

La raie électrique ou Torpille



produite par deux organes électriques en forme de reins, disposés de part et d'autre de la tête entre les fentes branchiales et la pectorale. Ces organes sont formés d'un grand nombre de colonnes prismatiques juxtaposées et disposées verticalement depuis la peau du dos jusqu'à celle du ventre. Ces colonnes sont elles-mêmes formées d'une douzaine de disques horizontaux (lamelles) empilés les uns sur les autres et isolés par une substance gélatineuse. La surface ventrale de ces disques est chargée négativement, la dorsale positivement. Les disques sont alimentés en électricité par 5 nerfs électriques volumineux reliés au cerveau. Ils sont connectés en série entre eux et peuvent ainsi produire une différence de potentiel importante (jusqu'à 45 volts) pour une intensité de 5 à 10 ampères. La décharge peut se faire à la volonté de l'animal ; ensuite celui-ci met un temps très long à recharger ses organes électriques.

On la rencontre entre 50cm et 200 m de profondeur en Atlantique, depuis la Mer du Nord, la Manche, jusqu'en Afrique du Sud et en Méditerranée.

Connue sous le nom de « tremble » en Charente Maritime, on l'appelle « Dalit » sur la Côte de Jade. Si vous avez la chance de pêcher ce poisson, il vous faudra prendre quelques précautions pour le remonter à bord, afin de limiter les risques de décharges électriques. Le port de gants isolants est idéal, pourvu qu'ils ne soient pas humides, ce qui peut parfois s'avérer difficile à respecter en mer.

Pas bon non plus d'être pieds nus dans un bateau humide !

Il n'est pas impossible, pour les pêcheurs aux crevettes, d'en trouver un dans leur chevrettière, et à moins de le remettre à l'eau, il va falloir s'armer de ténacité pour le sortir de l'engin à main nue.

Mon grand père disait toujours, « prends le fermement par la queue, et dis-toi que tu ne sens

rien... ».

Facile à dire, mais quand même, prendre une raie torpille qui vient de se mettre dans votre chevrettière parmi les boucauds et crevettes, et qui se redresse quand vous la maintenez au dessus de votre panier dont l'ouverture semble trop petite, il y a des moments où l'on aurait souhaité rester à la maison !

Justement une fois à la maison, il va falloir s'occuper de ce fameux poisson, qui a tendance à décharger ses batteries à chaque fois qu'on le touche.

Une solution qui va nous permettre de s'occuper de lui sans contraintes est de le prendre quelques heures au soleil.

Ensuite, il nous reste donc à lui retirer la peau de la queue, et réaliser une découpe verticale. Détacher la peau de chaque côté du corps, au doigt, en tirant vers le bas, puis séparer la peau des ailerons et des nageoires pectorales.

Coupez la tête après avoir enlevé la partie gélatineuse blanche, origine des décharges électriques, et finissez par le vider. Vous aurez également remarqué un foie énorme pour sa taille, et qui constitue un délicieux hors d'œuvre au goût très fin de noisette une fois correctement préparé.

Sa chair ressemble à celle d'une raie, et pourra donc se préparer de la même façon.

Association des Pêcheurs à Pied
de la Côte de Jade

- PÊCHE ET PLAISANCE -

Beaucoup d'entre nous pêchent ce poisson, pas forcément agréable à toucher à cause de sensations de décharges électriques et pas très beau. Chez nous, sur la côte de jade, on l'appelle le Dalit. On le pêche au filet par des vents de Nord et eau claire, mais parfois les pêcheurs à la crevette vont en relever un dans leur chevrettière. Comment le nettoyer ? Voici une méthode qui ne prétend pas être la meilleure.

M. Landry Métriau - (AP Côte de Jade - Le Clion sur mer).



Le poisson torpille après quelques heures... Incisez aussitôt après la queue, appliquez ensuite une découpe verticale... Détachez la peau de chaque côté... Continuez à séparer la peau en tirant vers le bas.



Séparez les ailerons proches de la queue... Puis séparez la peau des grands ailerons... Continuez en tirant vers le bas... Et jusqu'au bout des ailes, enfin !



Voilà ce qui nous donne les sensations d'électricité



On le vide...

Et voilà, après avoir coupé la queue ! 5 minutes, pas plus...