

Vieilles coquettes

Sur les fonds rocheux et dans les champs d'algues, les vieilles sont des poissons banals. Raison de plus pour découvrir ce qui fait leur originalité.

Les vieilles présentent, comme la majorité des membres de la vaste famille des labres, de très grosses lèvres. Leur corps est trapu avec une seule nageoire dorsale piquante, un peu plus haute à l'arrière qu'à l'avant.

On trouve en Bretagne deux familles principales, les vieilles et les vieilles coquettes.

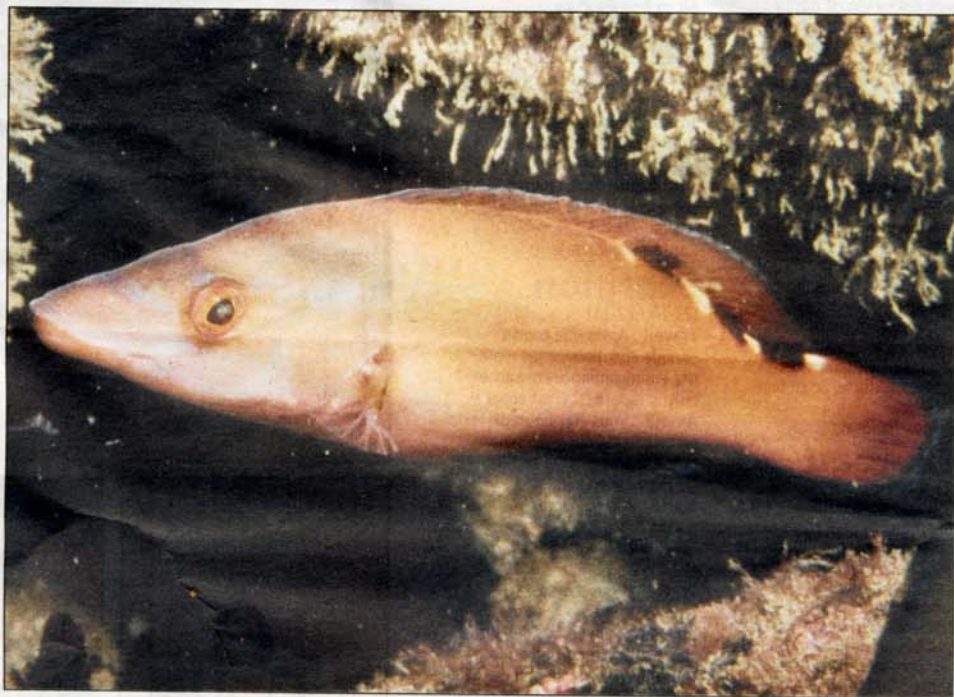
Le langage des couleurs

La coloration de la vieille est extrêmement variable, selon l'âge de l'individu, mais aussi en fonction du milieu où il vit, voire même de son humeur du moment !

La base est constituée de marbrures brunes, rousses et vertes avec une dominance orangée sur le dos et dorée sur le ventre pour les vieilles présentes dans les champs de laminaires.

Les vieilles coquettes sont si colorées qu'elles peuvent jouer les poissons exotiques dans les aquariums. La femelle est jaune orangé, avec trois taches noires alignées près de la queue (parfois, elles ajoutent des ponctuations blanches).

Le mâle a la tête et les flancs d'un beau jaune orangé, mais des lignes latérales et la nageoire caudale revêtent un bleu électrique caractéristique.



● Ce n'est pas un poisson exotique mais une vieille coquette femelle. (Photo Maurice Loir/Bretagne Vivante)

Il n'y a pas de vieilles coquettes...

Les poissons n'ont jamais été en mal d'imagination pour assurer leur reproduction et ils mettent en jeu tous les rêves et cauchemars de l'espèce humaine: pères porteurs, polygamie, polyandrie, incestes, bisexualité, transsexualité, androgynie, etc.

Dans ce domaine, les coquettes offrent quelques caractéristiques remarquables. Les apparences sont pourtant tout à fait normales: elles se mettent en couple après une parade très classique et la femelle

creuse une cuvette pour y déposer ses œufs, le mâle assurant la garde des enfants.

Mais il faut savoir que les mâles ne sont que d'anciennes femelles, qui finissent toutes par changer de sexe au bout de quelques années. Il n'y a donc que des vieux chez les coquettes. Mais ils peuvent vivre jusqu'à vingt ans.

Quand la vieille ne peut pas vieillir

La croissance de la vieille est assez lente, et on estime que vers dix ans, ce poisson ne mesure encore

que quarante centimètres. On ne peut donc que s'inquiéter des effets de la pêche sous-marine car la vieille est l'une des proies les plus faciles à harponner et les individus les plus gros sont très systématiquement visés. Ils se raréfient dans les endroits les plus fréquentés et choisis pour des concours discutables. Les pêcheurs amateurs doivent aussi s'engager sur le chemin des pêches durables.

François de Beaulieu

Pour en savoir plus:

Un site: <http://pagesperso-orange.fr/christian.coudre/0736.html>

Nom d'un poisson !

Le crénilabre ne mesure qu'une quinzaine de centimètres et n'a pas la célébrité de la vieille et de la coquette, cependant l'infinité des noms qui lui ont été donnés en breton souligne qu'il est tout aussi commun. Il est appelé turc à Sein, tarlas à Molène, rué au Conquet, papa à Plougastel-Daoulas, tarvik à Brignogan. Plus au sud, on le nomme souvent gourlazo (ou un dérivé) et c'est, comme en témoigne la comptine suivante recueillie à Doëlan, le poisson des pêches enfantines: « petit chou au bord de l'eau/à pêcher des gourlazo/gourlazo ne mordrait pas/Petit chou attrape netra (rien) ».

BRETAGNE VIVANTE  **SEPNB**

Pour mieux connaître et protéger la nature dans votre région :

Bretagne Vivante-SEPNB
186, rue Anatole-France, BP 63121
29231 Brest cedex 3.
Tél. : 02 98 49 07 18
Site : www.bretagne-vivante.asso.fr

ses bactéries responsables de l'hydrogène de deux polymères qui peuvent être utilisés pour fabriquer des biocarburants. « Le milieu microbien de l'intestin des termites peut théoriquement transformer une feuille de papier A4 en deux litres d'hydrogène », ajoute M. Brune.

un système de durée à ces ursidés du public, d'une millie