

# L'info **BIO** du Mois

## LE TACAUD



Origine du nom :

Le Tacaud ou *Trisopterus Luscus*  
En latin : *Trisopterus* = 3 nageoires  
*Lucus* = Borgne, origine de l'appellation non expliquée.  
Le nom Tacaud est donné à de nombreuses espèces.

**E**spèce bien connue des pêcheurs et des plongeurs, ce poisson connaît de nombreuses appellations locales, Poule, Gode, Plouse pour les gens du Nord, de Normandie et de Picardie, Guitan pour les Bretons du Nord et Tacard pour ceux de Lorient et de Groix, en tout plus de 135 noms différents.

Il se rencontre du Sud de la Norvège au Maroc et en Méditerranée occidentale. On peut le voir de quelques mètres de profondeur à plus de 200 m, sur tous les types de fonds, pourvu qu'il y dispose d'un abri proche : grotte, faille, ou épave. Il vit en banc, ou en petits groupes. Les jeunes sont plutôt littoraux alors qu'on trouve les adultes plutôt au-delà de 30 m. Tout plongeur fréquentant les eaux bretonnes aux fonds accidentés ou ses épaves, ne fait pas une plongée sans rencontrer un de ces spécimens, peu farouche et parfois curieux.

Mais à quoi ressemble ce Tacaud ? Il fait couramment environ 20 à 30 cm, son corps est ovale, aplati latéralement et est doté de 3 nageoires dorsales et deux anales. De couleur beige/blanc rosé, légèrement cuivré, il peut, particulièrement lorsqu'il est



proche de zones peu éclairées, présenter de quatre à cinq larges bandes verticales foncées. L'œil est assez gros, la mâchoire inférieure est légèrement en retrait ce qui lui donne un profil caractéristique avec un petit nez. Le signe bien distinctif pour le reconnaître est la tache noire située à la base des pectorales.

Le tacaud est carnivore et se nourrit de petits crustacés, de vers et en fonction de sa taille, d'alevins et de petits poissons.

Non sexué, le tacaud est en même temps mâle et femelle mais se reproduit nécessairement en couple. Les zones de reproduction dépendent de

caractères précis : profondeur, salinité, température, nature du fond. Le frai émis librement dans l'eau entre janvier et juillet, plus généralement entre mars et avril (printemps), sur des fonds supérieurs à 60m, flotte au gré des courants. Les œufs sont petits et sphériques (diamètre entre 0.4 et 1.23mm). Le développement embryonnaire dure de 10 à 12 jours ; la larve à l'éclosion mesure un peu moins de 3mm. Beaucoup de larves meurent d'inanition si les eaux sont pauvres en plancton au moment de l'éclosion. Heureusement ces pertes sont compensées par le nombre d'œufs pondus par une femelle (jusqu'à 400 000 œufs). Sa croissance est rapide, ce qui en fait une espèce recherchée.

Apprécié par les pêcheurs, il est capturé au chalut de fond. Les statistiques de pêche font tout de même état de captures annuelles de l'ordre de 7 000 à 8 000 tonnes.

Ses prédateurs, en dehors de l'homme qui l'apprécie pour la finesse de sa chair dont la conservation est fragile, sont le congre et le bar (loup), qui n'hésitent pas à s'attaquer aux plus petits d'entre eux ou ceux qui présentent des signes de faiblesse.

Pour un plongeur, il est facile d'approcher ces poissons en banc... à condition de rester calme !



Daniel Sorand, Séverine &   
Sources : site doris.ffessm.fr



Tacaud = Pout

