

Poissons d'eaux profondes à éviter

Les Fiches Pratiques
consoGlobe
consommer mieux - vivre mieux

Je n'achète plus de
poissons
des profondeurs

je signe la pétition >



. La pêche profonde est une catastrophe écologique. **Aucune** espèce de poissons profonds n'est pêchée de manière durable. Ces poissons se reproduisent très lentement, d'où leur vulnérabilité. Légine, lingue bleue, grenadier et sabre noir constituent + de 85 % des captures françaises en 2008.

BROSME



. De moyenne profondeur, proche de la morue, en péril, bcp pêché près du Canada . Les stocks ont chuté de 90% en 3 générations - Tout petit quota en Europe (705 t.)

LINGUE BLEUE *Molva dypterygia* ou "JULIENNE" ou "élingue"



. Carnivore, sensible à la pollution, épuisé dans certaines zones. . Pêché depuis années 1970. Tonnage mondial : 20.000 t en 1988 ; 8.000 t en 2004 . En voie de raréfaction dans toutes les zones européennes de pêche (-75%)

EMPEREUR (*Hoplosthète orange*) Atlantique Nord-Est ; Pacifique



. Menacé de disparition d'ici 3 à 5 ans - pas de taille minimum pour sa capture ! . Croissance lente, reproduction tardive (40 ans) et faible, vit 160 ans. Epuisé dans tout l'Atlantique nord-est . Exploité dans le Pacifique depuis les années 80.

LEGINE AUSTRALE *Dissostichus eleginoides*



. Très gros poissons. Maturité sexuelle très lente (env. 10 ans) . Pêchée près de l'Antarctique, surtout vendu en Asie. Quotas très limités. Pillage systématique par des bateaux pirates depuis 1996.

SABRE NOIR *Aphanopus carbo*



. 80 % détruits en 30 ans : en danger. Vendu sans tête (laide) en longs filets blancs . D'une grande fragilité, croissance lente, pêche au chalut qui détruit les fonds

DORADE SEBASTE (*Sebastes marinus*, *Sebastes mentella*, *Sebastes fasciatus*) l'Atlantique



. Epuisé dans le Golfe de Gascogne. Au plus bas en mer de Norvège et de Barents . Souvent servie en restauration scolaire ! Svt présenté comme de la rascasse. 20% de pêche illégale. Vit de 60 à 75 ans. Pas de taille minimum de capture !

GRENADIER de roche *Coryphaenoides rupestris* Atlantique NE et du Pacifique GRENADIER *Coryphaenoides rupestris*



. A été pêché pour compenser la disparition du lieu noir à partir des années 80. Très laid, est vendu en filets (qui ne représentent que 37% de son poids) . Ne se reproduit qu'à partir de 14 ans, au tiers de sa vie (jusqu'à 60 ans) Faible nombre d'œufs par femelle.

CERNIER Atlantique, cabot ou Mérou de Bosques, Mérou fanré (*Polyprion americanus*)



. 20% des prises de poissons profonds d'Europe en 2008. Surtout vendu en filets (et pas souvent entier) . Maturation tardive et croissance lente, très vulnérable. En grand danger d'éradication du fait de la surpêche

LOUP DE MER (*Anarhichas lupus*) sauvage du NO Atlantique, loup atlantique



. Vit en eaux froides vers -1500 m, vulnérable, soupçonné de disparaître . Surpêché à cause de sa chair excellente

Requin **Aiguillat commun** (*squalus acanthias*), aiguillat tacheté, requin épineux



. Moyenne profondeur, Souvent parmi les prises accidentelles.. Très prisé pour son huile et la vitamine A, a décliné de 95% en Atlantique. Figure sur la liste rouge des espèces en danger critique de l'UICN .. D'autres requins très menacés : le requin taupe, chagrin, le pailonat commun, ...

FLETAN noir de l'Atlantique (Reinhardtius hippoglossoides)



. Fait l'objet d'une surpêche intensive depuis les années 1950. La taille du flétan noir a diminué : pesait en moy 1 kg vers 1985, ne pèse plus en moyenne que 200 g depuis les années 1990 . Est un des aliments de base pour la morue, le saumon, certains phoques.

HOKI ou merlu à longue queue (macruronus novaezelandiae ou magellanicus)



. Un peu moins menacé, se reproduit assez jeune, stocks en chute en Australie, Chili, N-Zélande. Vendu surgelé et peu cher. Souvent en cantines et restauration collective.

CONGRE COMMUN (Conger conger)



. Représente 10% des prises européennes d'espèces profondes. Carnivore qui vit de l'Atlantique Nord-Est jusqu'au Sénégal, vit jusqu'à - 3000 m.

Les fiches de l'écologie pratique sont sur consoGlobe.com