

DORADE GRISE (*SPONDYLIOSOMA CANTHARUS*)



(Source : Ifremer)

Résumé : La dorade grise est un poisson marin que l'on rencontre le long des côtes depuis la Norvège jusqu'en Méditerranée et dans les Canaries. Elle se nourrit d'algues, de crustacés et d'autres poissons. Les captures mondiales de dorade grise ont augmenté ces dernières années. Les informations disponibles pour la dorade grise sont insuffisantes pour évaluer son exploitation. La dorade grise est pêchée toute l'année principalement par des chalutiers. Elle est consommée essentiellement de janvier à mai.

BIOLOGIE ET ECOLOGIE

La dorade grise (*Spondyliosoma cantharus*) est un poisson marin de la famille des Sparidés comme les pageots et les sars. Elle se reconnaît par sa petite tête et son corps bleu-gris métallisé orné de bandes longitudinales jaune doré. Elle est pourvue d'une nageoire dorsale et d'une nageoire anale. Les Sparidés sont hermaphrodites c'est-à-dire qu'ils changent de sexe au cours de leur vie. La dorade grise atteint sa première maturité sexuelle à l'âge de 2 ans (20 cm) et devient femelle. Elle devient mâle après 7 ans de vie femelle. Dans le golfe de Gascogne, la saison de ponte a lieu de mai à juin. La dorade grise peut atteindre une taille maximale de 60 cm et sa longévité est d'une quinzaine d'années. Elle vit essentiellement près de la côte jusqu'à 100 mètres de profondeur en moyenne. La dorade grise est omnivore. Elle se nourrit d'algues, de crustacés et d'autres poissons.



Figure 1. Aire de répartition de la dorade grise

Les pêcheries européennes exploitent une population de dorade grise. Celle-ci s'étend depuis la Norvège jusqu'en Méditerranée et dans les Canaries (Figure 1).

Le saviez-vous ? La dorade grise est aussi nommée « griset ».

EXPLOITATION ET SAISONNALITE

Où et comment est-elle pêchée ?

La dorade grise est particulièrement abondante en Manche et dans le golfe de Gascogne. Elle est essentiellement capturée au [chalut](#). Il n'y a pas de taille minimale réglementaire de capture pour les pêcheurs professionnels. Pour les pêcheurs plaisanciers, celle-ci est de 23 cm.

Quand est-elle pêchée ?

La dorade grise est pêchée toute l'année.

Comment évolue l'exploitation de dorade grise ?

Après un pic des captures dans les années 1970s, les captures mondiales de dorade grise ont ré-augmenté ces dernières années (Figure 2). Elles sont passées de 3 438 tonnes en 1985 à 9 317 tonnes en 2015. En 2014, l'Europe et l'Afrique se partageaient de manière égale les captures mondiales de dorade grise. Aujourd'hui, la France participe en moyenne à plus de 40% des captures mondiales.

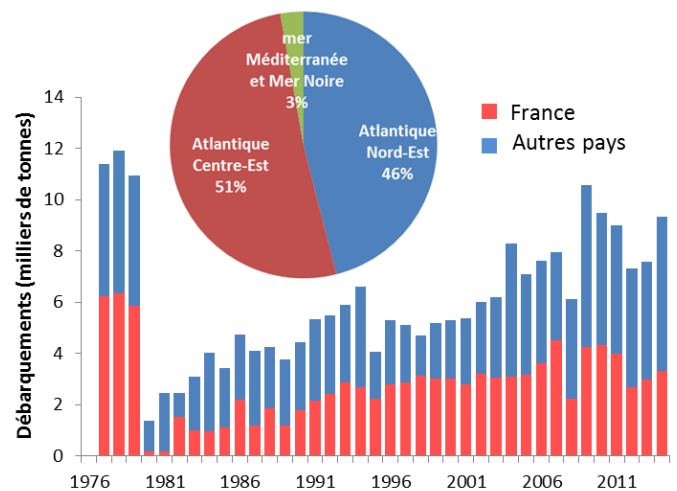


Figure 2. Evolution des captures mondiales de dorade grise (FAO, 2016)

CONSOMMATION EN FRANCE

En France, la dorade grise est consommée toute l'année et essentiellement de janvier à mai. Elle est commercialisée à l'état frais.

La dorade grise est un poisson qui représente une bonne source de protéines. Pour 100 grammes de dorade grise, on trouve environ 20 grammes de protéines, 129 kilocalories, 69 milligrammes de cholestérol et 5 grammes de lipides.

Le saviez-vous ? Il vaut mieux consommer de la dorade grise que de la dorade rose. Le stock de dorade grise serait en meilleur état.



DIAGNOSTIC DE L'ETAT DU STOCK

En Europe, pour définir l'état d'un [stock](#), deux indicateurs biologiques sont utilisés :

- l'[abondance des reproducteurs](#) (en tonnes),
- le [taux d'exploitation](#) : pourcentage (%) des poissons pêchés chaque année.

Ces deux indicateurs sont estimés chaque année par les scientifiques des pays riverains de l'Atlantique Nord, réunis dans des groupes d'experts sous l'égide du [Conseil International pour l'Exploration de la Mer](#) (CIEM). Pour la France, ce sont des chercheurs d'Ifremer qui participent à des groupes d'experts.

Pour une exploitation durable, l'abondance de reproducteurs doit être supérieure à un seuil de précaution qui représente la quantité minimale de géniteurs aptes à assurer le renouvellement du stock. Pour la dorade grise, ce seuil d'abondance est inconnu.

Pour une exploitation optimale, il faut également que le taux d'exploitation soit fixé ou inférieur au bon niveau. Cet objectif de gestion permet d'obtenir le [rendement maximal durable](#) (RMD) qui a pour objectif d'optimiser l'exploitation d'une espèce tout en la préservant. Pour la dorade grise, ce niveau d'exploitation est inconnu.

Les informations disponibles pour le stock de dorade grise sont insuffisantes pour évaluer l'état du stock et son exploitation. La dorade grise n'est donc pas suivie par le CIEM, faute d'informations.

Tableau 1. Etat du stock de dorade grise en 2016

	2016
Objectif de gestion (taux d'exploitation)	?
Seuil de précaution (abondance des reproducteurs)	?

GESTION DU STOCK

Aucune mesure de gestion n'est appliquée à la dorade grise ni au niveau européen, ni au niveau local.

Pour en savoir plus

- ✓ **Site web**
 - Fishbase – fiches espèces – La dorade grise [En ligne]. Consulté le 24/11/2016. Disponible sur : <http://www.fishbase.org/summary/1356>
- ✓ **Référence**
 - Seafood choices (2010). Guide des espèces à l'usage des professionnels. Deuxième édition. 168pp : 34-35.