

La pêche aux étrilles

Nom latin : *Necora puber*
(anc. *Portunus puber*)

Autre nom français : portune

Taille réglementaire : pas de taille nationale mais la FNPPSF préconise 6,5 cm dans le sens de la largeur (comme en Manche).

Présente sur toutes nos côtes, l'étrille est connue sous une multitude de noms locaux : crabe nageur (l'étrille peut se déplacer en nageant à l'aide de ses pattes arrière), crabe à laine en raison des poils, surtout sur les grosses, qui recouvrent son corps, angette, crabe cerise, chèvre, etc. Elle vit en milieu rocheux, sous les pierres ou dans les trous.

La femelle plus petite que le mâle, pond en début d'hiver quelques 50 000 à plus de 300 000 œufs. Mais attention ! Ça pince dur ! Et malgré cet avertissement, il y a toujours une étrille mal lunée pour s'accrocher à un doigt. Pas besoin de sortir la main de l'eau pour savoir si c'est la pince d'un mâle ou celle d'une femelle ; l'une est puissante, l'autre, fine. Pas besoin non plus de retourner des tonnes de cailloux ; on sait très bien que les crabes se sauvent en se faufilant entre nos jambes plutôt que de partir devant. Pas besoin encore de prendre un grand sac, une quarantaine de crabes suffisant largement à un bon repas familial.

C'était il n'y a pas très longtemps et si on ne parlait pas encore de taille minimale, de repos biologique et de préservation de la ressource, nous avions conscience que les petits crabes avaient besoin de grandir et que les femelles pleines d'œufs assureraient nos pêches futures.

Les mentalités ont certainement changé et il n'est pas rare de voir des pêcheurs d'étrilles, équipés comme des plongeurs sous-marins, prélevant dans des endroits normalement inaccessibles à ce type de pêche et détruisant ainsi les réserves naturelles ; à chacun son plaisir. Pour ma part, je préfère plonger... mes avant-bras dans les fentes de roche les jours de grande marée d'été et d'y sentir la future prise au bout des doigts ; elle se sauve... eh bien, tant pis ! Sinon tant mieux ! Il faut dire qu'avec du pain, du beurre salé, des couteaux pointus et une bonne bouteille de muscadet, ça peut faire passer une bonne soirée.

Gilles Boucand. APP Batz-s/Mer

Pêche expérimentale

Réserve naturelle marine de Cerbère-Banyuls s/Mer

Créée en 1974 dans le but de préserver le patrimoine naturel de la côte rocheuse, la Réserve Marine s'étire sur 6,5 km de rivage, et s'étend sur 2 km vers le large. Elle couvre 650 ha de mer entre Banyuls-sur-Mer et Cerbère, juste à la limite de la frontière espagnole. C'est la seule réserve naturelle exclusivement marine de France. Son objectif est la sauvegarde de notre patrimoine naturel.

Outil pour la recherche scientifique, d'intérêt pédagogique, elle constitue un attrait touristique sur cette côte. C'est sur une proposition du PESCADORS CLUB de Saint Cyprien de mettre à disposition des responsables et scientifiques de la Réserve leurs bateaux et leur expérience, que s'est effectuée, « une première en Méditerranée », une pêche expérimentale permettant de tester l'effet RESERVE.

Après bien des reports dus à une météo capricieuse et défavorable, cette pêche expérimentale s'est déroulée le vendredi 7 novembre 2008 dans la plus parfaite entente et convivialité, entre tous les responsables et participants.

Les conditions fixées d'un commun accord entre scientifiques et pêcheurs plaisanciers étaient les suivantes

Deux pêcheurs par bateau, une ligne par pêcheur avec trois hameçons n° 3 ou 4.
2 eschés aux gambas congelées et 1 au ver de Corée, méthode de pêche à la Palangrotte.
4 bateaux sur la Réserve Marine dont la vedette des scientifiques positionnée sur la zone de protection intégrale, et 4 bateaux en dehors, 2 au nord et 2 au sud ; le temps de pêche avait été limité à 3 h (de 9 h à 12 h).

Les points de pêche définis par les relevés GPS

Chaque bateau a rempli un carnet de pêche précisant le point GPS, la profondeur, la direction du courant, le vent et si possible le substrat ainsi que la taille des poissons remis à l'eau ou non.

Le résultat provisoire et avant étude plus approfondie a permis d'enregistrer les chiffres suivants :

Après 3 h de pêche sur des fonds de 25 à 60 m, les 8 bateaux sur site (4 sur réserve et 4 à l'extérieur), et les 23 pêcheurs avec 57 hameçons à l'eau, ont pêché 164 poissons, pour un poids total de 25 kg dont 11 kg dans la partie Réserve Intégrale, 16 espèces différentes ont été prélevées.

Le but d'évaluer l'impact de la pêche de loisir dans la région de Cerbère-Banyuls et de mettre en exergue un éventuel effet RESERVE, a été atteint.

Le Port de Banyuls nous ayant fait l'amabilité de nous permettre d'amarrer nos bateaux, cette expérience s'est achevée avec le verre de l'amitié offert en Mairie de Banyuls sur Mer dans une excellente ambiance par le Conseil Général et la Direction de la Réserve.

JC Hodeau



barbill perroquet
du nom scientifique *collanthis ruber*

