



Faune et flore de la mer Méditerranée II

Méduse "œuf au plat" / *Cotylorhiza tuberculata* :

Animal urticant appartenant à l'embranchement des Cnidaires (Cnide : ortie). Cousine de l'anémone de mer, elle piège de petits animaux (zooplancton) dans ses tentacules. Parmi les tentacules, on aperçoit fréquemment des juvéniles de poissons, notamment des chinchards ou des sérioles.

Triptérygion / *Tripterygion xanthosoma* :

Ce petit poisson habite les zones côtières peu profondes. On le trouve dans l'entrée des grottes, sous les rochers et autres refuges à lumière réduite. Il se nourrit de petits invertébrés benthiques (qui vivent sur le fond).

Doris gracieux / *Hypselodoris gracilis* :

Cet animal est appelé aussi limace de mer. Le doris appartient à l'embranchement des mollusques et à la classe des gastéropodes. Il est dépourvu de coquille externe. Il se nourrit de spongiaires.

Anémone de mer verte / *Anemonia viridis* :

Comme toutes les anémones, l'anémone verte appartient à l'embranchement des Cnidaires. Cette espèce est facilement reconnaissable à sa couleur verte avec l'extrémité des tentacules violets. Elle vit surtout près de la surface. Elle est consommée par les méridionaux, en salade ou en beignet.

Serran chevrette / *Serranus cabrilla* :

Ce poisson vit sur les fonds rocheux, mais il fréquente aussi les prairies de posidonies et les fonds détritiques. Il appartient à la famille du mérou brun (les Serranidés). C'est un poisson territorial, vorace. Il se nourrit de céphalopodes, de crustacés et de vers. Il est hermaphrodite, le même individu possède les gonades des deux sexes (ovaires et testicules).

Gorgone rouge / *Paramuricea clavata* :

Cnidaires, Alcyonaires, proche du corail rouge des bijoutiers. Les colonies de gorgones rouges vivent fixées sur les tombants rocheux. Ces animaux bénéficient à cette occasion d'une nourriture (zooplancton) abondante apportée par le courant.

Rascasse brune / *Scorpaena porcus* :

La rascasse est la reine du camouflage. Elle vit immobile sur les fonds rocheux et chasse à l'affût, des petits poissons. Elle possède dans ses nageoires des rayons venimeux. Sur le plan culinaire, elle est très appréciée dans la composition de la "bouillabaisse", célèbre plat méridional.

Castagnole / *Chromis chromis* :

Ce poisson est facilement identifiable à sa nageoire caudale en forme de fourche ressemblant à la queue d'une hirondelle. Les juvéniles sont d'un bleu intense, qui s'estompe avec l'âge, les adultes devenant brunâtres à brun doré. Il vit en bancs au-dessus des rochers. Lors de la saison des amours, les mâles ont des mouvements de nage saccadés pour attirer les femelles.

Poulpe / *Octopus vulgaris* :

Il appartient à l'embranchement des Mollusques et à la classe des Céphalopodes comme la seiche et le calamar. Il est aussi appelé " la pieuvre". Il se nourrit de crustacés, et de coquillages. Il aime se nicher dans un trou. Il est très recherché pour la confection de la salade de poulpe et de la tielle (sorte de tourte épicée).

Murène / *Muraena helena* :

Ce poisson fusiforme peut atteindre une longueur de 150 cm. La murène est réputée pour être un prédateur féroce, elle est munie de dents très aiguës. Elle chasse à l'affût durant la journée. Elle est très friande de poissons et de céphalopodes. La murène est un chasseur plutôt nocturne et c'est à ce moment là que les plongeurs peuvent l'observer, sortie de son abri.

Mérou juvénile / *Epinephelus marginatus* :

Ce poisson Serranidé bénéficie d'un moratoire de protection qui a pu être mis en place grâce à une association "le GEM" (Groupe d'Etude du Mérou) www.gemlemerou.org . Le juvénile est souvent mal identifié par les pêcheurs et les plongeurs qui le confondent avec le serran. Pourtant le jeune mérou ressemble à l'adulte avec également le même comportement (poisson territorial). Il se nourrit de crustacés, de poissons et de céphalopodes.

Grondin volant / *Cephalacanthus volitans* :

Ce poisson est un habitant des fonds de sable ou de vase. Le grondin se déplace en marchant à l'aide des rayons de ses nageoires pectorales à la recherche de petits crustacés et des coquillages enfouis dans le sédiment. Lorsque celui-ci veut se déplacer plus rapidement, ou faire peur à un adversaire, il déploie ses magnifiques nageoires pectorales bleutées ressemblant ainsi à un planeur.

Langouste / *Palinurus elephas* :

Ce crustacé est très apprécié en restauration. Si on sort la langouste de l'eau, elle émet des petits grognements en frottant ses antennes. On peut l'observer dans les cavités et les fentes des fonds rocheux. Elles peuvent être nombreuses à l'entrée des grottes. Pour capturer cet animal, les pêcheurs utilisent des filets ou des nasses dans lesquelles ils déposent un poisson mort.

Petite cigale de mer / *Scyllarus arctus* :

Cet animal appartient à l'embranchement des crustacés. La cigale de mer vit surtout dans les grottes. Elle est plutôt lente mais elle est aussi capable de fuir très rapidement en rabattant sa queue sous son abdomen. Il existe aussi la grande cigale (*Scyllarides latus*) qui bénéficie d'une mesure de protection car surexploitée, elle s'est raréfiée.

Sar à museau pointu / *Diplodus puntazzo* :

Ce poisson du genre *Diplodus* est reconnaissable à sa bouche plus pointue que les autres sars. Il est benthopélagique (vit sur le fond et aussi en pleine eau). Omnivore, il se nourrit d'algues et de petits invertébrés.

Pélagie / *Pelagia noctiluca* :

Magnifique méduse aux reflets bleus et mauves munie de redoutables tentacules pouvant atteindre 50 cm de longueur. Attention aux piqûres de ce spécimen qui provoquent des brûlures vives, des cloques sur la peau, pouvant même donner de la fièvre.

Hervia / *Cratena peregrina* :

Animal appartenant à l'embranchement des Mollusques et à la classe des Gastéropodes Opisthobranches. C'est une espèce endémique de la Méditerranée. On peut observer sur la photo plusieurs *Hervia* sur une colonie d'hydres dont elles se nourrissent.

Dictyote / *Dictyota dichotoma* :

Cette algue brune est facilement reconnaissable par ses thalles rubanés, fourchues et irisés de bleu. Elle est présente de la surface jusqu'à 30 m de profondeur.

Tortue caouanne / *Caretta caretta* :

Les tortues marines appartiennent à l'embranchement des Reptiles. C'est une espèce de haute mer, elle s'approche rarement des côtes sauf pour pondre sur les plages méditerranéennes. Malheureusement souvent à ce moment-là piégée dans les filets des pêcheurs et ne pouvant faire surface pour respirer, elle se noie. Cette espèce bénéficie d'une mesure de protection. Contrairement à la tortue terrestre, la tortue marine ne peut pas rétracter ses pattes et sa tête dans sa carapace.

Sar tambour / *Diplodus cervinus* :

Ce sar est reconnaissable à ses bandes foncées verticales de chaque côté de son corps. Il habite les fonds rocheux. Les jeunes vivent dans les "piscines" littorales, et les eaux saumâtres des lagunes. On peut observer les adultes lors de la reproduction dans la zone de vagues déferlantes. Il se nourrit de vers, de mollusques et de crevettes.

Barbier / *Anthias anthias* :

C'est un poisson commun des surplombs, des entrées de grottes et des épaves. Il vit généralement en banc immobile près des falaises sous-marines où il se nourrit du Zooplancton acheminé par le courant. Lors de la reproduction, les mâles arborent des couleurs chatoyantes pour attirer les femelles.