

Combien y-a-t-il de foies de morue dans une boîte de conserve de taille normale?



Poisson (gélule de foie de morue). Public Domain Pixabay

Bibliothèque publique d'information, notre réponse du 31/07/2019.

Actuellement la morue pêchée a un poids moyen de 2 à 3 kg pour atteindre exceptionnellement 30 kg et plus pour certaines espèces.

Son foie représenterait à peu près 2.5 % du poids du poisson. (donnée non scientifique à vérifier !)

Donc un poisson qui pèse 1600 g ou 1.6 kg aurait un foie qui pèserait 40 g.

Actuellement sur le marché, on trouve des boites de foies de morue de 100 g à 121 g pour les plus petites.

Il est possible que le foie soit entier ou non, tout dépend du poids et de la taille du poisson bien évidemment.

Selon le site [Consoglobe](http://www.consoglobe.com), le cabillaud ou morue est en voie

d'extinction.

Et du fait de la surpêche, il ne peut atteindre son poids et sa taille optimum :

Vers 1900, le cabillaud pêché pesait en moyenne 12 kg pour 1 mètre.

Vers 1950, le cabillaud pêché pesait en moyenne 6,5 kg pour 80 cm

En 2011, le cabillaud pêché pèse 1,6 kg pour 50 cm !

Voici un récapitulatif sur le cabillaud proposée par [Wikipédia](#) (de nombreuses références bibliographiques).

Voici un documentaire retransmis sur Arte sur le cabillaud :

[Mollo sur le cabillaud !](#)

Pour aller plus loin :

[La morue entre sel et mer](#)

Blandine Vié. Paris : Jean-Paul Rocher, 2001

[La morue \(Gadus morhua\) : biologie, pêche, marché et potentiel aquacole](#)

Marie-Hélène Omnes. Plouzané, France : Editions Ifremer, DL 2002.

Cordialement,

[Eurêkoi](#) – Bibliothèque Publique d'Information

www.bpi.fr