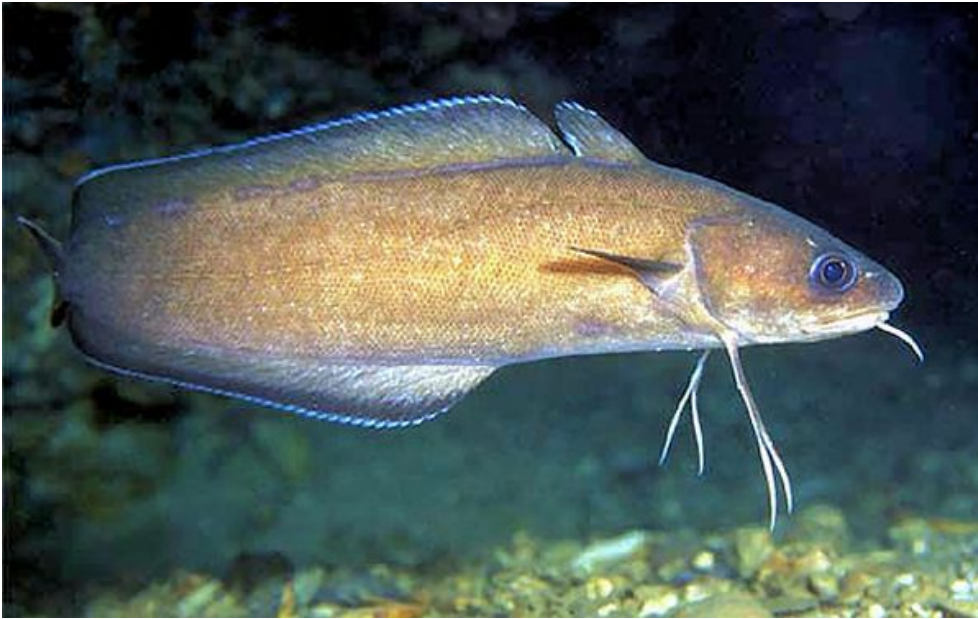


## *Moustelle blanche* (*Phycis blennoides*)



**Synonyme :** phycis de fond ; ne pas confondre avec la **moustelle brune** (*Phycis phycis*) dont les pelviennes n'atteignent pas l'anale, et la **motelle commune** (*Gaidropsarus vulgaris*) dont les pelviennes ne sont pas filamenteuses.

**Famille :** gadidés

**Corps :** élancé, avec une partie caudale assez effilée.

**Tête :** portant un barbillon sous la mandibule.

**Nageoires :** première dorsale courte au troisième rayon plus allongé que les autres ; seconde dorsale plus grande que la première ; pelviennes réduites à un rayon bifide atteignant le début de l'anale.

**Coloration :** ocre à gris rosé ; dorsales bordées de sombre vers l'arrière.

**Taille :** plus de 1 m.

**Biologie :** On rencontre ce poisson de la côte jusqu'à 800 m de profondeur. L'hiver, il fréquente seul ou en petits groupes, les fonds sableux ou vaseux. En été, il affectionne les failles sombres dans lesquelles il se cache le jour. D'activité nocturne, la moustelle se nourrit exclusivement de crustacés et de poissons. La reproduction a lieu du printemps au début de l'été. La croissance est lente : 23 cm à 4 ans, 30 cm à 7 ans. La longévité serait de 20 ans environ.

**Pêche :** chalut et chasse sous-marine.

**Intérêt culinaire :** chair assez fragile, peu commercialisée ; filets appréciés.

**Ma note perso :** Ce poisson se cachant dans des failles sombres et profondes, il faut donc s'y approcher graduellement, tout en restant sur le qui-vive. La moustelle étant à la fois curieuse et craintive, viendra près de l'orifice pour voir l'intrus et jauger du danger, puis regagnera le fond de son antre qu'elle ne quittera plus. C'est au moment précis où elle fera volte-face qu'il faudra rapidement tirer pour espérer la capturer.