La RAIE TORPILLE

Torpedo marmorata

La raie torpille peut atteindre jusqu'à 1 mètre mais le plus fréquemment, on ne rencontre que des individus qui ne dépassent pas 50cm.

La raie torpille, comme son nom l'indique, est une raie électrique!

De chaque coté, en arrière des yeux, se trouvent des organes électriques capables d'envoyer des décharges de 80 volts! C'est comme cela que cette raie chasse: elle immobilise ses proies en les électrocutant.





Le jour, elle sont le plus souvent enfouies sous le sable ou cachées sous les roches et épaves.

La raie torpille est capable de s'enfouir de 10cm en quelques secondes: un jour, j'en ai vu une se cacher et croyant pouvoir l'observer, j'ai donné quelques "coups de rame" avec la main pour chasser le sable. Elle était si profondément ensablée que j'en suis venu à me demander si je n'avais pas rêver en la voyant s'ensabler à cet endroit!

Sur le dessus, sa robe est d'un brun marbré: les marbrures sont plus marquées sur les grands individus. En dessous, elle est blanche.

Sa nage ondulante est gracieuse et assez rapide: j'ai eu l'occasion d'en suivre une, il faut palmer (voilà bien une des seules justifications de l'entraînement piscine...)

Par endroits, en été, on peut voir des rassemblements de raies comme par exemple sous les épaves du bassin d'Arcachon.



La RAIE TORPILLE

Mise à jour, Hervé LIMOUZIN, novembre 2001