 2 cuves d'eau saumâtre d'un volume total de 18 m3 et 2 cuves d'eau tropicale d'un volume total de 55 m3,
- une cellule type « Tactile » avec 2 cuves d'eau de mer d'un volume total de 91 m3 et une cuve d'eau douce d'un volume de 13 m3,
- une cellule type « Accueil » avec 2 cuves d'eau douce tropicale d'un volume total de 8 m3,

Le volume total en eau pour les bassins de présentation et de quarantaine est de 1194 m3 dont 1104 m3 n eau de mer et 89.9 m3 d'eau douce.

L'aquarium comprend également un bâtiment « Nautibus », renfermant :

- un bassin d'évolution du manège de 1267 m3 d'eau douce tempérée,
- 2 cuves d'eau de mer tropicale d'un volume total de 44 m3.

L'exploitant pourra y détenir toutes espèces dont la détention est autorisée conformément à la liste en annexe.

LES AUTRES ARTICLES SANS CHANGEMENT

Article 2 : Délais et voies de recours

Le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction.

Il peut être déféré à la juridiction administrative :

1. Par les demandeurs ou exploitants, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle la décision leur a été notifiée ;
2. Par les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leurs groupements, en raison des inconvénients, ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts mentionnés à l'article L511-1 du code de l'environnement, dans un délai d'un an à compter de la publication ou de l'affichage de la décision. Ce délai est, le cas échéant, prolongé de six mois à compter de la mise en activité de l'installation.

Les tiers qui n'ont pas acquis ou pris à bail des immeubles ou n'ont élevé des constructions dans le voisinage d'une installation classée que postérieurement à l'affichage ou à la publication de l'acte portant autorisation ou enregistrement de cette installation ou atténuant les prescriptions primitives ne sont pas recevables à déférer ledit arrêté à la juridiction administrative.

Article 3 - Exécution

Le Secrétaire Général de la Préfecture d'Ile-et-Vilaine, le Maire de SAINT MALO et l'Inspecteur des Installations Classées sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

RENNES, le 6 Juillet 2015

Pour le Préfet et par délégation,
le Secrétaire Général,
Pour le Secrétaire Général, par suppléance
le Sous-préfet de Saint-Malo



François LOBIT

COLLECTION MERS FROIDES

Bac	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Effectif actuel	Effectif maximal	Statut de protection
F0	Semaeostomeae	Ulmariidae	<i>Aurelia aurita</i>	Aurée	60	150	

F1

Actinaria	Actiniidae	<i>Anthopleura elegantissima</i>	Anémone clone	3	10
		<i>Anthopleura xanthogrammica</i>	Anémone verte	24	30
Aspidochirotrida Scorpaeniformes	Metridiidae	<i>Urticina columbiana</i>	Rose des sables de mer	9	15
		<i>Metridium giganteum</i>	Métridium géant	20	30
	Stichopodiidae Sebastidae	<i>Parastichopus californicus</i>	Concombre de mer géant	1	6
		<i>Sebastes pinninger</i>	Sébaste orange	4	6

F2

Aspidochirotrida Beryciforme Decapoda	Holothuriidae Monocentridae Calappidae	<i>Holothuria pervicax</i>	Holothurie tête	2	4
		<i>Monocentris japonica</i>	Poisson pomme de pin	9	10
Nautilida Paxillosida Valvatida	Calappa phylargus	<i>Calappa lophos</i>		1	3
		<i>Calappa philargus</i>		1	3
	Nautilidae	<i>Ibacus novemdentatus</i>		3	4
		<i>Nautilus pompilius</i>	Nautilie	3	10
	Astropectinidae Asterinidae	<i>Astropecten scoparius</i> <i>Patiria pectinifera</i>		5 5	

F3/4

Actinaria Beryciformes Chimaeriformes	Metridiidae Trachichthyidae Chimaeridae	<i>Metridium giganteum</i>	Métridium géant	50	100
		<i>Gephyroberyx japonicus</i>		1	3
Decapoda Forciputatida Perciformes Scorpaeniformes	Inachidae Pycnopodiidae Embiotocidae	<i>Hydrolagus coliei</i>	Chimère d'Amérique	1 f	6
		<i>Macrocheira kaempferi</i>	Crabe géant du Japon	7	8
	Cyclopteridae	<i>Pycnopodia helianthoides</i>	Etoile de mer tournesol	2	5
		<i>Embiotoca lateralis</i> <i>cyclopterus lumpus</i>	Perche rayée Lompe	38 1	70 30

F5

Anguilliformes Decapoda	Congridae Nephropidae	<i>Conger conger</i>	Congre	2	9
		<i>Homarus gammarus</i>	Homard européen	1	

COLLECTION MERS FROIDES

Bac	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Effectif actuel	Effectif maximal	Statut de protection
F6	Actiniaria	Metridiidae	<i>Metridium giganteum</i>	Métridium géant	6	15	
	Forcipulatida	Asteriidae	<i>Pisaster giganteus</i>	Etoile de mer géante	2	6	
	Perciformes	Anarhichadidae	<i>Anarhichthys ocellatus</i>	Poisson loup à ocelles	3	5	
	Scorpaeniformes	Sebastidae	<i>Anarhichas orientalis</i>		1		
			<i>Sebastes caurinus</i>	Sébaste cuivre	1		
Hublot	Beryciformes	Anomalopidae	<i>Sebastes nigrocinctus</i>		2		
			<i>Anomalops katoptron</i>	Poisson flash	3		

Espèces susceptibles d'être présentées parmi la collection Mers froides:

Espèces annexe 2 du certificat de capacité

Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Effectif
Lophiiformes	Lophiidae	<i>Lophius oiscatorius</i>	Lotte	5
Zéiformes	Zelidae	<i>Zeus faber</i>	Saint-Pierre	10

COLLECTION ATLANTIQUE

Bac	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Effectif actuel	Effectif maximal	Statut de protection
A6	Apisdochirotida	Holothuriidae	<i>Holothuria forskali</i>	Holothurie noire	1	8	
	Archaeogastropoda	Halotiidae	<i>Halotis tuberculata</i>	Ormeau	5	10	
	Cammarodonta	Parechinidae	<i>Paracentrotus lividus</i>	Oursin violet	2	15	Pêche réglementée
	Gasterosteiformes	Gasterosteidae	<i>Spinachia spinachia</i>	Epinoche de mer	32	50	Pêche réglementée
	Pectinoida	Pectinidae	<i>Pecten maximus</i>	Coquille Saint-Jacques	1	5	
	Perciformes	Bleniidae	<i>Parablennius gattorugine</i>	Cabot	3	15	
		Callionymidae	<i>Callionymus lyra</i>	Dragonnet	4	15	
		Gobiidae	<i>Gobiusculus flavescens</i>	Gobie nageur	1	50	
		Labridae	<i>Labrus bergylla</i>	Vieille	13	20	
		Labridae	<i>Symphodus melops</i>	Crénilabre commun	3	10	
	Spinulosida	Sparidae	<i>Spondyllosoma cantharus</i>	Griset	3	10	
	Scorpaeniformes	Echinasteridae	<i>Echinaster sepositus</i>	Etoile de mer rouge	5	15	
		Cottidae	<i>Taurulus bubalis</i>	Chabot de mer	1	10	
	Syngnathiformes	Syngnathidae	<i>Entelurus aequoreus</i>	Entéure	4	40	
			<i>Syngnathus acus</i>	Syngnathe aiguille	16	40	
			<i>Syngnathus typhle</i>	Siphonostome	27	40	

A9	Alcyonacea	Gorgoniidae	<i>Eunicella verrucosa</i>	Gorgone blanche	7	15	Annexe II (C.I.T.E.S)
	Ceriantharia	Cerianthidae	<i>Cerianthus membranaceus</i>	Grand cérianthe	20	25	
	Corallimorpharia	Corallimorphidae	<i>Corynactis viridis</i>	Anémone bijou	206	300	
	Scleractinia	Dendrophylliidae	<i>Dendrophyllia ramea</i>	Corail jaune	2	10	
			<i>Leptopsammia pruvoti</i>	Corail solitaire jaune	1	10	
A10	Alcyonacea	Gorgoniidae	<i>Eunicella verrucosa</i>	Gorgone blanche	2	10	
	Scorpaeniformes	Cyclopteridae	<i>cyclopterus lumpus</i>	Lompe	20	60	

COLLECTION ATLANTIQUE

Bac	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Effectif actuel	Effectif maximal	Statut de protection	
A11	Anguilliformes	Congridae	<i>Conger conger</i>	Congre	2	5		
	Gadiformes		<i>Gadus morhua</i>	Morue	2	10		
			<i>Pollachius pollachius</i>	Lieu jaune	20	35		
A12	Echinoida	Echinidae	<i>Echinus esculentus</i>	Oursin globuleux	9	12		
	Gadiformes	Gadidae	<i>Trisopterus luscus</i>	Tacaud	4	20		
		Perciformes	Labridae	<i>Labrus bergylla</i>	Vieille	10	15	
			<i>Labrus bimaculatus</i>	Coquette	4	8		
		Moronidae	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Bar	6	10		
		Mugilidae	<i>Chelon labrosus</i>	Mulet lippu	22	25		
		Sparidae	<i>Spondyiosoma cantharus</i>	Griset	5	10		
	Pleuronectiformes	Scophthalmidae	<i>Zeugopterus punctatus</i>	Targeur	6	10		
	Scorpaneiformes	Scorpaenidés	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Sébaste chèvre	2	5		
	A13	Carcharhiniformes	Triakidae	<i>Mustellus mustellus</i>	Emissole lisse	4	6	
		Perciformes		<i>Mustellus asterias</i>	Emissole tachetée	4	6	
			Carangidae	<i>Trachinotus ovatus</i>	Liche	24	50	
			Sciaenidae	<i>Argyrosomus regius</i>	Maigre	2	4	
			Sparidae	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Dorade rose	2	30	
<i>Pagrus auriga</i>				Pagre rayé	1	5		
<i>Pagrus pagrus</i>				Pagre commun	2	5		
			<i>Sparus aurata</i>	Daurade royale	8	15		
			<i>Sphyaena barracuda</i>	Barracuda	1	15		

Espèces susceptibles d'être présentées parmi la collection Atlantique:

Espèces de l'annexe 1 du certificat de capacité:

Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Effectif
Actiniaria	Actiniidae	<i>Urticina felina</i>	Dahlia de mer	30
Canalipalpata	Sabellidae	<i>Spirographis spallanzanii</i>	Spirographe	20
Forcipulata	Asteriidae	<i>Asterias rubens</i>	Etoile de mer commune	10
Gadiformes	Gadidae	<i>Raniceps raninus</i>	Grenouille de mer	3
Perciformes	Blenniidae	<i>Blennius pholis</i>	Mordocet	10
	Gobiesocidae	<i>Lepadogaster lepadogaster</i>	Porte-écuelle de Gouan	10
Rajiformes	Gobiidae	<i>Gobius niger</i>	Goble noir	10
	Dasyatidae	<i>Dasyatis pastinaca</i>	Rale pastenague	5
Scorpaeniformes	Myliobatidae	<i>Myliobatis aquila</i>	Rale aigle commune	6
	Cottidae	<i>Myoxocephalus scorpius</i>	Chaboisseau commun	10
Spinulosida	Cyclopteridae	<i>cyclopterus lumpus</i>	Lompe	50
Syngnathiformes	Echinasteridae	<i>Henricia oculata</i>	Etoile cuir	5
	Syngnathidae	<i>Hippocampus guttulatus</i>	Hippocampe moucheté	30

Annexe II (C.I.T.E.S)

Collection Laboratoire de le Mer

Bac	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Effectif actuel	Effectif maximal	Statut de protection
SL	Carchariniformes	Scyliorhinidae	<i>Scyliorhinus canicula</i>	Petite roussette	4	10	
	Decapoda	Dromiidae	<i>Dromia personata</i>	Dromie	3	5	
	Rajiformes	Rajidae	<i>Raja undulata</i>	Raie brunette	2	8	
	Spinulosida	Echinasteridae	<i>Echinaster sepositus</i>	Etoile de mer rouge	1	8	
SL1	Semaeostomeae	Ulmaridae	<i>Aurelia aurita (polypes)</i>	Aurèle	1		
SL2	Decapoda	Majidae	<i>Macropodia longirostris</i>	Macropode à long rostre	2	5	
	Perciformes	Labridae	<i>Labrus bergylla</i>	Vieille	1	4	
	Scorpaneiformes	Cottidae	<i>Taurulus bubalis</i>	Chabot de mer	3	4	
FLAQUE	Perciformes	Apogonidae	<i>Apogon maculatus</i>	Poisson cardinal flamboyant	1	10	
	Xiphosura	Labridae	<i>Bodianus pulchellus</i>	Pourceau dos noir	1	6	
	Decapoda	Limulidae	<i>Limulus polyphemus</i>	Limule	20	40	
		Paguridae	<i>Elassochirus gilli</i>	Bernard l'hermite rouge	2	6	

Espèces susceptibles d'être présentées parmi la collection Laboratoire de la mer:
Espèces de l'annexe 1 du certificat de capacité:

Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Effectif
Perciformes	Grammatidae	<i>Gramma loreto</i>	Vanille-fraise	10
	Gobiidae	<i>Gobiodon okinawae</i>	Gobiodon jaune	2
Espèces annexe 2 du certificat de capacité:				
Decapoda	Diogenidae	<i>Giliopagurus strigatus</i>	Bernard l'ermite d'Halloween	3
	Hymenoceridae	<i>Hymenocera picta</i>	crevette arlequin	2
	Hyppolytidae	<i>Thor amboinensis</i>	Crevette thor	2
	Porcellanidae	<i>Neopetrolisthes oshimai</i>	Crabe porcelaine	2
Perciformes	Gobiidae	<i>Elacatinus multifasciatus</i>	Gobie à bandes vertes	3
Stomatopoda	Odontodactylidae	<i>Odontodactylus scyllarus</i>	Mante de mer paon	1
Syngnathiformes	Syngnathidae	<i>Hippocampus guttulatus</i>	Hippocampe moucheté	30
				Annexe II (C.I.T.E.S)

COLLECTION MEDITERRANEE

Bac	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Effectif actuel	Effectif maximal	Statut de protection
M14	Alcyonacea Perciformes	Gorgoniidae	<i>Eunicella cavolinii</i>	Gorgone jaune	10	20	
			<i>Spicara maena</i>	Mendole	4		
		Gobiidae	<i>Gobius cruentatus</i>	Gobie à bouche rouge	1		
			<i>Coris julis</i>	Girelle	20		
		Labridae	<i>Labrus turdus</i>	Labre vert	1		
			<i>Symphodus mediterraneus</i>		14		
			<i>Symphodus melanocercus</i>		2		
			<i>Symphodus melops</i>		6		
			<i>Symphodus ocellatus</i>		11		
			<i>Symphodus rostratus</i>	Sublet	16		
			<i>Symphodus tinca</i>		3		
			<i>Thalassoma pavo</i>	Girelle paon	1		
			<i>Chromis chromis</i>	Castagnole	50		
		Pomacentridae	<i>Serranus cabrilla</i>	Serran chevette	2		
			<i>Serranus scriba</i>	Serran écriture	2		
		Sparidae	<i>Sarpa salpa</i>	Saupe	1		

M15	Valvatida Scorpaneiformes	Goniasteridae	<i>Peltaster placenta</i>	Etoile-biscuit	1	6
		Scorpaenidae	<i>Scorpaena notata</i>	Rascasse pustuleuse	1	5
			<i>Scorpaena porcus</i>	Rascasse brune	1	5
			<i>Scorpaena scrofa</i>	Chapon	4	5

M16	Octopoda	Octopodidae	<i>Octopus vulgaris</i>	Poulpe	1	
-----	----------	-------------	-------------------------	--------	---	--

M17	Perciformes	Trachinidae	<i>Trachinus draco</i>	Grande vive	20	
		Labridae	<i>Xyrichtys novacula</i>	Rason	1	2

M18	Spinulosida Sepiida	Echinasteridae	<i>Echinaster sepositus</i>	Etoile de mer rouge	2	15
		Sepiidae	<i>Sepia officinalis</i>	Setche	3	50

COLLECTION MEDITERRANEE

Bac	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Effectif actuel	Effectif maximal	Statut de protection
M19	Alcyonacea	Gorgoniidae	<i>Eunicella cavolinii</i>	Gorgone jaune	6	15	
	Ophiasteridae	Plexauridae	<i>Paramuricea clavata</i>	Gorgone pourpre	2	10	
		Valatida	<i>Hacelia attenuata</i>	Etoile de mer lisse	4	10	
		Labridae	<i>Xyrichtys novacula</i>	Rason	1	2	
	Spinulosida	Serranidae	<i>Anthias anthias</i>	Barbier	16	20	
	Zoanthidea	Echinasteridae	<i>Echinaster sepositus</i>	Etoile de mer rouge	11	15	
		Parazoanthidae	<i>Parazoanthus axinellae</i>	Anémone encroûtante jaune	6	15	

M20	Alcyonacea	Gorgoniidae	<i>Eunicella cavolinii</i>	Gorgone jaune	5	20	Convention de berne (III)
	Cidaroida	Plexauridae	<i>Paramuricea clavata</i>	Gorgone pourpre	2	10	
		Cidaridae	<i>Stylocidaris affinis</i>	Oursin crayon	3	5	
		Hippolytidae	<i>Lysmata seticaudata</i>	Crevette monégasque	20		
	Perciformes	Scyllaridae	<i>Scyllarus arctus</i>	Petite cigale de mer	4	10	
		Apogonidae	<i>Apogon imberbis</i>	Apogon	6	15	
		Caproidae	<i>Capros aper</i>	Sanglier	2	10	
	Spinulosida	Echinasteridae	<i>Echinaster sepositus</i>	Etoile de mer rouge	9	15	
		Centriscidae	<i>Macroramphosus scolopax</i>	Bécasse de mer	3	15	
	Syngnathiformes						

M21	Perciformes	Sparidae	<i>Diplodus annularis</i>	Sparailon	1	10	
			<i>Diplodus puntazzo</i>	Sar à museau pointu	3	10	
			<i>Diplodus sargus</i>	Sar commun	4	10	
			<i>Diplodus vulgaris</i>	Sar à tête noire	9	10	

M22	Decapoda	Palinuridae	<i>Palinurus elephas (vulgaris)</i>	Langouste	3	5	Convention de Berne (II)
Perciformes	Labridae		<i>Ctenolabrus rupestris</i>	Rougié	27	50	Convention de Barcelone (III)
			<i>Labrus bimaculatus</i>	Coquette	4	8	
			<i>Serranus cabrilla</i>	Serran chevette	4	10	
	Serranidae		<i>Serranus scriba</i>	Serran écriture	1	10	

COLLECTION MEDITERRANEE

Bac	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Effectif actuel	Effectif maximal	Statut de protection
M23	Anguilliformes Perciformes	Muraenidae	<i>Muraena helena</i>	Murène commune	8	15	
		Moronidae	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Bar	35		
		Serranidae	<i>Epinephelus marginatus</i>	Mérou brun	1	2	Convention de Berne (III) Convention de Barcelone (III)
	Tetraodontiformes	Ballistidae	<i>Ballistes carolinensis</i>	Balliste commun	6	15	

Espèces susceptibles d'être présentées parmi la collection Méditerranée:

Espèces de l'annexe 1 du certificat de capacité:

Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Effectif
Perciformes	Centracanthidae	<i>Spicara smaris</i>	Picarel	10
	Sparidae	<i>Boops boops</i>	Bogue	10
	Sparidae	<i>Oblada melanura</i>	Oblade	10

Espèces annexe 2 du certificat de capacité:

Decapoda	Scyllaridae	<i>Scyllarides latus</i>	Grande cigale de mer	6	Convention de Berne (III) Convention de Barcelone (III)
Perciformes	Sciaenidae	<i>Sciaena umbra</i>	Corb	10	Convention de Berne (III) Convention de Barcelone (III)

ANNEAU

Bac	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Effectif actuel	Effectif maximal	Statut de protection
Beryciformes	Holocentridae	Holocentridae	<i>Myripristis murdjan</i>	Poisson soldat	30		
			<i>Sargocentron diadema</i>	Poisson soldat rayé	17		
Lamniformes	Odontaspidae	Odontaspidae	<i>Odontaspis taurus</i>	Requin taureau	2 m, 1 f		
			<i>Stegostoma fasciatum</i>	Requin zèbre	1m, 1f		
Orectolobiformes	Stegostomatidae	Stegostomatidae	<i>Gnathanodon speciosus</i>	Carangue royale	4	50	
			<i>Trachinotus blochii</i>		16	30	
Perciformes	Carangidae	Carangidae	<i>Platax orbicularis</i>	Poulet d'eau	6	15	
			<i>Plectorhinchus gaterinus</i>	Diagramme moucheté	2	10	
	Kuhliidae	Kuhliidae	<i>Kuhlia mugil</i>	Poisson pavillon rayé	150	200	
			<i>Labroides dimidiatus</i>	Labre nettoyeur	4	6	
	Lutjanidae	Lutjanidae	<i>Lutjanus kasmira</i>	Lutjan à lignes bleues	34		
			<i>Monodactylus argenteus</i>	Poisson lune argenté	165		
Rajiformes	Serranidae	Serranidae	<i>Epinephelus lanceolatus</i>	Loche géante	1		
			<i>Myliobatis aquila</i>	Rate aigle commune	5		
Testudines	Myliobatidae	Myliobatidae	<i>Caretta caretta</i>	Tortue caouane	1f		Annexe I (C.I.T.E.S)
			<i>Eretmochelys imbricata</i>	Tortue imbriquée	2m		Annexe I (C.I.T.E.S)

Espèces susceptibles d'être présentées parmi la collection de l'Anneau:

Certificat de capacité en cours (dossier déposé):

Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Effectif
Rajiformes	Dasyatidae	<i>Pteroplatygon violacea</i>	Pasténague violette	

Espèces annexe 2 du certificat de capacité:

Orectolobiformes	Ginglymostomatidae	<i>Nebris ferrugineus</i>		1
Rajiformes	Dasyatidae	<i>Himantura uarnak</i>	Pasténague indienne	1
	Rhinobatidae	<i>Rhina ancylostoma</i>	Raie guitare à nez rond	1

CELLULE TROPICALE

Bac	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Effectif actuel	Effectif maximal	Statut de protection
T24	Anguilliformes	Congridae	<i>Heteroconger hassi</i>	Anguille de jardin	7	15	
	Decapoda	Rhynchocinetidae	<i>Rhynchocinetes</i> sp	Crevette danseuse	3	5	
	Syngnathiformes	Centriscidae	<i>Aeoliscus strigatus</i>	Poisson-rasoir	4	8	

T25	Syngnathiformes	Syngnathidae	<i>Hippocampus reidi</i>	Hippocampe à long museau	5	15	Annexe II (C.I.T.E.S)
	Temnopleuroidea	Temnopleuridae	<i>Mespilia globulus</i>	Oursin-smoking	4		
	Tetraodontiformes	Monacanthidae	<i>Acreichthys tomentosus</i>	Poisson-lime des herbiers	1		

T26	Anguilliformes	Muraenidae	<i>Rhinomuraena quaesita</i>	Murène ruban	1	4	
	Scorpaeniformes	Scorpaenidae	<i>Dendrochirus brachypterus</i>	Pétrole nain	1	4	
		Scorpaenidae	<i>Taenianotus triacanthus</i>	Poisson-scorpion feuille	2	5	

T27	Actiniaria	Actiniidae	<i>Entacmea quadricolor</i>	Anémone à bouts renflés	6	10	
	Alcyonacea	Alcyoniidae	<i>Sinularia brassica</i>	Corail cuir	1		
Anguilliformes		Gorgoniidae	<i>Gorgonia</i> sp	Gorgone	1	10	
		Muraenidae	<i>Gymnomuraena zebra</i>	Murène zèbre	5		
		Muraenidae	<i>Echidna nebulosa</i>	Murène étoilée	1		
Decapoda		Hippolytidae	<i>Lysmata amboinensis</i>	Crevette d'Amboine	2		
			<i>Lysmata debelius</i>	Crevette barbier cardinal	3		
			<i>Diadema setosum</i>	Oursin diadème	2	4	
Diadematoida		Diadematidae	<i>Ctenochaetus tominiensis</i>	Poisson chirurgien de Tomini	1		
		Acanthuridae	<i>Pterapogon kauderni</i>	Poisson cardinal	30	60	
		Apogonidae	<i>Callopteryx altivelis</i>	Poisson-comète	1		
Perciformes		Plesiopidae	<i>Amphiprion ocellaris</i>	Poisson-clown à trois bandes	10	30	
		Pomacentridae	<i>Acreichthys tomentosus</i>	Poisson-lime des herbiers	2		
		Monacanthidae					

CELLULE TROPICALE

Bac	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Effectif actuel	Effectif maximal	Statut de protection
T28	Perciformes	Chaetodontidae Cirrhitidae	<i>Hemitaenichthys polylepis</i>	Poisson papillon pyramide jaune	2	6	
			<i>Neocirrhites armatus</i>	poisson faucon flamme	1	2	
			<i>Oxyrrhites typus</i>	Poisson faucon à long nez	2	3	
			<i>Paracirrhites arcatus</i>	Poisson faucon strié	1	2	
		Tetraodontiformes	Kyphosidae Balistidae	<i>Microcanthus strigatus</i> <i>Rhinecanthus aculeatus</i>	 Baliste picasso	 11 1	 15 2
T29	Alcyonacea Decapoda Perciformes	Alcyoniidae Alpheidae Acanthuridae Apogonidae Callionymidae Gobiidae	<i>Sinularia</i> sp	Corail cuir	1	3	
			<i>Alpheus randalli</i>	Crevette-pistolet	2	4	
			<i>Zebrasoma flavescens</i>	Chirurgien jaune	2		
			<i>Sphaeramia nematoptera</i>	Apogon-pyjama	27	50	
			<i>Pterosynchiropus splendidus</i>	Poisson mandarin	1	2	
	Scleractinia	Pomacanthidae Ptereleotridae Faviidae	<i>Amblyeleotris yanoi</i>	Gobie drapeau	6		
			<i>Pomacanthus maculosus</i>	Poisson-ange géographie	1		
			<i>Nemateleotris magnifica</i>	Poisson de feu	2		
			<i>Echinopora lamellosa</i>	Corail hérisson	8	15	Annexe II (C.I.T.E.S.)
			<i>Montipora</i> sp		1	5	Annexe II (C.I.T.E.S.)
Tetraodontiformes	Acroporidae Monacanthidae	<i>Acreichthys tomentosus</i> <i>Oxymonacanthus longirostris</i>	Poisson-lime des herbiers Poisson-lime à taches orange	1 1	2 3		
	T30	Actiniaria Perciformes	Actiniidae Chaetodontidae Pomacentridae	<i>Entacmea quadricolor</i>	Anémone à bouts renflés	37	50
<i>Chelmon rostratus</i>				Chelmon commun	1		
<i>Amphiprion akallopisos</i>				Poisson-clown sans parure	1	3	
<i>Amphiprion clarkii</i>				Poisson-clown de Clark	2	3	
<i>Amphiprion ephippium</i>				Poisson-clown feu	2	3	
Zoanthidea		Sphenopidae	<i>Amphiprion melanopus</i>		1	3	
			<i>Amphiprion perideraion</i>	Poisson-clown à collier	2	3	
			<i>Dascyllus melanurus</i>	Demoiselle à queue noire	2		
			<i>Pomacentrus moluccensis</i>	Demoiselle citron	2		
			<i>Premnas biaculeatus</i>	Poisson-clown épineux	1	2	
<i>Premnas epigramma</i>		3					
<i>Palythoa</i> sp	Anémone encroûtante	1	5				

T31

Decapoda	Hippolytidae	<i>Lysmata seticaudata</i>	Crevette monégasque	5	
Syngnathiformes	Syngnathidae	<i>Hippocampus abdominalis</i>	Hippocampe à gros ventre	13	30

Annexe II (C.I.T.E.S)

T32

Anguilliformes	Muraenidae	<i>Enchelycore pardalis</i>	Murène dragon	2	
		<i>Gymnothorax vicinus</i>	Murène jaune	1	
Decapoda		<i>Gymnothorax tessellata</i>	Murène léopard	1	
Tetraodontiformes	Stenopodidae	<i>Stenopus hispidus</i>	Crevette boxeuse	2	
Valvatida	Monacanthidae	<i>Acreichthys tomentosus</i>	Poisson-lime des herbiers	1	
	Oreasteridae	<i>Pentacaster sp</i>	Etoile coussin à tubercules	2	

T33

Beryciformes	Holocentridae	<i>Myripristis jacobus</i>	Poisson soldat	3	10
Perciformes	Acanthuridae	<i>Acanthurus bahianus</i>	Chirurgien marron	5	10
		<i>Acanthurus coeruleus</i>	Chirurgien bleu	2	10
	Haemulidae	<i>Anisostremus virginicus</i>	Poisson porc	7	20
		<i>Haemulon flavolineatum</i>	Gorette jaune	8	15
	Labridae	<i>Bodianus rufus</i>	Labre espagnol	4	10
		<i>Labroides dimidiatus</i>	Labre nettoyeur	2	
	Pomacanthidae	<i>Pomacanthus paru</i>	Poisson-ange français	1	
	Serranidae	<i>Epinephelus socialis</i>		1	
Tetraodontiformes	Ballistidae	<i>Ballistes vetula</i>	Balliste royal	1	

T34

Orectolobiformes	Hemiscylliidae	<i>Chiloscyllium plagiosum</i>	Requin chabot à taches blanches	2	4
Perciformes	Orectolobidae	<i>Orectolobus hutchinsi</i>		1	
	Acanthuridae	<i>Acanthurus achilles</i>	Chirurgien achille	1	
	Chaetodontidae	<i>Chaetodon melanotus</i>	Poisson-papillon à dos noir	1	5
	Lutjanidae	<i>Symphoricarthus spilurus</i>	Lutjan à lignes bleues	1	5
Scorpaeniformes	Pomacanthidae	<i>Pomacanthus imperator</i>	ange-empeur	1	3
	Scorpaenidae	<i>Pterois volitans</i>		1	
	Synanceiidae	<i>Synanceia verrucosa</i>	Rascasse volante	7	15
Tetraodontiformes	Ballistidae	<i>Ballistodes conspicillum</i>	Poisson pierre	2	4
	Ostraciidae	<i>Lactoria cornuta</i>	Balliste clown	1	
	Tetraodontidae	<i>Arothron nigropunctatus</i>	Poisson vache	3	
			Poisson ballon à points noirs	1	

T35

Orectolobiformes	Hemiscylliidae	<i>Chiloscyllium plagiosum</i>	Requin chabot à taches blanches	3	6
Perciformes	Acanthuridae	<i>Paracanthurus hepatus</i>	Chirurgien bleu	1	6
		<i>Zebrasoma desjardinii</i>	Chirurgien voilier	1	
	Chaetodontidae	<i>Zebrasoma xanthurum</i>		2	
		<i>Heniochus acuminatus</i>	Poisson cocher	2	10
	Labridae	<i>Heniochus intermedius</i>	Poisson cocher de Mer Rouge	5	10
	Pomacanthidae	<i>Labroides dimidiatus</i>	Labre nettoyeur	2	
	Serranidae	<i>Pomacanthus xanthometopon</i>		1	
	Siganidae	<i>Chromileptes altivelis</i>	Mérou de Grace Kelly	2	3
		<i>Siganus vulpinus</i>	Renard à tache noire	1	5
Tetraodontiformes		<i>Siganus unimaculatus</i>		1	
	Tetraodontidae	<i>Arothron hispidus</i>	Poisson ballon à taches blanches	2	

T36

Alcyonacea	Alcyoniidae	<i>Sinularia</i> sp		3	
Alcyonacea	Gorgoniidae	<i>Gorgonia</i> sp	Gorgone	6	15
Alcyonacea	Gorgoniidae	<i>Pterogorgia</i> sp		1	5
Corallimorpharia	Discosomatidae	<i>Rhodactis</i> sp	Anémone champion	50	100
Diadematoida	Diadematidae	<i>Diadema antillarum</i>	Oursin diadème des Antilles	1	
		<i>Diadema setosum</i>	Oursin diadème des Antilles	8	
Perciformes		<i>Naso unicornis</i>	Nason à éperons bleus	2	
	Acanthuridae	<i>Naso vlamingi</i>	Nason zébré	1	
		<i>Zebrasoma flavescens</i>	Chirurgien jaune	7	15
	Chaetodontidae	<i>Chelmon rostratus</i>	Chelmon commun	1	
	Pomacentridae	<i>Amblyglyphidodon aureus</i>	Demoiselle d'or	1	10
		<i>Amphiprion ocellaris</i>	Poisson clown à 3 bandes	1	20
		<i>Chromis viridis</i>	Demoiselle bleue	65	100
		<i>Chrysiptera cyanea</i>	Demoiselle bleue	7	15
		<i>Chrysiptera hemicyanea</i>	Demoiselle bleue	5	15
		<i>Chrysiptera parasema</i>		3	15
		<i>Dascyllus melanurus</i>	Demoiselle à queue noire	1	2
		<i>Pomacentrus alleni</i>		8	10
	Pseudochromidae	<i>Pseudochromis aldabraensis</i>		6	
	Serranidae	<i>Pseudoanthias squamipinnis</i>	Barbier rouge	43	60
		<i>Pseudoanthias dispar</i>		22	30
		<i>Pseudoanthias tuka</i>		6	

Scleractinia	Acroporidae		Montipora sp	Montipore	9	15	Annexe II (C.I.T.E.S)
	Dendrophylliidae						
Temnopleuroidea	Euphyllidae		<i>Turbinaria peltata</i>		1	5	Annexe II (C.I.T.E.S)
	Faviidae		<i>Turbinaria reniformis</i>		4	10	Annexe II (C.I.T.E.S)
	Mussidae		<i>Plerogyra sinuosa</i>	Corail haricot	1	10	Annexe II (C.I.T.E.S)
	Oculinidae		<i>Euphyllia divisa</i>	Euphyllia	2	5	Annexe II (C.I.T.E.S)
	Pectiniidae		<i>Platygyra sp</i>		6	10	Annexe II (C.I.T.E.S)
			<i>Montastrea sp</i>	Corail lune	3	10	Annexe II (C.I.T.E.S)
			<i>Lobophyllia sp</i>	Corail cerveau	1	5	Annexe II (C.I.T.E.S)
			<i>Galaxea fascicularis</i>	Galaxea	7	10	Annexe II (C.I.T.E.S)
			<i>Galaxea sp</i>		1	5	Annexe II (C.I.T.E.S)
			<i>Mycedium elephantotus</i>	Corail peau d'éléphant	5	10	Annexe II (C.I.T.E.S)
Zoanthidea	Temnopleuridae		<i>Pectinia sp</i>		2	10	Annexe II (C.I.T.E.S)
	Toxopneustidae		<i>Mespilita globulus</i>	Oursin globe	1		Annexe II (C.I.T.E.S)
	Sphenopidae		<i>Triptneustes sp</i>	Oursin triptneustes	1	5	Annexe II (C.I.T.E.S)
			<i>Palythoa sp</i>		6		
					40	60	

Espèces susceptibles d'être présentées parmi la collection de la cellule tropicale:
Espèces de l'annexe 1 du certificat de capacité:

Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Effectif
Alcyonacea	Alcyoniidae	<i>Sarcophyton sp</i>		10
		<i>Sinularia brassica</i>	Corail cuir	6
		<i>Briareum sp</i>		10
		<i>Nephthea sp</i>		20
	Decapoda	<i>Panulirus versicolor</i>	Langouste bleue	1
		<i>Antennarius sp</i>	Poisson crapaud	5
		<i>Acanthurus sohal</i>	Chirurgien zébré	2
		<i>Chaetodon collare</i>	Papillon à collier blanc	2
		<i>Apolemichthys trimaculatus</i>	Poisson-ange à trois taches	2
		<i>Chaetodontoplus meredithi</i>		2
Pomacentridae	<i>Euxhipops sexstriatus</i>	Poisson ange à 6 bandes	1	
	<i>Pomacanthus maculosus</i>	Poisson ange géographe	1 ;	
	<i>Amphiprion allardi</i>	Poisson-clown d'Allard	3	
	<i>Amphiprion bicinctus</i>	Poisson-clown à deux bandes	3	
Sciaenidae	<i>Amphiprion sandaracinos</i>	Poisson-clown à bande dorsale	3	
	<i>Equetus acuminatus</i>	Poisson ruban rayé	15	

Scleractinia	Acroporidae	Montipora digitata	5	Annexe II (C.I.T.E.S.)
Siluriformes	Plotosidae	Plotosus lineatus	70	
Scorpaeniformes	Dactylopteridae	Dactylopterus volitans	6	
	Scorpaenidae	Dendrochirus biocellatus	5	
		Rhinopias eschmeyerii	4	
Syngnathiformes	Syngnathidae	Hippocampus erectus	10	
Valvatida	Oreasteridae	Protoreaster nodosus	10	Annexe II (C.I.T.E.S.)
Zoanthidea	Zoanthidae	Zoanthus	20	

Espèces annexe 2 du certificat de capacité:

Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Effectif
Anguilliformes	Congridae	Gorgasia preclara	Heterocongre splendide	10
	Muraenidae	Gymnothorax melatremus	Murène naine	2
	Antennariidae	Antennarius maculatus	Antennaire tacheté	3
Perciformes	Ogcocephalidae	Ogcocephalus vespertilio	Poisson chauve-souris	5
	Acanthuridae	Acanthurus leucosternon	Chirurgien à queue rouge	2
	Chaetodontidae	Chaetodon falcula	Papillon faucille	2
		Chaetodon fasciatus	Poisson-papillon raton-laveur	2
		Chaetodon meyeri	Poisson-papillon de meyer	2
		Chaetodon semilarvatus	Poisson-papillon jaune	5
	Enoplosidae	Chaetodon trifasciatus	Poisson-papillon à 3 bandes	2
		Enoplosus armatus	Vieille femme	10
		Amblyeleotris randalli	Gobie à bandes oranges	4
		Amblyeleotris steinitzi	Gobie de Steinitz	4
Labridae	Grammatidae	Stonogobiops nematodes	Gobie à filaments	4
		Stonogobiops xanthurinica	Gobie à nez jaune	4
		Stonogobiops yasha	Gobie à points rouges	4
		Gramma loreto	Gramma royal	5
		Cheilinus lunulatus	Labre à franges	3
		Gomphosus caeruleus	Labre oiseau	5
		Gomphosus varius	Labre oiseau	5
		Halichoeres bivittatus		3
		Halichoeres garnoti		3
		Halichoeres maculipinna		3
		Halichoeres poeyi		3
		Lachnolaimus maximus	Labre capitaine	1
		Thalassoma bifasciatum	Girelle à tête bleue	3
		Thalassoma lunare	Girelle lune	3
		Wetmorella nigropinnata	Labre nain à taches noires	2

Perciformes	Lutjanidae	Lutjanus sebae		
	Mullidae	Parupeneus barberinoides	Barbet bicolore	2
	Opistognathidae	Opistognathus aurifrons	Opistognathe à tête jaune	10
	Pempheridae	Pempheris schomburgki	Hachette cuivrée	4
	Pholidichthyidae	Pholidichthys leucotaenia		15
	Pomacanthidae	Genicanthus bellus	Blennie bagnard	2
		Holacanthus ciliaris	Poisson ange lyre splendida	2
			Ange royal	1
		Pomacanthus annularis	Ange à anneaux	1
	Pomacentridae	Pomacanthus navarchus	Ange amiral	1
		Abudefduf saxatilis	Sergent-major	5
		Microspathodon chrysurus	Demoiselle à queue jaune	5
	Ptereleotridae	Nemateleotris decora	Electris décoré	2
	Serranidae	Liopropoma rubre		5
Scorpaeniformes		Pseudobanthias pleurotaenia		20
	Platycephalidae	Cymbacephalus beauforti	Anthias rose	1
		Papillociiceps longiceps	Poisson crocodile de Beaufort	1
Syngnathiformes	Syngnathidae	Doryrhamphus multiannulatus	Poisson crocodile	5
		Dunckerocampus dactylophorus	Syngnathe annelé	5
		Hippocampus bleekeri	Syngnathe strié	5
		Hippocampus kuda		10
		Syngnathoides biaculeatus	Hippocampe doré	10
Tetraodontiformes	Balistidae	Melichthys vidua	Syngnathe alligator	3
	Monacanthidae	Aluterus scriptus	Balliste à queue rose	1
	Ostraciidae	Ostracion cubicus	Balliste écrivain	4
Decapoda	Tetraodontidae	Arothron meleagris	Poisson coffre jaune	2
	Carpiliidae	Lybia tessellata	Tétodon moucheté	2
	Coenobitidae	Calcinus elegans	Crabe boxeur	3
	Diogenidae	Clibanarius tricolor	Bernard l'ermite élégant	5
	Hippolytidae	Saron inermis	Bernard l'ermite à pattes bleues	5
	Inachidae	Stenorhynchus seticornis	Araignée nez pointu	5
	Nassariidae	Nassarius coronatus		5
	Paguridae	Phimochirus holthuisi	Escargot couronné	30
		Phimochirus operculatus	Hermite à pois	5
	Percnidae	Percnon gibbesi		5
	Portunidae	Lissocarcinus laevis		30
	Turbinidae	Turbo setosus	Crabe arlequin	5
				30

Annexe II (C.I.T.E.S)

Annexe II (C.I.T.E.S)

GALION

Bac	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Effectif actuel	Effectif maximal	Statut de protection
VE37	Carcharhiniformes	Carcharhinidae	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	Requin à pointes noires	4	6	
			<i>Alectis ciliaris</i>	Carangue à plumes	2	10	
		Carangidae	<i>Carangoides crysos</i>	Carangue couballi	3	5	
			<i>Caranx hippos</i>	Carangue crevalle	1	5	
	Rajiformes	Haemulidae	<i>Plectorhinchus lineatus</i>	Gaterin à bandes diagonales	1	10	
		Labridae	<i>Cheilinus undulatus</i>	Poisson Napoléon	1	3	Annexe II (C.I.T.E.S.)
		Lutjanidae	<i>Ocyurus chrysurus</i>	Vivaneau à queue jaune	1	5	
		Dasyatidae	<i>Taeniura lymna</i>	Raie pastenague à points bleus	2		
		Myliobatidae	<i>Myliobatis aquila</i>	Raie aigle commune	2		
		Rhinobatidae	<i>Glaucostegus typus</i>	Raie guitare	1	2	

Espèces susceptibles d'être présentées parmi la collection du Galion:
Espèces de l'annexe 1 du certificat de capacité:

Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Effectif
Carcharhiniformes	Sphymidae	<i>Sphyrna tiburo</i>	Requin-marteau tiburo	10
Orectolobiformes	Hemiscylliidae	<i>Chiloscyllium griseum</i>	Requin chabot gris	5

Espèces annexe 2 du certificat de capacité:

Orectolobiformes	Hemiscylliidae	<i>Hemiscyllium ocellatum</i>	Requin chabot à ocelles	3
Rajiformes	Myliobatidae	<i>Aetobatus narinari</i>	Raie léopard	5
	Rhinobatidae	<i>Rhinobatos cemiculus</i>	Raie-guitare fousseuse	2
		<i>Rhinobatos rhinobatos</i>		2

;

Mangrove

Bac	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Effectif actuel	Effectif maximal	Statut de protection
PM38	Cyprinodontiformes Perciformes	Anablepidae Cichlidae Gobiidae Monodactylidae Scatophagidae Toxotidae	<i>Anableps anableps</i>	Anableps	4	10	
			<i>Etroplus maculatus</i>	Etroplus	2	5	
			<i>Periophthalmus</i> sp	Périophthalme	7	10	
			<i>Monodactylus sebae</i>	Poisson lune	10		
			<i>Scatophagus argus</i>	Scatophage	6		
	Tetraodontiformes Xiphosura	Tetraodontidae Limulidae	<i>Toxotes jaculatrix</i>	Toxote	5	10	
			<i>Tetraodon fluviatilis</i>	Tétraodon	1	5	
			<i>Limulus polyphemus</i>	Limule	1	10	
GM39	Anguilliformes	Muraenidae	<i>Gymnothorax flavimarginatus</i>	Murène à taches noires	1		
			<i>Sidera grisea</i>	Murène grise	1		
			<i>Selene vomer</i>	Sélène	7	10	
			<i>Chaetodipterus faber</i>	Bèche de mer	3	5	
			<i>Labroides dimidiatus</i>	Labre nettoyeur	2		
	Syngnathiformes Tetraodontiformes	Aulostomidae Diodontidae	<i>Aulostomus maculatus</i>	Poisson-trompette	5		
			<i>Diodon holocanthus</i>		2		
P40	Decapoda Characiformes	Altyidae Characidae	<i>Caridina babaulti</i>	Crevette verte des Indes	30	40	
			<i>Pygocentrus nattereri</i>	Piranha rouge	47	60	

Mangrove

Bac	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Effectif actuel	Effectif maximal	Statut de protection
BA41							
Siluriformes	Perciformes	Loricariidae	<i>Ancistrus</i> sp	Ancistrus	1	4	
		Anostomidae	<i>Anostomus anostomus</i>	Anostome strié	3	5	
		Cichlidae	<i>Leporinus fasciatus</i>	Leporinus à bandes	8	12	
			<i>Leporinus striatus</i>	Leporinus strié	6	12	
			<i>Astronotus ocellatus</i>	Oscar	2		
			<i>Cichlasoma citrinellum</i>	Citrinellum	80	100	
			<i>Cichlasoma synspillum</i>	Synspillum	2	20	
			<i>Cichlasoma friedrichsthalii</i>		1	3	
			<i>Cichlasoma nigrofasciatum</i>		2	10	
			<i>Geophagus brasiliensis</i>		2	5	
			<i>Colossoma macropomum</i>	Pacou	9	15	
			<i>Metynnis argenteus</i>	Dollar d'argent	1	10	
Characiformes		Characidae	<i>Metynnis fasciatus</i>		6	10	
			<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>	Arowana	3	4	
Osteoglossiformes		Osteoglossidae	<i>Potamorhynchus motoro</i>	Raie motoro	4	10	
Rajiformes		Potamotrygonidae	<i>Trachemys scripta elegans</i>	Tortue de Floride	26	35	Annexe 2 b (C.I.T.E.S.)
Testudines		Emyidae	<i>Graptemys pseudogeographica</i>	Graptemyde pseudogéographique	1		Annexe 3 (C.I.T.E.S.)

Espèces susceptibles d'être présentées parmi la collection de la Mangrove:

Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Effectif
Caudata	Ambystomatidae	<i>Ambystoma mexicanum</i>	Axolotl albinos	10

Espèces appartenant à l'ordre des :

Perciformes
Characiformes
Siluriformes

BASSIN TACTILE

Bac	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Effectif actuel	Effectif maximal	Statut de protection
BT42	Carchariniformes	Scyliorhinidae	<i>Scyliorhinus canicula</i>	Petite roussette	19	30	Annexe3 Convention de Berne
			<i>Scyliorhinus stellaris</i>	Grande roussette	30	30	
			<i>Dromia personata</i>	Dromie	2	10	
			<i>Maja squinado</i>	Araignée de mer	4	20	
			<i>Marthasterias glacialis</i>	Etoile de mer glaciale	24	30	
			<i>Gaidropsarus vulgaris</i>	Motille tachetée	6	30	
			<i>Pecten maximus</i>	Coquille Saint-Jacques	11	40	
			<i>Blennius pholis</i>	Mordocet	2	10	
			<i>Parablennius gattorugine</i>	Cabot	6	10	
			<i>Callionymus lyra</i>	Dragonnet	2	30	
	Decapoda	Dromiidae	<i>Gobius paganellus</i>	Gobie paganelle	4	10	
			<i>Labrus bergylla</i>	Vieille	9	15	
			<i>Labrus bimaculatus</i>	Coquette	1	6	
			<i>Symphodus melops</i>	Crénilabre commun	11	15	
			<i>Dicentrarchus labrax</i>	Bar	10	30	
			<i>Chelon labrosus</i>	Mulet lippu	77	100	
			<i>Diplodus sargus</i>	Sar commun	9	15	
			<i>Sparus aurata</i>	Daurade royale	12	30	
			<i>Spondylosoma cantharus</i>	Griset	6	15	
			<i>Pleuronectes platessa</i>	Plie	8	20	
	Pleuronectiformes	Pleuronectidae	<i>Psetta maxima</i>	Turbot	13	20	
			<i>Scophthalmus rhombus</i>	Barbue	7	20	
			<i>Solea solea</i>	Sole	4	20	
			<i>Raja clavata</i>	Raie bouchée	22	30	
			<i>Raja undulata</i>	Raie brunette	6	15	
			<i>Trigla lucerna</i>	Gondin perlou	12	20	
			<i>Taurulus bubalis</i>	Chabot de mer	8	15	
	Rajiformes	Soleidae					
	Scorpaeniformes	Rajidae					
BAC Marée	Perciformes	Blenniidae	<i>Parablennius gattorugine</i>	Cabot	4	4	Annexe3 Convention de Berne
			<i>Callionymus lyra</i>	Dragonnet	2	4	
			<i>Chelon labrosus</i>	Mulet lippu	40	40	
			<i>Labrus bergylla</i>	Vieille	5	5	
			<i>Lepadogaster lepadogaster</i>	Porte-écuelle de Gouan	3	3	
			<i>Maja squinado</i>	Araignée de mer	6	6	
			<i>Cancer pagurus</i>	Tourteau	2	2	
	Decapoda	Callionymidae					

Pêche réglementée

Bac	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Effectif actuel	Effectif maximal	Statut de protection
BAC Koi	Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinus carpio carpio</i>	Carpe Koi	55	70	
			<i>Carassius auratus</i>	Poisson rouge	66		
Espèces susceptibles d'être présentées parmi le bac Koi:							
	Acipenseriformes	Acipenseridae	<i>Acipenser baeri</i>	Esturgeon sibérien	15		Annexe II (C.I.T.E.S)

BOUTIQUE

Bac	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Effectif actuel	Effectif maximal	Statut de protection
Aquaresto	Perciformes	Cichlidae	<i>Symphysodon aequifasciata</i>	Discus	18		

Cyl.boutique

Characiformes	Characidae	<i>Cheirodon axelrodi</i>	Tétra cardinal	100
Perciformes	Cichlidae	<i>Hemigrammus rhodostomus</i>	Nez rouge	45
Siluriformes	Callichthyidae	<i>Pterophyllum scalare</i>	Scalaire	24
	Loricariidae	<i>Corydoras aeneus</i>	Corydoras vert	10
		<i>Ancistrus sp</i>	Ancistrus	1
		<i>Ancistrus tamboensis</i>	Ancistrus	2

Espèces susceptibles d'être présentées parmi la collection Boutique:

Espèces appartenant à l'ordre des:

- Characiformes
- Perciformes
- Siluriformes
- Cyprinodontiformes

NAUTIBUS

Bac	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Effectif actuel	Effectif maximal	Statut de protection
-----	-------	---------	------------------	------------------	-----------------	------------------	----------------------

GB43

Acipenseriformes Cypriniformes	Acipenseridae Cyprinidae		<i>Acipenser baeri</i>	Esturgeon sibérien	75		Annexe II (C.I.T.E.S.)
			<i>Abramis brama</i>	Brème commune	2		
			<i>Ctenopharyngodon idella</i>	Carpe amour blanc	1		
			<i>Cyprinus carpio</i>	Carpe commune	17	15	
			<i>Cyprinus carpio carpio</i>	Carpe koi	90	40	
			<i>Rutilus rutilus</i>	Gardon	487	600	

Tropic

Actiniaria Perciformes	Actiniidae Stichodactylidae Acanthuridae Haemulidae Pomacentridae Serranidae Zanclidae Balistidae Diodontidae Ostraciidae		<i>Entacmea quadricolor</i>	Anémone à bouts renflés	10	30
			<i>Heteractis magnifica</i>	Anémone magnifique	1	5
			<i>Paracanthurus hepatus</i>	Chirurgien bleu	5	
			<i>Zebrasoma desjardini</i>	Chirurgien volier	1	
			<i>Zebrasoma flavescens</i>	Chirurgien jaune	5	10
			<i>Zebrasoma xanthurum</i>	Chirurgien à queue jaune	1	
			<i>Plectorhynchus gaterinus</i>	Diagramme moucheté	1	
			<i>Amphiprion melanopus</i>	Poisson-clown bistré	1	5
			<i>Amphiprion ocellaris</i>	Poisson clown à 3 bandes	11	50
			<i>Chromis viridis</i>	Demoiselle bleue	5	50
			<i>Dascyllus melanurus</i>	Demoiselle à queue noire	1	
			<i>Pseudoanthias squamipinnis</i>	Barbier rouge	5	50
			<i>Zanclus canescens</i>	Idole mauresque	1	5
			<i>Balistes conspicillum</i>	Balliste clown	1	
Tetraodontiformes			<i>Diodon holacanthus</i>	Poisson porc-épic	1	
			<i>Lactoria cornuta</i>	Poisson vache	1	5

Sombre

Anguilliformes Perciformes	Muraenidae Carangidae Mugilidae		<i>Gymnothorax funebris</i>	Murène verte	4	6
			<i>Gnathanodon speciosus</i>	Carangue royale	30	
			<i>Chelon labrosus</i>	Mulet lippu	17	

Espèces susceptibles d'être présentées parmi la collection Nautibus:
Espèces de l'annexe 1 du certificat de capacité:

Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Effectif
GB43	Cypriniformes	Cyprinidae	Tinca tinca	50
Tropic	Valvatida	Ophidiasteridae	Fromia sp	10

Espèces annexe 2 du certificat de capacité:

Sombre	Heterodontiformes	Heterodontidae	Heterodontus japonicus	2
			Heterodontus portusjacksoni	2
			Requin dormeur de Port-Jackson	2