



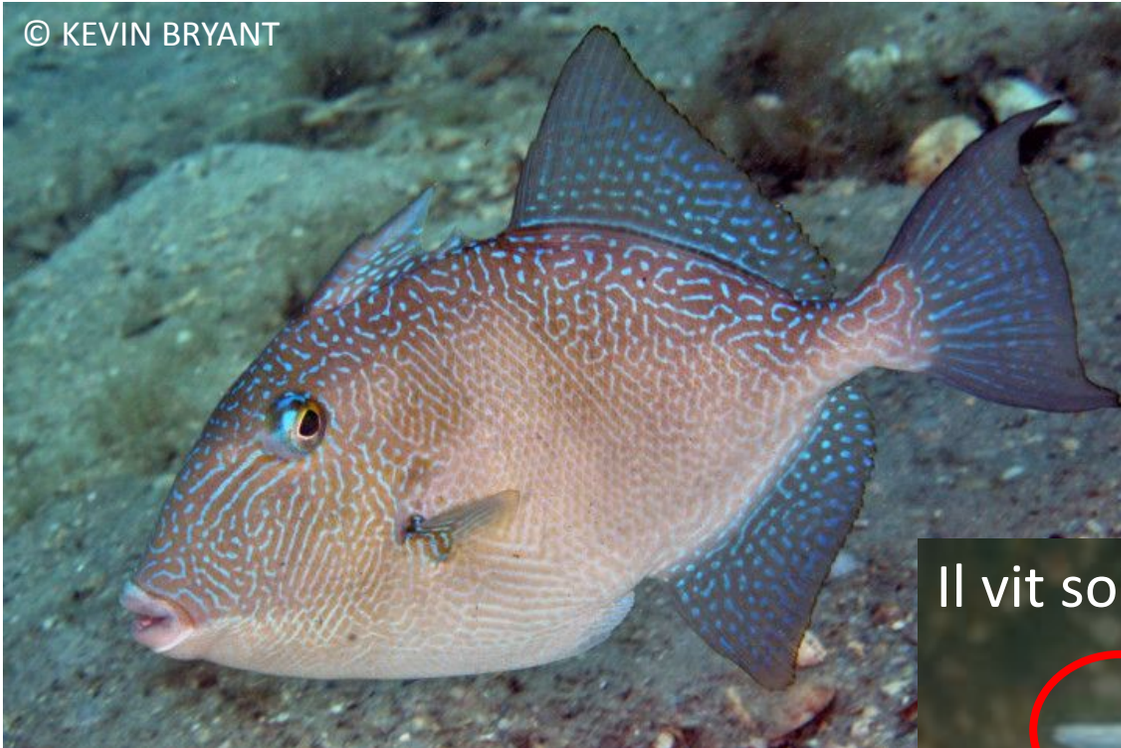
# LES POISSONS





# Le Baliste (*Balistes capriscus*)

© KEVIN BRYANT



## Clé d'identification

- ❖ Corps de forme **ovale**, assez **haut** et **aplatis** latéralement
- ❖ Couleur **grisâtre** uniforme avec **marbrures marrons** aux **reflets bleus**
- ❖ **Grosse tête**, petit **œil** situé haut

La 1<sup>er</sup> épine possède un **système de blocage** permettant notamment de se protéger des prédateurs

Il vit soit **seul** soit en **groupe**



- ❖ Nageoires **pectorales** **petites** et **transparentes**
- ❖ Première **nageoire dorsale à 3 épines**
- ❖ Deuxième nageoire dorsale élevée et la nageoire anale développée = Nage
- ❖ Nageoire caudale **effilée** en croissant

Il se nourrit de **mollusques** et de **crustacés**

Il s'agit d'une espèce **ovipare**  
(pond des œufs)

Lors de la reproduction on peut observer **des changements de couleurs du corps**



# Le Bar ou Loup (*Dicentrarchus labrax*)

Le loup adulte se nourrit de **crustacés** mais aussi de **céphalopodes** et **poissons**

Les bancs de loups peuvent être associés à des **Dorades** et des **Mulets** mais cela reste une espèce assez **solitaire**



doris.ffesm.fr © François LAPERE

Le bar vit dans des **eaux agitées et très oxygénées** au dessus des fonds sableux



## Clé d'identification

- ❖ Corps **allongé, argenté**
- ❖ 2 nageoires dorsales
- ❖ **Tâche noire** sur l'opercule (visible ou pas)
- ❖ **Ligne latérale arquée** dans la partie antérieure

Mon appellation de « loup » a pour origine ma **voracité** et mes habitudes de prédation mais je suis aussi très **curieux** !

Les grecs et les romains me considéraient comme **très intelligent et rusé**

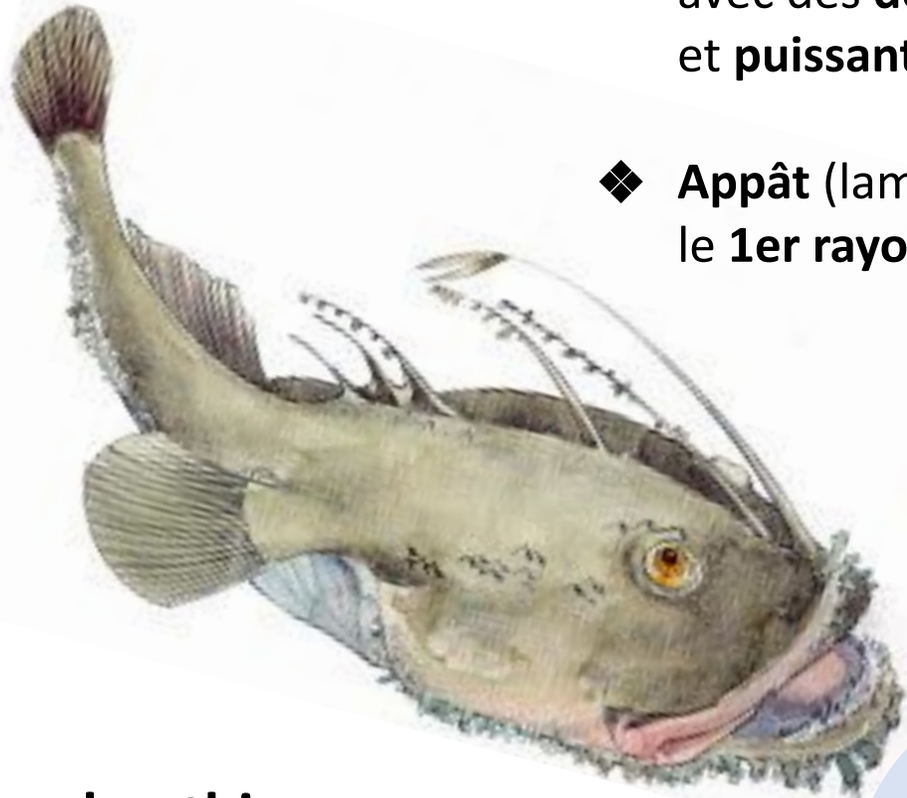


# La Baudroie (*Lophius piscatorius*)



## Clé d'identification

- ❖ Bouche largement fendue avec des **dents** très **pointues** et **puissantes**
- ❖ Tête **énorme** (60% poids animal)
- ❖ Corps **dépourvu d'écailles**, de couleur **brun clair**, **marbré** de zones plus foncées
- ❖ **Appât** (lambeau de peau) sur le **1er rayon de la dorsale** (utilise le camouflage)
- ❖ **Grandes pectorales** □ déplacement sur le fond



© Juan Manuel Borrero

Poisson **benthique**

C'est un **carnassier** chassant à l'**affût**  
(crustacés, poissons et mêmes oiseaux !! )

Vous devez connaître la *Baudroie des abysses*, une cousine à moi, qui est célèbre dans le Disney Némó !

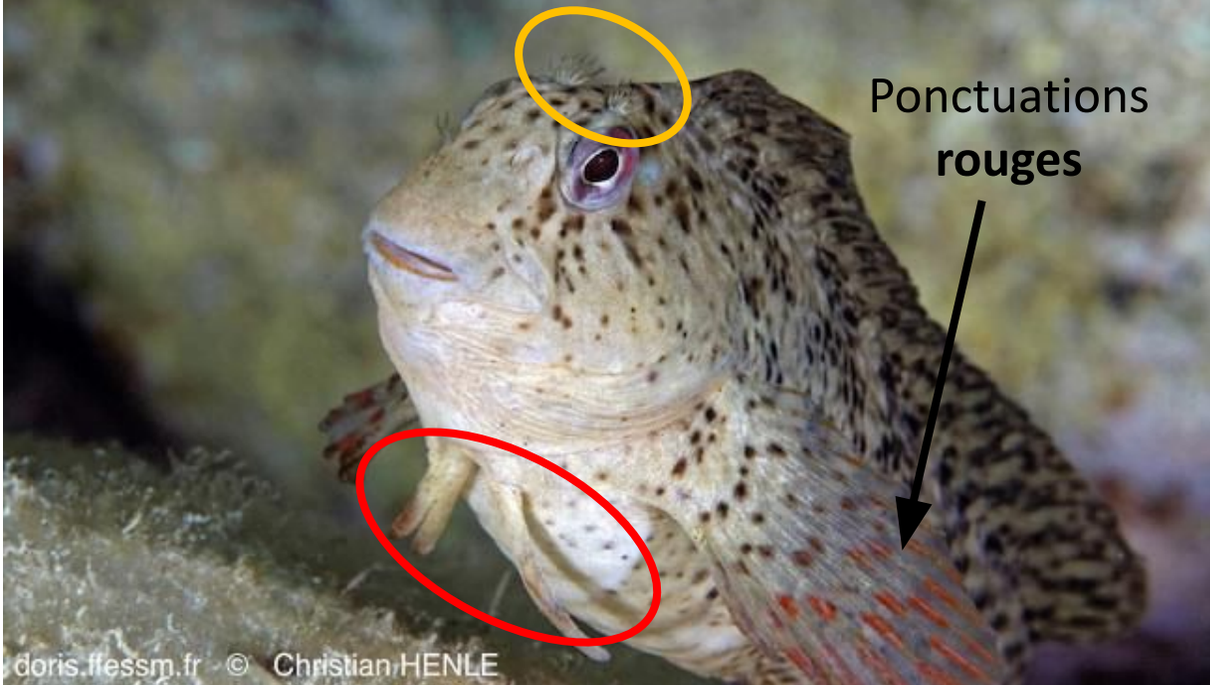


© XAVI SALVADOR COSTA



# La Blennie ou pavarelle (*Parablennius sanguinolentus*)

C'est une espèce **ovipare**



Cette espèce affectionne les **eaux peu profondes**, des fonds de **pierres et galets**

Son alimentation est **variée** (végétaux, invertébrés)

## Clé d'identification

- ❖ Corps **longiligne**, comprimé **latéralement**, **beige/marron** et **moucheté** de tâches sombres
- ❖ Tâches **blanches** à mi-hauteur des flancs
- ❖ Pas d'écailles = aspect **visqueux** (+mucus)
- ❖ Museau **aplati**, tentacules **suborbitaires**
- ❖ Nageoires **pelviennes** □ position **jugulaire**



Mes yeux sont **indépendants**, je peux donc « *loucher* » et regarder dans **2 directions différentes** !



# La Bogue (*Boops boops*)

Mon nom provient de **mes grands yeux**  
« *Bug* » en anglais =  
« insecte »



## Clé d'identification

- ❖ Corps fusiforme
- ❖ **Ligne latérale démarquée par une couleur sombre**
- ❖ Tâche noire à la naissance des pectorales



doris.ffessm.fr © Hervé THEDY



La bogue est une espèce **Planctonophage**

**Relation symbiotique** avec une petit isopode fixé sur leur langue

Chez les juvéniles : **Ovotestis** ♂ ♀

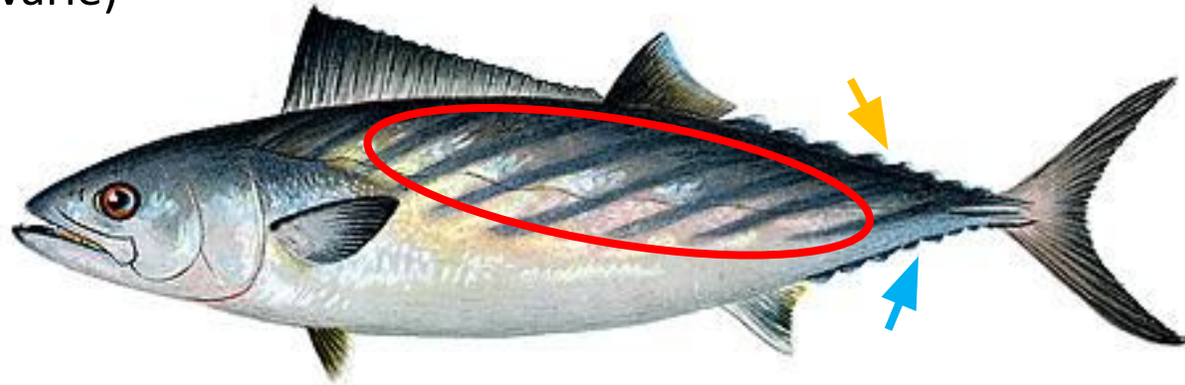
Formation de **bancs** mais avec plusieurs autres espèces

# La Bonnite (*Sarda sarda*)

La Bonnite « à dos rayé » est une **espèce néritique océanique** effectuant des **migrations saisonnières** le long des côtes (parfois dans les **eaux saumâtres**)

## Clé d'identification

- ❖ Deux nageoires dorsales faiblement **séparées**
- ❖ Corps fusiforme comprimé latéralement
- ❖ Bandes dorsales **longitudinales** et **obliques**
- ❖ Pinnules sur la **partie dorsale** et la **partie anale** (nombre varie)



C'est un poisson **prédateur diurne** qui se nourrit principalement de **petits poissons (ichtyophage)** mais aussi de **petits invertébrés**

C'est une espèce **eurytherme** et **euryhaline**

C'est une espèce **grégaire** vivant en **bancs**





# Le Capelan (*Mallotus villosus*)



[www.lexABC.dk](http://www.lexABC.dk)



## Clé d'identification

- ❖ Corps allongé, couleur vert olive sur le dos, argenté sur les flancs

Mon nom provient du terme « *Chapelain* » qui est à l'origine un prêtre en charge d'une paroisse

Le Capelan est une espèce vivant en **banc** pouvant atteindre une **biomasse de plusieurs millions de tonnes**

C'est un poisson ayant une place très importante dans la **chaîne alimentaire** de plusieurs espèces (morue, phoque, baleine...)



**Banc de Capellan**



# La Castagnole (*Chromis chromis*)

## Clé d'identification

- ❖ Forme ovale, aplati latéralement
- ❖ Bouche très protactile
- ❖ Forme adulte : couleur sombre/noir avec des écailles plus pâles sur les flancs et les nageoires bordées de bleu
- ❖ Forme juvénile : couleur bleu électrique

Les castagnoles sont **planctonophages diurne** (se nourrit le jour)

Ce sont des espèces qui se déplacent en **bancs** (souvent avec les « castagnoles rouges »)

Adulte



Juvénile



Ma nageoire caudale est **fourchue** d'où le terme « d'hirondelle » utilisé pour me désigner



# Le Chapon (*Scorpaena scrofa*)



Capable de se **camoufler**  
Souvent **immobile**

Les épines sur leur corps sont très **douloureuses** mais surtout **venimeuses**



## Clé d'identification

- ❖ Tête **massive** avec une **grande bouche**
- ❖ **Lambeaux cutanés** sur tout le corps et particulièrement sous la mâchoire
- ❖ Aspect **épineux**
- ❖ Couleur du corps varie : rouge, orange, rose ou jaune

Poisson **benthique** : vie sur les **fonds**



# Le Congre ou « Anguille de mer » (*Conger conger*)



## Clé d'identification

- ❖ Corps **serpentiforme**, taille moyenne **2 m**
- ❖ Couleur **grise/noire**, ventre blanc
- ❖ Grande bouche aux lèvres épaisses
- ❖ Nageoires caudale, anale et dorsale **soudées** et **bordées** de noir
- ❖ **Pas** de nageoires pelviennes



Deux congres  
cachés dans  
une épave

doris ffesm.fr © Sandra SOHIER



© Alex Mustard

Attention ne  
laisser pas trainer  
vos pieds et  
mains dans notre  
cachette !!

**Reproduction** de cette espèce encore  
**mal connue**

Le congre se cache le jour dans les **failles** ou les **épaves (cavités)** et ne montre que sa tête

C'est un grand **prédateur nocturne** (poissons, crustacés, mollusques)



# Le Corb ( *Sciaena umbra* )

Le Corb est une espèce **carnivore nocturne**

Ils vivent dans les **eaux côtières peu profondes** en **groupes sédentaires**

Ils se cachent préférentiellement dans les **crevasses** et les **grottes**

Si vous me croisez, vous pourrez entendre mes **grognements !!**

On m'appelle aussi « *Corbeau de mer* » car mes nageoires noires font penser à des **ailles de corbeau** surtout lorsque je suis jeune



doris.ffessm.fr © Michel DUNE



## Clé d'identification

- ❖ Pelviennes et anale noires **bordées de blanc** en avant
- ❖ Deux grandes dorsales **jaunâtres**
- ❖ Corps couleur **bronze**
- ❖ Dos fortement incurvé



doris.ffessm.fr © Michel DUNE



# La Dorade royale (*Sparus aurata*)



## Clé d'identification

- ◆ Grande tache sombre et allongée sur le haut de l'opercule
- ◆ Front bombé
- ◆ Bandeau frontal doré entre les deux yeux

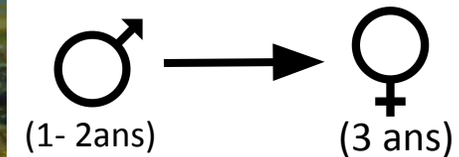


La dorade est **carnivore** avec une denture puissante permettant de broyer les coquilles et carapaces



On peut retrouver la dorade dans des **eaux saumâtres**

C'est une espèce **protandre**





# L'Espadon (*Xiphias gladius*)



Je peux atteindre des vitesses de pointe de l'ordre de 120 km/h !!

Mon vient de l'italien *spadone* qui signifie « grande épée » faisant référence à mon long rostre



## Clé d'identification

- ❖ Corps **allongé**
- ❖ Long rostre **aplatis** (représente le tiers de la longueur totale)
- ❖ Pas de nageoires pelviennes
- ❖ Grand œil (vision développée pour chasser)

L'espadon est un **prédateur nocturne** qui se nourrit de poissons, calmars et pieuvres

Il est souvent confondu avec le **Marlin** dont une différence est que le **rostre est conique**

# La Girelle (*Coris julis*)



## Clé d'identification

- ❖ Corps **long et élancé**
- ❖ Mâle : dos vert, bande longitudinale orange avec un tâche noire sur le flanc
- ❖ Femelle : dos brun, bande longitudinale blanche sur le flanc



La girelle est une espèce **carnivore** qui vit en groupe à proximité des fonds rocheux ou des herbiers

La tête et la base des nageoires sont **dépourvues d'écailles**

La girelle **s'enfouit** dans le sable la nuit, lorsqu'elle se sent menacée ou pour hiverner

Mon nom fait référence à ma **nage** par tournoiement, très mobile  
«*Gyrus* » = tour, en cercle



# Le Gobie tacheté (*Pomatoschistus microps*)



## Clé d'identification

- ❖ Tête au **profil abrupt** au niveau des yeux
- ❖ Corps de couleur sable et moucheté/tacheté
- ❖ Tâche noire à l'aisselle de la pectorale
- ❖ Tache **noire ou bleue sur le bord arrière de la première dorsale** des mâles

Le Gobie est une espèce caractéristique des **zones de salinité variable** (estuaires et lagunes)

Il vit dans les **substrats meubles** composés de sable et de graviers et se **camoufle** en s'enfouissant dedans (prédateurs, marée basse)



# Le Grondin-Perlon (*Chelidonichthys lucerna*)



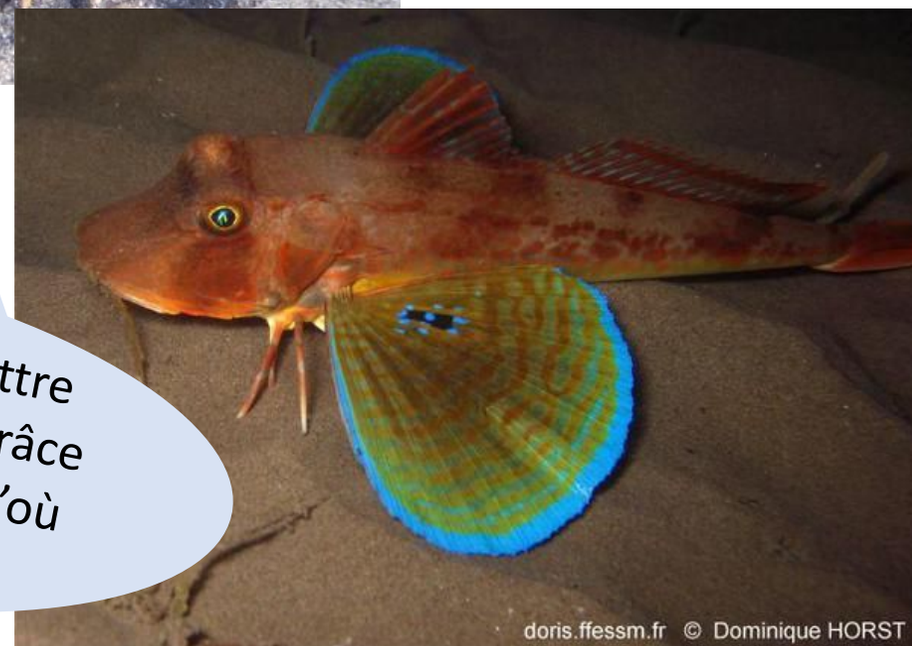
## Clé d'identification

- ❖ 3 premiers rayons des nageoires pectorales transformés en **appendices locomoteurs** pour marcher sur les fonds marins et localiser ses proies
- ❖ Rayons des pectorales très longs ornés d'un **liseré bleu vif** (on peut observer une zone centrale noire avec des taches bleues)
- ❖ Tête **massive** avec un **museau long et courbé**
- ❖ **Petites écailles** donnant une **allure lisse**

Vivent en **petits groupes** ou **seuls**



Ils se nourrissent de **petits vers** et **crustacés** pour les jeunes (dont crabes) et de **poissons** et **céphalopodes** pour les adultes



Je suis capable d'émettre des « **grognements** » grâce à ma vessie natatoire d'où l'origine de mon nom



# Le Joël ou « L'Athérine » (*Atherina boyeri*)



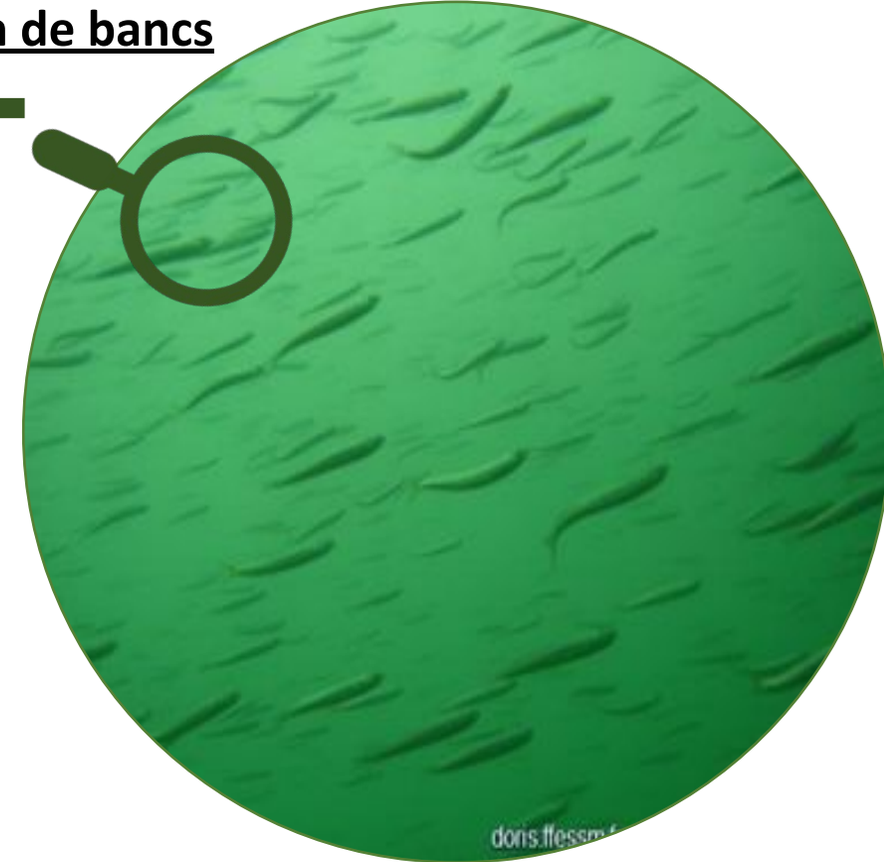
doris.ffessm.fr © Vincent MARAN

## Formation de bancs

← C'est une espèce **euryhaline** et **eurytherme** qu'on retrouve fréquemment dans les **lagunes**, **estuaires** et certains **ports**

C'est un **carnivore planctonophage**

Leur **durée de vie** est **courte** (2-4 ans)



doris.ffessm.fr

Il est la **proie de nombreux prédateurs** = **important dans la chaîne alimentaire**



## Clé d'identification

- ❖ **Petit poissons, corps élancé**
- ❖ **2 nageoires dorsales séparées**
- ❖ **Nageoires pelviennes en position abdominale**
- ❖ **Gros yeux**
- ❖ **Bande argentée sur les flancs surmontée d'une ligne verte/dorée**

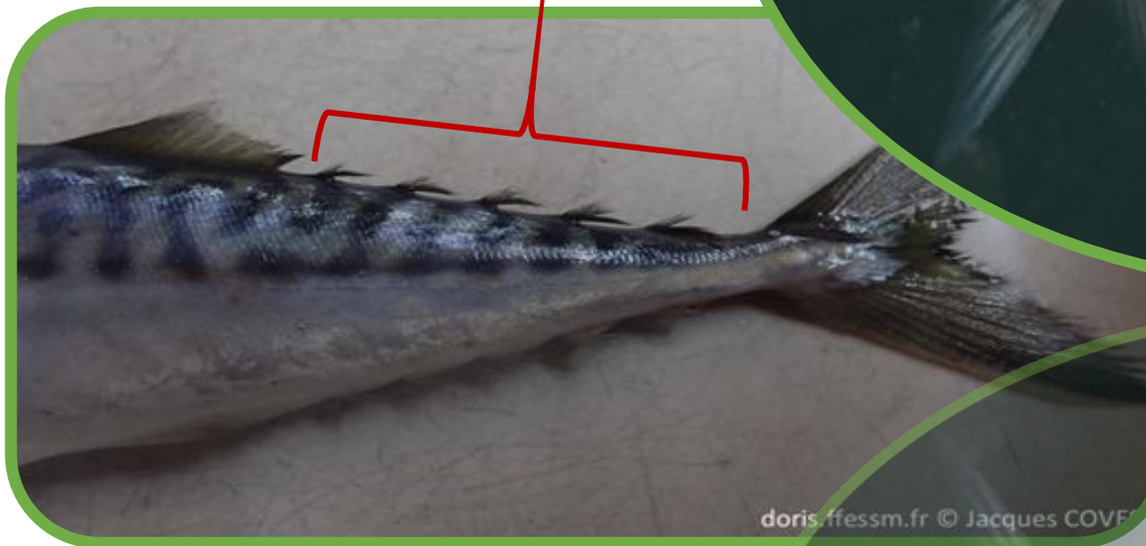


# Le Maquereau (*Scomber scombrus*)

## Clé d'identification

- ❖ Poisson fusiforme
- ❖ **Dos bleu-vert zébré de chevrons sombres sinueux**
- ❖ Ventre et flancs **blanc nacré**
- ❖ Deux nageoires dorsales assez espacées
- ❖ Cinq **pinnules** (dorsales et ventrales) **avant la caudale**
- ❖ Souvent en **bancs compacts**

Cette espèce n'a **pas de vessie natatoire**, elle est donc obligée de **nager en permanence**



**Je jeûne en hiver !** Sinon je me nourris de crustacés et petits poissons

C'est un poisson **pélagique** formant **des bancs**



# Le Marbré (*Lithognathus mormyrus*)



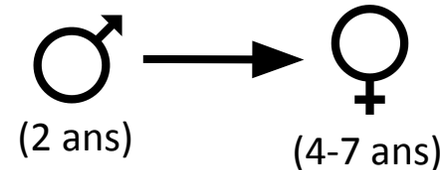
## Clé d'identification

- ❖ Tête **allongée** au profil en **pente douce**
- ❖ Corps **allongé, argenté**
- ❖ Museau pointu, sombre sur le dessus
- ❖ **Dos zébré d'une quinzaine de bandes verticales sombres**

C'est un poisson **bentho-pélagique** (nectodémersal), plutôt grégaire

Le Marbré est un poisson **carnivore (molaires solides)**, il fouille le sable et le bord des herbiers

C'est une espèce **protandre**



Je suis un très bon nageur et surtout rapide !





# Le Mérrou (*Epinephelus marginatus*)



## Clé d'identification

- ❖ Corps **robuste/massif**, de couleur **rougeâtre/brunâtre** foncé
- ❖ Tâches **blanches** ou beiges sur l'ensemble du corps
- ❖ Tête **massive**, bouche **protactile** et yeux **proéminents**
- ❖ 1 nageoire dorsale (10-11 épines dorsales)
- ❖ **Bordure blanche** au bout des nageoires plus foncées que le corps



© XAIME BEIRO

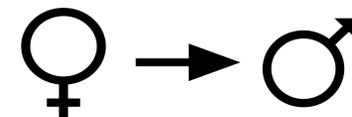
Le mérrou vit sur les **fonds rocheux** ou **coralliens** près de **cavités** et **grottes** pour s'abriter

C'est un **carnassier** – **territorial** - **solitaire**



© Merveilles sauvages d'Europe / Pitkin

C'est une  
espèce  
**hermaphrodite**  
**protogyne**

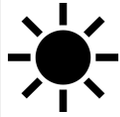




# Le Mulet lippu (*Chelon labrosus*)



Zone **océanique**



Zone **côtière** (fonds sableux, estuaires, lagunes, criques)



Se nourrissent **d'algues** (diatomées), petits **invertébrés** et **poissons**

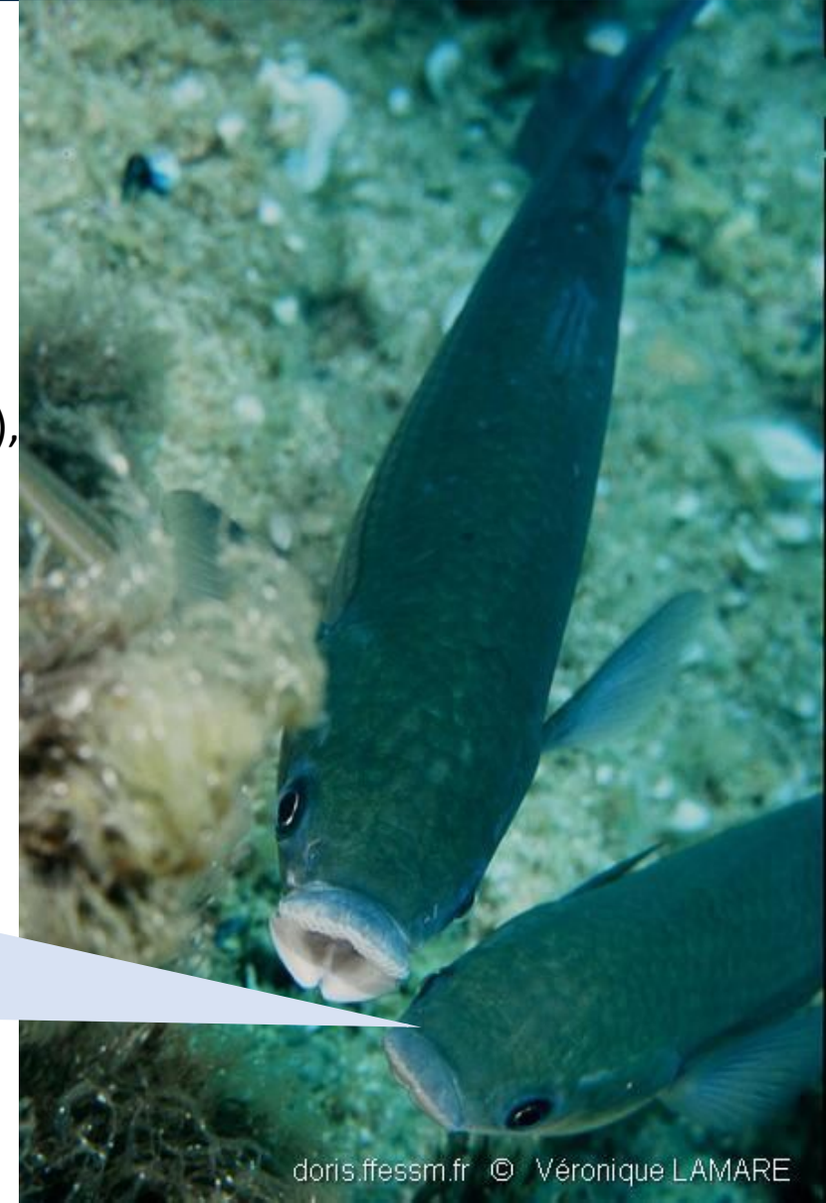
C'est une espèce **ovipare**



## Clé d'identification

- ❖ Corps **allongé**, trapu, gris/bleuté avec **reflets verdâtres**
- ❖ Tête **massive**
- ❖ **Lèvre supérieure épaisse** avec 2-5 rangées de papilles
- ❖ Ligne latérale **absente**
- ❖ **Lignes longitudinales +/-** moins marquées

Je suis un poisson très particulier car je possède un **gésier** (comme les oiseaux) me permettant de broyer mes aliments !





# L'Oblade (*Oblada melanura*)



## Clé d'identification

- ❖ Corps fuselé argenté
- ❖ **Tâche noir cerclé de blanc** sur le pédoncule caudal
- ❖ Bouche oblique orientée vers le haut

L'oblade est une espèce **Omnivore**



L'oblade est une espèce **grégaire** vivant en banc au dessus de *fonds rocheux* ou *d'herbiers de Posidonies*



# Le Pageot (*Pagellus erythrinus*)



## Clé d'identification

- ❖ Corps de forme **ovale** comprimé latéralement
- ❖ Front et museau droits
- ❖ Une grande nageoire dorsale
- ❖ Corps **rose ou argenté avec des reflets bleutés**
- ❖ **Tache rougeâtre** sur le bord externe de l'opercule (parfois à la **base** des derniers rayons de la n.dorsale)

Jeune individu (de nuit)

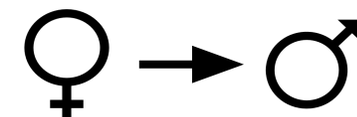


doris.ffesm.fr © Dominique HORST

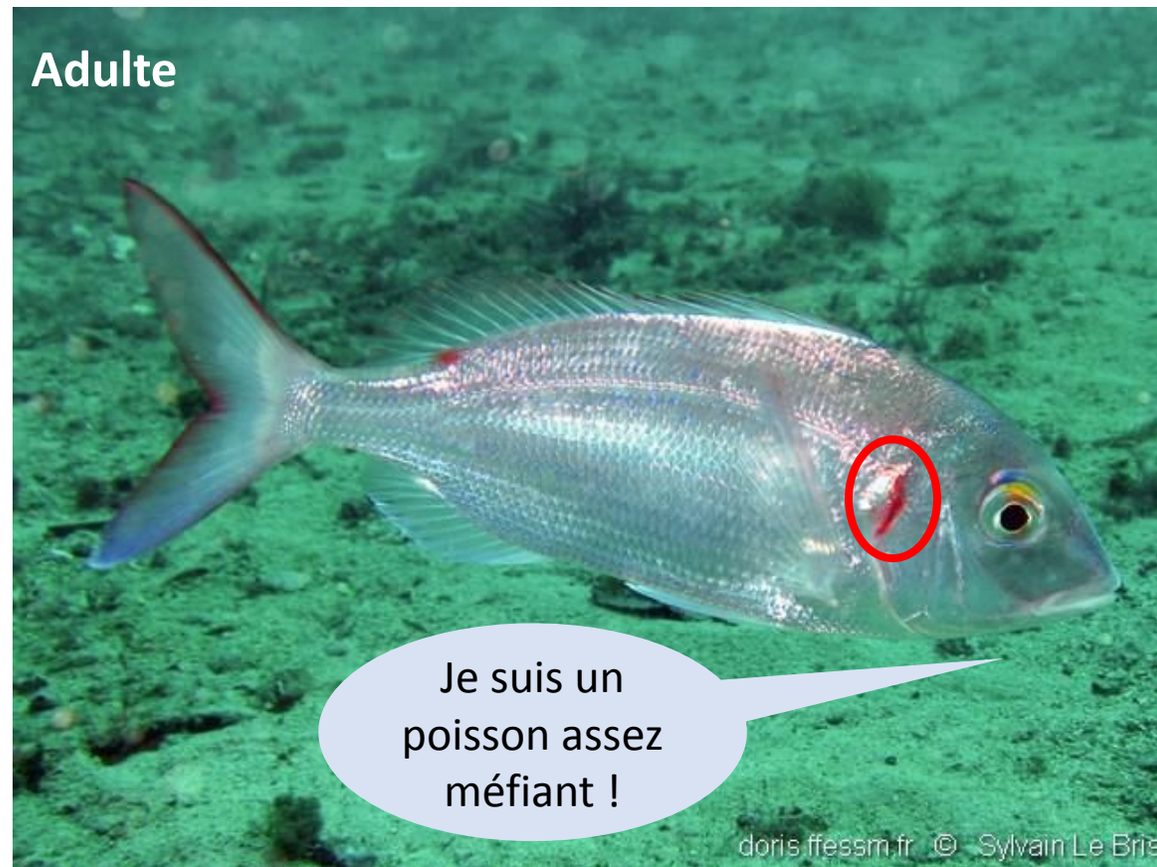
Il vit **près du fond**

C'est un poisson **omnivore** à prédominance **carnivore** (vers, coquillages, crustacés)

C'est une espèce **hermaphrodite protogyne**

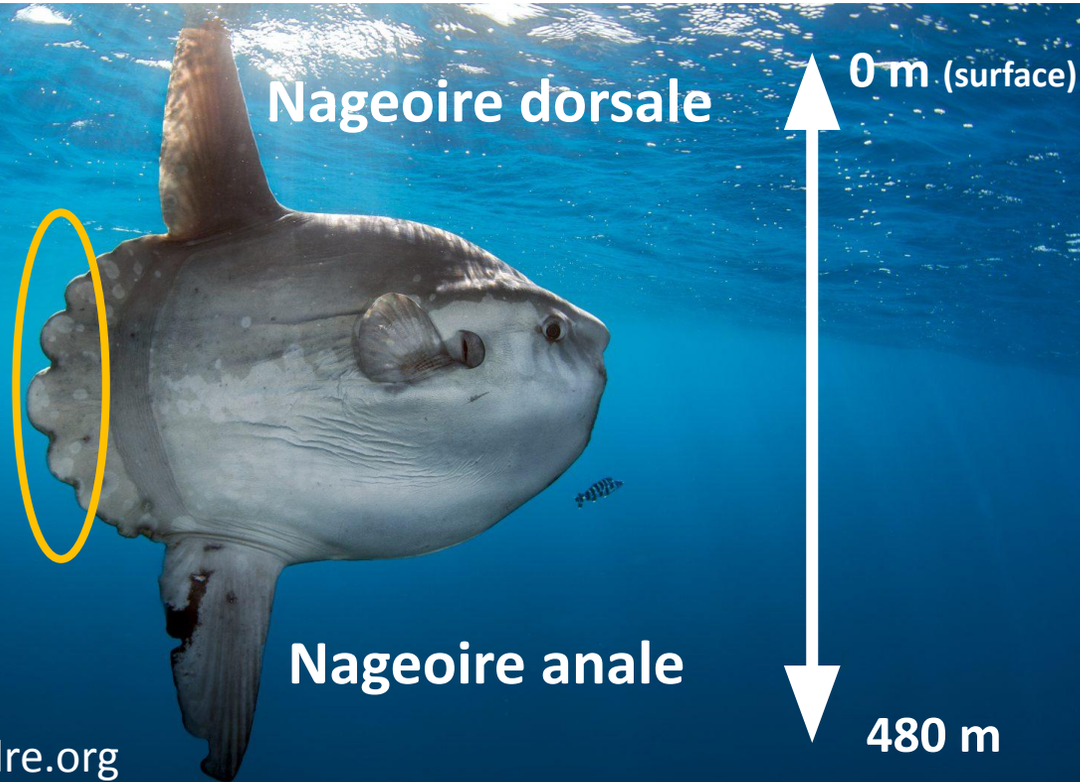


Adulte



doris.ffesm.fr © Sylvain Le Bris

# Le Poisson Lune ou la Môle (*Mola mola*)



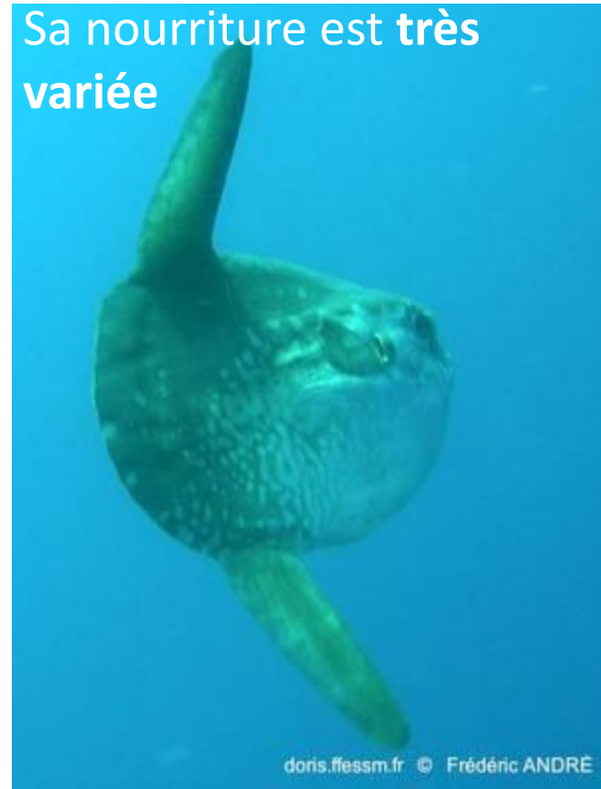
© salamandre.org

Le poisson lune nage à la **verticale** avec sa nageoire dorsale émergée près de la surface tel un « aileron de requin » ou à l'**horizontale** couché sur son flanc se laissant porter par les courants

C'est une espèce **ovipare** (300 millions/an)

Le plus grand représentant des poissons osseux (jusqu'à 3m pour quelques tonnes)

Sa nourriture est très variée



doris.ffesm.fr © Frédéric ANDRE



## Clé d'identification

- ❖ Corps quasi circulaire, comprimé latéralement, gris/bleuté et blanc sur le ventre
- ❖ 2 nageoires dorsale et anale triangulaires, opposées et développées
- ❖ Absence de queue remplacée par **une frange (ou clavus)** et de nageoires pelviennes
- ❖ Pas de vessie natatoire, dents rassemblées en un « Bec »



# La Rascasse brune (*Scorpaena porcus*)

C'est une espèce **sédentaire**, **solitaire** et **immobile** la plupart du temps

Capable de **camouflage** très performant



On la rencontre sur les **fonds** exposés à la lumière dans les **lagunes** et **herbiers** et les fonds rocheux riches en **algues** et **coralligène**

La Rascasse chasse à l'affut de petits **poissons**, **crustacés** et **invertébrés**

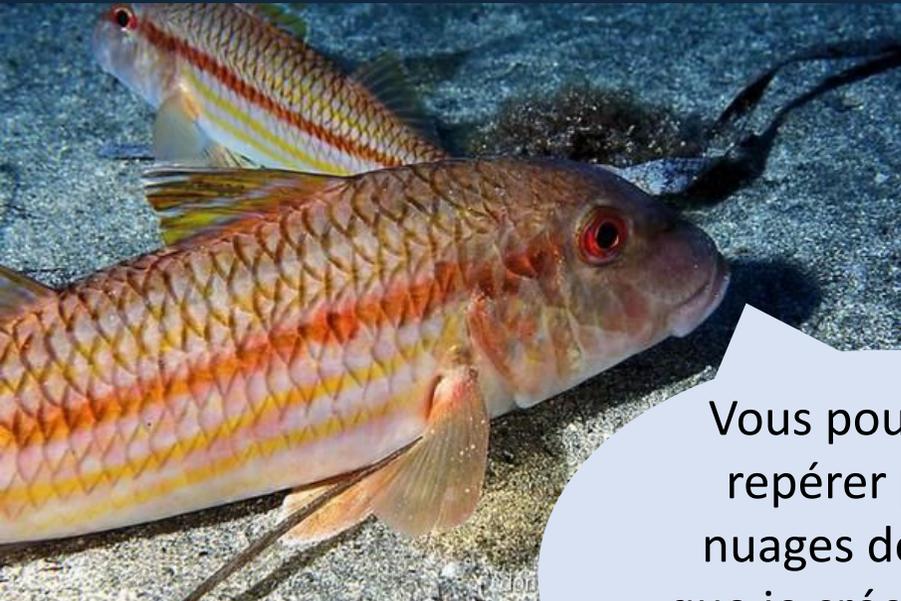


## Clé d'identification

- ❖ Un grand lambeau cutané au dessus de chaque œil
- ❖ Tête massive portant des crêtes et des épines
- ❖ Corps habituellement de couleur brun marbré mais d'autres couleurs existent
- ❖ Ecailles petites et nombreuses sauf à la tête et base des n.pectorales



# Le Rouget-Barbet (*Mullus surmuletus*)



Vous pouvez me repérer par les nuages de sables que je crée par mon activité de « bulldozer »



Ce sont des poissons carnivores qui se nourrissent de **vers, crustacés, mollusques**, qu'ils fouillent dans le substrat



## Clé d'identification

- ❖ Corps allongé, beige/rosé avec une ligne latérale foncée
- ❖ Grosses écailles
- ❖ **2 barbillons mentonniers**
- ❖ 1<sup>er</sup> Nageoire dorsale **striée de bande marrons/jaunes**

Ce sont des poissons vivant **en groupe**, se déplaçant aussi en banc

On le rencontre sur les **fonds meubles**

# Le Saint-Pierre (*Zeus Faber*)

## Clé d'identification

- ❖ Corps haut comprimé latéralement, gris/vert avec reflets argentés/dorés
- ❖ Marbrures longitudinales
- ❖ Ocelle noir cerclé de gris au milieu de chaque flanc
- ❖ Yeux hauts, bouche protractile fendue
- ❖ Base des nageoires porte des épines/crêtes osseuses



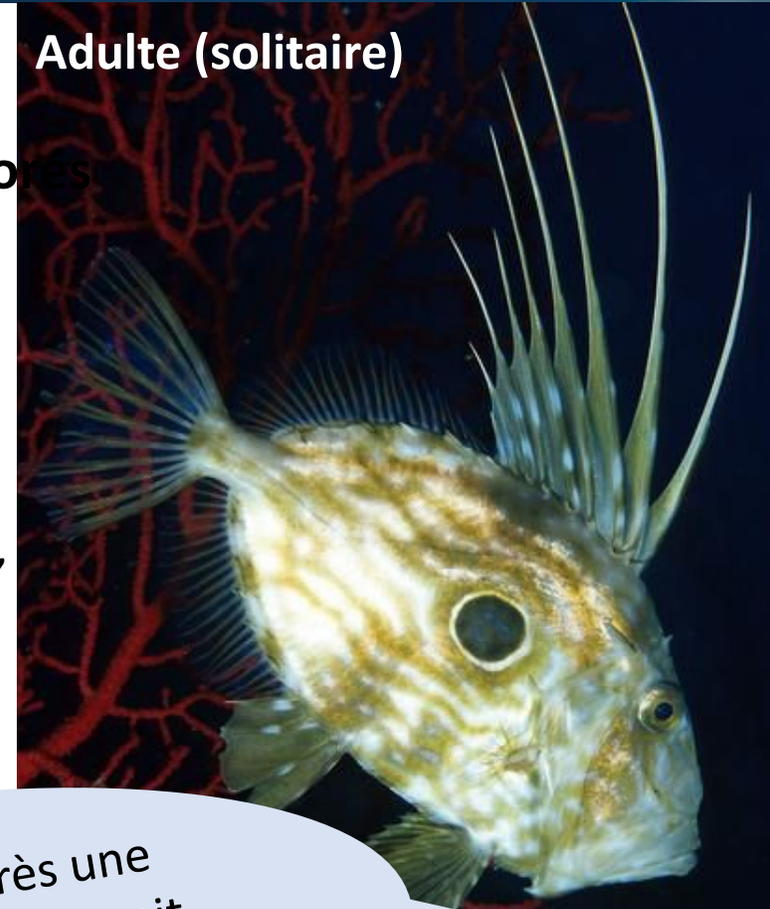
Juvénile (en groupe)

Il s'agit d'un **prédateur** (seiches, poissons, crevettes) **immobile**

Souvent **parasité** par les **Copépodes**

Saviez-vous que d'après une légende, ma tâche noire serait l'empreinte des doigts de l'apôtre Saint-Pierre ?

Adulte (solitaire)





# Le Sar à museau pointu (*Diplodus puntazzo*)

- ❖ **Tâche** noir au niveau du pédoncule caudal (s'estompe avec l'âge)
- ❖ Nageoire caudale bordée de **noir**
- ❖ 1 nageoire dorsale
- ❖ Corps **ovale, comprimé** latéralement, **gris argenté**



© THOMAS MENUT

- ❖ **Stries verticales sombres** sur le dos généralement pour les individus < à 15 cm (juvéniles)

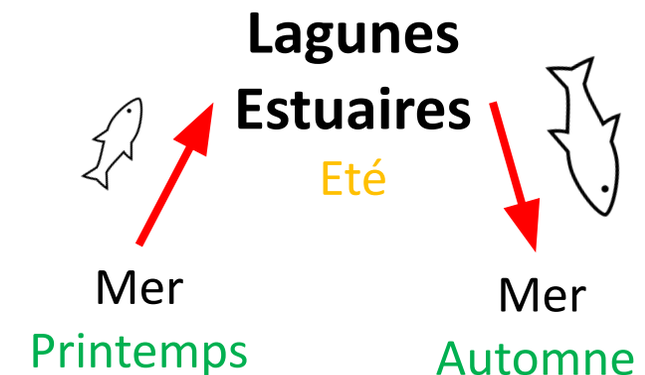
⚠️ La varie en fonction du biotope (substrat clair ou foncé) et de l'état des individus (stress/peur)

Ce que je préfère ce sont les **Moules !!**

C'est une espèce qui vit en **petits groupes** sur les **fonds rocheux** ou sur les **herbiers de posidonies**

L'espèce est **hermaphrodite protandre** (non strict)

Les juvéniles sont **omnivores** et les adultes **carnivores**





# La Sardine (*Sardina pilchardus*)



## Clé d'identification

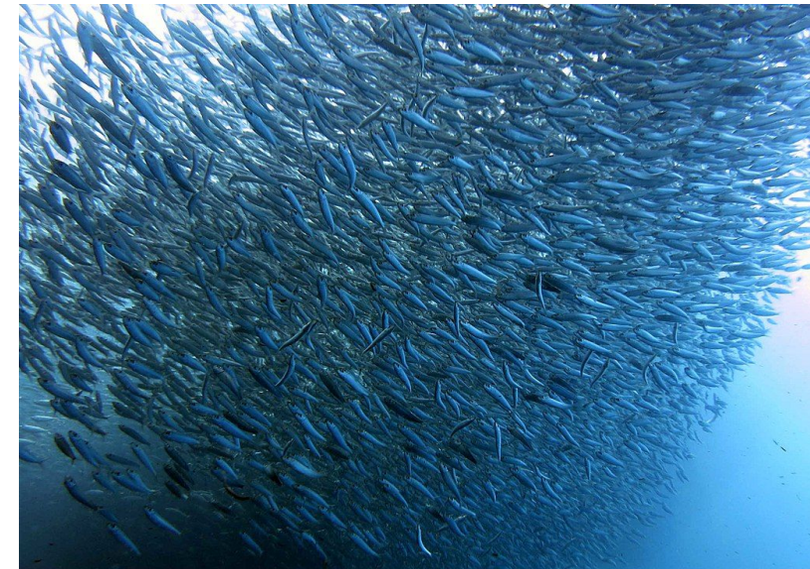
- ❖ Forme allongée et fusiforme
- ❖ Ventre argenté/clair
- ❖ Dos vert/bleuté
- ❖ Opercule strié

Les Sardines se nourrissent de **Zooplankton** et plus particulièrement de **copépodes**

Mon nom provient de la région de la **Sardaigne** en Italie



Les Sardines sont des poissons vivants et se déplacent en **banc** parfois très compact





# La Saupe (*Sarpa salpa*)



## Clé d'identification

- ❖ Petite tâche noire à la base des pectorales
- ❖ Œil doré
- ❖ Cors allongé et comprimé latéralement

- ❖ Petite bouche
- ❖ Lignes longitudinales jaunes sur le corps



doris.ffessm.fr © Claude CLIN

C'est une espèce **HERBIVORE** (à l'âge adulte) !



doris.ffessm.fr © Véronique LAMARE

La saupe est **hermaphrodite** (change de sexe d'abord mâle (petits) puis femelle (grosses))

C'est une espèce qui **vit en banc** au-dessus des fonds rocheux ou sableux, couverts **d'algues** ou de **posidonies**



# La Sériole (*Seriola dumerili*)



## Clé d'identification

- ❖ Poisson **argenté** de **grande taille**
- ❖ **Dos bleu/vert** bombé
- ❖ Nageoires **sombres**
- ❖ Une bande sombre **traverse l'œil**

La Sériole est un **poisson pélagique** de pleine eau se déplaçant en **bancs**

C'est un poisson **chasseur carnivore**  
(poissons, crustacés, seiches)

On peut retrouver les **juvéniles** dans les **tentacules des méduses** pour se protéger

On peut mesurer jusqu'à **2 m** et dépasser les **50 kg** !





# Le Serran-chèvre (*Serranus cabrilla*)

Apparence d'un juvénile



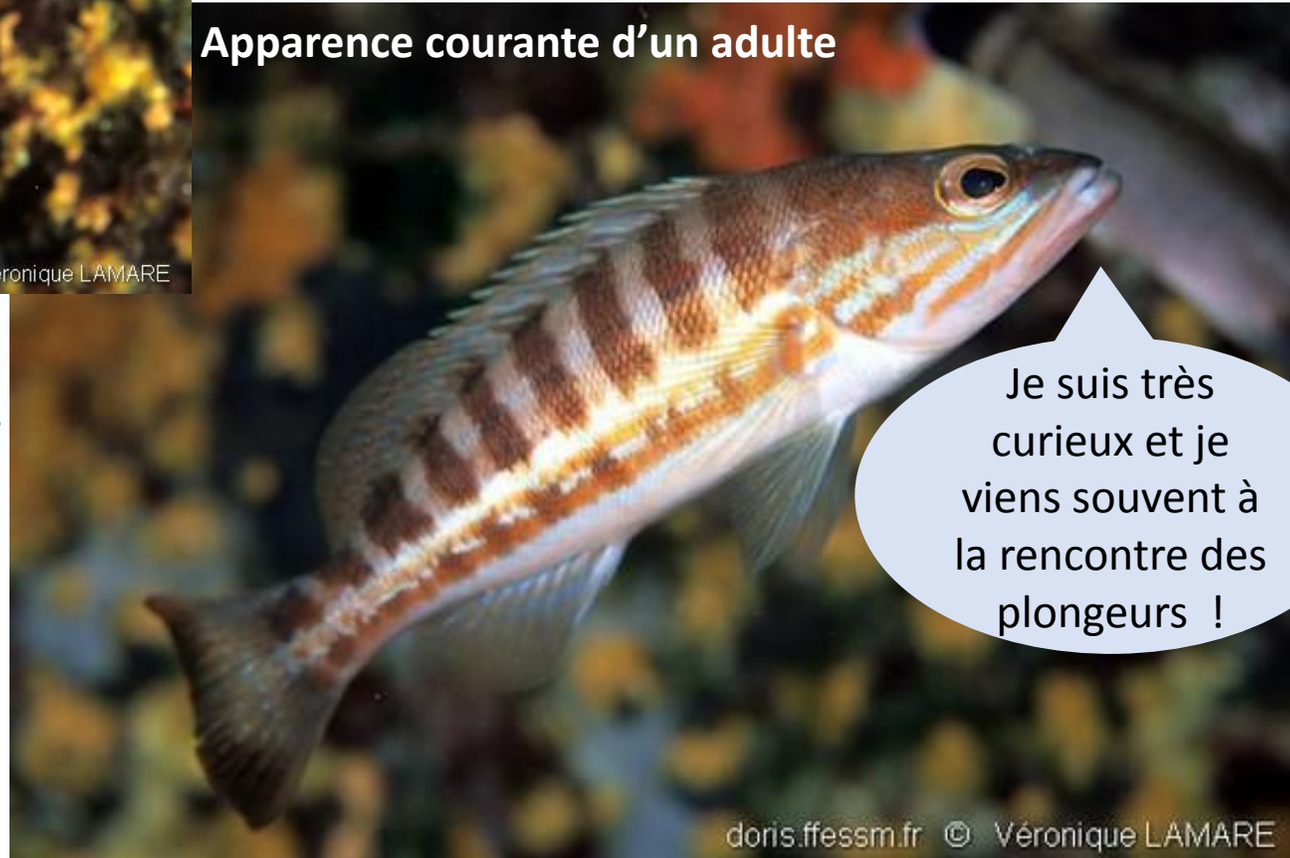
doris.ffesm.fr © Véronique LAMARE



## Clé d'identification

- ❖ 2 à 3 bandes obliques jaune à brun-orangé sur la joue
- ❖ Ligne longitudinale claire au-dessous du milieu du corps

Apparence courante d'un adulte



doris.ffesm.fr © Véronique LAMARE

Je suis très curieux et je viens souvent à la rencontre des plongeurs !

C'est un **prédateur vorace** qui se nourrit de petits poissons, céphalopodes, crustacés...

C'est une espèce **hermaphrodite synchrone** (mâle + femelle)

C'est une espèce **commune, solitaire et territoriale**

C'est un poisson qu'on retrouve sur les **fonds rocheux** et le **coralligène**



# La Sole (*Solea solea*)

## Clé d'identification

- ❖ Corps **plat** en forme **ovale**
- ❖ **Tâche sombre** située à l'arrière et vers le haut de la nageoire pectorale (mimétisme batésien ?)
- ❖ Museau arrondi et petite bouche arquée



C'est une espèce qui vit sur les milieux **sableux** ou **vaseux**

Se nourrit de petits crustacés, mollusques et vers et les repèrent par **Olfaction** et **Tactile (papilles sensibles)**

Son activité est essentiellement **nocturne**

La femelle peut pondre des centaines de milliers d'œufs !

La saule est capable de se **camoufler** en fonction du substrat



# Le Thon rouge (*Thunnus thynnus*)



## Clé d'identification

- ❖ Corps **trapu** en forme de **torpille**, **bleu nuit sur le dos**, bleuté sur les flancs et blanc argenté sur le ventre
- ❖ 2 **nageoires dorsales** assez rapprochées
- ❖ La **nageoire caudale** est puissante, symétrique, en croissant bordée de noir

- ❖ **Pinnules dorsales et anales** triangulaires, brun jaunâtre

Le thon se nourrit de petits **poissons**, de **calmars** et **crustacés**

Poisson **pélagique grégaire** effectuant de **grandes migrations**

La croissance des juvéniles est plutôt **rapide**



©Adobe stock



Nous battons des records de vitesse de nage, pouvant aller à **90Km/h**

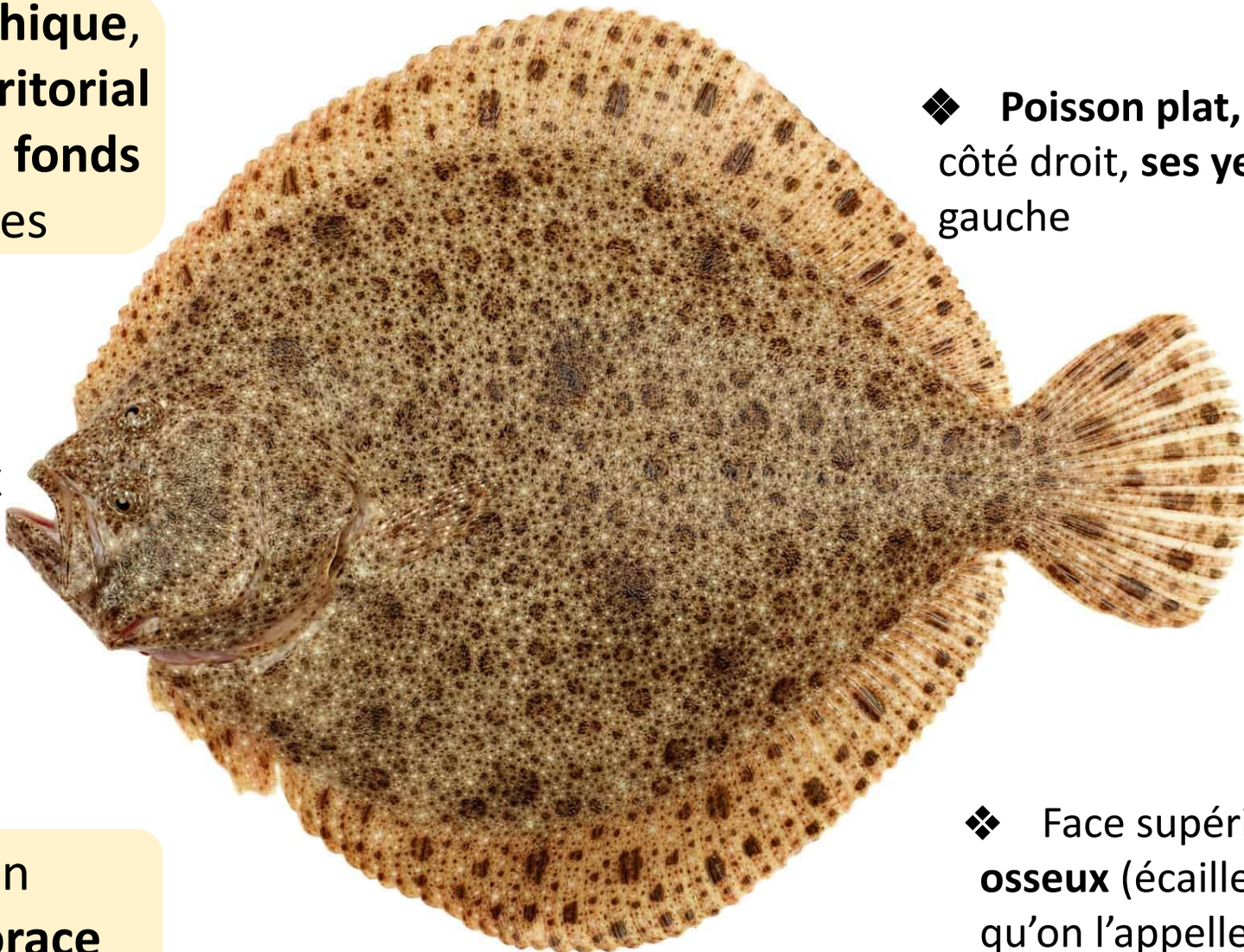


# Le Turbot (*Scophthalmus maximus*)

Poisson **benthique**, **diurne** et **territorial** vivant sur les **fonds** sableux/mixtes

On peut l'observer dans les **eaux saumâtres** des estuaires (surtout les jeunes)

L'adulte est un **prédateur vorace**



## Clé d'identification

- ❖ Poisson **plat**, forme en **losange**, posé sur le côté droit, **ses yeux** sont présents sur la face gauche
- ❖ Livrée **tachetée** et de **couleur variable** (capable de se camoufler)
- ❖ La nageoire dorsale se positionne **très en avant de l'œil supérieur**
- ❖ Face supérieure recouverte de **tubercules osseux** (écailles transformées) d'où le fait qu'on l'appelle parfois « *clouté* »



# Etat des espèces selon l'IUCN

**Eteinte** **CO**  
**Menacée** **CR** **EN** **VU**  
*En danger critique d'extinction* *En danger* *Vulnérable*  
**Quasi Menacée** **NT** **LC**  
*Préoccupation Mineure*  
**Données Insuffisantes** **DD** **NE**  
*Non Evaluée*

Baliste	Bar ou Loup	Baudroie	Blennie	Bogue	Bonnite	Capelan	Castagnole	Chapon	Congre	Corb	Dorade Royale
<b>VU</b>	<b>LC</b>	<b>LC</b>	<b>LC</b>	<b>LC</b>	<b>LC</b>		<b>LC</b>	<b>LC</b>	<b>LC</b>	<b>NT</b>	<b>LC</b>
Espadon	Girelle	Gobie tacheté	Grondin Perlon	Joël	Maquer eau	Marbré	Mérou	Mulet	Oblade	Pageot	Poisson Lune
<b>NT</b> (bientôt « Menacée »)	<b>LC</b>	<b>LC</b>	<b>LC</b>	<b>LC</b>	<b>LC</b>	<b>LC</b>	<b>EN</b>	<b>LC</b>	<b>LC</b>	<b>LC</b>	<b>VU</b>
Rascasse Brune	Rouget Barbet	Saint-Pierre	Sar	Sardine	Saupe	Sérieole	Serran chèvre	Sole	Thon rouge	Turbot	
<b>LC</b>	<b>LC</b>	<b>DD</b>	<b>LC</b>	<b>LC</b>	<b>LC</b>	<b>LC</b>	<b>LC</b>	<b>DD</b>	<b>EN</b>	<b>NT</b> (méditerranée) <b>VU</b> (Europe)	