

**Blennie** (*Blennius*, *Parablennius*, *Lipophrys*, *Paralipophrys* et *Salaria*)



**Blennie de Caneva**



**Blennie coiffée**



**Blennie dalmate**



**Blennie-diabolo**



**Blennie gattorugine**



**Blennie palmicorne**



**Blennie de Roux**



**Blennie à tête noire**

**Synonymes :** blennie cabot ou cabot (Blennie gattorugine), baveuse, bavarelle ou barbarelle (Blennie palmicorne)

**Famille :** blenniidés

**Corps :** allongé, à partie antérieure assez massive, dépourvu d'écailles

**Tête :** modérément massive, à profil céphalique assez abrupt, avec ou non des tentacules supra-oculaires selon les espèces ; bouche généralement forte avec de grosses lèvres.

**Nageoires :** dorsale qui part de derrière la tête et jusqu'à la queue, à profil régulier ou échancrée en son milieu suivant les espèces qui sont au nombre d'une quinzaine en Méditerranée.

**Coloration :** elle varie du brun jaunâtre à verdâtre, parfois grisâtre, avec ou non des bandes verticales sombres pour la majorité des espèces. A noter qu'une douzaine d'espèces de blennies peuvent être observées en Méditerranée en apnée. Parmi celles non photographiées, citons la **blennie-paon** (*Salaria pavo*), la **blennie-basilic** (*Salaria basilisca*), la **blennie trigloïde** (*Paralipophrys trigloides*) et la **blennie-sphinx** (*Aidablennius sphynx*).

**Taille :** de 5 à 25 cm selon les espèces.

**Biologie :** Elles vivent sur les fonds rocheux , à très faible profondeur. La majorité des blennies sont omnivores, consommant à la fois des algues et des animaux divers. La reproduction a lieu dès l'été dans des cavités étroites gardées par les mâles, et où les femelles viennent pondre.

**Pêche :** épuisette, balance, ligne.

**Intérêt culinaire :** aucun.

**Ma note perso :** poissons peu farouches, donc facilement observables, pour ceux qui découvrent pour la première fois l'univers sous-marin.