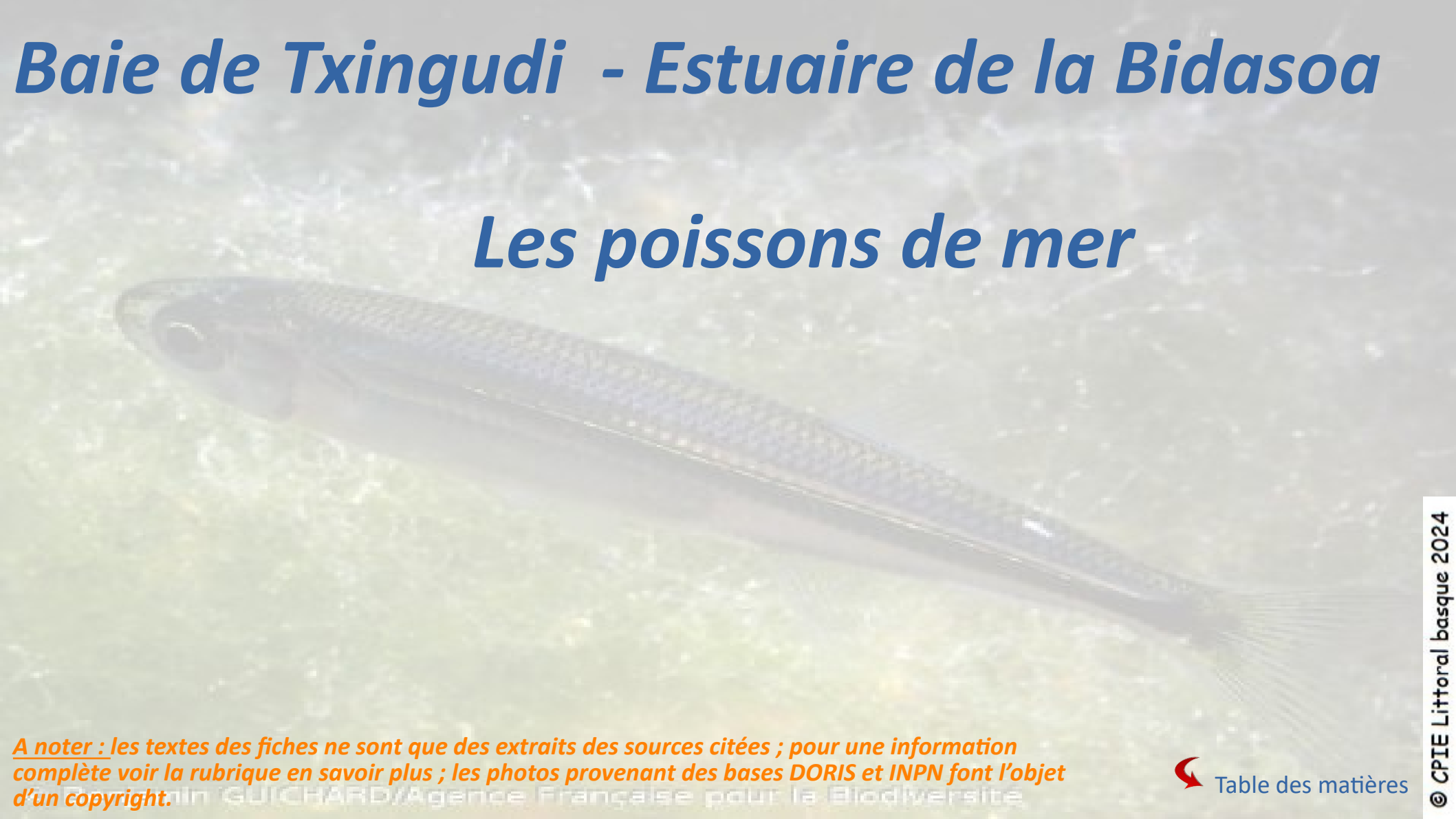


# *Baie de Txingudi - Estuaire de la Bidasoa*

## *Les poissons de mer*



A noter : les textes des fiches ne sont que des extraits des sources citées ; pour une information complète voir la rubrique en savoir plus ; les photos provenant des bases DORIS et INPN font l'objet d'un copyright.



Table des matières

## - Index Poissons -

Anguille d'Europe

Baliste commun

Bogue

Centrolabre

Chinchard à queue jaune

Congre

Crénilabre

Cténolabre

Dorade

Girelle

Grande alose

Grand syngnathe

Grande vive

Hippocampe

Labre mêlé

Lamproie marine

Lieu jaune

Lieu noir

Mulet

Murène

Oblade

Ombrine bronze

Ombrine côtière

Pageot

Raie brunette

Raie torpille

Rascasse brune

Rouget barbet

Sar à tête noire

Sar commun

Sar tambour

Saumon atlantique

Saupe

Servan chevrette

Sole

Tacaud

Vieille commune



© FNPF - Laurent Madelon

## Anguille d'Europe (l') - *Anguilla anguilla* (Linnaeus, 1758)

### *Aingira (eu)*

- Description : La longueur peut atteindre 1 m voire 1,5 m (spécimen capturé à proximité de Ploče sur la côte Croate) pour un poids de 6 kg. Les femelles deviennent plus grandes que les mâles.
- Alimentation : L'anguille dispose d'un odorat aussi sensible que celui du chien. Elle part en chasse au crépuscule pour se nourrir de poissons, de crustacés, de vers et d'autres invertébrés.
- Biotope : L'anguille est un poisson euryhalin\* qui vit à faible profondeur en eau douce et dans les estuaires. On la trouve parfois dans des "lagons" comme le bassin d'Arcachon ou le bassin de Thau. Elle préfère les zones mixtes roches-sédiments et affectionne particulièrement les fonds meubles sablo-vaseux.

- [Photos]



[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)
- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



Index poissons



doris.ffessm.fr © Eric DE BERNOIS

## Baliste commun (le) - *Balistes capriscus* (Gmelin, 1789)

- Description : Il peut mesurer jusqu'à 60 cm, sa taille moyenne étant plutôt de 30 à 45 cm
- Alimentation : Le baliste commun se nourrit de mollusques (moules) et de crustacés (balanes, crabes...) dans les secteurs côtiers.
- Reproduction : C'est une espèce ovipare. Les sexes sont séparés. La période de reproduction se situe de juin à août.

- [Photos]

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#) -
- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



dorisffessm.fr © Véronique LAMARE

## Bogue (la) - *Boops boops* (Linnaeus, 1758)

- Description : La bogue, d'une longueur moyenne de 25 cm à l'âge adulte (maximum 36 cm), a un corps fusiforme et de section ovale.
- Biotope : La bogue vit entre deux eaux au-dessus de tous types de fonds (sablonneux, plages de sable, ports, fonds mixtes, herbiers, roches...).
- Alimentation : Les bogues sont essentiellement planctonophages, mais se nourrissent de toutes particules végétales ou petits invertébrés présents en suspension dans l'eau.
- Espérance de vie : L'espérance de vie de la bogue est d'environ 5 ans mais peut atteindre 13 ans si les prédateurs lui en laissent le temps.

- [Photos]

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)
- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



## Centrolabre (le) - *Centrolabrus exoletus* (Linnaeus, 1758)

- Description : Ce petit labre affectionne les fonds rocheux riches en algues. [...] Il se rencontre entre 2 et 15 m de profondeur le plus souvent, mais il peut être observé au-delà, jusque dans la zone des 30 mètres.
- Alimentation : Le centrolabre se nourrit de petits invertébrés du benthos, notamment de crustacés. Il se nourrit également des parasites qu'il peut trouver sur le tégument d'autres poissons, comme la coquette (*Labrus mixtus*).
- Biologie : Il est fréquent de voir des centrolabres former des petits bancs composés d'individus des deux sexes. Ces bancs sont relativement sédentaires.

- [Photos]



[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)
- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



Index poissons



doris.flteam.fr © Dominique HORST

## Chinchard à queue jaune (le) -*Trachurus mediterraneus* (Steindachner, 1868)

- Description : Le corps du chinchar est fusiforme, élancé et comprimé latéralement, d'une longueur moyenne de 30 cm (maximum 60 cm).
- Alimentation : Principalement piscivore, il se nourrit plus particulièrement de sardines et d'anchois, mais aussi parfois de petits crustacés.
- Biotope : C'est un poisson migrateur de pleine eau, capable de s'adapter aux eaux saumâtres. On le retrouve près du fond ou à la surface, de 5 à 250 m, et même 500 m, de profondeur.

- [Photos]



[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)

- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



Index poissons



doris.ffessm.fr © Alain-Pierre SITTLER

## Congre (le) - *Conger conger* (Linnaeus, 1758)

- Description : L'aspect général est serpentiforme, le corps est plutôt rond, se comprimant latéralement à partir de l'anus. La longueur est couramment voisine de deux mètres, mais des exemplaires dépassant 3 mètres ne sont pas exceptionnels.
- Alimentation : Ce grand prédateur carnivore sort de son trou la nuit pour chasser poissons, mollusques (seiches, poulpes) et crustacés (crabes).
- Biotope : Espèce d'eau de mer, en bordure de côte, on le rencontre dans les rochers, les failles et les épaves, là où le milieu présente des cavités dans lesquelles il peut se cacher le jour. Il affectionne aussi les fonds meubles et dégagés, en profondeur.

- [Photos]



[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)
- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



Index poissons

# Crénilabre (le) - *Syphodus melops* (Linnaeus, 1758)



- Description :

- Alimentation :

- Biotope :

- [Photos]



[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)

- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



doris.ifremer.fr © Vincent MAF ARI

## Cténo labre (le) - *Ctenolabrus rupestris* (Linnaeus, 1758)

- Description : Le rouquier est un petit labridé dont la taille excède rarement les 15 cm (18 cm max).
- Alimentation : Le rouquier est opportuniste, son régime carnivore, de nombreuses proies figurent à son menu : vers, mollusques, bryozoaires, crustacés, larves et petits poissons...
- Biotope : Comme son nom l'indique, le rouquier fréquente communément les petits fonds rocheux, le plus souvent couverts d'algues, depuis la surface jusqu'à une trentaine de mètres de profondeur, rarement plus (50 m max).

- [Photos]



[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)
- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



Index poissons



## Dorade grise (la) - *Spondyliosoma cantharus* (Linnaeus, 1758)

- Description :
- Alimentation :
- Biotope :
- [Photos]



[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)
- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



## Girelle (la) - *Coris julis* (Linnaeus, 1758)

- Description : Le corps est élancé, long et cylindrique. La tête et la base des nageoires dorsale et anale sont nues, sans écaille. Sur le reste du corps, les écailles sont petites et très adhérentes. Le corps est recouvert d'un mucus épais
- Alimentation : Carnivore, la girelle se nourrit de gastéropodes, d'oursins, de crevettes, d'annélides, d'isopodes et d'amphipodes.
- Biotope : Cette espèce vit, le plus souvent en grand nombre, à proximité des fonds rocheux ou des herbiers, de quelques mètres de profondeur l'été jusqu'à 100 mètres l'hiver.

- [Photos]



[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)
- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



Index poissons



© B. Stemmer

## Grande alose (la)- *Alosa alosa* (Linnaeus, 1758)

### Kolaka (eu)

- Description : Le corps fusiforme, est légèrement comprimé latéralement, au profil dorsal incurvé, sans ligne latérale.
- Alimentation : Les Aloses sont euryphages\* (qui se nourrissent de proies très variées), larves d'insectes en eaux douce, crustacés et plancton dans le milieu marin.
- Biotope : En France, on les rencontre sur les côtes près de l'embouchure des fleuves ou des rivières. En mer, on trouve *Alosa alosa* entre 70 m et 300 m de profondeur, et *Alosa fallax* dans des fonds de moins de 20 m.

- [Photos]

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)

- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



Index poissons



doris.ifessm.fr © David BORG

## Grand syngnathe (le) - *Syngnathus acus* (Linnaeus, 1758)

- Description : *Syngnathus acus* est un curieux poisson, très fin et allongé, une sorte de grand hippocampe déroulé, dont la taille peut atteindre 50 centimètres.
- Alimentation : Le syngnathe, comme son nom l'indique, possède des mâchoires soudées en un tube allongé, qui fonctionne comme une pipette aspirante. Son régime est carnivore. Il peut alors attraper toutes sortes de petits crustacés planctoniques , [...] ainsi que des vers, des larves, et parfois des petits alevins.
- Biotope : Le grand syngnathe sillonne les fonds sablo-vaseux, détritiques, coquilliers ou rocheux, depuis les eaux superficielles côtières où il est rencontré le plus fréquemment, jusqu'à une cinquantaine de mètres de profondeur. Il affectionne tout particulièrement les zones d'algues et les herbiers, et surtout les eaux saumâtres des estuaires et des bassins côtiers...

- [Photos]

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)
- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



Index poissons



## Grande vive (la) - *Trachinus draco* (Linnaeus, 1758)

- Description : La grande vive possède un corps allongé aplati latéralement. Sa taille varie de 20 à 40 cm maximum (30-35 le plus souvent).
- Alimentation : Leur principal mode de prédation est la chasse à l'affût de petits poissons et petits crustacés.
- Biotope : La grande vive fréquente les fonds sablonneux ou vaseux côtiers, à faible profondeur en été. Elle s'y enfouit, ne laissant dépasser que ses yeux et ses rayons venimeux, sur lesquels on peut accidentellement poser le pied ou la main.

- [Photos]



[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)
- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



doris.tessm.fr © Michel BARRABES

## Hippocampe (l') à museau court - *Hippocampus hippocampus* (Linnaeus, 1758)

- Description : Ce poisson étrange dont la tête rappelle celle d'un cheval, peut atteindre une longueur maximale de 12 à 15 cm. La taille d'un individu est strictement proportionnelle à son âge, qui peut atteindre 4 à 5 ans.
- Alimentation : L'hippocampe a une bouche minuscule, il se nourrit de zooplancton, des petits crustacés, larves nauplius, et des œufs de poisson. et petits crustacés benthiques se déplaçant sur le fond.
- Biotope : *Hippocampus hippocampus* vit dans des bassins lagunaires ou de faibles profondeurs, protégés des courants violents ou du ressac. Il préfère les fonds de sable vaseux, ou les habitats rocheux avec sédiments meubles. Il vit sur le fond et s'accroche aux algues, ou à d'autres débris grâce à sa queue préhensile. Il évolue entre la surface et 30 m de fond.

- [Photos]



[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [lien]
- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [lien]



Index poissons



doris ffessm.fr © Christian DELANOE

## Labre mêlé (le) - *Labrus mixtus* (Linnaeus, 1758)

- Description : Ce labre mesure entre 20 et 35 cm.
- Alimentation : La coquette se nourrit de petits crustacés, mollusques et poissons.
- Biotope : Ce poisson vit près du littoral entre 2 et 30 m, jusqu'à 200 m exceptionnellement. Il apprécie les habitats rocheux et couverts d'algues.

- [Photos]



[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)
- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



Index poissons



© Fédération de pêche 88

## Lamproie marine (Ia) - *Petromyzon marinus* (Linnaeus, 1758)

### *Lamproi (eu)*

- Description : Vertébré au squelette cartilagineux, dépourvu de mâchoires, la lamproie possède un corps anguilliforme, sans écailles et couvert de mucus toxique. Elle mesure 60 à 120 cm (moyenne de 80 cm) pour un poids de 0,7 à 2,6 kg (moyenne de 1 kg)
- Alimentation : Ses proies sont diverses : essentiellement le mullet, mais aussi aloses *Alosa* sp., harengs *Clupea harengus*, lieus jaunes *Pollachius pollachius*, saumons *Salmo* sp., morues *Gadus morhua*, soles, maquereaux.
- Biotope : La lamproie marine est migratrice :
- amphihaline\* : qualifie une espèce dont une partie du cycle biologique s'effectue en mer et une autre partie en rivière
- diadrome\* : qualifie une espèce de poisson migratrice qui effectue une partie de son cycle vital en fleuve-rivière et le reste en mer ou inversement
- anadrome\* : qualifie une espèce qui vit habituellement en mer mais remonte les cours d'eau, fleuves, rivières pour pondre ses œufs.

- [Photos]

### Pour en savoir plus :

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)
- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



Index poissons

## Lieu jaune (le) - *Pollachius pollachius* (Linnaeus, 1758)



- Description : Corps allongé, couvert de petites écailles, teinte jaune orangé, plus foncée sur le dos, marbré chez les individus jeunes, blanc jaunâtre brillant chez l'adulte. Mâchoire inférieure proéminente, œil gros.
- Alimentation : Chasseur vorace, le lieu est un grand consommateur de poissons : lancrons, tacauds, capelans, sprats, anchois et sardines constituent la majeure partie de son alimentation. Il ne dédaigne pas pour autant crustacés : crevettes, crabes et autres céphalopodes : calmars, seiches, poulpes.
- Biotope : Le lieu jaune affectionne les fonds rocheux, particulièrement les zones de laminaires au-dessus desquelles il se tient à l'affût, face au courant, prêt à foncer sur les proies qui quitteraient leur abri végétal : poissons, crustacés, céphalopodes.

- [Photos]

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)
- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



doris.ffessm.fr © Vincent MARAN

## Lieu noir (le) - *Pollachius virens* (Linnaeus, 1758)

- Description : D'une taille pouvant atteindre 1,30 m, le lieu noir peut peser jusqu'à 10 kg. Son corps est fusiforme et allongé, recouvert de petites écailles rondes.
- Alimentation : Jusqu'à deux ans, près des côtes, il se nourrit de plancton\*. Puis, au gré de sa vie pélagique\*, il mange des petits poissons comme le sprat, le merlan bleu ou le tacaud, mais aussi des petits crustacés ou des mollusques.
- Biotope : Le lieu noir vit en bancs, en pleine eau, même s'il s'approche parfois des côtes au printemps. On peut aussi le rencontrer autour des épaves. Il vit généralement entre 100 et 200 m de profondeur.

- [Photos]

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)
- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



Index poissons

## Mulet (le) - Chelon labrosus (Risso, 1827)



- Description :
- Alimentation :
- Biotope :
- [Photos ]



[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)
- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



Index poissons



dans les eaux de l'île de la Réunion - photo Charlie Gourin

## Muréne (la) - *Muraena helena* (Linnaeus, 1758)

- Description : La murène présente un long corps serpentiforme pouvant atteindre 1,50 m, robuste et légèrement comprimé latéralement surtout dans sa partie postérieure. La tête est courte et présente un profil bombé.
- Alimentation : La murène est un prédateur nocturne et territorial qui reste caché durant le jour. Mauvaise nageuse, elle chasse en général à l'affût dans son repaire en attendant qu'une proie passe à proximité. Elle est particulièrement friande de poulpes, calmars et seiches, mais consomme également des poissons, des crustacés et éventuellement des charognes.
- Biotope : La murène commune vit sur les falaises côtières comportant de nombreuses anfractuosités. Elle vit cachée dans des crevasses, failles ou encore à l'intérieur d'amphores. On la trouve de la surface jusqu'à une centaine de mètres de profondeur.

- [Photos]

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)
- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)

## Oblade (I') - *Oblada melanura* (Linnaeus, 1758)



doris.ffessm.fr © Claude WACQUANT

- Description : L'oblade est un Sparidé au corps oblong, peu comprimé latéralement. La taille adulte va de 15 à 25 centimètres, exceptionnellement jusqu'à 30 cm.
- Alimentation : L'oblade est un poisson omnivore qui se nourrit d'algues et de zooplancton quand elle est en pleine eau. L'alimentation des adultes comprend divers animaux minuscules parmi lesquels dominent des petits crustacés (copépodes, etc...), mais aussi des larves, des œufs d'invertébrés et de poissons.
- Biotope : L'oblade est une espèce grégaire. Elle forme des bancs plus ou moins denses au-dessus de fonds rocheux ou d'herbiers de posidonies. L'adulte se rencontre principalement en pleine eau, à proximité des côtes et généralement depuis la surface et jusqu'à 10 ou 20 m de profondeur

- [Photos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)

- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



Index poissons



dons.fessm.fr © Thomas MENUT

## Ombrine bronze (l') - *Umbrina canariensis* (Valenciennes, 1843)

- Description : Le corps, comprimé latéralement, présente une allure assez trapue. La livrée est relativement uniforme, plus ou moins foncée, variant du gris argenté au gris foncé avec des reflets dorés ou couleur bronze.
- Alimentation : Son régime alimentaire comprend surtout des invertébrés benthiques, principalement des crustacés (dont des Gammaridés) mais également des vers et des algues.
- Biotope : L'ombrine bronze colonise le plateau et le bord du talus continental mais sa répartition bathymétrique\* est généralement comprise entre 50 et 300 m.

- [Photos]

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)
- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



doris.ffessm.fr © Stéphane GERBERT

## Ombrine côtière (I') - Umbrina cirrosa (Linnaeus, 1758)

- Description : Sa longueur moyenne est de 30 à 40 cm et peut atteindre 1 mètre pour 12 kilogrammes.
- Alimentation : C'est un poisson carnivore qui se nourrit en petits groupes d'invertébrés présents dans le sable. Ses proies préférées sont les crustacés, les mollusques et les échinodermes.
- Biotope : Juvénile, l'ombrine reste près de l'embouchure des fleuves. Adulte c'est un poisson sédentaire vivant parfois en groupe sur des fonds sableux, vaseux et parfois rocheux. On le trouve entre quelques mètres et 100 mètres de profondeur.

- [Photos]

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)
- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



Index poissons



doris.ifremer.fr © Sylvain Le Bris

## Pageot commun (le) - *Pagellus erythrinus* (Linnaeus, 1758)

- Description : Le pageot commun est un poisson dont la longueur commune est de 15 à 30 cm, la taille maximale connue étant 60 cm.
- Alimentation : Le pageot commun est un poisson omnivore à prédominance carnivore. Il se nourrit principalement de petits poissons et d'invertébrés benthiques\* (vers, petits crustacés et mollusques).
- Biotope : On le trouve entre 5 et 200 m de profondeur en Méditerranée et jusqu'à 300 m en Atlantique, mais le plus souvent on le rencontre entre 20 et 100 m. Il migre en eau plus profonde durant l'hiver.

- [Photos]



[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)
- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



Index poissons



doris ffessm.fr © Alain-Pierre SITTLER

## Raie brune (la) - *Raja undulata* (Lacépède, 1802)

- Description : Le propre d'une raie est d'être un poisson aplati dorso-ventralement, en un disque plus ou moins rond se finissant par une queue distincte. Pouvant atteindre 1 m de long, sa taille plus commune oscille entre 60 et 80 cm.
- Alimentation : De par son mode de vie et son lieu d'habitation, la principale nourriture de la raie brune est benthique\*. Prédateur carnivore, elle avale petits crustacés, calmars, poissons... et autres créatures vivant sur le fond.
- Biotope : On rencontre généralement la raie brune sur des fonds de sable ou de graviers, près des côtes. Elle vit également parfois sur des fonds sablo-vaseux plus au large. De jour, elle est camouflée, enfouie et il est plus facile de l'apercevoir de nuit. Elle fréquente des profondeurs entre 10 et 200 mètres.

- [Photos]



[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)
- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



Index poissons

## Raie torpille (la) - *Torpedo marmorata* (Risso, 1810)



doris.ffessm.fr © Benoit RIONDY

- Description : Cette raie a une forme de disque épais et arrondi, pouvant atteindre 80 cm de diamètre, 100 cm pour les individus les plus grands.
- Alimentation : Espèce prédatrice en grande majorité de petits poissons benthiques\*, beaucoup plus rarement de crustacés (crevettes) et de mollusques (seiches)
- Biotope: On la rencontrera entre 10 et 100 m de profondeur en moyenne en Méditerranée, le plus souvent sur les fonds sablo-vaseux des côtes, les herbiers, notamment de posidonies, ou à proximité des rochers.  
En Atlantique elle se trouve depuis le rivage jusqu'à 50 m de profondeur.

- [Photos]

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)
- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



doris.ffessm.fr © Frédéric ANDRE

## Rascasse brune (la) - *Scorpaena porcus* (Linnaeus, 1758)

- Description : La taille de la rascasse brune varie de 22 à 25 cm en moyenne et peut atteindre 30 cm. Elle présente une tête massive portant des crêtes et des épines. Un grand lambeau cutané, à peu près aussi long que le diamètre de l'œil, est visible au dessus de chaque œil.
- Alimentation : La rascasse brune chasse à l'affût. Elle se nourrit principalement de petits poissons (blennies, gobies), de crustacés et d'autres invertébrés.
- Biotope: La rascasse brune est très commune sur les fonds exposés à la lumière dans les lagunes ou les herbiers. On la rencontre également sur les fonds rocheux riches en algues et sur le coralligène. Sur ce substrat, son camouflage la rend souvent invisible aux yeux du plongeur non averti.

- [Photos]

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)
- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



## Rouget-barbet de roche - *Mullus surmuletus* (Linnaeus, 1758)

- Description : Ce poisson peut atteindre une taille maximale proche de 40 cm pour un poids d'environ 1 kg. En moyenne, dans la zone fréquentée par les plongeurs, les poissons de 15 à 25 cm sont les plus abondants, les gros individus fréquentant plutôt la zone des 80 à 100 m
- Alimentation : Les individus adultes se nourrissent de vers, crustacés, mollusques qu'ils débusquent dans le sédiment, les jeunes de copépodes, d'amphipodes, de petits crustacés.
- Biotope : Malgré son nom de rouget barbet de roche, *Mullus surmuletus* est plus fréquemment rencontré sur les fonds meubles : sable, gravier, herbiers de zostères ou de posidonies.

- [Photos]



[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)
- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



Index poissons



doris.ffessm.fr © Véronique LAMARE

## Sar à tête noire (le) - *Diplodus vulgaris* (Geoffroy Saint Hilaire, 1817)

- Description : Le sar à tête noire adulte a généralement une longueur qui se situe entre 15 et 30 cm. Les plus gros peuvent atteindre 45 cm. Son corps est ovale et comprimé latéralement.
- Alimentation : Il se nourrit de vers, crustacés, mollusques et même d'oursins. Il possède de robustes molaires capables de briser coquilles, carapaces et tests.
- Biotope : Le sar à tête noire est une espèce très commune des fonds rocheux, jusqu'à une vingtaine de mètres. Il descend rarement en dessous de 50 m. L'adulte est aussi rencontré dans les ports et sur les brise-lames, mais beaucoup moins que le sar commun. Il ne fréquente que très rarement les lagunes.

- [Photos] 

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)

- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



Index poissons



doris.ffessm.fr © Véronique LAMARE

## Sar commun (le) - *Diplodus sargus* (Linnaeus, 1758)

- Description : Le sar commun est un poisson de 15 à 30 cm de longueur commune, pouvant atteindre 45 cm.
- Alimentation : Jusqu'à 1 an, il est très vorace. Ayant atteint la taille de 15 cm environ (1 à 2 ans), il va s'orienter vers une alimentation à base notamment de mollusques bivalves (moules notamment), d'oursins et accessoirement de crustacés (crevettes, crabes).
- Biotope : En été, le sar commun se rencontre souvent en petit groupe très près du substrat sur l'herbier de posidonies ou sur les petits fonds rocheux. L'hiver, il regagne des eaux plus profondes ayant une température stable. Ce poisson affectionne tout particulièrement les digues de ports, les épis rocheux et les récifs artificiels de faible profondeur où il trouve sa nourriture de prédilection, les moules.

- [Photos]

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)
- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)

## Sar tambour (le) - *Diplodus cervinus* (Lowe, 1838)



doris.ffessm.fr © Véronique LAMARE

- Description : Le sar tambour est un poisson de 10 à 40 cm de longueur commune, pouvant atteindre 55 cm.
- Alimentation : Juvénile, il est omnivore et mange tout ce qu'il peut avaler avec des préférences pour les isopodes et les vers polychètes, ne dédaignant pas quelques algues. Adulte, le sar tambour devient un carnivore benthique\* et comme l'atteste la présence d'incisives et de molaires, a tendance à se nourrir de mollusques bivalves, d'oursins, de vers polychètes et de crustacés.
- Biotope : Les sars tambour juvéniles partagent le même biotope que celui des sars communs juvéniles (*Diplodus sargus*). On les rencontre préférentiellement dans des zones très peu profondes (1 à 2 mètres de fond). Ces zones peuvent être rocheuses, mais le juvénile préfère les zones d'herbiers (lagunes) ou d'intermédiaire roche-sable (par exemple : les côtés abrités des digues de port).

- [Photos]

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)

- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



© F. Melki / Biotope

## Saumon atlantique (le) - *Salmo Salar* (Linnaeus, 1758)

### Izoki (eu)

- Description : Le saumon atlantique peut mesurer jusqu'à 1,50 m et peser jusqu'à 36 kg. A l'approche du frai, la tête du mâle va se modifier : elle va s'allonger, la mâchoire inférieure va se développer et se recourber pour former un crochet (mâle "bécard").
- Alimentation : En mer sa nourriture est principalement constituée de petits poissons tel le hareng atlantique (*Clupea harengus harengus*), l'éperlan arc-en-ciel (*Osmerus mordax*), le capelan boréal (*Mallotus villosus*) et le lançon d'Amérique (*Ammodytes americanus*) mais également de petits crustacés (amphipodes et décapodes).
- Biotope : Les jeunes saumons fréquentent les rivières au fond graveleux et au courant moyennement rapide. Par la suite ils se déplacent vers les grands lacs ou en eau salée (eaux côtières et haute mer). A l'âge adulte ils retournent en rivière pour frayer. Après la période de frai, les adultes hivernent dans les endroits les plus profonds de la rivière avant de retourner en mer au printemps suivant. C'est à cette période qu'ils sont surnommés "saumons noirs".

- [Photos]



[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)
- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



Index poissons



doris.ffessm.fr © Véronique LAMARE

## Saupe (la) - *Sarpa salpa* (Linnaeus, 1758)

- Description : Ce poisson mesure en moyenne 30 cm mais peut atteindre jusqu'à 50 cm de longueur. La nageoire caudale est échancrée.
- Alimentation : Cette espèce se nourrit de végétaux à l'âge adulte. C'est le principal poisson herbivore de la Méditerranée. Végétarien, il se nourrit surtout d'algues vertes, comme la laitue de mer *Ulva*, *Caulerpa*, ou d'algues rouges *Laurencia*.
- Biotope : On rencontre *Sarpa salpa* depuis la surface jusqu'à 20 m de profondeur. Cette espèce vit en banc et évolue au-dessus des fonds rocheux ou sableux couverts d'algues ou de posidonies, souvent en bord de plage, près des enrochements qui protègent les jetées.

- [Photos]



[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)
- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



Index poissons



doris.ffessm.fr © Véronique LAMARE

## Servan chevrette (le) - *Serranus cabrilla* (Linnaeus, 1758)

- Description : Le serran chevrette a une taille commune de 10 à 25 cm, et peut atteindre jusqu'à 40 cm. Le corps est allongé, légèrement comprimé
- Alimentation : C'est un prédateur vorace qui se nourrit de petits poissons, céphalopodes, crustacés et toutes sortes d'autres proies comme les vers polychètes.
- Biotope : Le serran chevrette est très commun sur les fonds rocheux et le coralligène\*. Il est moins fréquent dans les herbiers de posidonies. On le trouve en général entre 5 et 90 m de profondeur.

- [Photos]



[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)

- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



doris.fessom.fr © David BORG

## Sole (la) - *Solea solea* (Linnaeus, 1758)

- Description : Sa taille est généralement comprise entre 30 et 40 cm. Certains individus ont atteint 70 cm, pour un poids de 3 kg (âge de ces individus : 20 ans ; un individu mâle de deux ans fait 30 cm pour un poids de 350 g). La sole adulte, poisson plat droitier (ou dextre), repose sur son flanc gauche et possède ses yeux sur le côté droit.
- Alimentation : Elle se nourrit de divers petits crustacés, mollusques, vers... qu'elle repère par olfaction (tubes olfactifs repérables) et de manière tactile.
- Biotope : La sole commune vit depuis le rivage jusqu'à 200 m de profondeur, mais le plus souvent avant 70 m de fond, sur des milieux sableux ou vaseux principalement.

- [Photos]

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)
- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



Index poissons

## Tacaud (le) - *Trisopterus luscus* (Linnaeus, 1758)



- Description : Ce petit poisson, généralement 20/30 cm, rarement 45 cm, possède un corps ovale, aplati latéralement.
- Alimentation : Le tacaud est carnivore et se nourrit de petits crustacés, de vers et, en fonction de sa taille, d'alevins et de petits poissons.
- Biologie : De quelques mètres de profondeur à plus de 200 m, le tacaud peut être rencontré sur tous types de fonds, pourvu qu'il y dispose d'un abri proche : grotte, faille, épave.

- [Photos]

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)

- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)



doris.ffessm.fr © Daniel BLIN

## Vieille commune (la) - *Labrus bergylta* (Ascanius, 1767)

- Description : La taille peut atteindre 60 cm, en moyenne 35/40, pour un poids maximal de 4,5 kg.
- Alimentation : La vieille est carnivore et se nourrit de crustacés et de mollusques : crevettes, crabes, jeunes homards, pouces-pieds, moules, gastéropodes. Peu de carapaces ou de coquilles résistent à sa puissante mâchoire équipée de solides dents.
- Biotope : La vieille affectionne les côtes rocheuses, les parois verticales et les champs de laminaires. Elle apprécie particulièrement les grandes failles et les grottes et ne craint pas les zones fortement battues des récifs du large. On peut la trouver de la zone des marées jusqu'à plus de 30 mètres.

- [Photos]

[Pour en savoir plus :](#)

- INPN - Inventaire National du Patrimoine Naturel. [\[lien\]](#)

- DORIS, Données d'Observations pour la Reconnaissance et l'Identification de la faune et la flore Subaquatiques [\[lien\]](#)