



**PRÉFET
DE L'HÉRAULT**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction départementale
de la protection des populations
Service animaux et environnement**

Montpellier, le 19 juin 2025

ARRÊTÉ PRÉFECTORAL COMPLÉMENTAIRE N° 2025-06-DRCL-0202

Modifiant certaines des prescriptions de l'arrêté préfectoral n°2005-1-3087 du 6 décembre 2005 fixant les règles générales de fonctionnement et les caractéristiques générales des installations fixes et permanentes de l'aquarium pour la présentation au public de spécimens vivants de la faune locale ou étrangère relevant de la rubrique 2140 de la nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement

Planet Ocean Montpellier

Le préfet de l'Hérault

VU le règlement 338/97 modifié du Conseil du 9 décembre 1996 relatif à la protection des espèces de faune et de flore sauvages par le contrôle de leur commerce ;

VU le titre Ier du livre V du code de l'environnement, relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement et notamment ses articles L.511-1 et L.512-1 ;

VU le code de l'environnement et notamment ses articles L.181-14, R.181-45 et R.181-46 ;

VU le décret du 13 septembre 2023 portant nomination M. François-Xavier LAUCH en qualité de préfet de l'Hérault ;

VU l'arrêté ministériel du 21 novembre 1997 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 de prescriptions générales du 25 mars 2004 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 2140 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement ;

VU l'arrêté du 8 octobre 2018 modifié fixant les règles générales de détention d'animaux d'espèces non domestiques ;

VU l'arrêté préfectoral n°2005-1-3087 du 06 décembre 2005 fixant les règles générales de fonctionnement et les caractéristiques générales des installations fixes et permanentes de

l'aquarium « Mare Nostrum » à Montpellier pour la présentation au public de spécimens vivants de la faune locale ou étrangère et relevant de la rubrique 2140 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement ;

VU la demande du 10 mai 2023, déposée par Madame Annick ALAZARD agissant en qualité de directrice de l'établissement Planet Ocean Montpellier sur la commune de Montpellier exploité et géré par la société PLANETOCEANWORLD, par laquelle elle déclare et porte à connaissance le changement d'exploitant de l'aquarium nommé précédemment Mare Nostrum et géré par la société SEAMAN jusqu'en 2017 ;

VU l'accusé de réception relatif à la demande de changement d'exploitant du 3 août 2023 par la Direction des Relations avec les Collectivités Locales du Bureau de l'environnement de la Préfecture de l'Hérault ;

VU la demande déposée en date du 30/07/2024 complétée le 27/08/2024 par Monsieur Nicolas HIREL agissant en qualité de responsable du pôle conservation éducation, médiation et capacitaire de l'établissement Planet Ocean Montpellier, par lequel il porte à connaissance les modifications des conditions d'exploitation du site ;

VU l'arrêté préfectoral n°24-XIX-133 du 28/08/2024 attribuant l'extension du certificat de capacité pour l'entretien de nouvelles espèces animales au sein d'un établissement de présentation au public à caractère fixe et permanent à Monsieur Nicolas HIREL ;

VU le rapport du 28/04/2025 de l'inspection des installations classées proposant de prendre en compte les modifications apportées sur le site par un arrêté préfectoral complémentaire ;

VU le projet d'arrêté préfectoral porté à la connaissance de l'exploitant par courriel le 30/04/2025 ;

VU les observations de l'exploitant formulées par courriels le 30/04/2025 et le 26/05/2025 ;

Considérant qu'un représentant de l'établissement a déposé un porter à connaissance, afin de prendre en compte les évolutions du site relatif au changement d'exploitant de l'établissement, à l'actualisation des volumes des bassins et enclos et à une demande d'extension d'accueil et de présentation au public de nouvelles espèces animales ;

Considérant que sur la base des éléments du porter à connaissance établie par le représentant de l'établissement, les évolutions sollicitées ne constituent pas une modification substantielle de l'autorisation environnementale au sens de l'alinéa I de l'article R.181-46 du code de l'environnement ;

Considérant qu'ils ne génèrent pas de nouveaux risques ou de nouveaux impacts conséquents sur le site ;

Considérant que la nature et l'ampleur du projet de modification ne rendent pas nécessaires les consultations prévues par les articles R.181-18 et R.181-22 à R.181-33, ni les sollicitations des avis de la Commission Départementale de la Nature, des Paysages et des Sites (CDNPS) et du Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques (CODERST) ;

Considérant qu'il y a lieu d'acter le changement d'exploitant de l'établissement ;

Considérant qu'il y a lieu d'actualiser les volumes des bassins et enclos hébergeant les animaux ;

Considérant qu'il y a lieu d'actualiser et de consolider la liste d'espèces susceptibles d'être hébergées et présentées au public ;

Considérant qu'il y a lieu d'adapter l'autorisation environnementale notamment par la mise à jour et par les modifications de l'arrêté préfectoral n°2005-1-3087 du 06/12/2005 susvisé ;

Considérant que l'établissement dispose d'une personne titulaire du certificat de capacité avec une expérience avérée et des compétences confirmées dans l'entretien en vue de la présentation au public d'espèces non domestiques ;

**Direction départementale
de la protection des populations
Service animaux et environnement**

Considérant le respect des mesures imposées par la réglementation dans le cadre de la préservation du bien-être animal, des intérêts de la protection de la nature et de la sécurité des visiteurs ;

Considérant les mesures prises par l'exploitant du site, dans les conditions actuelles, permettent de maîtriser les dangers ou inconvénients relatifs aux intérêts mentionnés à l'article L.511-1 du code de l'environnement ;

Considérant que les représentants de l'établissement Planet Ocean Montpellier ont été consultés et ont émis des remarques sur le projet d'arrêté préfectoral complémentaire ;

Sur proposition de la secrétaire générale de la préfecture de l'Hérault ;

ARRÊTE

ARTICLE 1 : PORTÉE DE L'AUTORISATION ET CONDITIONS PRÉALABLES

Les articles 1.1, 1.2 et 1.7 de l'arrêté préfectoral n°2005-1-3087 du 6 décembre 2005 sont modifiés, remplacés et complétés par les éléments suivants :

ARTICLE 1.1 : Bénéficiaire et portée de l'autorisation

Montpellier Méditerranée Métropole implanté 50 place Zeus - CS 39556 - 34961 Montpellier cedex 2, est autorisé, sous réserve de la stricte application des dispositions contenus dans l'arrêté préfectoral n°2005-1-3087 du 6 décembre 2005 et complété par le présent arrêté, à procéder à l'exploitation de l'établissement Planet Ocean Montpellier, issu de la fusion entre l'aquarium Mare Nostrum et le planétarium Galilée. L'établissement se situe à l'adresse suivante : allée Ulysse - Odysseum - 34960 Montpellier.

La société SAS PLANETOCEANWORLD enregistrée sous le numéro SIRET : 824 510 762 00019 assure l'exploitation et la gestion de l'établissement dans le cadre de la Délégation de Service Public pour Montpellier Méditerranée Métropole.

L'exploitation de ces installations doit se faire conformément aux dispositions du titre Ier, livre V du code de l'environnement susvisé et des textes pris pour leur application.

ARTICLE 1.2 : Nature des installations

Article 1.2.1 : Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées et capacités

Intitulé de la rubrique	Nomenclature ICPE rubrique concernée	Régime
Installations fixes et permanentes de présentation au public d'animaux d'espèces non domestiques à l'exclusion : <ul style="list-style-type: none"> • des magasins de vente au détail ; • des installations présentant au public des animaux d'espèces ND correspondants aux activités suivantes : <ul style="list-style-type: none"> ◦ présentation de poissons et d'invertébrés aquatiques dont les capacités cumulées des aquariums des bassins sont inférieures à 10 000 litres de volume total brut ; ◦ présentation au public d'animaux dont les espèces figurent dans la liste prévue par l'article R.413-6 du code de l'environnement ; ◦ présentation au public d'arthropodes ; 	Rubrique 2140	Autorisation
Nota : sont visées les installations présentes sur un même site au moins 90 jours par an consécutifs ou non et dont l'activité de présentation au public est d'au moins 7 jours par an sur ce site.		

La liste consolidée des espèces hébergées et présentées au public sont définies à l'annexe du présent arrêté.

Article 1.2.2 : Situation de l'établissement et consistance des installations autorisées

L'établissement occupe un terrain de 5282 m² situé allée Ulysse - Odysseum - 34960 Montpellier.

Planet Ocean Montpellier dispose d'une superficie totale de 4996 m² de SHON pour une emprise au sol de 3096 m² et comprend 40 bassins d'exposition dont 31 en eau de mer et 9 en eau douce pour un volume total de 2522,65 m³. A cela s'ajoute 194,25 m³ d'eau pour la partie technique, 61 m³ pour la quarantaine et 135 m³ pour les traitements d'eau complémentaires, soit 2912,9 m³ au total.

Concernant les volières et terrariums, plusieurs terrariums sont présents pour une surface totale de 7,7 m² et 3,2 m² pour la volière.

ARTICLE 1.7 : Cessation d'activité

Conformément à l'article R.512-39-1 du code de l'environnement, en cas de cessation d'activité telle que définie à l'article R.512-75-1, l'exploitant notifie au préfet la date d'arrêt définitif des installations trois mois au moins avant celle-ci, ainsi que la liste des terrains concernés. Il est donné récépissé dans frais de cette notification.

Il convient de respecter les exigences prévues par le code de l'environnement.

ARTICLE 2 : PRÉCONISATIONS

La présentation au public doit se faire dans le strict respect des normes et des consignes de sécurité du public et du personnel.

ARTICLE 3 : FRAIS

Les frais inhérents à l'application des prescriptions du présent arrêté sont à la charge de l'exploitant.

ARTICLE 4 : SANCTIONS

Les infractions ou l'inobservation des conditions légales fixées par le présent arrêté entraînent des sanctions pénales et administratives prévues par le titre VII du livre Ier du code de l'environnement.

ARTICLE 5 : AFFICHAGE ET INFORMATION DES TIERS

Un extrait de cet arrêté énumérant notamment les prescriptions auxquelles l'installation est soumise sera affiché en permanence de façon visible dans l'établissement par les soins du bénéficiaire de l'autorisation.

En vue de l'information des tiers :

- une copie de l'arrêté est déposée à la Mairie de Montpellier et peut y être consultée ;
- un extrait de cet arrêté est affiché à la Mairie de Montpellier pendant une durée minimum d'un mois. Un procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité est dressé par les soins du Maire et adressé à la préfecture de l'Hérault ;
- l'arrêté est publié sur le site internet de la préfecture de l'Hérault pendant une durée minimale de quatre mois.

ARTICLE 6 : DÉLAIS ET VOIES DE RECOURS

En application de l'article L.514-6 du code de l'environnement, le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction.

Cette décision peut-être déférée devant le tribunal administratif de Montpellier, soit par courrier, soit par voie électronique sur le site <https://www.telerecours.fr> dans un délai de deux mois à compter de sa publication conformément aux dispositions des articles R.421-1 et suivants du code de la justice administrative.

ARTICLE 7 : EXÉCUTION - AMPLIATION

La secrétaire générale de la préfecture de l'Hérault, le directeur départemental de la protection des populations de l'Hérault, le Maire de Montpellier sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont un avis sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture dont ampliation sera notifiée à l'exploitant.

Le préfet,

François-Xavier LAUCH

Annexe : Liste des espèces hébergées et présentées au public – PLANET OCEAN MONTPELLIER – Arrêté Préfectoral Complémentaire
n° 2025-06-DRCL-0202 du 19/06/2025

EMBRANCHEMENT	ANNELIDA			
Classe	Famille	Genre	Espèce	Nom vernaculaire
Polychaeta	Sabellidae	<i>Sabella</i>	<i>sp.</i>	Spirographe
Polychaeta	Sabellidae	<i>Sabella</i>	<i>spallanzanii</i>	Spirographe

EMBRANCHEMENT	ARTHROPODA	SOUS-EMBRANCHEMENT	CHELICERATA	
Classe	Famille	Genre	Espèce	Nom vernaculaire
Merostomata	Limulidae	<i>Limulus</i>	<i>polyphemus</i>	Limule
Merostomata	Xiphosuridae	<i>Carcinoscorpius</i>	<i>rotundicauda</i>	Limule

EMBRANCHEMENT	ARTHROPODA	SOUS-EMBRANCHEMENT	CRUSTACEA	
Classe	Famille	Genre	Espèce	Nom vernaculaire
Hexanauplia	Chthamalidae	<i>Chthamalus</i>	<i>sp.</i>	Balanes
Malacostraca	Alpheidae	<i>Alpheus</i>	<i>bellulus</i>	Crevette pistolet
Malacostraca	Alpheidae	<i>Alpheus</i>	<i>randalli</i>	Crevette pistolet
Malacostraca	Alpheidae	<i>Alpheus</i>	<i>sp.</i>	Crevette pistolet
Malacostraca	Coenobitidae	<i>Coenobita</i>	<i>violascens</i>	Bernard l'hermite terrestre
Malacostraca	Diogenidae	<i>Calcinus</i>	<i>sp.</i>	Bernard l'hermite
Malacostraca	Diogenidae	<i>Clibanarius</i>	<i>tricolor</i>	Bernard l'hermite
Malacostraca	Diogenidae	<i>Dardanus</i>	<i>arrosar</i>	Bernard l'hermite
Malacostraca	Diogenidae	<i>Dardanus</i>	<i>calidus</i>	Bernard l'hermite
Malacostraca	Enoplometopidae	<i>Enoplometopus</i>	<i>sp.</i>	Homard tropical
Malacostraca	Galatheididae	<i>Galathea</i>	<i>strigosa</i>	Galathée
Malacostraca	Homolidae	<i>Paromola</i>	<i>cuvieri</i>	Paromole
Malacostraca	Inachidae	<i>Macrocheira</i>	<i>kaempferi</i>	Araignée de mer géante
Malacostraca	Inachidae	<i>Stenorhynchus</i>	<i>seticornis</i>	Crabe fêche
Malacostraca	Cirolanidae	<i>Bathynomus</i>	<i>giganteus</i>	Bathynome
Malacostraca	Lithodidae	<i>Lithodes</i>	<i>maja</i>	Crabe royal de roche
Malacostraca	Lysiosquillidae	<i>Lysiosquilla</i>	<i>maculata</i>	Squille zébrée
Malacostraca	Lysmatidae	<i>Lysmata</i>	<i>boggei</i>	Crevette nettoyeuse
Malacostraca	Lysmatidae	<i>Lysmata</i>	<i>maculata</i>	Crevette nettoyeuse
Malacostraca	Lysmatidae	<i>Lysmata</i>	<i>rathbunae</i>	Crevette nettoyeuse
Malacostraca	Lysmatidae	<i>Lysmata</i>	<i>seticaudata</i>	Crevette nettoyeuse
Malacostraca	Lysmatidae	<i>Lysmata</i>	<i>wurdemanni</i>	Crevette nettoyeuse
Malacostraca	Majidae	<i>Maja</i>	<i>brachydactyla</i>	Grande araignée de mer
Malacostraca	Majidae	<i>Maja</i>	<i>squinado</i>	Araignée de mer
Malacostraca	Mysidae	<i>Leptomysis</i>	<i>mediterranea</i>	Mysis
Malacostraca	Nephropidae	<i>Homarus</i>	<i>gammarus</i>	Homard européen
Malacostraca	Ocypodidae	<i>Uca</i>	<i>tangeri</i>	Crabe violoniste
Malacostraca	Odontodactylidae	<i>Odontodactylus</i>	<i>scyllorus</i>	Squille multicolore
Malacostraca	Paguridae	<i>Eupagurus</i>	<i>bernhardus</i>	Bernard l'hermite
Malacostraca	Paguridae	<i>Pagurus</i>	<i>prideauxi</i>	Bernard l'hermite
Malacostraca	Paguridae	<i>Pagurus</i>	<i>sp.</i>	Bernard l'hermite
Malacostraca	Paguridae	<i>Pylopaguropsis</i>	<i>fimbriata</i>	Bernard l'hermite
Malacostraca	Palaemonidae	<i>Palaemon</i>	<i>elegans</i>	Crevette bouquet
Malacostraca	Palaemonidae	<i>Palaemon</i>	<i>serratus</i>	Crevette bouquet
Malacostraca	Palinuridae	<i>Palinurus</i>	<i>elephas</i>	Langouste
Malacostraca	Palinuridae	<i>Palinurus</i>	<i>vulgaris</i>	Langouste
Malacostraca	Palinuridae	<i>Panulirus</i>	<i>ornatus</i>	Langouste porcelaine
Malacostraca	Palinuridae	<i>Panulirus</i>	<i>sp.</i>	Langouste
Malacostraca	Portunidae	<i>Polydus</i>	<i>henslowii</i>	Crabe à sardines
Malacostraca	Scyllaridae	<i>Scyllarides</i>	<i>latus</i>	Grande cigale
Malacostraca	Scyllaridae	<i>Scyllorus</i>	<i>arctus</i>	Petite cigale
Malacostraca	Thoridae	<i>Thor</i>	<i>amblorensis</i>	Crevette thor

EMBRANCHEMENT	CHORDATA	SOUS-EMBRANCHEMENT	TUNICATA	
Classe	Famille	Genre	Espèce	Nom vernaculaire
Ascidacea	Ascididae	<i>Phallusia</i>	<i>mammillata</i>	Ascidie
Ascidacea	Pyuridae	<i>Halocynthia</i>	<i>popillosa</i>	Ascidie rouge
Ascidacea	Pyuridae	<i>microcosmus</i>	<i>vulgaris (sulcatus)</i>	Violet



EMBRANCHEMENT	CHORDATA	SOUS-EMBRANCHEMENT	VERTEBRATA	
Classe	Famille	Genre	Espèce	Nom vernaculaire
Actinopterygii	Acanthuridae	Acanthurus	achilles	Chirurgien à tache rouge
Actinopterygii	Acanthuridae	Acanthurus	coeruleus	Chirurgien bayolle
Actinopterygii	Acanthuridae	Acanthurus	leucosternon	Chirurgien bleu poudre
Actinopterygii	Acanthuridae	Acanthurus	lineatus	Chirurgien à lignes bleues
Actinopterygii	Acanthuridae	Acanthurus	maculiceps	Chirurgien à taches blanches
Actinopterygii	Acanthuridae	Acanthurus	nigricans	Chirurgien à marques jaunes
Actinopterygii	Acanthuridae	Acanthurus	nigrofusus	Chirurgien brun
Actinopterygii	Acanthuridae	Acanthurus	olivaceus	Chirurgien olive
Actinopterygii	Acanthuridae	Acanthurus	sohal	Chirurgien zébré
Actinopterygii	Acanthuridae	Acanthurus	tennentii	Chirurgien fer à cheval
Actinopterygii	Acanthuridae	Acanthurus	triostegus	Chirurgien bagnard
Actinopterygii	Acanthuridae	Acanthurus	tristicus	Chirurgien triste
Actinopterygii	Acanthuridae	Acanthurus	xanthopterus	Chirurgien à nageoires jaunes
Actinopterygii	Acanthuridae	Ctenochaetus	striatus	Poisson chirurgien noir
Actinopterygii	Acanthuridae	Ctenochaetus	strigosus	Poisson chirurgien tacheté
Actinopterygii	Acanthuridae	Ctenochaetus	truncatus	Poisson chirurgien à œil jaune
Actinopterygii	Acanthuridae	Naso	annulatus	Nason à bordures blanches
Actinopterygii	Acanthuridae	Naso	brevirostris	Nason à rostre court
Actinopterygii	Acanthuridae	Naso	elegans	Nason à éperons oranges
Actinopterygii	Acanthuridae	Naso	lituratus	Nason à éperons oranges
Actinopterygii	Acanthuridae	Naso	unicornis	Nason à éperons bleus
Actinopterygii	Acanthuridae	Naso	vlamingii	Nason à gros nez
Actinopterygii	Acanthuridae	Paracanthurus	hepatus	Chirurgien bleu
Actinopterygii	Acanthuridae	Prionurus	laticlavus	Poisson chirurgien des galapagos
Actinopterygii	Acanthuridae	Zebrosoma	desjardini	Chirurgien voilier
Actinopterygii	Acanthuridae	Zebrosoma	flavescens	Chirurgien jaune
Actinopterygii	Acanthuridae	Zebrosoma	scopas	Chirurgien chocolat
Actinopterygii	Acanthuridae	Zebrosoma	veliferum	Chirurgien voilier
Actinopterygii	Acanthuridae	Zebrosoma	xanthurum	Chirurgien à queue jaune
Actinopterygii	Acipenseridae	Acipenser	ruthenus	Esturgeon du Danube
Actinopterygii	Agonidae	Nautichthys	oculofasciatus	Chabot à grande nageoire
Actinopterygii	Alosidae	Sardina	pilchardus	Sardine
Actinopterygii	Anarhichadidae	Anarhichas	lupus	Loup de l'atlantique
Actinopterygii	Anarhichadidae	Anarhichthys	ocellatus	Anguille loup
Actinopterygii	Anomalopidae	Anomalops	katopton	Poisson lanterne
Actinopterygii	Anostomidae	Leporellus	vittatus	Leporin
Actinopterygii	Anostomidae	Leporinus	fasciatus	Leporin
Actinopterygii	Anostomidae	Leporinus	nijsseni	Leporin
Actinopterygii	Anostomidae	Leporinus	y-ophorus	Leporin
Actinopterygii	Antennariidae	Antennarius	maculatus	Poisson-grenouille tacheté
Actinopterygii	Antennariidae	Histria	histrio	Antennaire des sargasses
Actinopterygii	Apogonidae	Apogon	imberbis	Apogon
Actinopterygii	Apogonidae	Apogon	leptacanthus	Apogon
Actinopterygii	Apogonidae	Apogon	pacificus	Apogon rose
Actinopterygii	Apogonidae	Pterapogon	kauderni	Poisson cardinal de bangai
Actinopterygii	Apogonidae	Sphaeramia	nematoptera	Poisson cardinal pyjama
Actinopterygii	Apogonidae	Zoramia	leptacanthus	Apogon à grande nageoire
Actinopterygii	Apteronotidae	Apteronotus	albifrons	Poisson couteau
Actinopterygii	Arapaimidae	Arapaima	gigas	Arapaima, pirarucu
Actinopterygii	Ariidae	Ariopsis	seemani	Poisson chat de mer
Actinopterygii	Aulostomidae	Aulostomus	chinensis	Poisson trompette
Actinopterygii	Ballistidae	Ballistapus	undulatus	Baliste strié
Actinopterygii	Ballistidae	Ballistes	capricornus	Baliste commun
Actinopterygii	Ballistidae	Ballistoides	conspicillum	Baliste clown
Actinopterygii	Ballistidae	Melichthys	indicus	Baliste à nageoires noires
Actinopterygii	Ballistidae	Melichthys	niger	Baliste noir
Actinopterygii	Ballistidae	Odonus	niger	Baliste bleu
Actinopterygii	Ballistidae	Pseudobalistes	fuscus	Baliste jaune et bleu
Actinopterygii	Ballistidae	Rhinecanthus	aculeatus	Baliste picasso
Actinopterygii	Ballistidae	Rhinecanthus	assasi	Baliste picasso arabe
Actinopterygii	Ballistidae	Xanthichthys	auromarginatus	Baliste à menton bleu



EMBRANCHEMENT	CHORDATA	SOUS-EMBRANCHEMENT	VERTEBRATA	
Classe	Famille	Genre	Espèce	Nom vernaculaire
Actinopterygii	Blennidae	<i>Blennius</i>	<i>ocellaris</i>	Blennie ocelée
Actinopterygii	Blennidae	<i>Ecsenius</i>	<i>gravieri</i>	Blennie mimétique de la mer rouge
Actinopterygii	Blennidae	<i>Ecsenius</i>	<i>midas</i>	Blennie midas
Actinopterygii	Blennidae	<i>Lipophrys</i>	<i>pholis</i>	Blennie
Actinopterygii	Blennidae	<i>Parablennius</i>	<i>gattorugine</i>	Gattorugine
Actinopterygii	Blennidae	<i>Parablennius</i>	<i>pilicornis</i>	Blennie pilicorn
Actinopterygii	Blennidae	<i>Parablennius</i>	<i>sanguinolentus</i>	Blennie baveuse rouge
Actinopterygii	Blennidae	<i>Parablennius</i>	<i>sp.</i>	Blennie
Actinopterygii	Blennidae	<i>Salarias</i>	<i>pavo</i>	Blennie paon
Actinopterygii	Blennidae	<i>Salarias</i>	<i>fasciatus</i>	Blennie rayée
Actinopterygii	Bramidae	<i>Brama</i>	<i>brama</i>	Grande castagnole
Actinopterygii	Bryconidae	<i>Brycon</i>	<i>sp.</i>	Brycon
Actinopterygii	Bryconidae	<i>Salminus</i>	<i>brasiliensis</i>	Dourado
Actinopterygii	Caesionidae	<i>Caesio</i>	<i>cuning</i>	Fusillier
Actinopterygii	Caesionidae	<i>Caesio</i>	<i>sp.</i>	Fusillier
Actinopterygii	Caesionidae	<i>Pterocaesio</i>	<i>sp.</i>	Fusillier à bande
Actinopterygii	Callionymidae	<i>Synchiropus</i>	<i>ocellatus</i>	Mandarin ocellé
Actinopterygii	Callionymidae	<i>Synchiropus</i>	<i>splendidus</i>	Poisson mandarin
Actinopterygii	Caproidae	<i>Capros</i>	<i>aper</i>	Poisson sanglier
Actinopterygii	Carangidae	<i>Caranx</i>	<i>crysos</i>	Carangue coubali
Actinopterygii	Carangidae	<i>Caranx</i>	<i>hippos</i>	Carangue crevalle
Actinopterygii	Carangidae	<i>Caranx</i>	<i>ignobilis</i>	Carangue à grosse tête
Actinopterygii	Carangidae	<i>Caranx</i>	<i>latus</i>	Carangue
Actinopterygii	Carangidae	<i>Caranx</i>	<i>melampygus</i>	Carangue bleue
Actinopterygii	Carangidae	<i>Caranx</i>	<i>sp.</i>	Carangue
Actinopterygii	Carangidae	<i>Elagatis</i>	<i>bipinnulata</i>	Coureur arc-en-ciel
Actinopterygii	Carangidae	<i>Gnathanodon</i>	<i>speciosus</i>	Carangue royale
Actinopterygii	Carangidae	<i>Lichia</i>	<i>amia</i>	Liche
Actinopterygii	Carangidae	<i>Naucratus</i>	<i>ductor</i>	Poisson pilote
Actinopterygii	Carangidae	<i>Selene</i>	<i>vomer</i>	Selene
Actinopterygii	Carangidae	<i>Seriola</i>	<i>dumerili</i>	Sériole
Actinopterygii	Carangidae	<i>Trachinotus</i>	<i>goodei</i>	Carangue quatre
Actinopterygii	Carangidae	<i>Trachinotus</i>	<i>ovatus</i>	Palomine
Actinopterygii	Carangidae	<i>Trachurus</i>	<i>trachurus</i>	Chinchard
Actinopterygii	Centrarchidae	<i>Lepomis</i>	<i>gibbosus</i>	Perche soleil
Actinopterygii	Centriscidae	<i>Aeoliscus</i>	<i>strigatus</i>	Poisson rasoir
Actinopterygii	Chaetodontidae	<i>Prognathodes</i>	<i>aculeatus</i>	Poisson papillon à long nez
Actinopterygii	Chaetodontidae	<i>Chaetodon</i>	<i>auriga</i>	Poisson papillon cocher
Actinopterygii	Chaetodontidae	<i>Chaetodon</i>	<i>bennetti</i>	Poisson papillon de benett
Actinopterygii	Chaetodontidae	<i>Chaetodon</i>	<i>ephippium</i>	Poisson papillon à selle
Actinopterygii	Chaetodontidae	<i>Chaetodon</i>	<i>fasciatus</i>	Poisson papillon tabac
Actinopterygii	Chaetodontidae	<i>Chaetodon</i>	<i>humeralis</i>	Poisson papillon à 3 bandes
Actinopterygii	Chaetodontidae	<i>Chaetodon</i>	<i>kleinii</i>	Poisson papillon de klein
Actinopterygii	Chaetodontidae	<i>Chaetodon</i>	<i>lunula</i>	Poisson papillon raton-laveur
Actinopterygii	Chaetodontidae	<i>Chaetodon</i>	<i>paucifasciatus</i>	Poisson papillon orange
Actinopterygii	Chaetodontidae	<i>Chaetodon</i>	<i>semilarvatus</i>	Poisson papillon jaune
Actinopterygii	Chaetodontidae	<i>Chaetodon</i>	<i>ulietensis</i>	Poisson papillon à 2 selles
Actinopterygii	Chaetodontidae	<i>Chaetodon</i>	<i>unimaculatus</i>	Papillon larme
Actinopterygii	Chaetodontidae	<i>Chaetodon</i>	<i>vagabundus</i>	Poisson papillon vagabond
Actinopterygii	Chaetodontidae	<i>Chelmon</i>	<i>rostratus</i>	Poisson papillon à long nez
Actinopterygii	Chaetodontidae	<i>Forcipiger</i>	<i>flavissimus</i>	Poisson papillon à bec
Actinopterygii	Chaetodontidae	<i>Forcipiger</i>	<i>longirostris</i>	Poisson papillon à bec
Actinopterygii	Chaetodontidae	<i>Hemitaurichthys</i>	<i>polylepis</i>	poisson papillon pyramide jaune
Actinopterygii	Chaetodontidae	<i>Heniochus</i>	<i>acuminatus</i>	Poisson cocher
Actinopterygii	Chaetodontidae	<i>Heniochus</i>	<i>diphreutes</i>	Poisson cocher
Actinopterygii	Chaetodontidae	<i>Heniochus</i>	<i>intermedius</i>	Poisson cocher
Actinopterygii	Chaetodontidae	<i>Johnrandallia</i>	<i>nigrirostris</i>	Poisson papillon à nez noir
Actinopterygii	Chanidae	<i>Chanos</i>	<i>chanos</i>	Poisson lait



EMBRANCHEMENT	CHORDATA	SOUS-EMBRANCHEMENT	VERTEBRATA	
Classe	Famille	Genre	Espèce	Nom vernaculaire
Actinopterygii	Characidae	<i>Astyanax</i>	<i>jordani</i>	Tetra aveugle
Actinopterygii	Characidae	<i>Chalceus</i>	<i>macrolepidotus</i>	Chalceus à queue rose
Actinopterygii	Characidae	<i>Hyphessobrycon</i>	<i>eques</i>	Tetra joyaux
Actinopterygii	Characidae	<i>Moenkhausia</i>	<i>costae</i>	Tetra costae
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Acarichthys</i>	<i>heckelii</i>	Acara de Heckel
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Amatitlania</i>	<i>nigrofasciata</i>	Cichlidé zébré
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Amatitlania</i>	<i>siquia</i>	Amatitlania
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Andinoacara</i>	<i>rivulatus</i>	Terreur verte
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Astronotus</i>	<i>ocellatus</i>	Oscar
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Aulonocara</i>	<i>sp.</i>	Aulonocara
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Chindongo</i>	<i>saulosi</i>	Saulosi
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Chromidotilapia</i>	<i>guntheri</i>	Cichlidé de gunther
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Cichla</i>	<i>kelberi</i>	Tucunare
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Cichlasoma</i>	<i>festae</i>	Cichlidé festae
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Cichlasoma</i>	<i>sp.</i>	Cichlasoma
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Crenicichla</i>	<i>lugubris</i>	Jacunda
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Cryptoheros</i>	<i>cutteri</i>	Cryptoheros cutteri
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Etoplus</i>	<i>suratensis</i>	Cichlidé à pois
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Geophagus</i>	<i>argyrostictus</i>	Géophage à points argentés
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Geophagus</i>	<i>sveni</i>	Géophage
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Haplochromis</i>	<i>omnicaeruleus</i>	Haplochromis
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Hemichromis</i>	<i>guttatus</i>	Cichlidé rouge
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Heros</i>	<i>efasciatus</i>	Cichlidé ocellé
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Heros</i>	<i>sp.</i>	Heros
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Hoplarchus</i>	<i>psittacus</i>	Hoplarchus
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Hoplostilatus</i>	<i>marcosi</i>	Hoplostilatus
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Hoplostilatus</i>	<i>sp.</i>	Hoplostilatus
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Hypselacara</i>	<i>spp.</i>	Cichlidé émeraude
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Hypselecara</i>	<i>temporalis</i>	Cichlidé émeraude
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Kribia</i>	<i>spp.</i>	Kribia
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Kribia</i>	<i>guianensis</i>	Kribia
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Kronoheros</i>	<i>umbrifer</i>	Cichlidé turquoise
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Laetacara</i>	<i>araguaiae</i>	Laetacara
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Mesonauta</i>	<i>guyanae</i>	Mesonaute
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Nandopsis</i>	<i>haitiensis</i>	Cichlidé haïtien
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Neolamprologus</i>	<i>pulcher</i>	Daffodil
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Oreochromis</i>	<i>mossambicus</i>	Tilapia du mozambique
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Ptychochromis</i>	<i>grandidieri</i>	Ptychochromis grandidieri
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Retroculus</i>	<i>xinguensis</i>	Cichlidé Xingu
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Sarotherodon</i>	<i>melanothron</i>	Tilapia à menton noir
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Teleocichla</i>	<i>cindirella</i>	Cichlidé Cindirella
Actinopterygii	Cichlidae	<i>Wallaciia (Crenicichla)</i>	<i>compressiceps</i>	Cichlidé à rayures dorées
Actinopterygii	Cirrhitidae	<i>Cirrhitichthys</i>	<i>aureus</i>	Poisson faucon jaune
Actinopterygii	Cirrhitidae	<i>Cirrhitichthys</i>	<i>falco</i>	Poisson épervier nain
Actinopterygii	Cirrhitidae	<i>Cirrhitops</i>	<i>fasciatus</i>	Poisson épervier rayé
Actinopterygii	Cirrhitidae	<i>Cirrhitus</i>	<i>pinnulatus</i>	Poisson épervier de corail
Actinopterygii	Cirrhitidae	<i>Neocirrhites</i>	<i>armatus</i>	Poisson faucon flamme
Actinopterygii	Cirrhitidae	<i>Oxycirrhites</i>	<i>typus</i>	Poisson épervier à long nez
Actinopterygii	Cirrhitidae	<i>Paracirrhites</i>	<i>arcatus</i>	Épervier strié
Actinopterygii	Cirrhitidae	<i>Paracirrhites</i>	<i>forsteri</i>	Épervier à bandes noires
Actinopterygii	Clinidae	<i>Heterostichus</i>	<i>rostratus</i>	Poisson géant de kelp
Actinopterygii	Cobitidae	<i>Cobitis</i>	<i>taenia</i>	Loche de rivière
Actinopterygii	Congridae	<i>Heteroconger</i>	<i>hassi</i>	Hétérocongre tacheté
Actinopterygii	Cottidae	<i>Cottus</i>	<i>petiti</i>	Chabot du Lez
Actinopterygii	Cottidae	<i>Enophrys</i>	<i>bison</i>	Chabot bison
Actinopterygii	Cottidae	<i>Hemilepidotus</i>	<i>hemilepidotus</i>	Chabot
Actinopterygii	Ctenoluciidae	<i>Boulengerella</i>	<i>cuvieri</i>	Piapucu, tetra barracuda
Actinopterygii	Cyprinidae	<i>Barbus</i>	<i>barbus</i>	Barbeau commun
Actinopterygii	Cyprinidae	<i>Barbus</i>	<i>meridionalis</i>	Barbeau méridional
Actinopterygii	Cyprinidae	<i>Cyprinus</i>	<i>carpio</i>	Carpe



EMBRANCHEMENT	CHORDATA	SOUS-EMBRANCHEMENT	VERTEBRATA	Nom vernaculaire
Classe	Famille	Genre	Espèce	
Actinopterygii	Diodontidae	<i>Diodon</i>	<i>holocanthus</i>	Poisson porc-épic
Actinopterygii	Diodontidae	<i>Diodon</i>	<i>hystrix</i>	Diodon porc-épic
Actinopterygii	Diodontidae	<i>Diodon</i>	<i>littorosus</i>	Diodon porc-épic à épines courtes
Actinopterygii	Doradidae	<i>Doradides</i>	<i>spp.</i>	Poisson-chat épineux
Actinopterygii	Doradidae	<i>Oxydoras</i>	<i>niger</i>	Poisson chat doras noir
Actinopterygii	Doradidae	<i>Platydoras</i>	<i>costatus</i>	Silure rayé
Actinopterygii	Doradidae	<i>Tenellus</i>	<i>trimaculatus</i>	Poisson chat épineux
Actinopterygii	Embiotocidae	<i>Brachyistius</i>	<i>frenatus</i>	Perche de kelp
Actinopterygii	Embiotocidae	<i>Cymatogaster</i>	<i>aggregata</i>	Perche argentée
Actinopterygii	Embiotocidae	<i>Embiotoca</i>	<i>lateralis</i>	Perche rayée
Actinopterygii	Ephippidae	<i>Platax</i>	<i>teira</i>	Platax
Actinopterygii	Ephippidae	<i>Platax</i>	<i>orbicularis</i>	Platax
Actinopterygii	Epinephelidae	<i>Chromileptes</i>	<i>altivelis</i>	Mérou bossu
Actinopterygii	Epinephelidae	<i>Epinephelus</i>	<i>labriformis</i>	Mérou étoile
Actinopterygii	Epinephelidae	<i>Epinephelus</i>	<i>lanceolatus</i>	Mérou géant
Actinopterygii	Epinephelidae	<i>Epinephelus</i>	<i>marginatus</i>	Mérou brun
Actinopterygii	Epinephelidae	<i>Paranthias</i>	<i>colonus</i>	Badèche du pacifique
Actinopterygii	Esocidae	<i>Esox</i>	<i>lucius</i>	Brochet
Actinopterygii	Gobiidae	<i>Amblyeleotris</i>	<i>guttata</i>	Gobie symbiotique
Actinopterygii	Gobiidae	<i>Amblygobius</i>	<i>phalaena</i>	Gobie à bandes
Actinopterygii	Gobiidae	<i>Cryptocentrus</i>	<i>cyanotaenia</i>	Gobie symbiotique de lagon
Actinopterygii	Gobiidae	<i>Cryptocentrus</i>	<i>facsciatus</i>	Gobie symbiotique noir
Actinopterygii	Gobiidae	<i>Elacatinus</i>	<i>oceanops</i>	Gobie néon
Actinopterygii	Gobiidae	<i>Gobius</i>	<i>niger</i>	Gonie noir
Actinopterygii	Gobiidae	<i>Gobius</i>	<i>opiocephalus</i>	Gobie lote
Actinopterygii	Gobiidae	<i>Gobius</i>	<i>paganellus</i>	Gobie paganelle
Actinopterygii	Gobiidae	<i>Gobius</i>	<i>sp.</i>	Gobie
Actinopterygii	Gobiidae	<i>Gobius</i>	<i>xanthocephalus</i>	Gobie à tête jaune
Actinopterygii	Gobiidae	<i>Gobius (Zosterisessor)</i>	<i>ophiocephalus</i>	Gobie-lote
Actinopterygii	Gobiidae	<i>Rhinogobiops</i>	<i>nicholsii</i>	Gobie aux yeux noirs
Actinopterygii	Gobiidae	<i>Stonogobiops</i>	<i>yasha</i>	Gobie symbiotique à rayure orange
Actinopterygii	Gobiidae	<i>Valenciennes</i>	<i>longipinnis</i>	Gobie à longues nageoires
Actinopterygii	Gobiidae	<i>Valenciennes</i>	<i>puellaris</i>	Éléotris à taches oranges
Actinopterygii	Gobiidae	<i>Valenciennes</i>	<i>strigata</i>	Gobie akahachikaze
Actinopterygii	Gobionidae	<i>Gobio</i>	<i>gobio</i>	Goujon
Actinopterygii	Grammatidae	<i>Gramma</i>	<i>brasiliensis</i>	Gramma du brésil
Actinopterygii	Haemulidae	<i>Anisotremus</i>	<i>caesius</i>	Grogneur argenté
Actinopterygii	Haemulidae	<i>Anisotremus</i>	<i>interruptus</i>	Grogneur à queue jaune
Actinopterygii	Haemulidae	<i>Anisotremus</i>	<i>virginicus</i>	Grun à lignes bleues
Actinopterygii	Haemulidae	<i>Haemulon</i>	<i>flavoguttatum</i>	Gorette tachetée
Actinopterygii	Haemulidae	<i>Haemulon</i>	<i>flavolineatum</i>	Gorette jaune
Actinopterygii	Haemulidae	<i>Haemulon</i>	<i>melanurum</i>	Gorette mèche
Actinopterygii	Haemulidae	<i>Haemulon</i>	<i>plumieri</i>	Gorette blanche
Actinopterygii	Haemulidae	<i>Haemulon</i>	<i>sciurus</i>	Gorette catire
Actinopterygii	Haemulidae	<i>Haemulopsis</i>	<i>axillaris</i>	Gorette catalinète
Actinopterygii	Haemulidae	<i>Plectorhinchus</i>	<i>albovittatus</i>	Gaterin à 2 bandes
Actinopterygii	Haemulidae	<i>Plectorhinchus</i>	<i>chaetodonoides</i>	Gaterin arlequin
Actinopterygii	Haemulidae	<i>Plectorhinchus</i>	<i>gaterinus</i>	Gaterin tacheté
Actinopterygii	Haemulidae	<i>Plectorhinchus</i>	<i>lessonii</i>	Gaterin rayé
Actinopterygii	Haemulidae	<i>Plectorhinchus</i>	<i>lineatus</i>	Gaterin à bandes jaunes
Actinopterygii	Haemulidae	<i>Plectorhinchus</i>	<i>sp.</i>	Gaterin
Actinopterygii	Haemulidae	<i>Plectorhinchus</i>	<i>vittatus</i>	Gaterin oriental
Actinopterygii	Hexagrammidae	<i>Hexagrammos</i>	<i>decagrammus</i>	Lingue de kelp
Actinopterygii	Hexagrammidae	<i>Oxylebius</i>	<i>pictus</i>	Lingue verte peinte
Actinopterygii	Holocentridae	<i>Myripristis</i>	<i>jacobus</i>	Poisson soldat
Actinopterygii	Holocentridae	<i>Myripristis</i>	<i>sp.</i>	Poisson soldat
Actinopterygii	Holocentridae	<i>Priacanthus</i>	<i>hamrur</i>	Beauclaire lanterne
Actinopterygii	Holocentridae	<i>Sargocentron</i>	<i>diadema</i>	Poisson écureuil
Actinopterygii	Holocentridae	<i>Sargocentron</i>	<i>sp.</i>	Poisson écureuil
Actinopterygii	Kuhliidae	<i>Khulia</i>	<i>mugil</i>	Poisson étendard
Actinopterygii	Kyphosidae	<i>Girella</i>	<i>nigricans</i>	Girelle noire / calicagère verte



EMBRANCHEMENT	CHORDATA	SOUS-EMBRANCHEMENT	VERTEBRATA	
Classe	Famille	Genre	Espèce	Nom vernaculaire
Actinopterygii	Labridae	<i>Anampses</i>	<i>sp.</i>	Labre
Actinopterygii	Labridae	<i>Bodianus</i>	<i>diploaenia</i>	Pourceau mexicain
Actinopterygii	Labridae	<i>Bodianus</i>	<i>rufus</i>	Pourceau espagnol
Actinopterygii	Labridae	<i>Cheilinus</i>	<i>undulatus</i>	Poisson napoléon
Actinopterygii	Labridae	<i>Coris</i>	<i>gaimard</i>	Coris clown
Actinopterygii	Labridae	<i>Coris</i>	<i>julis</i>	Girelle
Actinopterygii	Labridae	<i>Coris</i>	<i>sp.</i>	Girelle
Actinopterygii	Labridae	<i>Ctenolabrus</i>	<i>rupestris</i>	Cténolabre rupestre
Actinopterygii	Labridae	<i>Gomphosus</i>	<i>caeruleus</i>	Labre oiseau
Actinopterygii	Labridae	<i>Gomphosus</i>	<i>varius</i>	Labre oiseau
Actinopterygii	Labridae	<i>Halichoeres</i>	<i>biocellatus</i>	Labre à ligne rouge
Actinopterygii	Labridae	<i>Halichoeres</i>	<i>chloropterus</i>	Labre à tâche noire
Actinopterygii	Labridae	<i>Halichoeres</i>	<i>chrysus</i>	Labre doré
Actinopterygii	Labridae	<i>Halichoeres</i>	<i>leucoxanthus</i>	Girelle jaune et blanche
Actinopterygii	Labridae	<i>Halichoeres</i>	<i>melanurus</i>	Labre à tâche sur la queue
Actinopterygii	Labridae	<i>Halichoeres</i>	<i>nebulosus</i>	Girelle nébuleuse
Actinopterygii	Labridae	<i>Halichoeres</i>	<i>semicinctus</i>	Donzelle de roche
Actinopterygii	Labridae	<i>Labroides</i>	<i>bicolor</i>	Labre nettoyeur bicolore
Actinopterygii	Labridae	<i>Labroides</i>	<i>dimidiatus</i>	Labre nettoyeur
Actinopterygii	Labridae	<i>Labrus</i>	<i>bergylta</i>	Vieille commune
Actinopterygii	Labridae	<i>Labrus</i>	<i>merula</i>	Labre merle
Actinopterygii	Labridae	<i>Labrus</i>	<i>mixtus</i>	Vieille coquette
Actinopterygii	Labridae	<i>Labrus</i>	<i>viridis</i>	Labre vert
Actinopterygii	Labridae	<i>Novaculichthys</i>	<i>taeniourus</i>	Labre masqué
Actinopterygii	Labridae	<i>Oxyjulis</i>	<i>californica</i>	Senorita
Actinopterygii	Labridae	<i>Paracheilinus</i>	<i>mccoskeri</i>	Labre nain de Mc Cosker
Actinopterygii	Labridae	<i>Paracheilinus</i>	<i>octotaenia</i>	Labre nain de la mer rouge
Actinopterygii	Labridae	<i>Pseudocheilinus</i>	<i>hexataenia</i>	Labre à 6 bandes
Actinopterygii	Labridae	<i>Symphodus</i>	<i>cinereus</i>	Crénilabre cendré
Actinopterygii	Labridae	<i>Symphodus</i>	<i>doderleini</i>	Rouqué
Actinopterygii	Labridae	<i>Symphodus</i>	<i>mediterraneus</i>	Crénilabre de méditerranée
Actinopterygii	Labridae	<i>Symphodus</i>	<i>melanocercus</i>	Crénilabre à queue noire
Actinopterygii	Labridae	<i>Symphodus</i>	<i>melops</i>	Crénilabre melops
Actinopterygii	Labridae	<i>Symphodus</i>	<i>ocellatus</i>	Crénilabre ocellé
Actinopterygii	Labridae	<i>Symphodus</i>	<i>roissali</i>	Crénilabre à 5 tâches
Actinopterygii	Labridae	<i>Symphodus</i>	<i>rostratus</i>	Sublet
Actinopterygii	Labridae	<i>Symphodus</i>	<i>tinca</i>	Crénilabre paon
Actinopterygii	Labridae	<i>Thalassoma</i>	<i>bifasciatum</i>	Girelle à tête bleue
Actinopterygii	Labridae	<i>Thalassoma</i>	<i>duperrey</i>	Girelle à selle
Actinopterygii	Labridae	<i>Thalassoma</i>	<i>janseni</i>	Girelle guêpe
Actinopterygii	Labridae	<i>Thalassoma</i>	<i>lucasanum</i>	Girelle de cortez
Actinopterygii	Labridae	<i>Thalassoma</i>	<i>pavo</i>	Girelle paon
Actinopterygii	Labridae	<i>Thalassoma</i>	<i>sp.</i>	Girelle
Actinopterygii	Lethrinidae	<i>Lethrinus</i>	<i>harak</i>	Capitaine st pierre
Actinopterygii	Lethrinidae	<i>Lethrinus</i>	<i>obsoletus</i>	Capitaine à bandes oranges
Actinopterygii	Lethrinidae	<i>Lethrinus</i>	<i>sp.</i>	Capitaine st pierre
Actinopterygii	Leuciscidae	<i>Abramis</i>	<i>brama</i>	Brème
Actinopterygii	Leuciscidae	<i>Abramis</i>	<i>brama</i>	Brème commune
Actinopterygii	Leuciscidae	<i>Alburnoides</i>	<i>bipunctatus</i>	Spirilin
Actinopterygii	Leuciscidae	<i>Alburnus</i>	<i>alburnus</i>	Ablette
Actinopterygii	Leuciscidae	<i>Leuciscus</i>	<i>leuciscus</i>	Vandoise
Actinopterygii	Leuciscidae	<i>Phoxinus</i>	<i>phoxinus</i>	Vairon
Actinopterygii	Leuciscidae	<i>Rutilus</i>	<i>rutilus</i>	Gardon
Actinopterygii	Leuciscidae	<i>Scardinius</i>	<i>erythrophthalmus</i>	Rotengle
Actinopterygii	Leuciscidae	<i>Squalius</i>	<i>cephalus</i>	Chevesne
Actinopterygii	Leuciscidae	<i>Telestes</i>	<i>souffia</i>	Blageon
Actinopterygii	Lophiidae	<i>Lophius</i>	<i>piscatorius</i>	Baudroie commune



EMBRANCHEMENT	CHORDATA	SOUS-EMBRANCHEMENT	VERTEBRATA	
Classe	Famille	Genre	Espèce	Nom vernaculaire
Actinopterygii	Loricaridae	<i>Ancistrus</i>	<i>sp.</i>	Loricaridé
Actinopterygii	Loricaridae	<i>Farlowella</i>	<i>acus</i>	Poisson brindille
Actinopterygii	Loricaridae	<i>Glyptoperichthys</i>	<i>sp.</i>	Pléco
Actinopterygii	Loricaridae	<i>Hypostomus</i>	<i>faveolus</i>	Hypostomus
Actinopterygii	Loricaridae	<i>Loricaridés</i>	<i>spp.</i>	Loricaridé
Actinopterygii	Loricaridae	<i>Panaqoplus</i>	<i>sp. var. L002</i>	Panaque L002
Actinopterygii	Loricaridae	<i>Panaque</i>	<i>bathophilus</i>	Panaque
Actinopterygii	Loricaridae	<i>Panaque</i>	<i>nigrolineatus</i>	Panaque royal
Actinopterygii	Loricaridae	<i>Panaque</i>	<i>schaeferi</i>	Panaque
Actinopterygii	Loricaridae	<i>Peckoltia</i>	<i>sabaji</i>	Poisson chat
Actinopterygii	Loricaridae	<i>Peckoltia</i>	<i>sp. aff. Vittata</i>	Poisson chat
Actinopterygii	Loricaridae	<i>Pseudacanthicus</i>	<i>pirarara L025</i>	Pléco cactus
Actinopterygii	Loricaridae	<i>Pterygoplichthys</i>	<i>gibbiceps</i>	Pléco léopard
Actinopterygii	Loricaridae	<i>Pterygoplichthys</i>	<i>pardalis</i>	Pléco
Actinopterygii	Loricaridae	<i>Rinelocaria</i>	<i>sp.</i>	Poisson chat
Actinopterygii	Loricaridae	<i>Ancistrus</i>	<i>ranunculus</i>	Ancistrus L034
Actinopterygii	Loricaridae	<i>Ancistrus</i>	<i>sp.</i>	Ancistrus
Actinopterygii	Loricaridae	<i>Hypancistrus</i>	<i>sp. var. L066</i>	Pléco
Actinopterygii	Loricaridae	<i>Hypancistrus</i>	<i>Zebra</i>	Pleco imperial
Actinopterygii	Loricaridae	<i>Scobinancistrus</i>	<i>aureatus</i>	Pléco solaire
Actinopterygii	Loricaridae	<i>Scobinancistrus</i>	<i>pariolispos</i>	Pléco solaire
Actinopterygii	Loricaridae	<i>Sturisomatichthys</i>	<i>panamensis</i>	Sturisoma
Actinopterygii	Lotidae	<i>Gaidropsarus</i>	<i>vulgaris</i>	Motelle à 3 barbillons
Actinopterygii	Lutjanidae	<i>Lutjanus</i>	<i>bengalensis</i>	Vivaneau du bengale
Actinopterygii	Lutjanidae	<i>Lutjanus</i>	<i>fulviflamma</i>	Vivaneau à tâche noire
Actinopterygii	Lutjanidae	<i>Lutjanus</i>	<i>kasmira</i>	Vivaneau à raies bleues
Actinopterygii	Lutjanidae	<i>Lutjanus</i>	<i>rivulatus</i>	Vivaneau maori
Actinopterygii	Lutjanidae	<i>Lutjanus</i>	<i>sebae</i>	vivaneau bourgeois
Actinopterygii	Lutjanidae	<i>Lutjanus</i>	<i>argentiventris</i>	Vivaneau jaune
Actinopterygii	Macroramphosidae	<i>Macroramphosus</i>	<i>scolopax</i>	Bécasse de mer
Actinopterygii	Malacanthidae	<i>Malacanthus</i>	<i>latovittatus</i>	Malacanthé bleu
Actinopterygii	Megalopidae	<i>Megalops</i>	<i>atlanticus</i>	Tarpon argenté
Actinopterygii	Microcanthidae	<i>Microcanthus</i>	<i>strigatus</i>	Poisson footballeur
Actinopterygii	Microdesmidae	<i>Nemateleotris</i>	<i>decora</i>	Poisson fléchette décoré
Actinopterygii	Monacanthidae	<i>Acreichtys</i>	<i>tomentosus</i>	Poisson lime des herbiers
Actinopterygii	Monacanthidae	<i>Aluterus</i>	<i>scriptus</i>	Bourse écriture
Actinopterygii	Monacanthidae	<i>Chaetodermis</i>	<i>penicilligerus</i>	Poisson lime feuillu
Actinopterygii	Monacanthidae	<i>Pseudalutarius</i>	<i>nasicornis</i>	Poisson lime rhinocéros
Actinopterygii	Monocentridae	<i>Cleidoplus</i>	<i>gloriamaris</i>	Poisson ananas
Actinopterygii	Monocentridae	<i>Monocentris</i>	<i>japonica</i>	Poisson pomme de pin
Actinopterygii	Monodactylidae	<i>Monodactylus</i>	<i>argenteus</i>	Lune d'argent
Actinopterygii	Monodactylidae	<i>Monodactylus</i>	<i>sebae</i>	Breton africain
Actinopterygii	Moronidae	<i>Dicentrarchus</i>	<i>labrax</i>	Loup
Actinopterygii	Mugilidae	<i>Chelon</i>	<i>labrosus</i>	Mulet lippu
Actinopterygii	Mugilidae	<i>Mugil</i>	<i>cephalus</i>	Mulet
Actinopterygii	Mugilidae	<i>Mugil</i>	<i>sp.</i>	Mulet
Actinopterygii	Mullidae	<i>Mullus</i>	<i>sp.</i>	Rouget
Actinopterygii	Mullidae	<i>Mullus</i>	<i>barbatus</i>	Rouget barbet
Actinopterygii	Mullidae	<i>Mullus</i>	<i>surmuletus</i>	Rouget barbet de roche
Actinopterygii	Mullidae	<i>Parupeneus</i>	<i>barberinoides</i>	Rouget bicolore
Actinopterygii	Mullidae	<i>Parupeneus</i>	<i>cyclostomus</i>	Rouget barbet doré
Actinopterygii	Muraenidae	<i>Gymnothorax</i>	<i>vicinus</i>	Murène grise
Actinopterygii	Muraenidae	<i>Muraena</i>	<i>clepsydra</i>	Murène du Golfe
Actinopterygii	Muraenidae	<i>Muraena</i>	<i>helena</i>	Murène de méditerranée
Actinopterygii	Muraenidae	<i>Rhinomuraena</i>	<i>quasita</i>	Murène ruban
Actinopterygii	Nemacheilidae	<i>Barbatula</i>	<i>barbatula</i>	Loche franche
Actinopterygii	Nemacheilidae	<i>Barbatula</i>	<i>quignardi</i>	Loche du languedoc
Actinopterygii	Ogcocephalidae	<i>Ogcocephalus</i>	<i>radiatus</i>	Poisson chauve souris



EMBRANCHEMENT	CHORDATA	SOUS-EMBRANCHEMENT	VERTEBRATA	
Classe	Famille	Genre	Espèce	Nom vernaculaire
Actinopterygii	Opistognathidae	<i>Opistognathus</i>	<i>aurifrons</i>	Marionnette tête d'or
Actinopterygii	Opistognathidae	<i>Opistognathus</i>	<i>rosenblatti</i>	Opistognathe à points bleus
Actinopterygii	Osteoglossidae	<i>Osteoglossum</i>	<i>bicirrhosum</i>	Arawana
Actinopterygii	Ostraciidae	<i>Lactoria</i>	<i>cornuta</i>	Poisson vachette
Actinopterygii	Ostraciidae	<i>Ostracion</i>	<i>cubicus</i>	Poisson coffre à points bleus
Actinopterygii	Ostraciidae	<i>Tetrosomus</i>	<i>gibbosus</i>	Poisson coffre pyramide
Actinopterygii	Oxudercidae	<i>Periophthalmus</i>	<i>barbarus</i>	Périophthalme
Actinopterygii	Oxudercidae	<i>Periophthalmus</i>	<i>novemradiatus</i>	Périophthalme
Actinopterygii	Percidae	<i>Gymnocephalus</i>	<i>cernua</i>	Grémille
Actinopterygii	Percidae	<i>Perca</i>	<i>fluviatilis</i>	Perche commune
Actinopterygii	Percidae	<i>Sander</i>	<i>luciperca</i>	Sandre
Actinopterygii	Pholidichthyidae	<i>Pholidichthys</i>	<i>leucotaenia</i>	Blennie bagnard
Actinopterygii	Phycidae	<i>Phycis</i>	<i>Phycis</i>	Mostelle
Actinopterygii	Pimelodidae	<i>Phractocephalus</i>	<i>hemiliopterus</i>	Poisson chat
Actinopterygii	Pimelodidae	<i>Pimelodus</i>	<i>pictus</i>	Poisson chat
Actinopterygii	Pimelodidae	<i>Pimelodus</i>	<i>spp.</i>	Poisson chat
Actinopterygii	Pimelodidae	<i>Platyplatichthys</i>	<i>notatus</i>	Coroata
Actinopterygii	Pimelodidae	<i>Pseudoplatystoma</i>	<i>coruscans</i>	Poisson chat tacheté
Actinopterygii	Pimelodidae	<i>Pseudoplatystoma</i>	<i>fasciatum</i>	poisson chat tigré
Actinopterygii	Pimelodidae	<i>Sorubim</i>	<i>lima</i>	Poisson chat à bec de canard
Actinopterygii	Plesiopidae	<i>Assessor</i>	<i>flavissimus</i>	Assessor jaune
Actinopterygii	Pleuronectidae	<i>Pleuronectes</i>	<i>platessa</i>	Plie
Actinopterygii	Polyprionidae	<i>Polyprion</i>	<i>americanus</i>	Cernier
Actinopterygii	Pomacanthidae	<i>Centropyge</i>	<i>bispinosa</i>	Poisson ange à 2 épines
Actinopterygii	Pomacanthidae	<i>Centropyge</i>	<i>flavissima</i>	Poisson ange citron
Actinopterygii	Pomacanthidae	<i>Centropyge</i>	<i>loriculus</i>	Poisson ange nain flamboyant
Actinopterygii	Pomacanthidae	<i>Centropyge</i>	<i>tibicen</i>	Poisson ange trou de serrure
Actinopterygii	Pomacanthidae	<i>Centropyge</i>	<i>bicolor</i>	Poisson ange bicolore
Actinopterygii	Pomacanthidae	<i>Genicanthus</i>	<i>bellus</i>	Poisson ange lyre orné
Actinopterygii	Pomacanthidae	<i>Genicanthus</i>	<i>caudovittatus</i>	Poisson-ange lyre zébré
Actinopterygii	Pomacanthidae	<i>Genicanthus</i>	<i>lamarck</i>	Poisson-ange lyre de lamarck
Actinopterygii	Pomacanthidae	<i>Genicanthus</i>	<i>melanospilos</i>	Poisson-ange lyre zébré du pacifique
Actinopterygii	Pomacanthidae	<i>Genicanthus</i>	<i>uraspilotus</i>	Poisson ange lyre zébré
Actinopterygii	Pomacanthidae	<i>Genicanthus</i>	<i>watanabei</i>	Poisson-ange lyre de watanabe
Actinopterygii	Pomacanthidae	<i>Holacanthus</i>	<i>passer</i>	Poisson ange royal
Actinopterygii	Pomacanthidae	<i>Pomacanthus</i>	<i>annularis</i>	Poisson ange à anneau
Actinopterygii	Pomacanthidae	<i>Pomacanthus</i>	<i>arcuatus</i>	Poisson ange gris
Actinopterygii	Pomacanthidae	<i>Pomacanthus</i>	<i>imperator</i>	Poisson ange empereur
Actinopterygii	Pomacanthidae	<i>Pomacanthus</i>	<i>maculosus</i>	Poisson ange à croissant
Actinopterygii	Pomacanthidae	<i>Pomacanthus</i>	<i>navarchus</i>	Poisson ange amiral
Actinopterygii	Pomacanthidae	<i>Pomacanthus</i>	<i>paru</i>	Poisson ange français
Actinopterygii	Pomacanthidae	<i>Pomacanthus</i>	<i>semicirculatus</i>	Poisson ange semi-cercle
Actinopterygii	Pomacanthidae	<i>Pomacanthus</i>	<i>zonipictus</i>	Poisson ange gris
Actinopterygii	Pomacanthidae	<i>Pygoplites</i>	<i>diacanthus</i>	Poisson ange royal
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Abudefduf</i>	<i>sp.</i>	Demoiselle
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Abudefduf</i>	<i>Saxatilis</i>	Sergent major
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Abudefduf</i>	<i>sexfasciatus</i>	Sergent à six bandes
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Abudefduf</i>	<i>vaigiensis</i>	Sergent major
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Abudefduf</i>	<i>vaigiensis</i>	Sergent indo-pacifique
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Acanthochromis</i>	<i>polyacanthus</i>	Demoiselle épineuse
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Amphiprion</i>	<i>akallopis</i>	Poisson-clown à bande fine
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Amphiprion</i>	<i>bicinctus</i>	Poisson clown à nageoires orange
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Amphiprion</i>	<i>clarkii</i>	Poisson clown de Clark
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Amphiprion</i>	<i>ephippium</i>	Poisson-clown à selle
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Amphiprion</i>	<i>frenatus</i>	Poisson-clown tomate
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Amphiprion</i>	<i>melanopus</i>	Poisson-clown bistré



EMBRANCHEMENT	CHORDATA	SOUS-EMBRANCHEMENT	VERTEBRATA	
Classe	Famille	Genre	Espèce	Nom vernaculaire
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Amphiprion</i>	<i>ocellaris</i>	Poisson-clown à trois bandes /ocellé
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Amphiprion</i>	<i>polymnus</i>	Poisson-clown à selle blanche
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Amphiprion</i>	<i>sandacrinus</i>	Poisson-clown mouffette
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Chromis</i>	<i>chromis</i>	Castagnole
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Chromis</i>	<i>dimidiata</i>	Demoiselle bicolore
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Chromis</i>	<i>viridis</i>	Chromis bleu-vert
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Chromis</i>	<i>cyanea</i>	Demoiselle bleue
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Chrysiptera</i>	<i>cyanea</i>	Demoiselle bleue
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Chrysiptera</i>	<i>hemicyanea</i>	Demoiselle azur
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Chrysiptera</i>	<i>parasma</i>	Demoiselle à queue dorée
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Chrysiptera</i>	<i>rollandi</i>	Demoiselle de Rolland
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Dascyllus</i>	<i>aruanus</i>	Demoiselle à 3 bandes noires
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Dascyllus</i>	<i>carneus</i>	Demoiselle à queue blanche
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Dascyllus</i>	<i>melanurus</i>	Demoiselle à queue noire
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Dascyllus</i>	<i>reticulatus</i>	Demoiselle réticulée
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Dascyllus</i>	<i>trimaculatus</i>	Demoiselle domino
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Dischistodus</i>	<i>perspicillatus</i>	Demoiselle blanche
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Hypsypops</i>	<i>rubicundus</i>	Garibaldi
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Neoglyphidodon</i>	<i>melas</i>	Demoiselle noire
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Neoglyphidodon</i>	<i>nigroris</i>	Demoiselle noire et or
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Neoglyphidodon</i>	<i>oxyodon</i>	Demoiselle à bandes bleues
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Neopomacentrus</i>	<i>azysron</i>	Demoiselle à queue jaune
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Neopomacentrus</i>	<i>cyanomos</i>	Demoiselle régale
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Pomacentrus</i>	<i>auriventris</i>	Demoiselle à ventre jaune
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Pomacentrus</i>	<i>moluccensis</i>	Demoiselle citron
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Pomacentrus</i>	<i>sp.</i>	Demoiselle
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Pomacentrus</i>	<i>sulfureus</i>	Demoiselle soufre
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Premnas</i>	<i>biaculeatus</i>	Poisson clown
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Pycnochromis</i>	<i>retroscissatus</i>	Demoiselle à écharpe noire
Actinopterygii	Pomacentridae	<i>Stegastes</i>	<i>sp.</i>	Demoiselle
Actinopterygii	Priacanthidae	<i>Heteropriacanthus</i>	<i>cruentatus</i>	Beauclaire soleil
Actinopterygii	Prochilodontidae	<i>Semaprochilodus</i>	<i>insignis</i>	Prochilodus
Actinopterygii	Prochilodontidae	<i>Semaprochilodus</i>	<i>taeniurus</i>	Prochilodus argenté
Actinopterygii	Pseudochromidae	<i>Pictichromis</i>	<i>paccagnellae</i>	Vanille fraise
Actinopterygii	Pseudochromidae	<i>Pseudochromis</i>	<i>aldabraensis</i>	Serran nain orange
Actinopterygii	Pseudochromidae	<i>Pseudochromis</i>	<i>aureus</i>	Serran nain marron
Actinopterygii	Pseudochromidae	<i>Pseudochromis</i>	<i>flavivertex</i>	Pseudochromis à dos jaune
Actinopterygii	Pseudochromidae	<i>Pseudochromis</i>	<i>fridmani</i>	Pseudochromis de mer rouge
Actinopterygii	Pseudochromidae	<i>Pseudochromis</i>	<i>fuscus</i>	Pseudochromis brun
Actinopterygii	Pseudochromidae	<i>Pseudochromis</i>	<i>springeri</i>	Pseudochromis à rayures bleues
Actinopterygii	Rhamphocottidae	<i>Rhamphocottus</i>	<i>richardsonii</i>	Chabot grogneur
Actinopterygii	Salmonidae	<i>Salmo</i>	<i>trutta</i>	Traite fario
Actinopterygii	Scaridae	<i>Scarus</i>	<i>ghobban</i>	Poisson perroquet bleu
Actinopterygii	Scaridae	<i>Scarus</i>	<i>quoyi</i>	Poisson perroquet
Actinopterygii	Scaridae	<i>Sparisoma</i>	<i>cretense</i>	Perroquet vieillard
Actinopterygii	Scatophagidae	<i>Scatophagus</i>	<i>argus</i>	Pavillon tacheté
Actinopterygii	Sciaenidae	<i>Argyrosomus</i>	<i>regius</i>	Maigre
Actinopterygii	Sciaenidae	<i>Equetus</i>	<i>acuminatus</i>	Evêque
Actinopterygii	Sciaenidae	<i>Pareques</i>	<i>acuminatus</i>	Poisson ruban
Actinopterygii	Sciaenidae	<i>Sciaena</i>	<i>umbra</i>	Corb
Actinopterygii	Scombridae	<i>Thunnus</i>	<i>alalunga</i>	Albacore
Actinopterygii	Scombridae	<i>Thunnus</i>	<i>obesus</i>	Thon obèse
Actinopterygii	Scombridae	<i>Thunnus</i>	<i>thynnus</i>	Thon rouge de l'Atlantique



EMBRANCHEMENT	CHORDATA	SOUS-EMBRANCHEMENT	VERTEBRATA	
Classe	Famille	Genre	Espèce	Nom vernaculaire
Actinopterygii	Scophthalmidae	<i>Psetta</i>	<i>maxima</i>	Turbot
Actinopterygii	Scorpaenidae	<i>Ablabys</i>	<i>taenianotus</i>	Poisson feuille
Actinopterygii	Scorpaenidae	<i>Dendrochirus</i>	<i>biocellatus</i>	Pterois ocellé
Actinopterygii	Scorpaenidae	<i>Helicolenus</i>	<i>dactylopterus</i>	Rascasse de profondeur
Actinopterygii	Scorpaenidae	<i>Pteroidichthys</i>	<i>amboinensis</i>	Poisson-scorpion d'ambon
Actinopterygii	Scorpaenidae	<i>Pterois</i>	<i>volitans</i>	Rascasse volante
Actinopterygii	Scorpaenidae	<i>Scorpaena</i>	<i>scrofa</i>	Rascasse rouge
Actinopterygii	Scorpaenidae	<i>Sebastes</i>	<i>caurinus</i>	Sebaste cuivré
Actinopterygii	Sebastidae	<i>Sebastes</i>	<i>nigrocinctus</i>	Sebaste rayé
Actinopterygii	Sebastidae	<i>Selenotoca</i>	<i>multifasciata</i>	Sebaste tigré
Actinopterygii	Serranidae	<i>Anthias</i>	<i>anthias</i>	Barbier
Actinopterygii	Serranidae	<i>Cromileptes</i>	<i>altivelis</i>	Mérou de Grace Kelly
Actinopterygii	Serranidae	<i>Hypoplectrus</i>	<i>sp.</i>	Mérou hamlet
Actinopterygii	Serranidae	<i>Pseudanthias</i>	<i>pleurotaenia</i>	Barbier à taches carrées
Actinopterygii	Serranidae	<i>Pseudanthias</i>	<i>dispar</i>	Barbier pêche
Actinopterygii	Serranidae	<i>Pseudanthias</i>	<i>fasciatus</i>	Anthias à bande rouge
Actinopterygii	Serranidae	<i>Pseudanthias</i>	<i>squamipinnis</i>	Barbier orange
Actinopterygii	Serranidae	<i>Pseudanthias</i>	<i>taeniatus</i>	Anthias rayé
Actinopterygii	Serranidae	<i>Pseudanthias</i>	<i>tuka</i>	Barbier pourpre
Actinopterygii	Serranidae	<i>Serranus</i>	<i>cabrilla</i>	Serran chevrete
Actinopterygii	Serranidae	<i>Serranus</i>	<i>hepatus</i>	Serran à tâche noire
Actinopterygii	Serranidae	<i>Serranus</i>	<i>scriba</i>	Serran écriture
Actinopterygii	Serrasalmidae	<i>Colossoma</i>	<i>macropomum</i>	Pacu
Actinopterygii	Serrasalmidae	<i>Metynnis</i>	<i>sp.</i>	Pacu dollar d'argent
Actinopterygii	Serrasalmidae	<i>Myleus</i>	<i>asterias</i>	Pacu blanc
Actinopterygii	Serrasalmidae	<i>Myleus</i>	<i>schomburgkii</i>	Pacu à bande noire
Actinopterygii	Serrasalmidae	<i>Myloplus</i>	<i>rubripinnis</i>	Pacoucine
Actinopterygii	Serrasalmidae	<i>Myloplus</i>	<i>spp.</i>	Pacoucine
Actinopterygii	Serrasalmidae	<i>Piaractus (Colossoma)</i>	<i>brachypomus</i>	Pacu
Actinopterygii	Serrasalmidae	<i>Pygocentrus</i>	<i>nattereri</i>	Piranha a ventre rouge
Actinopterygii	Serrasalmidae	<i>Serrasalmus</i>	<i>sp.</i>	Piranha
Actinopterygii	Siganidae	<i>Siganus</i>	<i>corallinus</i>	Poisson lapin corail
Actinopterygii	Siganidae	<i>Siganus</i>	<i>doliatus</i>	Poisson lapin à lignes bleus
Actinopterygii	Siganidae	<i>Siganus</i>	<i>magnificus</i>	Poisson lapin magnifique
Actinopterygii	Siganidae	<i>Siganus</i>	<i>puellus</i>	Poisson lapin à lignes bleues
Actinopterygii	Siganidae	<i>Siganus</i>	<i>stellatus</i>	Poisson lapin étoilé
Actinopterygii	Siganidae	<i>Siganus</i>	<i>unimaculatus</i>	Poisson lapin à tête de renard
Actinopterygii	Siganidae	<i>Siganus</i>	<i>uspi</i>	Poisson lapin à tête de renard bicolore
Actinopterygii	Siganidae	<i>Siganus</i>	<i>vulpinus</i>	Poisson lapin à tête de renard à une tâche
Actinopterygii	Soleidae	<i>Solea</i>	<i>vulgaris</i>	Sole commune
Actinopterygii	Sparidae	<i>Dentex</i>	<i>dentex</i>	Denti
Actinopterygii	Sparidae	<i>Diplodus</i>	<i>annularis</i>	Sparailon
Actinopterygii	Sparidae	<i>Diplodus</i>	<i>cervinus</i>	Sar tambour
Actinopterygii	Sparidae	<i>Diplodus</i>	<i>puntazzo</i>	Puntazzo
Actinopterygii	Sparidae	<i>Diplodus</i>	<i>sargus</i>	Sar commun
Actinopterygii	Sparidae	<i>Diplodus</i>	<i>vulgaris</i>	Sar à tête noire
Actinopterygii	Sparidae	<i>Lithognathus</i>	<i>mormyrus</i>	Marbré
Actinopterygii	Sparidae	<i>Mormyrus</i>	<i>marmoratus</i>	Marbré
Actinopterygii	Sparidae	<i>Oblada</i>	<i>melanura</i>	Oblade
Actinopterygii	Sparidae	<i>Pagellus</i>	<i>acarne</i>	Pageot
Actinopterygii	Sparidae	<i>Pagellus</i>	<i>bogaraveo</i>	Pageot rose
Actinopterygii	Sparidae	<i>Pagellus</i>	<i>erythrinus</i>	Pageot commun
Actinopterygii	Sparidae	<i>Pagrus</i>	<i>pagrus</i>	Pageot
Actinopterygii	Sparidae	<i>Sarpa</i>	<i>salpa</i>	Saupe
Actinopterygii	Sparidae	<i>Sparus</i>	<i>aurata</i>	Dorade royale
Actinopterygii	Sparidae	<i>Spicara</i>	<i>maena</i>	Mendole
Actinopterygii	Sparidae	<i>Spicara</i>	<i>smaris</i>	Picarel
Actinopterygii	Sparidae	<i>Spondyllosoma</i>	<i>cantharus</i>	Canthare



EMBRANCHEMENT	CHORDATA	SOUS-EMBRANCHEMENT	VERTEBRATA	
Classe	Famille	Genre	Espèce	Nom vernaculaire
Actinopterygii	Sphyraenidae	<i>Sphyraena</i>	<i>barracuda</i>	Barracuda
Actinopterygii	Sphyraenidae	<i>Sphyraena</i>	<i>sphyraena</i>	Barracuda européen
Actinopterygii	Sternopygidae	<i>Sternopygus</i>	<i>sp.</i>	Sternopygus
Actinopterygii	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>abdominalis</i>	Hippocampe à gros ventre
Actinopterygii	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>guttulatus</i>	Hippocampe moucheté
Actinopterygii	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>hippocampus</i>	Hippocampe à museau court
Actinopterygii	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>kuda</i>	Hippocampe d'estuaire
Actinopterygii	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>reidi</i>	Hippocampe à museau long
Actinopterygii	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i>	<i>sp.</i>	Hippocampe
Actinopterygii	Syngnathidae	<i>Nerophis</i>	<i>maculata</i>	Nerophis
Actinopterygii	Syngnathidae	<i>Nerophis</i>	<i>sp.</i>	Nerophis
Actinopterygii	Syngnathidae	<i>Syngnathus</i>	<i>acus</i>	Syngnathe aiguille
Actinopterygii	Syngnathidae	<i>Syngnathus</i>	<i>typhle</i>	Siphonostome
Actinopterygii	Syngnathidae	<i>Syngnathus</i>	<i>abaster</i>	Syngnathe de lagune
Actinopterygii	Syngnathidae	<i>Syngnathus</i>	<i>sp.</i>	Syngnathe
Actinopterygii	Tetraodontidae	<i>Arothron</i>	<i>diadematus</i>	Tétron masqué
Actinopterygii	Tetraodontidae	<i>Arothron</i>	<i>hispidus</i>	Poisson ballon pintade
Actinopterygii	Tetraodontidae	<i>Arothron</i>	<i>meleagris</i>	Poisson ballon pintade
Actinopterygii	Tetraodontidae	<i>Arothron</i>	<i>nigropunctatus</i>	Poisson ballon à point noirs
Actinopterygii	Tetraodontidae	<i>Arothron</i>	<i>reticularis</i>	Poisson ballon réticulé
Actinopterygii	Tetraodontidae	<i>Arothron</i>	<i>sp.</i>	Poisson ballon
Actinopterygii	Tetraodontidae	<i>Dichotomys</i>	<i>nigroviridis</i>	Poisson ballon à points verts
Actinopterygii	Tetraodontidae	<i>Sphaeroides</i>	<i>rosenblatti</i>	Poisson ballon
Actinopterygii	Tetraodontidae	<i>Takifugu</i>	<i>ocellatus</i>	Poisson ballon ocellé
Actinopterygii	Tincidae	<i>Tinca</i>	<i>tinca</i>	Tanche
Actinopterygii	Toxotidae	<i>Toxotes</i>	<i>chatareus</i>	Poisson archer
Actinopterygii	Toxotidae	<i>Toxotes</i>	<i>jaculatrix</i>	Poisson archer
Actinopterygii	Trachinidae	<i>Trachinus</i>	<i>draco</i>	Grande vive
Actinopterygii	Triglidae	<i>Trigla</i>	<i>lucerna</i>	Grandin perlon
Actinopterygii	Trypterygiidae	<i>Trypterygion</i>	<i>delaisi</i>	Tryptérygon jaune
Actinopterygii	Zanclidae	<i>Zanclus</i>	<i>cornutus</i>	Zanclé

EMBRANCHEMENT	CHORDATA	SOUS-EMBRANCHEMENT	VERTEBRATA	
Classe	Famille	Genre	Espèce	Nom vernaculaire
Amphibia	Ambystomatidae	<i>Ambystoma</i>	<i>mexicanum var. albinos</i>	Axolotl
Amphibia	Hylidae	<i>Dryopsophus</i>	<i>caeruleus</i>	Rainette de White
Amphibia	Hylidae	<i>Trachycephalus</i>	<i>resinifictrix</i>	Trachycéphale Kunawalu, Rainette Kunawalu

EMBRANCHEMENT	CHORDATA	SOUS-EMBRANCHEMENT	VERTEBRATA	
Classe	Famille	Genre	Espèce	Nom vernaculaire
Aves	Psittacidae	<i>Pyrrhura</i>	<i>molinae</i>	Conure à joue verte
Aves	Spheniscidae	<i>Spheniscus</i>	<i>demersus</i>	Manchot du Cap



EMBRANCHEMENT	CHORDATA	SOUS-EMBRANCHEMENT	VERTEBRATA	
Classe	Famille	Genre	Espèce	Nom vernaculaire
Elasmobranchii	Carcharhinidae	<i>Carcharhinus</i>	<i>melanopterus</i>	Requin pointes noires
Elasmobranchii	Carcharhinidae	<i>Carcharhinus</i>	<i>plumbeus</i>	Requin gris
Elasmobranchii	Dasyatidae	<i>Dasyatis</i>	<i>pastinaca</i>	Raie pastenague
Elasmobranchii	Dasyatidae	<i>Pteroplatytrigon</i>	<i>violacea</i>	Pastenague violette
Elasmobranchii	Dasyatidae	<i>Pteroplatytrigon</i>	<i>violacea</i>	Raie pastenague violette
Elasmobranchii	Dasyatidae	<i>Taeniura</i>	<i>lymma</i>	Raie pastenague à points bleus
Elasmobranchii	Ginglymostomatidae	<i>Ginglymostoma</i>	<i>cirratum</i>	Requin nourrice
Elasmobranchii	Hemiscylliidae	<i>Chiloscyllium</i>	<i>plagiosum</i>	Requin chabot bambou
Elasmobranchii	Hemiscylliidae	<i>Chiloscyllium</i>	<i>punctatum</i>	Requin chabot bambou
Elasmobranchii	Hemiscylliidae	<i>Hemiscyllium</i>	<i>ocellatum</i>	requin chabot ocellé
Elasmobranchii	Heterodontidae	<i>Heterodontus</i>	<i>francisci</i>	Requin cornu
Elasmobranchii	Heterodontidae	<i>Heterodontus</i>	<i>japonicus</i>	Requin dormeur nekozame
Elasmobranchii	Heterodontidae	<i>Heterodontus</i>	<i>portusjacksoni</i>	Requin de Port Jackson
Elasmobranchii	Myliobatidae	<i>Aetobatus</i>	<i>ocellatus</i>	Raie léopard
Elasmobranchii	Myliobatidae	<i>Aetobatus</i>	<i>narinari</i>	Aigle de mer léopard
Elasmobranchii	Myliobatidae	<i>Mobula</i>	<i>birostris</i>	Raie Manta
Elasmobranchii	Myliobatidae	<i>Myliobatis</i>	<i>aquila</i>	Aigle de mer commun
Elasmobranchii	Odontaspidae	<i>Carcharias</i>	<i>taurus</i>	Requin taureau
Elasmobranchii	Orectolobidae	<i>Orectolobus</i>	<i>maculatus</i>	Requin tapis tacheté
elasmobranchii	Pentachidae	<i>Haploblepharus</i>	<i>edwardsii</i>	Roussette vipérine
elasmobranchii	Pentachidae	<i>Haploblepharus</i>	<i>fuscus</i>	Roussette brune
Elasmobranchii	Pomatomidae	<i>Potamotrygon</i>	<i>jabuti</i>	Raie perlée
Elasmobranchii	Pomatomidae	<i>Potamotrygon</i>	<i>leopardi</i>	Raie de la rivière Xingu
Elasmobranchii	Pristidae	<i>Pristis</i>	<i>pristis</i>	Poisson-scie commun
Elasmobranchii	Rajidae	<i>Raja</i>	<i>clavata</i>	Raie bouclée
Elasmobranchii	Rajidae	<i>Raja</i>	<i>microocellata</i>	Raie mée
Elasmobranchii	Rajidae	<i>Raja</i>	<i>undulata</i>	Raie brunette
Elasmobranchii	Rhinidae	<i>Rhina</i>	<i>ancylostoma</i>	Raie guitare à nez rond
Elasmobranchii	Scyliorhinidae	<i>Poroderma</i>	<i>africanum</i>	Roussette rubanée / requin pyjama
Elasmobranchii	Scyliorhinidae	<i>Scyliorhinus</i>	<i>canicula</i>	Petite roussette
Elasmobranchii	Scyliorhinidae	<i>Scyliorhinus</i>	<i>stellaris</i>	Grande roussette
Elasmobranchii	Sphyrnidae	<i>Sphyrna</i>	<i>sp</i>	Requin marteau
Elasmobranchii	Squalidae	<i>Squalus</i>	<i>acanthias</i>	Requin Hâ
Elasmobranchii	Stegostomatidae	<i>Stegostoma</i>	<i>tigrinum</i>	Requin zèbre
Elasmobranchii	Torpedinidae	<i>Torpedo</i>	<i>marmorata</i>	Raie torpille
Elasmobranchii	Triakidae	<i>Galeorhinus</i>	<i>galeus</i>	Requin hâ
Elasmobranchii	Triakidae	<i>Mustelus</i>	<i>mustelus</i>	Emissole lisse
Elasmobranchii	Trygonorhinidae	<i>Trygonorrhina</i>	<i>fasciata</i>	Raie guitare australienne
Elasmobranchii	Urotrygonidae	<i>Urobatis</i>	<i>halleri</i>	Raie ronde de Haller

EMBRANCHEMENT	CHORDATA	SOUS-EMBRANCHEMENT	VERTEBRATA	
Classe	Famille	Genre	Espèce	Nom vernaculaire
Holocephali	Chimaeridae	<i>Hydrolagus</i>	<i>coliei</i>	Chimère du Pacifique

EMBRANCHEMENT	CHORDATA	SOUS-EMBRANCHEMENT	VERTEBRATA	
Classe	Famille	Genre	Espèce	Nom vernaculaire
Reptilia	Anolidae	<i>Anolis</i>	<i>carolinensis</i>	Anolis vert
Reptilia	Carettochelyidae	<i>Carettochelys</i>	<i>insculpta</i>	Tortue à nez de cochon
Reptilia	Geckkonidae	<i>Phelsuma</i>	<i>grandis</i>	Gecko géant de Madagascar
Reptilia	Iguanidae	<i>Iguana</i>	<i>iguana</i>	Iguane commun, Iguane vert
Reptilia	Pelomedusidae	<i>Pelomedusa</i>	<i>subrufa</i>	Peloméduse roussâtre
Reptilia	Pelomedusidae	<i>Pelusios</i>	<i>castaneus</i>	Péluse de Schweigger



EMBRANCHEMENT	CNIDARIA	SOUS-EMBRANCHEMENT	ANTHOZOA	
Classe	Famille	Genre	Espèce	Nom vernaculaire
Hexacorallia	Acroporidae	<i>Acropora</i>	<i>crateriformis</i>	Acropora
Hexacorallia	Acroporidae	<i>Acropora</i>	<i>formosa</i>	Acropora
Hexacorallia	Acroporidae	<i>Acropora</i>	<i>sp.</i>	Acropora
Hexacorallia	Acroporidae	<i>Acropora</i>	<i>valida</i>	Acropora
Hexacorallia	Acroporidae	<i>Alveopora</i>	<i>sp.</i>	Alveopora
Hexacorallia	Acroporidae	<i>Montipora</i>	<i>aequituberculata</i>	Montipora
Hexacorallia	Acroporidae	<i>Montipora</i>	<i>capitata</i>	Montipora
Hexacorallia	Acroporidae	<i>Montipora</i>	<i>capricornis</i>	Montipora
Hexacorallia	Acroporidae	<i>Montipora</i>	<i>digitata</i>	Montipora
Hexacorallia	Acroporidae	<i>Montipora</i>	<i>foliosa</i>	Montipora
Hexacorallia	Acroporidae	<i>Montipora</i>	<i>sp.</i>	Montipora
Hexacorallia	Acroporidae	<i>Montipora</i>	<i>stellata</i>	Montipora
Hexacorallia	Actiniidae	<i>Actinia</i>	<i>equina</i>	Anémone fraise
Hexacorallia	Actiniidae	<i>Anemonia</i>	<i>viridis</i>	Anémone verte
Hexacorallia	Actiniidae	<i>Anthopleura</i>	<i>xanthogrammica</i>	Anémone de mer
Hexacorallia	Actiniidae	<i>Cereus</i>	<i>pedunculatus</i>	Anémone solaire
Hexacorallia	Actiniidae	<i>Cibinopsis</i>	<i>crassa</i>	Anémone charnue
Hexacorallia	Actiniidae	<i>Condylactis</i>	<i>sp.</i>	Anémone
Hexacorallia	Actiniidae	<i>Entacmaea</i>	<i>quadricolor</i>	Anémone de mer
Hexacorallia	Actiniidae	<i>Urticina</i>	<i>felina</i>	Dahlia de mer
Hexacorallia	Actiniidae	<i>Urticina</i>	<i>lofotensis</i>	Dahlia de mer
Hexacorallia	Actiniidae	<i>Urticina</i>	<i>sp.</i>	Dahlia de mer
Hexacorallia	Agariciidae	<i>Pachyseris</i>	<i>rugosa</i>	Pachyseris
Hexacorallia	Agariciidae	<i>Pachyseris</i>	<i>sp.</i>	Pachyseris
Hexacorallia	Agariciidae	<i>Pachyseris</i>	<i>speciosa</i>	Pachyseris
Hexacorallia	Agariciidae	<i>Pavona</i>	<i>cactus</i>	Pavona
Hexacorallia	Agariciidae	<i>Pavona</i>	<i>decussata</i>	Pavona
Hexacorallia	Agariciidae	<i>Pavona</i>	<i>sp.</i>	Pavona
Hexacorallia	Caryophylliidae	<i>Catalaphyllia</i>	<i>jardinei</i>	Catalaphyllia
Hexacorallia	Caryophylliidae	<i>Cladocora</i>	<i>sp.</i>	Cladocore
Hexacorallia	Cerianthidae	<i>Cerianthus</i>	<i>filiformis</i>	Cérianthe
Hexacorallia	Cerianthidae	<i>Cerianthus</i>	<i>membranaceus</i>	Cérianthes
Hexacorallia	Cerianthidae	<i>Cerianthus</i>	<i>sp.</i>	Cérianthe
Hexacorallia	Cerianthidae	<i>Pachycerianthus</i>	<i>solitarius</i>	Cérianthe solitaire
Hexacorallia	Corynactidae	<i>Corynactis</i>	<i>viridis</i>	Anémone bijou
Hexacorallia	Dendrophylliidae	<i>Tubastraea</i>	<i>sp.</i>	Tubastrea
Hexacorallia	Dendrophylliidae	<i>Turbinaria</i>	<i>mesenterina</i>	Turbinaria
Hexacorallia	Dendrophylliidae	<i>Turbinaria</i>	<i>peltata</i>	Turbinaria
Hexacorallia	Dendrophylliidae	<i>Turbinaria</i>	<i>reniformis</i>	Turbinaria
Hexacorallia	Dendrophylliidae	<i>Turbinaria</i>	<i>sp.</i>	Turbinaria
Hexacorallia	Dendrophylliidae	<i>Duncanopsammia</i>	<i>sp.</i>	Duncanopsammia
Hexacorallia	Discosomidae	<i>Actinodiscus</i>	<i>sp.</i>	Actinodiscus
Hexacorallia	Discosomidae	<i>Amplexidiscus</i>	<i>fenestrafer</i>	Anémone-oreille d'éléphant
Hexacorallia	Discosomidae	<i>Discosoma</i>	<i>sp.</i>	Anémone disque
Hexacorallia	Discosomidae	<i>Rhodactis</i>	<i>sp.</i>	Rhodactis
Hexacorallia	Ellisellidae	<i>Eunicea</i>	<i>verrucosa</i>	Gorgone
Hexacorallia	Euphyllidae	<i>Euphyllia</i>	<i>glabrescens</i>	Corail à croissant
Hexacorallia	Euphyllidae	<i>Euphyllia</i>	<i>ancora</i>	Corail à croissant
Hexacorallia	Euphyllidae	<i>Euphyllia</i>	<i>divisa</i>	Corail à croissant
Hexacorallia	Euphyllidae	<i>Galaxea</i>	<i>fascicularis</i>	Galaxea
Hexacorallia	Euphyllidae	<i>Galaxea</i>	<i>sp.</i>	Galaxea
Hexacorallia	Faviidae	<i>Pachyseris</i>	<i>speciosa</i>	Pachyseris
Hexacorallia	Faviidae	<i>Scolymia</i>	<i>vitiensis</i>	Scolymia
Hexacorallia	Faviidae	<i>Scolymia</i>	<i>sp.</i>	Scolymia
Hexacorallia	Faviidae	<i>Scolymia (homophyllia)</i>	<i>australis</i>	Scolymia
Hexacorallia	Fungiidae	<i>Cycloseris</i>	<i>sp.</i>	Cycloseris
Hexacorallia	Fungiidae	<i>Fungia</i>	<i>fungites</i>	Corail champignon
Hexacorallia	Fungiidae	<i>Fungia</i>	<i>sp.</i>	Corail champignon
Hexacorallia	Fungiidae	<i>Heliofungia</i>	<i>fralinae</i>	Corail champignon anémone



EMBRANCHEMENT	CNIDARIA	SOUS-EMBRANCHEMENT	ANTHOZOA	Nom vernaculaire
Classe	Famille	Genre	Espèce	
Hexacorallia	Lobophylliidae	<i>Cynarina</i>	<i>lacrymalis</i>	Corail larmé
Hexacorallia	Lobophylliidae	<i>Echinophyllia</i>	sp.	Echinophyllia
Hexacorallia	Lobophylliidae	<i>Homophyllia</i>	<i>bowerbanki</i>	Homophyllia
Hexacorallia	Lobophylliidae	<i>Lobophyllia</i>	sp.	Lobophyllia
Hexacorallia	Lobophylliidae	<i>Lobophyton</i>	sp.	Lobophyton
Hexacorallia	Lobophylliidae	<i>Micromussa</i>	<i>amakusensis</i>	Micromussa
Hexacorallia	Lobophylliidae	<i>Moseleya</i>	<i>latistellata</i>	Moseleya
Hexacorallia	Merulinidae	<i>Caulastrea</i>	<i>echinulata</i>	Caulastrea
Hexacorallia	Merulinidae	<i>Caulastrea</i>	<i>furcata</i>	Caulastrea
Hexacorallia	Merulinidae	<i>Caulastrea</i>	sp.	Caulastrea
Hexacorallia	Merulinidae	<i>Echinopora</i>	<i>lamellosa</i>	Echinopora
Hexacorallia	Merulinidae	<i>Echinopora</i>	sp.	Echinopora
Hexacorallia	Merulinidae	<i>Favites</i>	sp.	Favites
Hexacorallia	Merulinidae	<i>Goniastrea</i>	sp.	Goniastrea
Hexacorallia	Merulinidae	<i>Hydnophora</i>	<i>exesa</i>	Hydnophora
Hexacorallia	Merulinidae	<i>Hydnophora</i>	<i>rigida</i>	Hydnophora
Hexacorallia	Merulinidae	<i>Hydnophora</i>	sp.	Hydnophora
Hexacorallia	Merulinidae	<i>Merulina</i>	<i>ampliata</i>	Merulina
Hexacorallia	Merulinidae	<i>Merulina</i>	<i>scabricula</i>	Merulina
Hexacorallia	Merulinidae	<i>Merulina</i>	sp.	Merulina
Hexacorallia	Merulinidae	<i>Pectinia</i>	sp.	Pectinia
Hexacorallia	Merulinidae	<i>Platygyra</i>	sp.	Platygyra
Hexacorallia	Merulinidae	<i>Trachyphyllia</i>	<i>geoffroyi</i>	Trachyphyllia
Hexacorallia	Metridiidae	<i>Metridium</i>	<i>senile</i>	Anémone plumeuse
Hexacorallia	Montastraeidae	<i>Montastrea</i>	sp.	Montastrea
Hexacorallia	Mussidae	<i>Acanthastrea</i>	<i>lordhowensis</i>	Acanthastrea
Hexacorallia	Mussidae	<i>Blastomussa</i>	<i>merleti</i>	Corail ananas
Hexacorallia	Mussidae	<i>Blastomussa</i>	sp.	Corail ananas
Hexacorallia	Mussidae	<i>Blastomussa</i>	<i>wellsi</i>	Corail ananas
Hexacorallia	Mussidae	<i>Favia</i>	sp.	Favia
Hexacorallia	Parazoanthidae	<i>Parazoanthus</i>	<i>axinellae</i>	Anémone encroutante
Hexacorallia	Parazoanthidae	<i>Parazoanthus</i>	sp.	Anémone encroutante
Hexacorallia	Pectiniidae	<i>Mycedium</i>	sp.	Mycedium
Hexacorallia	Plerogyra	<i>Plerogyra</i>	<i>sinuosa</i>	Plerogyra
Hexacorallia	Pocilloporidae	<i>Pocillopora</i>	<i>damicornis</i>	Pocillopora
Hexacorallia	Pocilloporidae	<i>Pocillopora</i>	sp.	Pocillopora
Hexacorallia	Pocilloporidae	<i>Pocillopora</i>	<i>verrucosa</i>	Pocillopora
Hexacorallia	Pocilloporidae	<i>Seriatopora</i>	<i>hystris</i>	Seriatopora
Hexacorallia	Pocilloporidae	<i>Seriatopora</i>	<i>calendrum</i>	Seriatopora nid d'oiseau
Hexacorallia	Pocilloporidae	<i>Stylophora</i>	<i>pistillata</i>	Stylophora
Hexacorallia	Pocilloporidae	<i>Stylophora</i>	sp.	Stylophora
Hexacorallia	Pocilloporidae	<i>Seriatopora</i>	sp.	Seriatopora
Hexacorallia	Poritidae	<i>Goniopora</i>	sp.	Goniastrea
Hexacorallia	Poritidae	<i>Porites</i>	<i>lobata</i>	Porites
Hexacorallia	Poritidae	<i>Porites</i>	sp.	Porites
Hexacorallia	Ricordeidae	<i>Ricordea</i>	sp.	Ricordea
Hexacorallia	Sphenopidae	<i>Palythoa</i>	<i>caribaeorum</i>	Palythoa
Hexacorallia	Sphenopidae	<i>Palythoa</i>	sp.	Palythoa
Hexacorallia	Stichodactylidae	<i>Heteractis</i>	<i>crispa</i>	Anémone de mer
Hexacorallia	Stichodactylidae	<i>Heteractis</i>	<i>magnifica</i>	Anémone de mer
Hexacorallia	Stichodactylidae	<i>Heteractis</i>	<i>malu</i>	Anémone de mer
Hexacorallia	Stichodactylidae	<i>Stichodactyla</i>	sp.	Anémone tapis
Hexacorallia	Zoanthidae	<i>Zoanthus</i>	<i>pulchellus</i>	Zoanthus
Hexacorallia	Zoanthidae	<i>Zoanthus</i>	sp.	Zoanthus



EMBRANCHEMENT	CNIDARIA	SOUS-EMBRANCHEMENT	ANTHOZOA	
Classe	Famille	Genre	Espèce	Nom vernaculaire
Octocorallia	Alcyoniidae	<i>Alcyonium</i>	<i>palmatum</i>	Alcyon
Octocorallia	Alcyoniidae	<i>Alcyonium</i>	<i>sp.</i>	Alcyon
Octocorallia	Alcyoniidae	<i>Lobophyton</i>	<i>crassum</i>	Lobophyton
Octocorallia	Alcyoniidae	<i>Lobophyton</i>	<i>sp.</i>	Lobophyton
Octocorallia	Alcyoniidae	<i>Sarcophyton</i>	<i>glaucum</i>	Sarcophyton
Octocorallia	Alcyoniidae	<i>Sarcophyton</i>	<i>sp.</i>	Sarcophyton
Octocorallia	Alcyoniidae	<i>Sinularia</i>	<i>dura</i>	Sinularia
Octocorallia	Alcyoniidae	<i>Sinularia</i>	<i>flexibilis</i>	Sinularia
Octocorallia	Alcyoniidae	<i>Sinularia</i>	<i>sp.</i>	Sinularia
Octocorallia	Capnelliidae	<i>Capnella</i>	<i>sp.</i>	Capnella
Octocorallia	Clavariidae	<i>Clavularia</i>	<i>sp.</i>	Clavularia
Octocorallia	Clavariidae	<i>Pachyclavularia</i>	<i>sp.</i>	Pachyclavularia
Octocorallia	Clavariidae	<i>Pachyclavularia</i>	<i>violacea</i>	Pachyclavularia
Octocorallia	Coelogorgiidae	<i>Coelogorgia</i>	<i>sp.</i>	Coelogorgia
Octocorallia	Coralliidae	<i>Corallium</i>	<i>rubrum</i>	Corail rouge
Octocorallia	Gorgoniidae	<i>Eunicella</i>	<i>cavolini</i>	Gorgone jaune
Octocorallia	Gorgoniidae	<i>Eunicella</i>	<i>singularis</i>	Gorgone blanche
Octocorallia	Melithaeidae	<i>Melithaea</i>	<i>sp.</i>	Gorgone
Octocorallia	Nephthidae	<i>Dendronephthya</i>	<i>sp.</i>	Alcyonnaire épineux
Octocorallia	Nephthidae	<i>Lithophyton</i>	<i>arborescens</i>	Alcyonnaire arborescent
Octocorallia	Nephthidae	<i>Litophyton</i>	<i>sp.</i>	Alcyonnaire arborescent
Octocorallia	Nephthidae	<i>Paralemnalia</i>	<i>sp.</i>	Paralemnalia
Octocorallia	Plexaurellidae	<i>Plexaurella</i>	<i>dichotoma</i>	Gorgone
Octocorallia	Plexaurellidae	<i>Plexaurella</i>	<i>sp.</i>	Plexaurella
Octocorallia	Plexauridae	<i>Eunicea</i>	<i>sp.</i>	Gorgone brune
Octocorallia	Plexauridae	<i>Paramuricea</i>	<i>clavata</i>	Gorgone
Octocorallia	Plexauridae	<i>Paramuricea</i>	<i>sp.</i>	Gorgone
Octocorallia	Plexauridae	<i>Pseudopterogorgia</i>	<i>sp.</i>	Gorgone symbiotique
Octocorallia	Subergorgiidae	<i>Subergorgia</i>	<i>sp.</i>	Gorgone
Octocorallia	Tubiporidae	<i>Tubipora</i>	<i>musica</i>	Corail orgue
Octocorallia	Tubiporidae	<i>Tubipora</i>	<i>sp.</i>	Corail orgue
Octocorallia	Xeniidae	<i>Anthelia</i>	<i>sp.</i>	Barbier
Octocorallia	Xeniidae	<i>Xenia</i>	<i>sp.</i>	Xenia

EMBRANCHEMENT	CNIDARIA	SOUS-EMBRANCHEMENT	MEDUSOA	
Classe	Famille	Genre	Espèce	Nom vernaculaire
Scyphozoa	Cassiopeidae	<i>Cassiopeia</i>	<i>andromeda</i>	Cassiopée
Scyphozoa	Cepheidae	<i>Cotylorhiza</i>	<i>tuberculata</i>	Méduse œuf au plat
Scyphozoa	Cepheidae	<i>Netrostoma</i>	<i>setouchianum</i>	Méduse couronnée
Scyphozoa	Mastigiidae	<i>Phyllorhiza</i>	<i>punctata</i>	Méduse à pois blancs
Scyphozoa	Pelagiidae	<i>Chrysaora</i>	<i>colorata</i>	Chrysaora
Scyphozoa	Pelagiidae	<i>Chrysaora</i>	<i>hysocella</i>	Chrysaora
Scyphozoa	Pelagiidae	<i>Chrysaora</i>	<i>pacifica</i>	Chrysaora
Scyphozoa	Rhizostomatidae	<i>Rhizostoma</i>	<i>pulmo</i>	Poumon de mer
Scyphozoa	Ulmaridae	<i>Aurelia</i>	<i>aurita</i>	Aurélia

Embranchement	Ctenophora			
Classe	Famille	Genre	Espèce	Nom vernaculaire
Tentaculata	Bolinopsidae	<i>Mnemiopsis</i>	<i>leidy</i>	Groseille de mer
Tentaculata	Bolinopsidae	<i>Mnemiopsis</i>	<i>sp.</i>	Groseille de mer



EMBRANCHEMENT	ECHINODERMATA	SOUS-EMBRANCHEMENT	ASTEROZOA	
Classe	Famille	Genre	Espèce	Nom vernaculaire
Asteroidea	Archasteridae	<i>Archaster</i>	<i>typicus</i>	Etoile de mer peigne
Asteroidea	Asteriidae	<i>Asterias</i>	<i>rubens</i>	Etoile de mer commune
Asteroidea	Asteriidae	<i>Coscinasterias</i>	<i>tenuispina</i>	Etoile de mer épineuse
Asteroidea	Asteriidae	<i>Orhasterias</i>	<i>koehleri</i>	Etoile de mer
Asteroidea	Asterinidae	<i>Asterina</i>	<i>gibbosa</i>	Etoile de mer
Asteroidea	Asterinidae	<i>Patiria</i>	<i>liniata</i>	Etoile de mer chauve-souris
Asteroidea	Asteropseidae	<i>Dermasterias</i>	<i>imbricata</i>	Etoile de mer
Asteroidea	Astropectinidae	<i>Astropecten</i>	<i>polyacanthus</i>	Etoile de mer peigne
Asteroidea	Echinasteridae	<i>Echinaster</i>	<i>luzonicus</i>	Etoile de mer à 6 bras
Asteroidea	Echinasteridae	<i>Echinaster</i>	<i>sepositus</i>	Etoile de mer rouge
Asteroidea	Goniasteridae	<i>Peltaster</i>	<i>placenta</i>	Etoile de mer coussin
Asteroidea	Luidiidae	<i>Luidia</i>	<i>ciliaris</i>	Etoile à 7 bras
Asteroidea	Ophiasteridae	<i>Linckia</i>	<i>laevigata</i>	Etoile de mer bleu
Asteroidea	Ophiasteridae	<i>Linckia</i>	<i>sp.</i>	Etoile de mer
Asteroidea	Ophiasteridae	<i>Nardoa</i>	<i>sp.</i>	Etoile de mer
Asteroidea	Ophiasteridae	<i>Phataria</i>	<i>unifascialis</i>	Etoile de mer bleue des galapagos
Asteroidea	Oreasteridae	<i>Pentaceraster</i>	<i>cumingi</i>	Etoile coussin des galapagos
Asteroidea	Pycnopodiidae	<i>Pycnopodia</i>	<i>helianthoides</i>	Etoile de mer solaire
Ophiuroidea	Ophiocomidae	<i>Ophiocomina</i>	<i>nigra</i>	Ophiure noire
Ophiuroidea	Ophiodermatidae	<i>Ophioderma</i>	<i>longicauda</i>	Ophiure
Ophiuroidea	Ophiotrichidae	<i>Ophiotrich</i>	<i>fragilis</i>	Ophiure singe

EMBRANCHEMENT	ECHINODERMATA	SOUS-EMBRANCHEMENT	CRINOZOA	
Classe	Famille	Genre	Espèce	Nom vernaculaire
Crinoidea	Crinoidea	<i>Antedon</i>	<i>bifida</i>	Crinoïde
Crinoidea	Crinoidea	<i>Antedon</i>	<i>mediterranea</i>	Crinoïde

EMBRANCHEMENT	ECHINODERMATA	SOUS-EMBRANCHEMENT	ECHINOZOA	
Classe	Famille	Genre	Espèce	Nom vernaculaire
Asteroidea	Asteriidae	<i>Morhasterias</i>	<i>glacialis</i>	Etoile de mer glacière
Echinoidea	Arbaciidae	<i>Arbacia</i>	<i>lixula</i>	Oursin noir
Echinoidea	Cidaridae	<i>Cidaris</i>	<i>cidaris</i>	Oursin porte lance
Echinoidea	Diadematidae	<i>Echinothrix</i>	<i>calamari</i>	Oursin à doubles piquants
Echinoidea	Diadematoidae	<i>Diadema</i>	<i>savignyi</i>	Oursin diadème de Savigny
Echinoidea	Diadematoidae	<i>Diadema</i>	<i>setosum</i>	Oursin diadème
Echinoidea	Diadematoidae	<i>Diadema</i>	<i>sp.</i>	Oursin diadème
Echinoidea	Echinidae	<i>Gracilechin</i>	<i>acutus</i>	Oursin pointu
Echinoidea	Parechinidae	<i>Paracentrotus</i>	<i>lividus</i>	Oursin violet
Echinoidea	Strongylocentrotidae	<i>Strongylocentrotus</i>	<i>pupuratus</i>	Oursin pourpre
Echinoidea	Temnopleuridae	<i>Mespilia</i>	<i>globulus</i>	Oursin grimpeur
Echinoidea	Toxopneustidae	<i>Sphaerechin</i>	<i>granularis</i>	Oursin granuleux
Holothuroidea	Holothuridae	<i>Holothuria</i>	<i>atra</i>	Holoturie
Holothuroidea	Holothuridae	<i>Holothuria</i>	<i>edulis</i>	Holoturie
Holothuroidea	Holothuridae	<i>Holothuria</i>	<i>tubulosa</i>	Holoturie
Holothuroidea	Holothuridae	<i>Holothuria</i>	<i>forskali</i>	Holoturie
Holothuroidea	Holothuridae	<i>Holothuria</i>	<i>hilla</i>	Holothurie
Holothuroidea	Holothuridae	<i>Holothuria</i>	<i>sp.</i>	Holoturie
Holothuroidea	Holothuridae	<i>Ocnus</i>	<i>plancii</i>	Holoturie lèche doigts
Holothuroidea	Holothuridae	<i>Parastichopus</i>	<i>regalis</i>	Holoturie jaune
Holothuroidea	Stichopodidae	<i>Stichopus</i>	<i>regalis</i>	Holoturie jaune



EMBRANCHEMENT	MOLLUSCA			
Classe	Famille	Genre	Espèce	Nom vernaculaire
Polyplocophora	Mopaliidae	Katharina	tunicata	Chiton

EMBRANCHEMENT	MOLLUSCA	SOUS-EMBRANCHEMENT	CONCHIFERA	
Classe	Famille	Genre	Espèce	Nom vernaculaire
Bivalvia	Cardiidae	Tridacna	maxima	Bénitier
Bivalvia	Cardiidae	Tridacna	sp.	Bénitier
Bivalvia	Cardiidae	Tridacna	squamosa	Bénitier
Bivalvia	Limidae	Ctenoides (Lima)	Faber (scabra)	Lime rèche
Bivalvia	Mytilidae	Mytilus	edulis	Moule
Bivalvia	Mytilidae	Mytilus	galloprovincialis	Moule d'Espagne
Bivalvia	Ostreidae	Ostrea	edulis	Huitre
Cephalopoda	Enterocypodidae	Enterocypus	dofleini	Pieuvre géante du pacifique
Cephalopoda	Nautilidae	Nautilus	macromphalus	Nautilé
Cephalopoda	Nautilidae	Nautilus	pompilius	Nautilé
Cephalopoda	Octopodidae	Octopus	vulgaris	Poulpe commun
Gastropoda	Babyloniidae	Babylonia	formosae	Babylonia
Gastropoda	Calliostomatidae	Calliostoma	ziziphinum	Troque
Gastropoda	Haliotidae	Haliotis	asinina	Ormeau oreille d'âne
Gastropoda	Muricidae	Hexaplex	trunculus	Rocher fascié
Gastropoda	Muricidae	Murex	brandaris	Murex épineux
Gastropoda	Nassariidae	Nassarius	sp.	Nasse
Gastropoda	Nassariidae	Nassarius	undosus	Nasse
Gastropoda	Patellidae	Patella	sp.	Patelle
Gastropoda	Strombidae	Lambis	lambis	Lambis
Gastropoda	Strombidae	Strombus	sp.	Conomurex
Gastropoda	Tegulidae	Rochia (Tectus)	conus	Rochia
Gastropoda	Trochidae	Gibbula	lineata	Gibbule
Gastropoda	Trochidae	Pomaulax	gibberosus	Escargot
Gastropoda	Turbinidae	Astrarium	calcar	Escargot étoilé
Gastropoda	Turbinidae	Astrea	tectum	Astrea
Gastropoda	Turbinidae	Turbo	sp.	Turbo

EMBRANCHEMENT	PORIFERA			
Classe	Famille	Genre	Espèce	Nom vernaculaire
Demospongiae	Thorectidae	Collosporgia	auris	Eponge bleue



