



**COPIE**

**PREFET DE LA HAUTE-VIENNE**

Direction des Collectivités et de l'Environnement  
Bureau de la protection de l'environnement

-----  
Arrêté – DCE / BPE n° 2015 - 023

**ARRETE COMPLÉMENTAIRE**  
**modifiant l'autorisation d'ouverture de l'AQUARIUM DU LIMOUSIN**  
**situé au 2, Boulevard Gambetta sur la commune de LIMOGES.**

**Le Préfet de la Haute-Vienne**  
**Officier de la Légion d'Honneur**  
**Chevalier de l'Ordre National du Mérite**

VU le règlement (CE) n° 338/97 du conseil du 09 décembre 1996 relatif à la protection des espèces de faune et de flore sauvages par le contrôle de leur commerce ;

VU le code de l'environnement, notamment les livres II, IV et V parties législative et réglementaire ;

VU le code rural et de la pêche maritime ;

VU l'arrêté ministériel du 25 octobre 1995 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 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 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 et étrangère et relevant de la rubrique 2140 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement ;

VU l'arrêté ministériel 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 d'espèces non domestiques ;

VU le décret du 18 septembre 2014 nommant Monsieur Laurent CAYREL, Préfet de la Région Limousin, Préfet de la Haute-Vienne (hors classe) ;

1, rue de la préfecture – BP 87031 – 87031 LIMOGES CEDEX 1

Accueil général : lundi au vendredi 8h30-12h30 et 13h30-17h00 (vendredi 16h00) - Accueil délivrance des titres : lundi au vendredi 8h30-16h00  
tél : 05 55 44 18 00 - fax : 05 55 44 17 54 - mél : [pref-courrier@haute-vienne.gouv.fr](mailto:pref-courrier@haute-vienne.gouv.fr) - internet : [www.haute-vienne.gouv.fr](http://www.haute-vienne.gouv.fr)

VU l'arrêté préfectoral N°333 en date du 7 décembre 1993 autorisant l'ouverture d'un établissement pour la détention et la présentation au public d'espèces non domestiques ;

VU les modifications portées à la connaissance du préfet par l'AQUARIUM DU LIMOUSIN en date du 27 septembre 2013 ;

VU le rapport de la Direction Départementale de la Cohésion Sociale et de la Protection des Populations en date du 30 septembre 2014 ;

VU l'avis favorable émis par la commission départementale de la nature, des paysages et des sites (formation spécialisée dite de la faune sauvage et captive) dans sa séance du lundi 13 octobre 2014 ;

VU l'avis favorable émis par le CODERST en date du 27 janvier 2015 ;

CONSIDERANT que les modifications portées à la connaissance du préfet ne sont pas substantielles ;

CONSIDERANT qu'il y a lieu de fixer des prescriptions de fonctionnement visant à garantir la santé et la sécurité des animaux et la protection de l'environnement ;

CONSIDERANT la présence au sein de cet établissement d'élevage d'une personne responsable titulaire du certificat de capacité pour la présentation au public d'espèces d'animaux non domestiques ;

Sur proposition du Secrétaire Général de la Préfecture,

## **ARRETE :**

### **Article 1 : Objet**

L'arrêté préfectoral d'autorisation n° 333 en date du 7 décembre 1993 autorisant l'ouverture d'un établissement pour la détention et la présentation au public d'espèces non domestiques visé au présent arrêté est modifié et complété par les dispositions du présent arrêté.

### **Article 2 : Modifications**

L'article 1er de l'arrêté préfectoral d'autorisation n° 333 en date du 7 décembre 1993 visé au présent arrêté est modifié. La disposition suivante de cet article « toutes espèces d'invertébrés et de poissons marins et d'eau douce à raison de 1 kg par m3 d'eau » est remplacée par la liste des espèces présentée en annexe 1 du présent arrêté avec des restrictions également notifiées en annexe 2.

Le présent arrêté abroge les dispositions des articles 2 à 10 de l'arrêté préfectoral d'autorisation cité à l'article 1<sup>er</sup>.

### **Article 3 – Nature des installations**

Les activités présentes sur le site relèvent des rubriques de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement mentionnées dans le tableau ci-après :

numéro	libellé	seuil	Niveau d'activité	classement
2140	installations fixes et permanentes de présentation au public d'animaux d'espèces non domestiques	> 10 000 litres de volume total	208 000 litres	autorisation

## Conditions générales de l'exploitation

### Article 4 :

Les installations sont réalisées, aménagés et exploités conformément aux plans et données techniques contenus dans le dossier de demande et en tout état de cause aux prescriptions du présent arrêté et à celles fixées par l'arrêté ministériel du 25 mars 2004 modifié susvisé;

### Article 5 :

L'arrêté d'autorisation cessera de produire effet lorsque les installations n'auront pas été exploitées durant deux années consécutives ou n'auront pas été mises en services dans un délai de trois ans.

### Article 6 :

Toute modification envisagée par l'exploitant des installations ou des conditions de fonctionnement tels que défini dans la présente autorisation devra être portée à la connaissance du préfet avec tous les éléments d'appréciation, préalablement aux changements projetés. En cas de modification notable, elle devra faire l'objet d'une nouvelle demande d'autorisation soumise aux mêmes formalités que la demande initiale.

Dans le cas où l'établissement changerait d'exploitant, le nouvel exploitant ou son représentant devra en faire la déclaration au préfet dans le mois suivant la prise de décision.

### Article 7 :

En cas d'arrêt définitif d'une installation classée, l'exploitant doit remettre son site dans un état tel qu'il ne s'y manifeste aucun des dangers ou inconvénients mentionnés à l'article L 511-1 du code de l'environnement.

Au moins trois mois avant l'arrêt définitif des activités, l'exploitant notifie au préfet la date de cet arrêt. La notification est accompagnée d'un dossier comprenant le plan à jour des terrains d'emprise de l'installation, ainsi qu'un mémoire sur l'état du site conformément à la réglementation en vigueur.

### Article 8 :

L'exploitant est tenu de déclarer dans les meilleurs délais à l'inspecteur les accidents ou incidents survenus du fait du fonctionnement de cette installation.

Sont à signaler notamment en application de ces dispositions :

- tout accident et situations impliquant des animaux portant ou susceptibles de porter préjudice à la sécurité ou à la santé des personnes, telles que les blessures infligées aux personnes ou les évasions d'animaux.

Dans les cas visés aux alinéas précédents, l'exploitant prendra les mesures immédiates nécessaires pour faire cesser les dangers ou inconvénients et limiter les conséquences.

### Article 9 :

Cette autorisation ne dispense pas le responsable de l'application de la réglementation relative au commerce des animaux de la faune sauvage (règlements CEE relatifs à l'application de la Convention sur le Commerce International des Espèces, de la Faune et de la Flore Sauvage menacées d'extinction).

Les dispositions du présent arrêté sont prises sans préjudices des autres législations et réglementation applicables, et notamment le code rural, le code minier, le code civil, le code de la santé publique, le code de l'urbanisme, le code du travail et le code des collectivités territoriales.

### **Article 10 :**

Les installations et le mode de fonctionnement de l'établissement sont contrôlables à tout moment et dans leur domaine de compétence par les agents habilités au titre des articles L 415-1. Le non-respect des prescriptions du présent arrêté expose le contrevenant à des sanctions administratives et/ou pénales conformément aux articles L 415-3 à L 415-5 du code de l'environnement suscités.

## **Organisation générale**

### **Article 11 :**

L'effectif du personnel est en permanence suffisant pour permettre la mise en œuvre des dispositions du présent arrêté. Le personnel dispose d'une formation et d'une expérience suffisante à la mise en œuvre des tâches qui lui sont confiées.

Un organigramme fonctionnel et hiérarchique ainsi que la liste des titulaires des certificats de capacité pour l'activité de présentation au public pour les espèces présentées sont tenus à la disposition des agents de l'administration en charge du contrôle.

### **Article 12 :**

Sans préjudice des responsabilités exercées par les autres personnels, le titulaire du certificat de capacité prévu à l'article L 413-3 du code de l'environnement exerce une surveillance permanente de l'établissement aux fins de mettre en œuvre et contrôler les dispositions prises en application de l'article L 413-3 du code de l'environnement. Pour ce faire, il possède un pouvoir de décision et une autonomie suffisante.

En cas de changement de capitaine, l'exploitant devra en informer le Directeur départemental de la Cohésion Sociale et de la Protection des Populations et fournir la copie du certificat de capacité du nouvel arrivant.

### **Article 13 :**

L'exploitant doit établir et tenir à jour un dossier comportant les documents suivants :

- le dossier de demande d'autorisation initial,
- les plans tenus à jour faisant notamment apparaître les réseaux d'eau potable, d'eau usée et d'eau pluviale,
- le présent arrêté et les éventuels arrêtés complémentaires,
- le registre d'élevage,
- le livre journal et l'inventaire permanent selon les modèles CERFA enregistrés,
- un règlement intérieur,
- un règlement de service,
- un plan de secours,
- un registre des accidents (blessures; morsures ou griffures),
- le plan de lutte contre les animaux indésirables et les fiches techniques des produits utilisés,
- le programme d'entretien de nettoyage et le cas échéant de désinfection de ces installations et équipements,
- tous les documents, enregistrements, résultats de vérification, rapports de contrôle et registres répertoriés dans le présent arrêté ou prévus par la réglementation nationale.

L'ensemble de ces documents seront mis à disposition des services de contrôles.

Toutefois par dérogation, des documents informatiques écrits peuvent tenir lieu de registre. Dans ce cas, ils sont identifiés, numérotés et datés dès leur établissement par des moyens offrant toute garantie en matière de preuve, conformément à la réglementation en vigueur en matière de documents comptables. Ils sont établis selon les modèles fixés par les articles 2 et 4 de l'arrêté du 25 octobre 1995 susvisés.

Les documents édités en sortie du registre informatisé sont transmis une fois par trimestre à la Direction Départementale de la Cohésion Sociale et de la Protection des Populations de la Haute-Vienne.

### **Installations et conduite d'élevage**

#### **Article 14 :**

Les installations, leur capacité d'accueil et les conditions d'élevage doivent être en tout temps compatibles avec les impératifs physiologiques des animaux, et notamment leurs aptitudes, leurs mœurs, leur état de santé, leurs capacités physiques et ne doivent présenter aucun danger pour la sécurité et la santé des personnes et des animaux.

Avant d'héberger une nouvelle espèce, l'établissement est tenu de recueillir toutes les informations à caractère scientifique et zootechnique au respect des conditions d'entretien et de présentation au public, fixées par l'arrêté ministériel du 25 mars 2004 susvisé.

#### **Article 15 :**

Les animaux doivent être protégés de la prédation et ne doivent pas être perturbés ou excités par des animaux étrangers à l'établissement. L'établissement doit mettre en œuvre des programmes de maîtrise de ces populations animales nuisibles et indésirables.

#### **Article 16 :**

L'ensemble des locaux et des équipements sont maintenus en parfait état de fonctionnement et de propreté. Pour ce faire, des programmes d'entretien, de nettoyage et le cas échéant de désinfection de l'ensemble des installations et du matériel sont établis.

#### **Article 17 :**

Les aliments sont préparés et stockés dans des conditions d'hygiène respectant leur qualité dans un local réservé à cet effet. Un programme de nutrition pour chaque espèce ou groupe d'espèces est mis en œuvre dans le but de fournir une alimentation satisfaisante en quantité et en qualité.

#### **Article 18 :**

Les activités de reproduction ne peuvent être entreprises que si les responsables de l'établissement ont l'assurance que les animaux issus de ces activités seront élevés conformément à la réglementation en vigueur. A défaut ces activités sont limitées par des moyens préservant autant que possible l'intégrité physique des animaux.

#### **Article 19 :**

Les animaux sont observés au moins quotidiennement par le personnel en charge de leur entretien. Lors de constat d'anomalies comportementales, les facteurs favorisants sont systématiquement recherchés et les actions correctives mises en place. Ces données pourront être enregistrées de manière à en faciliter l'exploitation.

### **Sécurité et Protection des personnes**

#### **Article 20 :**

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, la construction et l'exploitation de l'établissement pour prévenir et réduire les risques d'accidents. Les caractéristiques des installations et du fonctionnement de l'établissement ainsi que les modalités de leur surveillance doivent être définies de manière à permettre la prévention de tels risques.

### **Article 21 :**

Les installations destinées à maintenir les animaux dans les lieux où ils sont hébergés sont conçus de manière à éviter tout risque d'évasion

### **Article 22 :**

Le contact entre les animaux et le public est rendu impossible par la mise en place d'un espace de sécurité suffisant entre les enceintes où sont détenues les animaux et le public ou par un dispositif de séparation continue.

### **Article 23 :**

Dans les conditions normales de visites, le public est tenu à distance suffisante de tout lieu et de toute activité pouvant présenter un risque pour sa santé et sa sécurité. Les règles et consignes de sécurité à respecter sont présentées de façon claire compréhensives et répétitives dans le règlement intérieur et sous toute forme jugée utile par l'exploitant.

### **Article 24 :**

La circulation du public à pied dans les lieux où sont hébergés ou circulent des animaux n'est possible que si les risques pour la sécurité et la santé des personnes sont prévenus par la mise en place d'installations et de conditions de fonctionnement adaptées.

De telles présentations ne sont possibles que si elles n'occasionnent aucune perturbation du bien-être des animaux. Les lieux où circule le public doivent être précisément délimités et matérialisés afin de les séparer et de les distinguer des lieux réservés aux animaux.

Une surveillance, proportionnée à la nature des risques à prévenir, doit être organisée.

Le comportement des animaux doit être observé régulièrement et les animaux agressifs doivent être écartés de telles présentations.

Si les animaux présentés sont susceptibles de transmettre des maladies aux personnes, une prévention de ces risques doit être organisée. Elle doit être proportionnée aux risques présentés et doit comprendre un contrôle régulier de l'état de santé des animaux, accompagné le cas échéant de tests de dépistage des maladies transmissibles.

Des indications doivent informer le public des règles qui doivent être respectées et le prévenir des risques présentés par certains comportements ou attitudes. Le public doit être informé de l'interdiction de s'écarter des lieux qui lui sont réservés.

### **Article 25 :**

Le public ne peut être autorisé à toucher les animaux que si cette opération ne nuit pas à l'état de santé et au bien être des animaux, ne constitue aucun danger pour les personnes et est dûment justifiée d'un point de vue pédagogique.

### **Article 26 :**

L'exploitant élabore et fait respecter un règlement intérieur, un règlement de service et un plan de secours dont les caractéristiques figurent en annexe 3 du présent arrêté.

Des procédures écrites fixant les conditions d'intervention du personnel participant à l'entretien des animaux d'espèces considérées comme dangereuses sont établies dans le cadre du règlement de service.

Un document unique d'évaluation des risques encourus par le personnel, prévu par les articles L.230-2 et R 230-1 du code du travail est établi et mis à jour en tant que de besoin.

En cas de morsures, griffures ou blessures infligées aux personnes, outre la prise en charge immédiate des personnes, les animaux responsables font l'objet d'une mise sous surveillance. L'ensemble de ces informations est consigné dans un registre.

#### **Article 27 :**

Le personnel est formé au maniement des matériels de lutte contre l'incendie disponibles sur le site et détient une attestation de formation aux premiers secours.

L'établissement dispose d'un local poste de secours équipé de façon à pouvoir dispenser les premiers soins. Un réseau de communication intérieur est mis en place.

#### **Article 28 :**

L'établissement dispose de moyens adaptés aux risques, permettant de combattre l'incendie poteaux incendie, réserves d'eau, extincteurs.

### **Préservation de la biodiversité**

#### **Article 29 :**

Dans le but de préserver la biodiversité, les écosystèmes, la faune et la flore, il est strictement interdit de relâcher les espèces détenues dans le milieu naturel. Toutes les précautions sont prises pour prévenir la fuite d'animaux et l'introduction d'organismes nuisibles extérieurs.

#### **Article 30 :**

Aux fins de contribuer à la conservation de la diversité biologique, l'établissement participe :

- à la recherche, dont les résultats bénéficient à la meilleure connaissance et à la conservation des espèces ;
- et/ou à la formation pour l'acquisition de qualifications en matière de conservation ;
- et/ou à l'échange d'informations sur la conservation des espèces ;
- et/ou, le cas échéant, à la reproduction en captivité, au repeuplement et à la réintroduction d'espèces dans les habitats sauvages.

Les actions entreprises en application du présent chapitre doivent être compatibles avec les règles visant à assurer le bien-être des animaux ainsi qu'avec les activités d'élevage et de reproduction des animaux.

A intervalles réguliers, n'excédant pas trois ans, l'exploitant de l'établissement fournit au Préfet (Directeur départemental de la Cohésion Sociale et de la Protection des Populations) un rapport faisant état des actions entreprises en application du présent chapitre.

#### **Article 31 :**

L'établissement doit promouvoir l'éducation et la sensibilisation du public en ce qui concerne la nature, la biologie des espèces et la conservation de la diversité biologique, notamment en fournissant des renseignements sur les espèces exposées et leurs habitats naturels.

Lorsque l'établissement accueille des groupes scolaires, l'exploitant établit, en collaboration avec des enseignants, des programmes d'activité et des documents pédagogiques à l'intention des élèves, adaptés à leur niveau scolaire.

### **Article 32 :**

Un inventaire permanent des effectifs et un livre journal des mouvements d'animaux seront tenus à jour et mis à disposition des agents des services habilités à effectuer le contrôle, conformément à l'arrêté ministériel du 25 octobre 1995. Toutes pièces permettant de justifier de la régularité des mouvements enregistrés sont annexées aux documents suscités.

### **Article 33 :**

Les animaux des espèces protégées en application de l'article L 411-1 et L 411-2 du code de l'environnement et des espèces inscrites à l'annexe A du règlement communautaire N°338/97 modifié doivent être munis d'un marquage individuel et permanent, effectué conformément aux prescriptions de l'arrêté ministériel du 10 août 2004 modifié cité en référence et en particulier de son article 6.

## **Surveillance sanitaire des animaux**

### **Article 34 :**

Les installations et le fonctionnement de l'établissement permettent de prévenir l'apparition des maladies animales et des zoonoses et, le cas échéant, d'éviter leur propagation

### **Article 35 :**

L'établissement doit s'attacher les soins d'un vétérinaire investi du mandat sanitaire pour le contrôle régulier de l'état de santé des animaux.

Ce vétérinaire est également chargé, conjointement avec les responsables des établissements, de la mise en œuvre et du contrôle des programmes de surveillance des maladies, ainsi que de prophylaxie et de traitement de ces maladies.

Les causes de maladies ou de mortalité sont systématiquement recherchées.

### **Article 36 :**

Les animaux nouvellement introduits bénéficient d'un examen sanitaire et d'une période d'acclimatation sous surveillance sanitaire spécifique. En cas de nécessité, ils sont placés en quarantaine selon un protocole préétabli par écrit. Ce même protocole est appliqué à tout animal malade susceptible de disséminer une maladie contagieuse. Pour ce faire, l'établissement dispose des installations nécessaires.

### **Article 37 :**

Les locaux réservés aux soins des animaux doivent être facile à nettoyer et désinfecter et disposer du matériel nécessaire et suffisant pour assurer les premiers soins et les soins d'urgence.

### **Article 38 :**

Le personnel est tenu de respecter les règles d'hygiène propres à prévenir l'introduction par leur fait de maladie dans l'établissement.

### **Article 39 :**

Un dossier sanitaire est établi conformément à l'arrêté ministériel du 25 mars 2004 susvisé est tenu à jour de manière à appréhender rapidement l'historique sanitaire de chaque animal ou groupe animal.

### **Article 40 :**

L'utilisation et le stockage des médicaments sont réalisés conformément aux prescriptions du code de la santé publique.



## Impact sur l'environnement

### Gestion de l'eau et des effluents

#### Article 41 :

Les eaux usées seront traitées ou évacuées dans des conditions répondant aux normes réglementaires de l'assainissement.

### Déchets

#### Article 42 :

Les cadavres d'animaux destinés à être collectés par l'équarrisseur seront entreposés dans un congélateur ou une aire facile à nettoyer et désinfecter située de telle sorte que le véhicule de l'équarrisseur ne stationnera pas à proximité des bâtiments et enclos où seront parqués les animaux.

Le congélateur et l'aire de stockage seront désinfectés après chaque passage de l'équarrisseur.

Certains cadavres peuvent être remis sous couvert d'un bordereau de prise en charge à des organismes d'enseignement et de recherche

#### Article 43:

Dans l'attente de leur élimination finale, les déchets sont stockés dans des conditions assurant toute sécurité et ne présentant pas de risque de pollution (prévention des envois, des infiltrations dans le sol...).

Le brûlage des déchets à l'air libre est interdit.

Les papiers et autres déchets banals seront stockés dans des poubelles à la disposition du public et collectés par le service d'assainissement municipal.

## Dispositions finales

#### Article 44 : Diffusion

Conformément aux dispositions réglementaires en vigueur :

- une copie du présent arrêté sera déposée dans la mairie de LIMOGES et pourra y être consultée ;
- un extrait énumérant les conditions auxquelles l'autorisation est accordée sera affiché à la mairie pendant une durée minimum d'un mois ;
- procès verbal de l'accomplissement des formalités sera dressé par les soins des maires.

Le même extrait sera affiché en permanence, de façon visible, dans l'installation par les soins du bénéficiaire de l'autorisation et sera publié sur le site Internet de la préfecture pendant une durée minimale de quatre semaines.

Un avis est inséré, par les soins du Préfet et aux frais de l'exploitant, dans deux journaux locaux ou régionaux diffusés dans tout le département (L'Écho Haute-Vienne et Le Populaire du Centre).

#### Article 45 : Recours :

La présente décision est soumise à un contentieux de pleine juridiction. Elle peut être déférée au tribunal de Limoges :

- par le demandeur ou exploitant dans un délai de 2 mois à compter de la date de notification du présent arrêté
- par les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées, en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts visés à l'article L 511-1 du code de l'environnement susvisé dans un délai de 4 ans à compter de la publication ou de l'affichage desdits actes, ce délai étant le cas échéant, prolongé jusqu'à la fin d'une période de 2 ans suivant la mise en activité de l'installation.

Les tiers qui n'ont acquis ou pris bail des immeubles ou n'ont achevé des constructions dans le voisinage d'une installation classée que postérieurement à l'affichage ou à la publication de l'arrêté autorisant l'ouverture de cette installation ou atténuant les prescriptions primitives ne sont pas recevables à déférer le dit arrêté à la juridiction administrative

#### **Article 46 :**

Le secrétaire général de la préfecture de la Haute Vienne et le directeur départemental de la cohésion sociale et de la protection des populations, sont chargés, chacun en ce qui le concerne de veiller à l'exécution du présent arrêté, qui sera notifié à l'exploitant, et dont copie sera adressée :

- au maire de LIMOGES,
- à l'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage,
- au Directeur Régional de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement ;
- au Directeur Régional des Entreprises, de la Concurrence et de la Consommation, du Travail et de l'Emploi ;
- au Directeur Régional des Affaires Culturelles ;
- au Directeur Départemental des Territoires ;
- au Directeur de l'Agence Régionale de la Santé ;
- au Directeur Départemental des Services d'Incendie et de Secours ;
- au chef du Service Interministériel de Défense et de la Protection Civile.

Limoges, le 24 FEV. 2015

Pour le préfet et par délégation,  
Le secrétaire général



Alain CASTANIER

*Dans un délai de deux mois à compter de la notification ou de la publication du présent arrêté, la présente décision peut faire l'objet d'un recours administratif (gracieux ou hiérarchique) :*

- *gracieux, adressé au Préfet de la région Limousin, Préfet de la Haute-Vienne 1, rue de la préfecture, BP 87031, 87031 LIMOGES CEDEX ;*
  - *hiérarchique, adressé au Ministre chargé des installations classées pour la protection de l'environnement.*
- Dans les deux cas, le silence de l'administration vaut rejet implicite au terme d'un délai de deux mois.*

Annexe 1

**LISTE DES ESPECES AUTORISEES A ETRE DETENUES ET PRESENTEES AU PUBLIC**

VU POUR ETRE ANNEXE  
à l'arrêté n° 2015-023 du 27 FEB. 2015

LE PREFET,

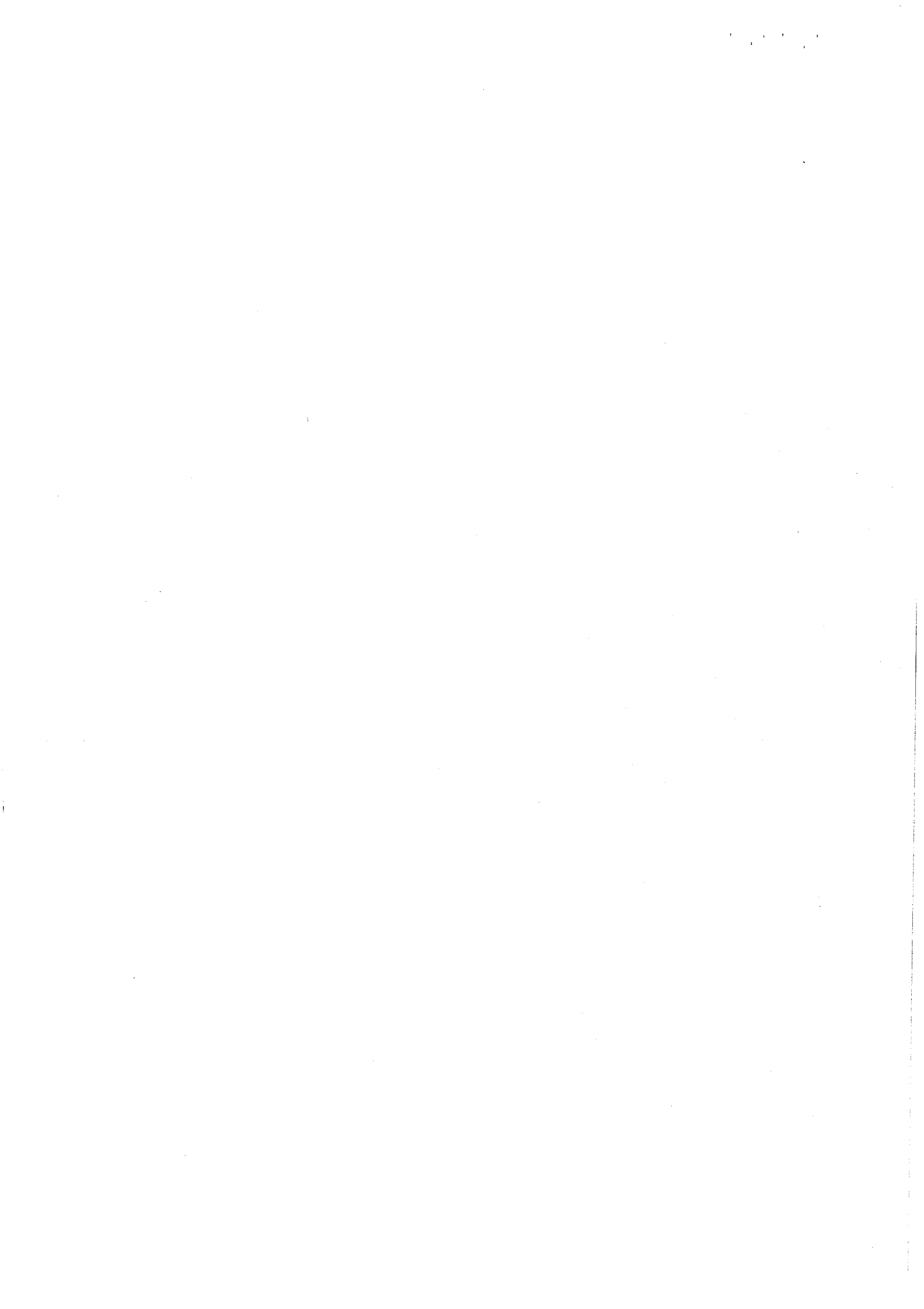
Pour le Préfet  
*le Secrétaire Général.*

  
Alain CASTANIER



Les amphibiens : 60 spécimens maximum autorisés à la présentation au public

Classes	Familles	Nom Scientifique	Nom Vernaculaire
AMPHIBIA	AMBYSTOMATIDAE	<i>Ambystoma dumerilii</i>	Salamandre du lac Pátzcuaro
AMPHIBIA	AMBYSTOMATIDAE	<i>Ambystoma mexicanum</i>	Axolotl
AMPHIBIA	PIPIDAE	<i>Xenopus leavis</i>	Xénope
AMPHIBIA	PIPIDAE	<i>Xenopus spp.</i>	Xénope



## Les invertébrés dulçaquicoles et marins

Phylum	Classes	Familles	Nom Scientifique	Nom Vernaculaire
MOLLUSCA	GASTROPODA	STROMBIDAE	<i>Strombus gigas</i>	Lambis
MOLLUSCA	GASTROPODA	toutes les familles	toutes les espèces	/
MOLLUSCA	BIVALVIA	TRIDACNIDAE	<i>Hippopus hippopus</i>	Giant clam
MOLLUSCA	BIVALVIA	TRIDACNIDAE	<i>Hippopus porcellanus</i>	Bénitier roulant
MOLLUSCA	BIVALVIA	TRIDACNIDAE	<i>Tridacna crocea</i>	Giant clam
MOLLUSCA	BIVALVIA	TRIDACNIDAE	<i>Tridacna derasa</i>	Giant clam
MOLLUSCA	BIVALVIA	TRIDACNIDAE	<i>Tridacna gigas</i>	Bénitier géant
MOLLUSCA	BIVALVIA	TRIDACNIDAE	<i>Tridacna maxima</i>	Bénitier
MOLLUSCA	BIVALVIA	TRIDACNIDAE	<i>Tridacna rosewateri</i>	Bénitier de Rosewater
MOLLUSCA	BIVALVIA	TRIDACNIDAE	<i>Tridacna spp.</i>	Bénitiers
MOLLUSCA	BIVALVIA	TRIDACNIDAE	<i>Tridacna squamosa</i>	Bénitier
MOLLUSCA	BIVALVIA	TRIDACNIDAE	<i>Tridacna tevoroa</i>	Bénitier de Tevoro
MOLLUSCA	BIVALVIA	TRIDACNIDAE	<i>Tridacna crocea</i>	Giant clam
MOLLUSCA	BIVALVIA	TRIDACNIDAE	<i>Tridacnidae spp.</i>	bénitiers
MOLLUSCA	BIVALVIA	UNIONIDAE	<i>Conradilla caelata</i>	Moule perlée
MOLLUSCA	BIVALVIA	UNIONIDAE	<i>Cyrogenia aberti</i>	Moule perlée
MOLLUSCA	BIVALVIA	UNIONIDAE	<i>Dromus dromas</i>	Moule perlée
MOLLUSCA	BIVALVIA	UNIONIDAE	<i>Epioblasma curtisii</i>	Moule perlée
MOLLUSCA	BIVALVIA	UNIONIDAE	<i>Epioblasma florentina</i>	Moule perlée
MOLLUSCA	BIVALVIA	UNIONIDAE	<i>Epioblasma sampsonii</i>	Moule perlée
MOLLUSCA	BIVALVIA	UNIONIDAE	<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i>	Moule perlée
MOLLUSCA	BIVALVIA	UNIONIDAE	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i>	Moule perlée
MOLLUSCA	BIVALVIA	UNIONIDAE	<i>Epioblasma torulosa rangiana</i>	Moule perlée
MOLLUSCA	BIVALVIA	UNIONIDAE	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i>	Moule perlée
MOLLUSCA	BIVALVIA	UNIONIDAE	<i>Epioblasma turgidula</i>	Moule perlée
MOLLUSCA	BIVALVIA	UNIONIDAE	<i>Epioblasma walkeri</i>	Moule perlée
MOLLUSCA	BIVALVIA	UNIONIDAE	<i>Fusconaia cuneolus</i>	Moule perlée
MOLLUSCA	BIVALVIA	UNIONIDAE	<i>Fusconaia edgariana</i>	Moule perlée
MOLLUSCA	BIVALVIA	UNIONIDAE	<i>Lampsilis higginsii</i>	Moule perlée
MOLLUSCA	BIVALVIA	UNIONIDAE	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i>	Moule perlée
MOLLUSCA	BIVALVIA	UNIONIDAE	<i>Lampsilis satur</i>	Moule perlée
MOLLUSCA	BIVALVIA	UNIONIDAE	<i>Lampsilis virescens</i>	Moule perlée
MOLLUSCA	BIVALVIA	MYTILIDAE	<i>Lithophaga lithophaga</i>	Datte de mer
MOLLUSCA	BIVALVIA	UNIONIDAE	<i>Plethobasus cicatricosus</i>	Moule d'eau douce
MOLLUSCA	BIVALVIA	UNIONIDAE	<i>Plethobasus cooperianus</i>	Moule d'eau douce

## Les invertébrés dulçaquicoles et marins

Phylum	Classes	Familles	Nom Scientifique	Nom Vernaculaire
MOLLUSCA	BIVALVIA	UNIONIDAE	<i>Pleurobema clava</i>	Moule perlée
MOLLUSCA	BIVALVIA	UNIONIDAE	<i>Pleurobema plenum</i>	Moule perlée
MOLLUSCA	BIVALVIA	UNIONIDAE	<i>Potamilus capax</i>	Moule perlée
MOLLUSCA	BIVALVIA	UNIONIDAE	<i>Quadrula intermedia</i>	Moule perlée
MOLLUSCA	BIVALVIA	UNIONIDAE	<i>Quadrula sparsa</i>	Moule perlée
MOLLUSCA	BIVALVIA	UNIONIDAE	<i>Toxolasma cylindrella</i>	Moules d'eau douce
MOLLUSCA	BIVALVIA	UNIONIDAE	<i>Unio nickliniana</i>	Moule perlée
MOLLUSCA	BIVALVIA	UNIONIDAE	<i>Unio tampicoensis tecomatensis</i>	Moule perlée
MOLLUSCA	BIVALVIA	UNIONIDAE	<i>Villosa trabalis</i>	Moule perlée
MOLLUSCA	BIVALVIA	toutes les familles	toutes les espèces	/
MOLLUSCA	CEPHALOPODA	toutes les familles	toutes les espèces	/
MOLLUSCA	toutes les classes	toutes les familles	toutes les espèces	/
ARTHROPODA	toutes les classes	toutes les familles	toutes les espèces	/
BRACHIOPODA	toutes les classes	toutes les familles	toutes les espèces	/
PLATELHMINTHES	toutes les classes	toutes les familles	toutes les espèces	/
ANNELIDA	toutes les classes	toutes les familles	toutes les espèces	/
CNIDARIA	ANTHOZOA	ACROPORIDAE	<i>Acropora spp.</i>	corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	ACROPORIDAE	<i>Acroporidae spp.</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	ACROPORIDAE	<i>Anacropora erecta</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	ACROPORIDAE	<i>Anacropora forbesi</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	ACROPORIDAE	<i>Anacropora matthai</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	ACROPORIDAE	<i>Anacropora puertogalerae</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	ACROPORIDAE	<i>Anacropora reticulata</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	ACROPORIDAE	<i>Anacropora spinosa</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	ACROPORIDAE	<i>Astreopora spp.</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	ACROPORIDAE	<i>Isopora spp</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	ACROPORIDAE	<i>Montipora spp.</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	AGARICIIDAE	<i>Agaricia spp.</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	AGARICIIDAE	<i>Coelosera mayeri</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	AGARICIIDAE	<i>Heliosera cucullata</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	AGARICIIDAE	<i>Leptoseris spp.</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	AGARICIIDAE	<i>Pachyseris spp.</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	AGARICIIDAE	<i>Pavona spp.</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTHEMIPHYLLIIDAE	<i>Anthemiphyllia dentata</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTHEMIPHYLLIIDAE	<i>Anthemiphyllia frustum</i>	Corail



## Les invertébrés dulçaquicoles et marins

Phylum	Classes	Familles	Nom Scientifique	Nom Vernaculaire
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTHEMIPHYLLOIDAE	<i>Anthemiphyllia macrolobata</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTHEMIPHYLLOIDAE	<i>Anthemiphyllia multidentata</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTHEMIPHYLLOIDAE	<i>Anthemiphyllia pacifica</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTHEMIPHYLLOIDAE	<i>Anthemiphyllia patera</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTHEMIPHYLLOIDAE	<i>Anthemiphyllia spinifera</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHARIA	<i>Antipatharia</i> spp.	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Allopathes denhartogi</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Allopathes desbonni</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Allopathes robillardi</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Antipathella aperta</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Antipathella fiordensis</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Antipathella strigosa</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Antipathella subpinnata</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Antipathella wollastonii</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Antipathes</i> spp.	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Aphanipathes cancellata</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Aphanipathes humilis</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Aphanipathes pedata</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Aphanipathes salix</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Aphanipathes sarothamnoides</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Aphanipathes verticillata</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Arachnopathes aculeata</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Arachnopathes clathrata</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Arachnopathes ericoides</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Cirripathes anguina</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Cirripathes contorta</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Cirripathes densiflora</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Cirripathes diversa</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Cirripathes flagellum</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Cirripathes gardineri</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Cirripathes hainanensis</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Cirripathes indica</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Cirripathes musculosa</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Cirripathes nana</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Cirripathes propinqua</i>	Corail noir

## Les invertébrés dulçaquicoles et marins

Phylum	Classes	Familles	Nom Scientifique	Nom Vernaculaire
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Cirripathes rumphii</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Cirripathes sechini</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Cirripathes sieboldii</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Cirripathes sinensis</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Cirripathes spiralis</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Cirripathes translucens</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Hilopathes ramosa</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Pseudocirripathes mapia</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Pteropathes fragilis</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Stichopathes spp.</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Tylopathes contorta</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ANTIPATHIDAE	<i>Tylopathes crispa</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	APHANIPATHIDAE	<i>Acanthopathes hancocki</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	APHANIPATHIDAE	<i>Acanthopathes humilis</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	APHANIPATHIDAE	<i>Acanthopathes somervillei</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	APHANIPATHIDAE	<i>Acanthopathes thyoides</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	APHANIPATHIDAE	<i>Acanthopathes undulata</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	APHANIPATHIDAE	<i>Distichopathes disticha</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	APHANIPATHIDAE	<i>Distichopathes filix</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	APHANIPATHIDAE	<i>Elatopathes abietina</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	APHANIPATHIDAE	<i>Phanopathes cancellata</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	APHANIPATHIDAE	<i>Phanopathes expansa</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	APHANIPATHIDAE	<i>Phanopathes rigida</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	APHANIPATHIDAE	<i>Pteridopathes pinnata</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	APHANIPATHIDAE	<i>Pteridopathes tanycrada</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	APHANIPATHIDAE	<i>Rhipidipathes colombiana</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	APHANIPATHIDAE	<i>Rhipidipathes reticulata</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	APHANIPATHIDAE	<i>Tetrapathes alata</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	ASTROCOENIIDAE	<i>Actinastrea pectinata</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	ASTROCOENIIDAE	<i>Stylocoeniella armata</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	ASTROCOENIIDAE	<i>Stylocoeniella cocosensis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	ASTROCOENIIDAE	<i>Stylocoeniella guentheri</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	ASTROCOENIIDAE	<i>Stylocoeniella spp.</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	ASTROCOENIIDAE	<i>Stephanocoenia intersepta</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	ASTROCOENIIDAE	<i>Stylophora spp.</i>	corail

## Les invertébrés dulçaquicoles et marins

Phylum	Classes	Familles	Nom Scientifique	Nom Vernaculaire
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Alatotrochus rubescens</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Anomocora carinata</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Anomocora fecunda</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Anomocora gigas</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Anomocora marchadi</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Anomocora prolifera</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Aulocyathus atlanticus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Aulocyathus juvenescens</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Aulocyathus matricidus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Aulocyathus recidivus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Australocyathus vincentinus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Bourneotrochus stellatus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Caryophyllia</i> spp.	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Catalaphyllia jardinei</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Catalaphyllia okinawensis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Catalaphyllia plicata</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Catalaphyllia sabiuraensis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Ceratotrochus franciscana</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Ceratotrochus laxus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Ceratotrochus magnaghii</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Coenocyathus anthophyllites</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Coenocyathus bowersi</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Coenocyathus brooki</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Coenocyathus cylindricus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Coenocyathus goreau</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Coenocyathus zelandiae</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Coenosmilia arbuscula</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Coenosmilia inordinata</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Concentrotheca laevigata</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Concentrotheca vaughani</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Conocyathus fenestratus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Conocyathus zelandiae</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Conotrochus brunneus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Conotrochus funiculumna</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Crispatotrochus cornu</i>	Corail

## Les invertébrés dulçaquicoles et marins

Phylum	Classes	Familles	Nom Scientifique	Nom Vernaculaire
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Crispatotrochus curvatus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Crispatotrochus foxi</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Crispatotrochus galapagensis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Crispatotrochus inornatus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Crispatotrochus irregularis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Crispatotrochus niinoi</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Crispatotrochus rubescens</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Crispatotrochus rugosus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Crispatotrochus squiresi</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Crispatotrochus woodsii</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Cryptotrochus carolinensis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Cryptotrochus javanus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Cyathoceras</i> spp.	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Cyathotrochus pileus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Dactylotrochus cervicornis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Dasmosmilia lymani</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Dasmosmilia valida</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Dasmosmilia variegata</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Deltocyathus agassizii</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Deltocyathus andamanicus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Deltocyathus calcar</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Deltocyathus eccentricus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Deltocyathus italicus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Deltocyathus magnificus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Deltocyathus moseleyi</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Deltocyathus murrayi</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Deltocyathus nascomatus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Deltocyathus ornatus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Deltocyathus pourtalesi</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Deltocyathus rotulus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Deltocyathus sarsi</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Deltocyathus varians</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Deltocyathus vaughani</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Desmophyllum dianthus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Desmophyllum reesei</i>	Corail

## Les invertébrés dulçaquicoles et marins

Phylum	Classes	Familles	Nom Scientifique	Nom Vernaculaire
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Desmophyllum striatum</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Dunocyathus parasiticus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Edwardsotrochus spp.</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Euphyllia spp.</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Endocyathopora laticostata</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Eusmilia fastigiata</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Foveolocyathus alternans</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Foveolocyathus verconis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Goniocorella dumosa</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Gyrosmlia interrupta</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Holcotrochus crenulatus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Holcotrochus scriptus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Hoplangia durotrix</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Heterocyathus spp.</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Idiotrochus emarciatus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Idiotrochus kikutii</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Kionotrochus suteri</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Labyrinthocyathus spp.</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Lochmaeotrochus gardineri</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Lochmaeotrochus oculus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Lophelia pertusa</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Montigyra kenti</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Nomlandia californica</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Notocyathus conicus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Notocyathus venustus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Oxysmilia circularis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Oxysmilia corrugata</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Oxysmilia epithecata</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Oxysmilia rotundifolia</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Paracyathus spp.</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Parasmilia poculum</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Peponocyathus australiensis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Peponocyathus dawsoni</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Peponocyathus folliculus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Peponocyathus minimus</i>	Corail

## Les invertébrés dulçaquicoles et marins

Phylum	Classes	Familles	Nom Scientifique	Nom Vernaculaire
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Phacelocyathus flos</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Physogyra spp.</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Platycaethus spp.</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Plectrochus spp.</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Pterogyra spp.</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Polycyathus spp.</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Pourtalosmia anthophyllites</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Pourtalosmia conferta</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Premocyathus comutiformis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Premocyathus dentiformis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Pseudocyathoceras avis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Pseudosiderastrea tayamai</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Rhizosmia spp.</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Solenosmia variabilis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Sphenotrochus spp.</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Stephanocyathus spp.</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Tethocyathus spp.</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Thalamophyllia gasti</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Thalamophyllia gombergi</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Thalamophyllia rusei</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Thalamophyllia tenuescens</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Thrypticotrochus multilobatus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Thrypticotrochus petterdi</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Trematotrochus corbicula</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Trematotrochus hedleyi</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Trochocyathus spp.</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Turbinolia stephensoni</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Vaughanella concinna</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Vaughanella margaritata</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Vaughanella multipalifera</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CARYOPHYLLIIDAE	<i>Vaughanella oreophila</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	CLADOPATHIDAE	<i>Chrysopathes formosa</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	CLADOPATHIDAE	<i>Chrysopathes gracilis</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	CLADOPATHIDAE	<i>Chrysopathes micracantha</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	CLADOPATHIDAE	<i>Chrysopathes oligocrada</i>	Corail noir

## Les invertébrés dulçaquicoles et marins

Phylum	Classes	Familles	Nom Scientifique	Nom Vernaculaire
CNIDARIA	ANTHOZOA	CLADOPATHIDAE	<i>Chrysopathes speciosa</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	CLADOPATHIDAE	<i>Cladopathes plumosa</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	CLADOPATHIDAE	<i>Helioopathes americana</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	CLADOPATHIDAE	<i>Helioopathes heterorhodzos</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	CLADOPATHIDAE	<i>Helioopathes pacifica</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	CLADOPATHIDAE	<i>Hexapathes alis</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	CLADOPATHIDAE	<i>Hexapathes australiensis</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	CLADOPATHIDAE	<i>Hexapathes heterosticha</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	CLADOPATHIDAE	<i>Hexapathes hivaensis</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	CLADOPATHIDAE	<i>Sibopathes gephura</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	CLADOPATHIDAE	<i>Sibopathes macrospina</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	CLADOPATHIDAE	<i>Trissopathes</i> spp.	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	CORALLIDAE	<i>Corallium</i> spp.	Corail rouge ou rose
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Asteriopathes arachniformis</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Asteriopathes colini</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Astraeosmilia connata</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Astroides calycularis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Balanophyllia</i> spp.	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Bathypsammia fallosocialis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Bathypsammia tintinnabulum</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Cladopsammia echinata</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Cladopsammia eguchii</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Cladopsammia gracilis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Cladopsammia manuelensis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Cladopsammia rolandi</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Dendrophyllia</i> spp.	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Dichopsammia granulosa</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Duncanopsammia axifuga</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Eguchipsammia cornucopia</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Eguchipsammia fistula</i>	corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Eguchipsammia gaditana</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Eguchipsammia japonica</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Eguchipsammia serpentina</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Eguchipsammia wellsi</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Enallopsammia profunda</i>	Corail

## Les invertébrés dulçaquicoles et marins

Phylum	Classes	Familles	Nom Scientifique	Nom Vernaculaire
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Enallopsammia pusilla</i> )	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Enallopsammia rostrata</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Endopachys grayi</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Endopsammia philippensis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Endopsammia pourtalesi</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Eupsammia</i> spp.	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Heteropsammia</i> spp	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Leptopsammia</i> spp.	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Notophyllia etheridgei</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Notophyllia recta</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Notophyllia variolaris</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Rhizopsammia annae</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Thalassiotrochus telegraphicus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Thecopsammia socialis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Tubastraea</i> spp.	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	DENDROPHYLLIIDAE	<i>Turbinaria</i> spp.	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Australogyra zelli</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Barabattoia</i> spp.	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Caulastraea</i> spp.	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Cladocora arbuscula</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Cladocora caespitosa</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Cladocora debilis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Cladocora pacifica</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Coelastrea tenuis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Coeloseris mayeri</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Colpophyllia amaranthus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Colpophyllia breviserialis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Colpophyllia natans</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Cyphastrea</i> spp.	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Dendrocora fissipara</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Dendrogyra cylindrus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Dendropathes bacotaylorae</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Diploastrea heliopora</i>	corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Diploria clivosa</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Diploria labyrinthiformis</i>	Corail



## Les invertébrés dulçaquicoles et marins

Phylum	Classes	Familles	Nom Scientifique	Nom Vernaculaire
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Diploria strigosa</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Echinopora</i> spp.	corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Erythraeoa flabellata</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Erythraeoa wellsi</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Favia</i> spp.	corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Favites</i> spp.	corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Goniastrea</i> spp.	corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Leptastrea</i> spp.	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Leptoria irregularis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Leptoria phrygia</i>	corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Manicina areolata</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Montastrea</i> spp.	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Moseleya latistellata</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Oulastrea crispata</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Oulophyllia aspera</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Oulophyllia bennettiae</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Oulophyllia crispa</i>	corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Parasimplastrea simplicitexta</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Platygyra</i> spp.	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Plesiastrea lilli</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Plesiastrea versipora</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Solenastrea bournoni</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FAVIIDAE	<i>Solenastrea hyades</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FLABELLIDAE	<i>Falcatoflabellum raoulensis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FLABELLIDAE	<i>Flabellum</i> spp.	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FLABELLIDAE	<i>Gardineria hawaiiensis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FLABELLIDAE	<i>Gardineria minor</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FLABELLIDAE	<i>Gardineria paradoxa</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FLABELLIDAE	<i>Gardineria philippinensis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FLABELLIDAE	<i>Gardineria simplex</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FLABELLIDAE	<i>Gardineroseris planulata</i>	corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FLABELLIDAE	<i>Javania antarctica</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FLABELLIDAE	<i>Monomyces pygmaea</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FLABELLIDAE	<i>Monomyces rubrum</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FLABELLIDAE	<i>Paraconotrochus antarctica</i>	Corail

## Les invertébrés dulçaquicoles et marins

Phylum	Classes	Familles	Nom Scientifique	Nom Vernaculaire
CNIDARIA	ANTHOZOA	FLABELLIDAE	<i>Paraconotrochus capense</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FLABELLIDAE	<i>Paraconotrochus zeidleri</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FLABELLIDAE	<i>Placotrochides frustra</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FLABELLIDAE	<i>Placotrochides frustum</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FLABELLIDAE	<i>Placotrochides scaphula</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FLABELLIDAE	<i>Placotrochus laevis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FLABELLIDAE	<i>Placotrochus pedicellatus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FLABELLIDAE	<i>Polymyces fragilis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FLABELLIDAE	<i>Polymyces montereyensis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FLABELLIDAE	<i>Polymyces wellsi</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FLABELLIDAE	<i>Rhizotrochus spp.</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FLABELLIDAE	<i>Truncatoflabellum spp.</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FUNGIACYATHIDAE	<i>Fungiacyathus spp.</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FUNGIIDAE	<i>Cantharellus doederleini</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FUNGIIDAE	<i>Cantharellus jebbi</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FUNGIIDAE	<i>Cantharellus noumeae</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FUNGIIDAE	<i>Ctenactis spp.</i>	corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FUNGIIDAE	<i>Cycloseris spp</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FUNGIIDAE	<i>Diaseris spp</i>	corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FUNGIIDAE	<i>Fungia concinna</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FUNGIIDAE	<i>Fungia costulata</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FUNGIIDAE	<i>Fungia curvata</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FUNGIIDAE	<i>Fungia spp.</i>	coraux champignon
CNIDARIA	ANTHOZOA	FUNGIIDAE	<i>Halomitra clavator</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FUNGIIDAE	<i>Halomitra pileus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FUNGIIDAE	<i>Heliofungia actiniformis</i>	Fancy plate
CNIDARIA	ANTHOZOA	FUNGIIDAE	<i>Herpolitha limax</i>	Corail limace
CNIDARIA	ANTHOZOA	FUNGIIDAE	<i>Lithophyllon spp</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FUNGIIDAE	<i>Podabacia crustacea</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FUNGIIDAE	<i>Podabacia motuporensis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FUNGIIDAE	<i>Polyphyllia fungites</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FUNGIIDAE	<i>Polyphyllia novaehiberniae</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FUNGIIDAE	<i>Polyphyllia talpina</i>	corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FUNGIIDAE	<i>Sandalolitha dentata</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	FUNGIIDAE	<i>Sandalolitha robusta</i>	Basket Coral

## Les invertébrés dulçaquicoles et marins

Phylum	Classes	Familles	Nom Scientifique	Nom Vernaculaire
CNIDARIA	ANTHOZOA	FUNGIIDAE	<i>Zoopilus echinatus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	GUYNIIDAE	<i>Gywnia annulata</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	GUYNIIDAE	<i>Pedicycloyathus keyesi</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	GUYNIIDAE	<i>Pourtaocyathus hispidus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	GUYNIIDAE	<i>Schizocyathus fissilis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	GUYNIIDAE	<i>Stenocyathus vermiformis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	GUYNIIDAE	<i>Temnotrochus kermadecensis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	HELIOPORIDAE	<i>Heliopora coerulea</i>	Corail bleu
CNIDARIA	ANTHOZOA	LEIOPATHIDAE	<i>Leiopathes spp.</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	MEANDRINIIDAE	<i>Ctenella chagius</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MEANDRINIIDAE	<i>Dichocoenia stellaris</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MEANDRINIIDAE	<i>Dichocoenia stokesii</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MEANDRINIIDAE	<i>Meandrina alveolus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MEANDRINIIDAE	<i>Meandrina maeandrites</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MEANDRINIIDAE	<i>Meandrina meandrites</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MEANDRINIIDAE	<i>Meandrina spinulosa</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MERULINIDAE	<i>Boninastrea boninensis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MERULINIDAE	<i>Hydnophora spp</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MERULINIDAE	<i>Merulina ampliata</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MERULINIDAE	<i>Merulina scabricula</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MERULINIDAE	<i>Merulina scheeri</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MERULINIDAE	<i>Merulina togianensis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MERULINIDAE	<i>Paraclavarina triangularis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MERULINIDAE	<i>Scapophyllia cylindrica</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MICRABACIIDAE	<i>Leptopenus spp.</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MICRABACIIDAE	<i>Letepsammia fissilis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MICRABACIIDAE	<i>Letepsammia formosissima</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MICRABACIIDAE	<i>Letepsammia franki</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MICRABACIIDAE	<i>Letepsammia superstes</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MICRABACIIDAE	<i>Micrabacia spp.</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MICRABACIIDAE	<i>Rhombopsammia niphada</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MICRABACIIDAE	<i>Rhombopsammia squiresi</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MICRABACIIDAE	<i>Stephanophyllia complicata</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MICRABACIIDAE	<i>Stephanophyllia fungulus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MICRABACIIDAE	<i>Stephanophyllia neglecta</i>	Corail

## Les invertébrés dulçaquicoles et marins

Phylum	Classes	Familles	Nom Scientifique	Nom Vernaculaire
CNIDARIA	ANTHOZOA	MUSSIDAE	<i>Acanthastrea</i> spp.	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MUSSIDAE	<i>Acanthophyllia deshayesiana</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MUSSIDAE	<i>Australomussa rowleyensis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MUSSIDAE	<i>Blastomussa</i> spp.	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MUSSIDAE	<i>Cynarina lacrymalis</i>	Cynarina
CNIDARIA	ANTHOZOA	MUSSIDAE	<i>Indophyllia macassarensis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MUSSIDAE	<i>Isophyllastrea rigida</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MUSSIDAE	<i>Isophyllia sinuosa</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MUSSIDAE	<i>Lobophyllia</i> spp.	corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MUSSIDAE	<i>Mussa angulosa</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MUSSIDAE	<i>Mussa cactus</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MUSSIDAE	<i>Mussismilia</i> spp.	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MUSSIDAE	<i>Mycetophyllia</i> spp.	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MUSSIDAE	<i>Planigale ingrami subtilissima</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MUSSIDAE	<i>Scolymia</i> spp.	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MUSSIDAE	<i>Symphyllia</i> spp.	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	MYRIOPATHIDAE	<i>Cupressopathes abies</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	MYRIOPATHIDAE	<i>Cupressopathes gracilis</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	MYRIOPATHIDAE	<i>Cupressopathes paniculata</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	MYRIOPATHIDAE	<i>Cupressopathes pumila</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	MYRIOPATHIDAE	<i>Myriopathes</i> spp.	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	MYRIOPATHIDAE	<i>Plumapathes fernandezii</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	MYRIOPATHIDAE	<i>Plumapathes pennacea</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	MYRIOPATHIDAE	<i>Tanacetipathes</i> spp.	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	OCULINIDAE	<i>Achelia horrescens</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	OCULINIDAE	<i>Amphelia atlantica</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	OCULINIDAE	<i>Amphelia ornata</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	OCULINIDAE	<i>Archohelia rediviva</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	OCULINIDAE	<i>Bathelia candida</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	OCULINIDAE	<i>Cyathelia axillaris</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	OCULINIDAE	<i>Galaxea</i> spp.	Coraux
CNIDARIA	ANTHOZOA	OCULINIDAE	<i>Madrepora</i> spp.	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	OCULINIDAE	<i>Oculina</i> spp.	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	OCULINIDAE	<i>Schizoculina africana</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	OCULINIDAE	<i>Schizoculina fissipara</i>	Corail

## Les invertébrés dulçaquicoles et marins

Phylum	Classes	Familles	Nom Scientifique	Nom Vernaculaire
CNIDARIA	ANTHOZOA	OCULINIDAE	<i>Sclerhelia dubia</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	OCULINIDAE	<i>Sclerhelia hirtella</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	OCULINIDAE	<i>Simplastrea vesicularis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	PECTINIIDAE	<i>Echinophyllia</i> spp.	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	PECTINIIDAE	<i>Mycedium elephantotus</i>	corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	PECTINIIDAE	<i>Mycedium mancaoi</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	PECTINIIDAE	<i>Mycedium robokaki</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	PECTINIIDAE	<i>Oxypora</i> spp.	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	PECTINIIDAE	<i>Pectinia</i> spp.	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	PECTINIIDAE	<i>Physophyllia ayleni</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	POCILLOPORIDAE	<i>Madracis</i> sp.	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	POCILLOPORIDAE	<i>Palauastrea ramosa</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	POCILLOPORIDAE	<i>Pocillopora</i> spp.	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	POCILLOPORIDAE	<i>Seriatopora</i> spp.	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	PORITIDAE	<i>Alveopora</i> spp.	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	PORITIDAE	<i>Goniopora</i> spp.	Coraux récifaux
CNIDARIA	ANTHOZOA	PORITIDAE	<i>Porites</i> spp.	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	PORITIDAE	<i>Stylaraea punctata</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	RHIZANGIIDAE	<i>Astrangia</i> spp.	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	RHIZANGIIDAE	<i>Cladangia exusta</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	RHIZANGIIDAE	<i>Cladangia gemmans</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	RHIZANGIIDAE	<i>Colangia immersa</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	RHIZANGIIDAE	<i>Culicia australiensis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	RHIZANGIIDAE	<i>Culicia cuticulata</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	RHIZANGIIDAE	<i>Culicia excavata</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	RHIZANGIIDAE	<i>Culicia hoffmeisteri</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	RHIZANGIIDAE	<i>Culicia rubeola</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	RHIZANGIIDAE	<i>Culicia smithii</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	RHIZANGIIDAE	<i>Culicia stellata</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	RHIZANGIIDAE	<i>Culicia tenella</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	RHIZANGIIDAE	<i>Culicia verreauxii</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	RHIZANGIIDAE	<i>Oulangia bradleyi</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	RHIZANGIIDAE	<i>Oulangia stokesiana</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	RHIZANGIIDAE	<i>Phyllangia</i> spp.	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	SCHIZOPATHIDAE	<i>Abyssopathes lyra</i>	Corail noir

## Les invertébrés dulçaquicoles et marins

Phylum	Classes	Familles	Nom Scientifique	Nom Vernaculaire
CNIDARIA	ANTHOZOA	SCHIZOPATHIDAE	<i>Abyssopathes lyriformis</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	SCHIZOPATHIDAE	<i>Bathypathes alternata</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	SCHIZOPATHIDAE	<i>Bathypathes bayeri</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	SCHIZOPATHIDAE	<i>Bathypathes bifida</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	SCHIZOPATHIDAE	<i>Bathypathes erotema</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	SCHIZOPATHIDAE	<i>Bathypathes galatheae</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	SCHIZOPATHIDAE	<i>Bathypathes heterorhodzos</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	SCHIZOPATHIDAE	<i>Bathypathes patula</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	SCHIZOPATHIDAE	<i>Bathypathes platycaulus</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	SCHIZOPATHIDAE	<i>Bathypathes seculata</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	SCHIZOPATHIDAE	<i>Bathypathes tenuis</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	SCHIZOPATHIDAE	<i>Dendrobathypathes boutillieri</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	SCHIZOPATHIDAE	<i>Dendrobathypathes fragilis</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	SCHIZOPATHIDAE	<i>Dendrobathypathes grandis</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	SCHIZOPATHIDAE	<i>Dendrobathypathes isocrada</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	SCHIZOPATHIDAE	<i>Lillipathes lilliei</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	SCHIZOPATHIDAE	<i>Lillipathes quadribrachata</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	SCHIZOPATHIDAE	<i>Lillipathes ritamariae</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	SCHIZOPATHIDAE	<i>Lillipathes wingi</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	SCHIZOPATHIDAE	<i>Parantipathes spp.</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	SCHIZOPATHIDAE	<i>Saropathes margaritae</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	SCHIZOPATHIDAE	<i>Saropathes scoparia</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	SCHIZOPATHIDAE	<i>Schizopathes affinis</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	SCHIZOPATHIDAE	<i>Schizopathes amplispina</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	SCHIZOPATHIDAE	<i>Schizopathes conferta</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	SCHIZOPATHIDAE	<i>Schizopathes crassa</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	SCHIZOPATHIDAE	<i>Stauropathes arctica</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	SCHIZOPATHIDAE	<i>Stauropathes punctata</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	SCHIZOPATHIDAE	<i>Stauropathes staurocrada</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	SCHIZOPATHIDAE	<i>Taxipathes recta</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	SCHIZOPATHIDAE	<i>Umbellapathes bipinnata</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	SCHIZOPATHIDAE	<i>Umbellapathes helioanthes</i>	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	SCLERACTINIA	<i>Scleractinia spp.</i>	Corail/pierre vivante
CNIDARIA	ANTHOZOA	SIDERASTREIDAE	<i>Anomastreaea irregularis</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	SIDERASTREIDAE	<i>Coccinastreaea spp.</i>	Corail

## Les invertébrés dulçaquicoles et marins

Phylum	Classes	Familles	Nom Scientifique	Nom Vernaculaire
CNIDARIA	ANTHOZOA	SIDERASTREIDAE	<i>Horastrea indica</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	SIDERASTREIDAE	<i>Plesioeris australiae</i>	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	SIDERASTREIDAE	<i>Psammocora</i> spp.	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	SIDERASTREIDAE	<i>Siderastrea</i> spp.	Corail
CNIDARIA	ANTHOZOA	STYLOPATHIDAE	<i>Stylopathes</i> spp.	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	STYLOPATHIDAE	<i>Triadopathes</i> spp.	Corail noir
CNIDARIA	ANTHOZOA	TRACHYPHYLLIIDAE	<i>Trachyphyllia</i> spp.	Brain coral
CNIDARIA	ANTHOZOA	TUBIPORIDAE	<i>Tubipora</i> spp.	Corail orgue
CNIDARIA	ANTHOZOA	toutes les familles	toutes les espèces	/
CNIDARIA	HYDROZOA	MILLEPORIDAE	<i>Millepora</i> spp.	Coraux de feu
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE	<i>Adelopora</i> spp.	Corail
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE	<i>Astya aspidopora</i>	Corail
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE	<i>Astya subviridis</i>	Corail
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE	<i>Calyptopora reticulata</i>	Corail
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE	<i>Calyptopora sinuosa</i>	Corail
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE	<i>Cheloporidion pulvinatum</i>	Corail
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE	<i>Conopora</i> spp.	Corail
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE	<i>Cyclohelia</i> spp.	Corail
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE	<i>Distichopora</i> spp.	Corail
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE	<i>Errina</i> spp.	Corail
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE	<i>Errinopora</i> spp.	Corail
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE	<i>Errinopsis fenestrata</i>	Corail
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE	<i>Errinopsis reticulum</i>	Corail
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE	<i>Gyropora africana</i>	Corail
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE	<i>Inferiolabiata labiata</i>	Corail
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE	<i>Inferiolabiata lowei</i>	Corail
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE	<i>Inferiolabiata spinosa</i>	Corail
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE	<i>Lepidopora</i> spp.	Corail
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE	<i>Lepidotheca</i> spp.	Corail
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE	<i>Paraerrina decipiens</i>	Corail
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE	<i>Phalangopora regularis</i>	Corail
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE	<i>Pliothrus echinatus</i>	Corail
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE	<i>Pliothrus gracilis</i>	Corail
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE	<i>Pliothrus spinosa</i>	Corail
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE	<i>Pliothrus symmetricus</i>	Corail

## Les invertébrés dulçaquicoles et marins

Phylum	Classes	Familles	Nom Scientifique	Nom Vernaculaire
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE	<i>Pliobothrus tubulatus</i>	Corail
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE	<i>Pseudocryptothella pachypoma</i>	Corail
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE		<i>Sporadopora dichotoma</i>
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE	<i>Sporadopora micropoma</i>	Corail
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE	<i>Sporadopora mortenseni</i>	Corail
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE	<i>Stellapora echinata</i>	Corail
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE	<i>Stenohelia</i> spp.	Corail
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE	<i>Stylanthea papillosa</i>	Corail
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE	<i>Stylanthea petrographa</i>	Corail
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE	<i>Stylanthea porphyra</i>	Corail
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE	<i>Stylaster</i> spp.	Corail
CNIDARIA	HYDROZOA	STYLASTERIDAE	<i>Systemapora ornata</i>	Corail
CNIDARIA	HYDROZOA	toutes les familles	toutes les espèces	/
CTENOPHORA	toutes les classes	toutes les familles	toutes les espèces	/
ECHINODERMATA	HOLOTHUROIDEA	STICHOPODIDAE	<i>Isosichopus fuscus</i>	Holothurie
ECHINODERMATA	toutes les classes	toutes les familles	toutes les espèces	/
ECTOPROCTA	toutes les classes	toutes les familles	toutes les espèces	/
PORIFERA	toutes les classes	toutes les familles	toutes les espèces	/
ROTIFERA	toutes les classes	toutes les familles	toutes les espèces	/

Sont exclus de cette liste d'invertébrés les espèces non domestiques considérées dangereuses figurant dans l'annexe 3 de l'arrêté du 10 Août 2004

Mollusques, Gasteropodes : toute la famille des Contidés

Mollusques, Cephalopodes : *Hapalochlaena maculosa* et *Hapalochlaena lunulata*.



## Les poissons dulçaquicoles et marins

Familles	Nom Scientifique	Nom Vernaculaire
Abyssocottidae	<i>Abyssocottidae</i> spp.	/
Acanthuridae	<i>Acanthuridae</i> spp.	/
Acestrorhynchidae	<i>Acestrorhynchidae</i> spp.	/
Achiridae	<i>Achiridae</i> spp.	/
Achiropsettidae	<i>Achiropsettidae</i> spp.	/
Acipenseridae	<i>Acipenser</i> spp. Sauf <i>A. brevirostrum</i> et <i>A. sturio</i>	Esturgeon
Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i>	Esturgeon à nez court
Acipenseridae	<i>Acipenser sturio</i>	Esturgeon commun
Acipenseridae	<i>Huso dauricus</i>	Kaluga
Acipenseridae	<i>Huso dauricus</i> x <i>Acipenser schrenckii</i>	Esturgeon hybride
Acipenseridae	<i>Huso huso</i>	Beluga
Acipenseridae	<i>Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi</i>	Esturgeon
Acipenseridae	<i>Pseudoscaphirhynchus hermanni</i>	Esturgeon
Acipenseridae	<i>Pseudoscaphirhynchus kaufmanni</i>	Esturgeon
Acipenseridae	<i>Scaphirhynchus albus</i>	Esturgeon
Acipenseridae	<i>Scaphirhynchus platyrhynchus</i>	Esturgeon
Acipenseridae	<i>Scaphirhynchus suttkusi</i>	Esturgeon
Acipenseridae	<i>Acipenseridae</i> spp.	/
Acropomatidae	<i>Acropomatidae</i> spp.	/
Adrianchthyidae	<i>Adrianchthyidae</i> spp.	/
Agonidae	<i>Agonidae</i> spp.	/
Akysidae	<i>Akysidae</i> spp.	/
Albulidae	<i>Albulidae</i> spp.	/
Alepisauridae	<i>Alepisauridae</i> spp.	/
Alepocephalidae	<i>Alepocephalidae</i> spp.	/
Alestidae	<i>Alestidae</i> spp.	/
Alopiidae	<i>Alopiidae</i> spp.	Requins renards
Amarsipidae	<i>Amarsipidae</i> spp.	/
Ambassidae	<i>Ambassidae</i> spp.	/
Amblycipitidae	<i>Amblycipitidae</i> spp.	/
Amblyopsidae	<i>Amblyopsidae</i> spp.	/
Amiidae	<i>Amiidae</i> spp.	/
Ammodytidae	<i>Ammodytidae</i> spp.	/
Amphiliidae	<i>Amphiliidae</i> spp.	/
Anabantidae	<i>Anabantidae</i> spp.	/
Anablepidae	<i>Anablepidae</i> spp.	/
Anacanthobatidae	<i>Anacanthobatidae</i> spp.	/
Anarhichadidae	<i>Anarhichadidae</i> spp.	/
Anchariidae	<i>Anchariidae</i> spp.	/

## Les poissons dulçaquicoles et marins

Familles	Nom Scientifique	Nom Vernaculaire
Anguillidae	<i>Anguilla anguilla</i>	Anguille européenne
Anguillidae	<i>Anguillidae spp.</i>	/
Anomalopidae	<i>Anomalopidae spp.</i>	/
Anostomidae	<i>Anostomidae spp.</i>	/
Antennariidae	<i>Antennariidae spp.</i>	/
Apistidae	<i>Apistidae spp.</i>	/
Aploactinidae	<i>Aploactinidae spp.</i>	/
Aplocheilidae	<i>Aplocheilidae spp.</i>	/
Aplodactylidae	<i>Aplodactylidae spp.</i>	/
Apogonidae	<i>Pterapogon kauderni</i>	Apogon de Kaudern
Apogonidae	<i>Apogonidae spp.</i>	/
Apteronotidae	<i>Apteronotidae spp.</i>	/
Aracnidae	<i>Aracnidae spp.</i>	/
Arapaimidae	<i>Arapaimidae spp.</i>	/
Arhynchobatidae	<i>Arhynchobatidae spp.</i>	/
Ariidae	<i>Ariidae spp.</i>	/
Ariommatidae	<i>Ariommatidae spp.</i>	/
Arripidae	<i>Arripidae spp.</i>	/
Artedidraconidae	<i>Artedidraconidae spp.</i>	/
Aspredinidae	<i>Aspredinidae spp.</i>	/
Astroblepidae	<i>Astroblepidae spp.</i>	/
Atherinidae	<i>Atherinidae spp.</i>	/
Atherinopsidae	<i>Atherinopsidae spp.</i>	/
Auchenipteridae	<i>Auchenipteridae spp.</i>	/
Aulopidae	<i>Aulopidae spp.</i>	/
Aulorhynchidae	<i>Aulorhynchidae spp.</i>	/
Aulostomidae	<i>Aulostomidae spp.</i>	/
Austroglanididae	<i>Austroglanididae spp.</i>	/
Badidae	<i>Badidae spp.</i>	/
Bagridae	<i>Bagridae spp.</i>	/
Balistidae	<i>Balistidae spp.</i>	/
Balitoridae	<i>Balitoridae spp.</i>	/
Bathyclupeidae	<i>Bathyclupeidae spp.</i>	/
Batrachoididae	<i>Batrachoididae spp.</i>	/
Bedotiidae	<i>Bedotiidae spp.</i>	/
Belonidae	<i>Belonidae spp.</i>	/
Bembridae	<i>Bembridae spp.</i>	/
Berycidae	<i>Berycidae spp.</i>	/
Blenniidae	<i>Blennius fluviatilis</i>	Blennie fluviatile

## Les poissons dulçaquicoles et marins

Familles	Nom Scientifique	Nom Vernaculaire
Blenniidae	<i>Blenniidae spp.</i>	/
Bothidae	<i>Bothidae spp.</i>	/
Bovichtidae	<i>Bovichtidae spp.</i>	/
Brachaeluridae	<i>Brachaeluridae spp.</i>	Brachaeluridés
Brachionichthyidae	<i>Brachionichthyidae spp.</i>	/
Bramidae	<i>Bramidae spp.</i>	/
Bythitidae	<i>Bythitidae spp.</i>	/
Caesionidae	<i>Caesionidae spp.</i>	/
Callanhiidae	<i>Callanhiidae spp.</i>	/
Callichthyidae	<i>Callichthyidae spp.</i>	/
Callionymidae	<i>Callionymidae spp.</i>	/
Caproidae	<i>Caproidae spp.</i>	/
Caracanthidae	<i>Caracanthidae spp.</i>	/
Carangidae	<i>Carangidae spp.</i>	/
Carcharhinidae	<i>Carcharhinidae spp.</i>	Requins requiems
Caristiidae	<i>Caristiidae spp.</i>	/
Catostomidae	<i>Catostomidae spp.</i>	/
Centracanthidae	<i>Centracanthidae spp.</i>	/
Centrarchidae	<i>Centrarchidae spp.</i>	/
Centriscidae	<i>Centriscidae spp.</i>	/
Centrolophidae	<i>Centrolophidae spp.</i>	/
Centrophoridae	<i>Centrophoridae spp.</i>	Requins chagrins
Centropomidae	<i>Centropomidae spp.</i>	/
Cetopsidae	<i>Cetopsidae spp.</i>	/
Chacidae	<i>Chacidae spp.</i>	/
Chaenopsidae	<i>Chaenopsidae spp.</i>	/
Chaetodontidae	<i>Chaetodontidae spp.</i>	/
Chalceidae	<i>Chalceidae spp.</i>	/
Chanidae	<i>Chanidae spp.</i>	/
Channichthyidae	<i>Channichthyidae spp.</i>	/
Channidae	<i>Channidae spp.</i>	/
Characidae	<i>Characidae spp.</i>	/
Cheilodactylidae	<i>Cheilodactylidae spp.</i>	/
Chaimarrichthyidae	<i>Chaimarrichthyidae spp.</i>	/
Chilodontidae	<i>Chilodontidae spp.</i>	/
Chimaeridae	<i>Chimaeridae spp.</i>	Chimères
Chironemidae	<i>Chironemidae spp.</i>	/
Chlopsidae	<i>Chlopsidae spp.</i>	/
Chlorophthalmidae	<i>Chlorophthalmidae spp.</i>	/

## Les poissons dulçaquicoles et marins

Familles	Nom Scientifique	Nom Vernaculaire
Cichlidae	<i>Cichlidae spp.</i>	/
Cirrhidae	<i>Cirrhidae spp.</i>	/
Citharidae	<i>Citharidae spp.</i>	/
Citharinidae	<i>Citharinidae spp.</i>	/
Clariidae	<i>Clariidae spp.</i>	/
Claroferidae	<i>Claroferidae spp.</i>	/
Clinidae	<i>Clinidae spp.</i>	/
Clupeidae	<i>Alosa alosa</i>	Grande alose
Clupeidae	<i>Alosa fallax</i>	Alose feinte
Clupeidae	<i>Clupeidae spp.</i>	/
Cobitidae	<i>Misgurnus fossilis</i>	Loche d'étang
Cobitidae	<i>Cobitis taenia</i>	Loche de rivière
Cobitidae	<i>Cobitidae spp.</i>	/
Comphoridae	<i>Comphoridae spp.</i>	/
Congloporidae	<i>Congloporidae spp.</i>	/
Congridae	<i>Congridae spp.</i>	/
Cottidae	<i>Cottidae spp.</i>	/
Cottocomphoridae	<i>Cottocomphoridae spp.</i>	/
Cranoglanidae	<i>Cranoglanidae spp.</i>	/
Crenuchidae	<i>Crenuchidae spp.</i>	/
Ctenoluciidae	<i>Ctenoluciidae spp.</i>	/
Curimatidae	<i>Curimatidae spp.</i>	/
Cyclopteridae	<i>Cyclopteridae spp.</i>	/
Cynodontidae	<i>Cynodontidae spp.</i>	/
Cynoglossidae	<i>Cynoglossidae spp.</i>	/
Cyprinidae	<i>Caecobarbus geertsi</i>	Barbu aveugle africain
Cyprinidae	<i>Barbus meridionalis</i>	Barbeau méridional
Cyprinidae	<i>Leuciscus leuciscus</i>	Vandoise
Cyprinidae	<i>Leuciscus idus</i>	Ide mélanote
Cyprinidae	<i>Rhodeus sericeus</i>	Bouvière
Cyprinidae	<i>Cyprinidae spp.</i>	/
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodontidae spp.</i>	/
Dactylopteridae	<i>Dactylopteridae spp.</i>	/
Dactyloscopidae	<i>Dactyloscopidae spp.</i>	/
Dalatiidae	<i>Dalatiidae spp.</i>	Requins nains
Dasyatidae	<i>Dasyatidae spp.</i>	Rates pastenagues
Datnioididae	<i>Datnioididae spp.</i>	/
Denticipitidae	<i>Denticipitidae spp.</i>	/
Dichistiidae	<i>Dichistiidae spp.</i>	/

## Les poissons dulçaquicoles et marins

Familles	Nom Scientifique	Nom Vernaculaire
Dionontidae	<i>Dionontidae</i> spp.	/
Diplomystidae	<i>Diplomystidae</i> spp.	/
Distichodontidae	<i>Distichodontidae</i> spp.	/
Doradidae	<i>Doradidae</i> spp.	/
Echeneidae	<i>Echeneidae</i> spp.	/
Elassomatidae	<i>Elassomatidae</i> spp.	/
Eleotridae	<i>Eleotridae</i> spp.	/
Elopidae	<i>Elopidae</i> spp.	/
Embiotocidae	<i>Embiotocidae</i> spp.	/
Emmelichthyidae	<i>Emmelichthyidae</i> spp.	/
Engraulidae	<i>Engraulidae</i> spp.	/
Ephippidae	<i>Ephippidae</i> spp.	/
Epigonidae	<i>Epigonidae</i> spp.	/
Erethistidae	<i>Erethistidae</i> spp.	/
Erythrinidae	<i>Erythrinidae</i> spp.	/
Eschmeyeridae	<i>Eschmeyeridae</i> spp.	/
Esocidae	<i>Esoc lucius</i>	Brochet
Esocidae	<i>Esocidae</i> spp.	/
Etmopteridae	<i>Etmopteridae</i> spp.	/
Exocoetidae	<i>Exocoetidae</i> spp.	aiguillats
Fistulariidae	<i>Fistulariidae</i> spp.	/
Fundulidae	<i>Fundulidae</i> spp.	/
Gadidae	<i>Gadidae</i> spp.	/
Galaxiidae	<i>Galaxiidae</i> spp.	/
Gasteropelecidae	<i>Gasteropelecidae</i> spp.	/
Gasterosteidae	<i>Gasterosteidae</i> spp.	/
Geotriidae	<i>Geotriidae</i> spp.	/
Gerreidae	<i>Gerreidae</i> spp.	/
Ginglymostomatidae	<i>Ginglymostomatidae</i> spp.	Requins nourrices
Glaucosomatidae	<i>Glaucosomatidae</i> spp.	/
Gnathacanthidae	<i>Gnathacanthidae</i> spp.	/
Gobiesocidae	<i>Gobiesocidae</i> spp.	/
Gobiidae	<i>Gobiidae</i> spp.	/
Goodeidae	<i>Goodeidae</i> spp.	/
Grammatidae	<i>Grammatidae</i> spp.	/
Gymnarchidae	<i>Gymnarchidae</i> spp.	/
Gymnotidae	<i>Gymnotidae</i> spp.	/
Gymnuridae	<i>Gymnuridae</i> spp.	Raies papillons
Gyrinocheilidae	<i>Gyrinocheilidae</i> spp.	/

## Les poissons dulçaquicoles et marins

Familles	Nom Scientifique	Nom Vernaculaire
<i>Haemulidae</i>	<i>Haemulidae spp.</i>	/
<i>Haplogenyidae</i>	<i>Haplogenyidae spp.</i>	/
<i>Harpagiferidae</i>	<i>Harpagiferidae spp.</i>	/
<i>Helostomatidae</i>	<i>Helostomatidae spp.</i>	/
<i>Hemigaleidae</i>	<i>Hemigaleidae spp.</i>	Requin pointe blanche
<i>Hemiodontidae</i>	<i>Hemiodontidae spp.</i>	/
<i>Hemiramphidae</i>	<i>Hemiramphidae spp.</i>	/
<i>Hemiscylliidae</i>	<i>Hemiscylliidae spp.</i>	Hemiscyllidés
<i>Hepsetidae</i>	<i>Hepsetidae spp.</i>	/
<i>Heptapteridae</i>	<i>Heptapteridae spp.</i>	/
<i>Heterodontidae</i>	<i>Heterodontidae spp.</i>	Requins cornus
<i>Heteropneustidae</i>	<i>Heteropneustidae spp.</i>	/
<i>Hexagrammidae</i>	<i>Hexagrammidae spp.</i>	/
<i>Hiodontidae</i>	<i>Hiodontidae spp.</i>	/
<i>Holocentridae</i>	<i>Holocentridae spp.</i>	/
<i>Howellidae</i>	<i>Howellidae spp.</i>	/
<i>Hypopomidae</i>	<i>Hypopomidae spp.</i>	/
<i>Ictaluridae</i>	<i>Ictaluridae spp.</i>	/
<i>Indostomidae</i>	<i>Indostomidae spp.</i>	/
<i>Kneriidae</i>	<i>Kneriidae spp.</i>	/
<i>Kraemeriidae</i>	<i>Kraemeriidae spp.</i>	/
<i>Kuhliidae</i>	<i>Kuhliidae spp.</i>	/
<i>Kurtidae</i>	<i>Kurtidae spp.</i>	/
<i>Kyphosidae</i>	<i>Kyphosidae spp.</i>	/
<i>Labridae</i>	<i>Labridae spp.</i>	/
<i>Labrisomidae</i>	<i>Labrisomidae spp.</i>	/
<i>Lacantuniidae</i>	<i>Lacantuniidae spp.</i>	/
<i>Lactariidae</i>	<i>Lactariidae spp.</i>	/
<i>Lampridae</i>	<i>Lampridae spp.</i>	/
<i>Lateolabracidae</i>	<i>Lateolabracidae spp.</i>	/
<i>Latidae</i>	<i>Latidae spp.</i>	/
<i>Latridae</i>	<i>Cheilinus undulatus</i>	Napoléon
<i>Latridae</i>	<i>Latridae spp.</i>	/
<i>Lebiasinidae</i>	<i>Lebiasinidae spp.</i>	/
<i>Leiognathidae</i>	<i>Leiognathidae spp.</i>	/
<i>Lepidogalaxiidae</i>	<i>Lepidogalaxiidae spp.</i>	/
<i>Lepidosirenidae</i>	<i>Lepidosirenidae spp.</i>	/
<i>Lepisosteidae</i>	<i>Lepisosteidae spp.</i>	/
<i>Leptobramidae</i>	<i>Leptobramidae spp.</i>	/

## Les poissons dulçaquicoles et marins

Familles	Nom Scientifique	Nom Vernaculaire
<i>Leptochariidae</i>	<i>Leptocharias smithii</i>	Emissole barbue
<i>Leptoscopidae</i>	<i>Leptoscopidae spp.</i>	/
<i>Lethrinidae</i>	<i>Lethrinidae spp.</i>	/
<i>Liparidae</i>	<i>Liparidae spp.</i>	/
<i>Lobotidae</i>	<i>Lobotidae spp.</i>	/
<i>Loricariidae</i>	<i>Loricariidae spp.</i>	/
<i>Lotidae</i>	<i>Lotidae spp.</i>	/
<i>Lutjanidae</i>	<i>Lutjanidae spp.</i>	/
<i>Luvaridae</i>	<i>Luvaridae spp.</i>	/
<i>Macrouridae</i>	<i>Macrouridae spp.</i>	/
<i>Malacanthidae</i>	<i>Malacanthidae spp.</i>	/
<i>Malapteruridae</i>	<i>Malapteruridae spp.</i>	/
<i>Mastacembelidae</i>	<i>Mastacembelidae spp.</i>	/
<i>Megalopidae</i>	<i>Megalopidae spp.</i>	/
<i>Melanonidae</i>	<i>Melanonidae spp.</i>	/
<i>Melanothaeniidae</i>	<i>Melanothaeniidae spp.</i>	/
<i>Merlucciidae</i>	<i>Merlucciidae spp.</i>	/
<i>Microdesmidae</i>	<i>Microdesmidae spp.</i>	/
<i>Mochokidae</i>	<i>Mochokidae spp.</i>	/
<i>Mollidae</i>	<i>Mollidae spp.</i>	/
<i>Monacanthidae</i>	<i>Monacanthidae spp.</i>	/
<i>Monocentridae</i>	<i>Monocentridae spp.</i>	/
<i>Monodactylidae</i>	<i>Monodactylidae spp.</i>	/
<i>Mordaciidae</i>	<i>Mordaciidae spp.</i>	/
<i>Moridae</i>	<i>Moridae spp.</i>	/
<i>Moringuidae</i>	<i>Moringuidae spp.</i>	/
<i>Mormyridae</i>	<i>Mormyridae spp.</i>	/
<i>Moronidae</i>	<i>Moronidae spp.</i>	/
<i>Mugilidae</i>	<i>Mugilidae spp.</i>	/
<i>Mullidae</i>	<i>Mullidae spp.</i>	/
<i>Muraenesocidae</i>	<i>Muraenesocidae spp.</i>	/
<i>Muraenidae</i>	<i>Muraenidae spp.</i>	/
<i>Muraenolepididae</i>	<i>Muraenolepididae spp.</i>	/
<i>Myctophidae</i>	<i>Myctophidae spp.</i>	/
<i>Myliobatidae</i>	<i>Myliobatidae spp.</i>	Raies aigles
<i>Myrocongridae</i>	<i>Myrocongridae spp.</i>	/
<i>Nandidae</i>	<i>Nandidae spp.</i>	/
<i>Narcinidae</i>	<i>Narcinidae spp.</i>	Raies torpillles
<i>Narkidae</i>	<i>Narkidae spp.</i>	/

## Les poissons dulçaquicoles et marins

Familles	Nom Scientifique	Nom Vernaculaire
Nemacheilidae	<i>Nemacheilidae spp.</i>	/
Nematogenyidae	<i>Nematogenyidae spp.</i>	/
Nemipteridae	<i>Nemipteridae spp.</i>	/
Neoscopelidae	<i>Neoscopelidae spp.</i>	/
Neosebastidae	<i>Neosebastidae spp.</i>	/
Netastomatidae	<i>Netastomatidae spp.</i>	/
Nomeidae	<i>Nomeidae spp.</i>	/
Nothobranchiidae	<i>Nothobranchiidae spp.</i>	/
Notopteridae	<i>Notopteridae spp.</i>	/
Nototheniidae	<i>Nototheniidae spp.</i>	/
Odacidae	<i>Odacidae spp.</i>	/
Odontaspidae	<i>Odontaspidae spp.</i>	Requins taureaux
Odontobutidae	<i>Odontobutidae spp.</i>	/
Ogocephalidae	<i>Ogocephalidae spp.</i>	/
Olyridae	<i>Olyridae spp.</i>	/
Oneirodidae	<i>Oneirodidae spp.</i>	/
Ophichthidae	<i>Ophichthidae spp.</i>	/
Ophidiidae	<i>Ophidiidae spp.</i>	/
Opistognathidae	<i>Opistognathidae spp.</i>	/
Oplegnathidae	<i>Oplegnathidae spp.</i>	/
Orectolobidae	<i>Orectolobidae spp.</i>	Wobbegongs
Osmeridae	<i>Osmeridae spp.</i>	/
Osphronemidae	<i>Osphronemidae spp.</i>	/
Osteoglossidae	<i>Arapaima gigas</i>	Arapaima
Osteoglossidae	<i>Osteoglossidae spp.</i>	/
Ostraciidae	<i>Ostraciidae spp.</i>	/
Ostracoberycidae	<i>Ostracoberycidae spp.</i>	/
Pangasiidae	<i>Pangasiidae spp.</i>	/
Pantodontidae	<i>Pantodontidae spp.</i>	/
Parabembrididae	<i>Parabembrididae spp.</i>	/
Paralepididae	<i>Paralepididae spp.</i>	/
Paralichthyidae	<i>Paralichthyidae spp.</i>	/
Parasyllidae	<i>Parasyllidae spp.</i>	Roussettes
Parodontidae	<i>Parodontidae spp.</i>	/
Patacidae	<i>Patacidae spp.</i>	/
Pegasiidae	<i>Pegasiidae spp.</i>	/
Pempheridae	<i>Pempheridae spp.</i>	/
Pentacerotidae	<i>Pentacerotidae spp.</i>	/
Percichthyidae	<i>Percichthyidae spp.</i>	/



## Les poissons dulçaquicoles et marins

Familles	Nom Scientifique	Nom Vernaculaire
Percidae	<i>Zingel asper</i>	Apron
Percidae	Percidae spp.	/
Perciliidae	Perciliidae spp.	/
Percophidae	Percophidae spp.	/
Percopsidae	Percopsidae spp.	/
Peristediidae	Peristediidae spp.	/
Petromyzontidae	<i>Lampetra planeri</i>	Lamproie de Planer
Petromyzontidae	<i>Petromyzon marinus</i>	Lamproie marine
Petromyzontidae	<i>Lampetra fluviatilis</i>	Lamproie fluviatile
Petromyzontidae	Petromyzontidae spp.	/
Pholidae	Pholidae spp.	/
Pholidichthyidae	Pholidichthyidae spp.	/
Phractolaemidae	Phractolaemidae spp.	/
Phycidae	Phycidae spp.	/
Pimelodidae	Pimelodidae spp.	/
Pinguipedidae	Pinguipedidae spp.	/
Platycephalidae	Platycephalidae spp.	/
Platyroctidae	Platyroctidae spp.	/
Plecoglossidae	Plecoglossidae spp.	/
Plectrogeniidae	Plectrogeniidae spp.	/
Plesiobatidae	Plesiobatidae spp.	/
Plesiopiidae	Plesiopiidae spp.	/
Pleuronectidae	Pleuronectidae spp.	/
Plotosidae	Plotosidae spp.	/
Poeciliidae	Poeciliidae spp.	/
Polycentridae	Polycentridae spp.	/
Polynemidae	Polynemidae spp.	/
Polyodontidae	Polyodon spathula	Poisson spatule
Polyodontidae	<i>Psephurus gladius</i>	Polyodon
Polyodontidae	Polyodontidae spp.	/
Polyprionidae	Polyprionidae spp.	/
Polypteridae	Polypteridae spp.	/
Pomacanthidae	Pomacanthidae spp.	/
Pomacentridae	Pomacentridae spp.	/
Potamotrygonidae	Potamotrygonidae spp.	/
Priacanthidae	Priacanthidae spp.	/
Pristigasteridae	Pristigasteridae spp.	/
Prochilodontidae	Prochilodontidae spp.	/
Profundulidae	Profundulidae spp.	/

## Les poissons dulçaquicoles et marins

Familles	Nom Scientifique	Nom Vernaculaire
Procyllidae	<i>Procyllidae</i> spp.	Requins chats
Protopteridae	<i>Protopteridae</i> spp.	/
Psettidae	<i>Psettidae</i> spp.	/
Pseudaphritidae	<i>Pseudaphritidae</i> spp.	/
Pseudocarcharias	<i>Pseudocarcharias kamoharai</i>	Requins crocodiles
Pseudochromidae	<i>Pseudochromidae</i> spp.	/
Pseudomugilidae	<i>Pseudomugilidae</i> spp.	/
Pseudopimelodidae	<i>Pseudopimelodidae</i> spp.	/
Pseudotriakidae	<i>Pseudotriakidae</i> spp.	Requins chats
Psilorhynchidae	<i>Psilorhynchidae</i> spp.	/
Psychrolutidae	<i>Psychrolutidae</i> spp.	/
Ptereleotridae	<i>Ptereleotridae</i> spp.	/
Rajidae	<i>Rajidae</i> spp.	Raies de fond
Retropinnidae	<i>Retropinnidae</i> spp.	/
Rhampichthyidae	<i>Rhampichthyidae</i> spp.	/
Rhinobatidae	<i>Rhinobatidae</i> spp.	Raies guitares
Rhinochimaeridae	<i>Rhinochimaeridae</i> spp.	Chimères à long nez
Rhyacichthyidae	<i>Rhyacichthyidae</i> spp.	/
Rivulidae	<i>Rivulidae</i> spp.	/
Salangidae	<i>Salangidae</i> spp.	/
Salmonidae	<i>Coregonus</i> spp.	Corégones
Salmonidae	<i>Salmo salar</i>	Saumon atlantique
Salmonidae	<i>Salmo trutta</i> spp.	Truites
Salmonidae	<i>Salvelinus alpinus</i>	Ombre chevalier
Salmonidae	<i>Salmonidae</i> spp.	/
Salmonidae	<i>Thymallus thymallus</i>	Ombre commun
Samaridae	<i>Samaridae</i> spp.	/
Scaridae	<i>Scaridae</i> spp.	/
Scatophagidae	<i>Scatophagidae</i> spp.	/
Schilbeidae	<i>Schilbeidae</i> spp.	/
Sciaenidae	<i>Sciaenidae</i> spp.	/
Scoloplacidae	<i>Scoloplacidae</i> spp.	/
Scomberesocidae	<i>Scomberesocidae</i> spp.	/
Scombridae	<i>Scombridae</i> spp.	/
Scophthalmidae	<i>Scophthalmidae</i> spp.	/
Scorpaenidae	<i>Scorpaenidae</i> spp.	Poissons scorpions
Scyllorhinidae	<i>Scyllorhinidae</i> spp.	Roussettes
Serranidae	<i>Serranidae</i> spp.	/
Serrasalminidae	<i>Serrasalminidae</i> spp.	/

## Les poissons dulçaquicoles et marins

Familles	Nom Scientifique	Nom Vernaculaire
Serrivomeridae	<i>Serrivomeridae spp.</i>	/
Setarchidae	<i>Setarchidae spp.</i>	/
Siganidae	<i>Siganidae spp.</i>	/
Sillaginidae	<i>Sillaginidae spp.</i>	/
Siluridae	<i>Siluridae spp.</i>	/
Sisoridae	<i>Sisoridae spp.</i>	/
Soleidae	<i>Soleidae spp.</i>	/
Solenostomidae	<i>Solenostomidae spp.</i>	/
Somniosidae	<i>Somniosidae spp.</i>	Requins grogneurs
Sparidae	<i>Sparidae spp.</i>	/
Sphyracnidae	<i>Sphyracnidae spp.</i>	/
Sphyrnidae	<i>Sphyrna lewini</i>	Requin marteau
Sphymidae	<i>Sphymidae spp.</i>	Requins marteaux
Squalidae	<i>Squalidae spp.</i>	aiguillats
Squatinae	<i>Squatinae spp.</i>	anges de mer
Stegostomatidae	<i>Stegostomatidae spp.</i>	requins zèbres
Sternopygidae	<i>Sternopygidae spp.</i>	/
Stichaeidae	<i>Stichaeidae spp.</i>	/
Stromateidae	<i>Stromateidae spp.</i>	/
Synanceiidae	<i>Synanceiidae spp.</i>	Poissons pierres
Synaphobranchidae	<i>Synaphobranchidae spp.</i>	/
Syngnathidae	<i>Hippocampus spp.</i>	Hippocampes
Synodontidae	<i>Synodontidae spp.</i>	/
Telmatherinidae	<i>Telmatherinidae spp.</i>	/
Terapontidae	<i>Terapontidae spp.</i>	/
Tetraodontidae	<i>Tetraodontidae spp.</i>	/
Tetrarogidae	<i>Tetrarogidae spp.</i>	/
Torpedinidae	<i>Torpedinidae spp.</i>	Rales torpilles
Toxotidae	<i>Toxotidae spp.</i>	/
Trachichthyidae	<i>Trachichthyidae spp.</i>	/
Trachinidae	<i>Trachinidae spp.</i>	/
Triacanthidae	<i>Triacanthidae spp.</i>	/
Triacanthodidae	<i>Triacanthodidae spp.</i>	/
Triakidae	<i>Triakidae spp.</i>	émissoles
Trichomycteridae	<i>Trichomycteridae spp.</i>	/
Triglidae	<i>Triglidae spp.</i>	/
Triodontidae	<i>Triodontidae spp.</i>	/
Tripterygiidae	<i>Tripterygiidae spp.</i>	/
Umbridae	<i>Umbridae spp.</i>	/

## Les poissons dulçaquicoles et marins

Familles	Nom Scientifique	Nom Vernaculaire
Uranoscopidae	<i>Uranoscopidae spp.</i>	/
Urolophidae	<i>Urolophidae spp.</i>	Stingarees
Urotrygonidae	<i>Urotrygonidae spp.</i>	/
Valenciidae	<i>Valenciidae spp.</i>	/
Veliferidae	<i>Veliferidae spp.</i>	/
Xenisthmidae	<i>Xenisthmidae spp.</i>	/
Zanclidae	<i>Zanclidae spp.</i>	/
Zenarchopteridae	<i>Zenarchopteridae spp.</i>	/
Zoarcidae	<i>Zoarcidae spp.</i>	/

Les reptiles aquatiques dulçaquicoles : maximum 100 spécimens autorisés à la présentation au public

Classes	Familles	Nom Scientifique	Nom Vernaculaire
REPTILIA	CHELYDRIDAE	<i>Chelydra serpentina</i>	Serpentine
REPTILIA	CHELYDRIDAE	<i>Macrochelys terrinckii</i>	Tortue-alligator
REPTILIA	EMYDIDAE	<i>Chrysemys picta dorsalis</i>	Chrysémyde du Sud
REPTILIA	EMYDIDAE	<i>Graptemys barbouri</i>	Graptemys
REPTILIA	EMYDIDAE	<i>Graptemys caglei</i>	Graptemys
REPTILIA	EMYDIDAE	<i>Graptemys emsti</i>	Graptemys
REPTILIA	EMYDIDAE	<i>Graptemys flavimaculata</i>	Graptemys
REPTILIA	EMYDIDAE	<i>Graptemys geographica</i>	Graptemys
REPTILIA	EMYDIDAE	<i>Graptemys gibbonisi</i>	Graptemys
REPTILIA	EMYDIDAE	<i>Graptemys nigrinoda</i>	Graptemys
REPTILIA	EMYDIDAE	<i>Graptemys oculifera</i>	Graptemys
REPTILIA	EMYDIDAE	<i>Graptemys ouachitensis</i>	Graptemys
REPTILIA	EMYDIDAE	<i>Graptemys pseudogeographica</i>	Graptemys
REPTILIA	EMYDIDAE	<i>Graptemys pulchra</i>	Graptemys
REPTILIA	EMYDIDAE	<i>Graptemys versa</i>	Graptemys
REPTILIA	EMYDIDAE	<i>Graptemys spp.</i>	Graptemys
REPTILIA	EMYDIDAE	<i>Mauremys leprosa</i>	Émyde lépreuse
REPTILIA	EMYDIDAE	<i>Mauremys rivulata</i>	Émyde caspienne
REPTILIA	EMYDIDAE	<i>Mauremys annamensis</i>	Émyde d'Annam
REPTILIA	EMYDIDAE	<i>Mauremys iversoni</i>	Émyde d'Iverson
REPTILIA	EMYDIDAE	<i>Mauremys megalcephala</i>	Émyde chinoise à grosse tête
REPTILIA	EMYDIDAE	<i>Mauremys mutica</i>	Émyde mutique
REPTILIA	EMYDIDAE	<i>Mauremys nigricans</i>	Émyde chinoise à cou rouge
REPTILIA	EMYDIDAE	<i>Mauremys pritchardi</i>	Émyde de pritchard
REPTILIA	EMYDIDAE	<i>Mauremys reevesii</i>	Émyde chinoise de Reeves
REPTILIA	EMYDIDAE	<i>Mauremys sinensis</i>	Émyde chinoise
REPTILIA	EMYDIDAE	<i>Mauremys spp.</i>	Émyde
REPTILIA	EMYDIDAE	<i>Pseudemys Concinna</i>	Pseudémyde concinne
REPTILIA	EMYDIDAE	<i>Pseudemys nelsoni</i>	Tortue Nelson
REPTILIA	EMYDIDAE	<i>Pseudemys spp.</i>	Pseudémyde
REPTILIA	EMYDIDAE	<i>Trachemys scripta elegans</i>	Tortue à joues rouges
REPTILIA	EMYDIDAE	<i>Trachemys spp.</i>	Trachémyde

**Les reptiles aquatiques dulçaquicoles : maximum 100 spécimens autorisés à la présentation au public**

REPTILIA	PELOMEDUSIDAE	<i>Pelomedusa subrufa</i>	Peloméduse roussâtre
REPTILIA	PELOMEDUSIDAE	<i>Pelomedusa spp.</i>	Peloméduse
REPTILIA	PELOMEDUSIDAE	<i>Pelusios castaneus</i>	Péluse de Schweigger
REPTILIA	TRIONYCHIDAE	<i>Apalone spinifera atra</i>	Tortue noire
REPTILIA	TRIONYCHIDAE	<i>Apalone mutica</i>	Trionyx mutique
REPTILIA	TRIONYCHIDAE	<i>Apalone spp.</i>	Tortue à carapace molle
REPTILIA	TRIONYCHIDAE	<i>Pelodiscus sinensis</i>	Trionyx de Chine
REPTILIA	TRIONYCHIDAE	<i>Trionyx spp.</i>	Tortue à carapace molle
REPTILIA	KINOSTERNIDAE	<i>Kinosternon subrubrum</i>	Cinosterne rougeâtre
REPTILIA	KINOSTERNIDAE	<i>Sternotherus minor</i>	Cinosterne à grosse tête
REPTILIA	KINOSTERNIDAE	<i>Sternotherus odoratus</i>	Cinosterne odorant
REPTILIA	KINOSTERNIDAE	<i>Sternotherus carinatus</i>	Cinosterne caréné
REPTILIA	ALLIGATORIDAE	<i>Paleosuchus palpebrösus</i>	Caiman nain de Cuvier
REPTILIA	ALLIGATORIDAE	<i>Caiman crocodyllus</i>	Caiman à lunettes

## Annexe 2

### RESTRICTIONS

#### 1. Restrictions par rapport à la biomasse dans les bassins

- Ne pas dépasser 3 kg/m<sup>3</sup> de biomasse de poissons pour les bassins suivants :  
3, 6 bis, 7 bis, 7 ter, 7, 8, 9, 11, 11 bis, 12, 13, 13 bis, 14, 15, 15 bis, 16, 16 bis, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22 bis, 22 ter, 24, 26 bis, 27, 27 bis, 29, 29 bis, 30, 31, 32, 33, 34, 34, C, C1, C2 et D.

- Ne pas dépasser 5 kg/m<sup>3</sup> de biomasse de poissons pour les bassins suivants :  
1, 2, 4, 5, 6, 9 bis 10, 23, 25, 26, 28, A et B.

Cette restriction ne concerne que les poissons, car pour les reptiles, amphibiens et invertébrés ce mode de calcul n'a pas d'intérêt.

#### 2. Restriction par rapport au nombre d'espèces pouvant être présentées :

L'AQUARIUM DU LIMOUSIN ne pourra pas présenter plus de 400 espèces d'animaux non domestiques dans la structure telle qu'elle est à ce jour.

#### 3. Restriction par rapport au nombre d'individus :

L'AQUARIUM DU LIMOUSIN ne pourra pas présenter plus de 3 500 individus (toutes espèces confondues) dans la structure telle qu'elle est à ce jour.

Une exception pouvant être accordée en cas de reproduction de poissons très prolifiques, dans la mesure où le responsable s'engage à trouver un autre établissement pouvant accueillir ces individus avant leur taille adulte.

#### 4. Restriction par rapport à la taille des individus :

Compte tenu de la taille des bassins, il ne pourra être présenté dans cette structure un animal dépassant les 2,50 m. Tout animal dépassant cette taille devra être confié à un autre établissement en mesure de l'accueillir. Ainsi, il est entendu que l'AQUARIUM DU LIMOUSIN pourra accueillir de façon temporaire des animaux pouvant dépasser les 2,50 m adulte mais devra trouver une solution de transit vers une autre structure dès que cette taille sera atteinte.

VU POUR ETRE ANNEXE  
à l'arrêté n° 2015-023 du 4 FFV 2015

LE PREFET,

Pour le Préfet

le Secrétaire Général,

  
Alain CASTANIER





### Annexe 3

## Règlement intérieur, règlement de service et plan de secours

### 1. Règlement intérieur

Le règlement intérieur fixe notamment :

- les périodes et heures d'ouverture de l'établissement ;
- la liste des interdictions ou des consignes auxquelles le public doit se conformer, portant en particulier sur le respect des clôtures et des zones de sécurité ; il indique les risques pouvant résulter de certains comportements des visiteurs ;
- les conditions selon lesquelles les animaux peuvent recevoir de la nourriture du public.

Il appelle l'attention du public sur le respect des animaux et sur les dangers qu'ils présentent.

Ce document est porté à la connaissance du personnel et du public par tout moyen approprié : affichage, notamment aux entrées de l'établissement et en différents points à l'intérieur de celui-ci, remise de documents aux visiteurs.

### 2. Règlement de service

Sans préjudices des dispositions réglementaires en vigueur en matière d'accident du travail, d'hygiène et de sécurité du personnel, le règlement de service fixe :

- les conditions de travail, notamment pour les manœuvres dangereuses ;
- les conditions de circulation du personnel à l'intérieur de l'établissement, dans les couloirs de service et dans les lieux où sont hébergés les animaux ;
- les consignes à appliquer pour assurer la sécurité du public ;
- les règles d'hygiène que doit respecter le personnel ;
- les règles propres à assurer le bien-être des animaux.

Le règlement de service est remis à chacun des personnels concernés et est affiché dans les locaux réservés au personnel.

### 3. Plan de secours

Le plan de secours comporte l'indication des risques pour lesquels il est établi. Il est élaboré sur la base de scénarios.

Le plan de secours fixe de façon précise, pour chaque scénario répertorié :

- les moyens et les procédures à mettre en œuvre ainsi que les missions et responsabilités des personnes travaillant dans l'établissement ;
- les consignes à suivre pour les personnels qui seraient impliqués dans ces situations ou qui auraient à les subir ;
- les issues devant être empruntées pour quitter l'établissement ;
- les conditions d'alerte des services médicaux ou de secours ou de toute autre personne extérieure dont le concours est nécessaire. Ces services ou personnes doivent être au préalable informés des conditions dans lesquelles ils auront à intervenir. Ils doivent être notamment informés des types de blessures pouvant survenir, des espèces animales impliquées et des circonstances possibles de leur apparition.

Le plan de secours doit être porté à la connaissance du personnel de l'établissement. Il est communiqué au maire et au préfet.

VU POUR ETRE ANNEXE  
à l'arrêté n° 2015.023 du 24 FEV. 2015

LE PREFET,

Pour le Préfet

Le Secrétaire Général,

  
Alain CASTANIER

