



Articles

Quel poisson choisir pour acheter plus durable ?

Éviter les espèces victimes de surpêche, repérer les labels, vérifier l'origine et la méthode de pêche... Voici nos conseils pour bien choisir son poisson.



34,2% des stocks de poisson étaient surexploités en 2017, contre 10% en 1974.^[1] Et un poisson pêché sur cinq dans le monde proviendrait de la pêche illégale. Autant de raisons pour manger du poisson avec modération et faire attention à le choisir le plus durable possible.

Sommaire :

- [Acheter du poisson labellisé](#)
- [Choisir du poisson qui n'est pas issu de surpêche](#)
- [Identifier la zone de pêche](#)
- [Vérifier l'engin de pêche pour limiter les impacts écologiques](#)
- [Préférer un poisson qui n'a pas trop voyagé](#)

- [Peu d'infos pour choisir un produit à base de poisson...](#)

Acheter du poisson labellisé

C'est le plus facile et c'est valable autant pour du poisson frais, que pour des produits transformés à base de poisson. Les labels les plus courants pour le poisson sont le MSC, l'ASC et le label bio européen mais il en existe aussi d'autres.



Le label MSC promeut une pêche durable de façon à ce que les stocks de poissons restent productifs et sains (pas de surpêche). La pêcherie doit également travailler afin de minimiser son impact sur les autres espèces marines et leurs habitats.^[2]

Le label est régulièrement contesté par le WWF qui estime que certaines pêcheries labellisées ne devraient pas l'être.^[3] Cela reste cependant un label répandu et un meilleur choix que d'acheter du poisson non labellisé.^[4]



Le label ASC concerne uniquement l'aquaculture. Parmi ses critères^[5] :

- la conservation de l'habitat naturel où l'aquaculture est implantée ;
- le protection de l'intégrité génétique des espèces sauvages (en évitant qu'elle ne se croisent avec les poissons d'aquaculture par ex.) ;
- le respect de certaines normes pour les eaux usées ;
- etc.

Un écobilan de 2016 montre qu'un poisson en aquaculture ASC avait bien moins d'impact sur l'environnement qu'un non-ASC.^[6] Cela dépend cependant très fort de ce que l'on compare : une autre étude relève qu'il y a peu de différence entre les normes norvégiennes « de base » de l'aquaculture et le référentiel ASC.^[7]



Le **label bio européen** couvre aussi l'aquaculture avec notamment comme critères ^[8] :

- L'utilisation d'espèces locales et robustes qu'il est possible d'élever sans occasionner de dommages significatifs aux stocks sauvages ;
- Pour la reproduction, les animaux doivent eux-mêmes être issus d'un élevage bio ;
- Pas d'hormones pour la reproduction ;
- Nourriture bio ;
- Densité maximale à respecter ;
- Minimisation de la pollution des eaux de l'environnement ;
- ...



Naturland est un label allemand mais il est peu répandu en Belgique. C'est un label général d'agriculture bio plus strict que le label européen. Il a ses propres critères pour l'aquaculture bio et intègre aussi des critères sociaux. Le **Naturland Wildfish** concerne la pêche et garantit notamment la conservation des espèces, l'interdiction des pratiques de pêche dommageables comme les chaluts de fond, la pêche aux explosifs, etc. ^[9]



Friend of the Sea concerne à la fois l'aquaculture et la pêche. L'aquaculture ne peut se faire qu'après un écobilan, les poissons d'élevage ne peuvent pas contaminer les espèces sauvages, les

hormones sont interdites, etc. Ce n'est cependant pas de l'aquaculture bio (pas de nourriture bio par exemple). Mais, comme pour Naturland, il y a aussi des critères sociaux liés au travail. Pour la pêche : interdiction de la surpêche, pas plus de 8% de pertes sur les captures (prises non voulues et remises à l'eau), etc. ^[10]

Choisir du poisson qui n'est pas issu de surpêche

[Le WWF propose une liste pratique à consulter](#) avant d'acheter du poisson. Les poissons y sont répartis en 3 catégories : bon choix, à consommer avec modération ou à éviter.

C'est plus compliqué que de se fier à un label mais très utile pour choisir du poisson frais issu de la pêche en l'absence de label.



Le guide du WWF sur les produits de la mer

LIEU NOIR

Pollachius virens



Label MSC
Sauvage



**Océan Atlantique Nord Est FAO 27 (mer de Barents,
Norvège)**
Senne



Océan Atlantique Nord Est FAO 27 (Islande)
Filet maillant (de fond ou calé), Palangre de fond ou
calée



**Océan Atlantique Nord Est FAO 27 (Barentszee,
Noorwegen, Ijsland)**
Chalut de fond



Océan Atlantique Nord Est FAO 27 (Faerøer)
Chalut pélagique en bœuf



Océan Atlantique Nord Est FAO 27
Chalut de fond en bœuf

Par exemple, pour le Lieu noir (*Pollachus virens*), il est conseillé de préférer celui pêché dans la zone FAO 27 Islande et mer de Barents/Norvège, à l'aide de sennes ou de palangres de fond.

Pour utiliser la liste, il faut donc connaître :

- le nom scientifique du poisson ;
- la zone de pêche ;
- l'engin de pêche.

Ça tombe bien, **ces informations sont obligatoires pour le poisson frais et certains produits transformés, ainsi que pour les crustacés et mollusques**, préemballés ou pas.^[11]

Si le poisson n'est pas emballé, l'information doit être disponible sur des panneaux, affiches... même si en pratique on constate des manquements.

> Lire aussi : [Comment connaître l'origine d'un aliment pour acheter local ?](#)

Identifier la zone de pêche

Comment savoir d'où vient le poisson ? On regarde l'étiquette !

Exemple d'étiquette à apposer sur un produit frais non transformé préemballé

The diagram shows a sample label for MAQUEREAU (*Scomber scombrus*) with various fields and annotations. A legend at the bottom left distinguishes between mandatory (OBLIGATOIRE, pink box) and voluntary (VOLONTAIRE, blue box) information, and between EU Regulation (RÈGLEMENT OCM, yellow arrow) and ICDA Regulation (RÈGLEMENT ICDA, red arrow).

Annotation	Field Content
Dénomination commerciale et nom scientifique	MAQUEREAU (<i>Scomber scombrus</i>)
Méthode de production	Pêché dans le nord de la mer Celtique
Zone de capture	Débarqué à Killybegs le 16/01/15
Port de débarquement	Date limite de consommation: 18/01/15
Date de débarquement	Conservé à 0-2 °C
«À consommer de préférence avant le...»/«Date limite de consommation»	YYY Certifié durable
Code de réaction rapide	Chaluts
Conditions de conservation	Poids net: 250 g
Exploitant du secteur alimentaire	Raison sociale et adresse: xxx
Marque d'identification	Irlande XXX-YYY-ZZ EG
Étiquette de certification	YYY Certifié durable (with fish icon and QR code)

Legend:
OBLIGATOIRE (pink box) | VOLONTAIRE (blue box)
RÈGLEMENT OCM (yellow arrow) | RÈGLEMENT ICDA (red arrow)

Veillez noter que pour les produits non transformés et non préemballés, les informations obligatoires conformément au règlement OCM doivent être indiquées, entre autres, sur des panneaux d'affichage ou des affiches.

Source : [Commission Européenne](#).

En « vrai », cela donne ça pour un poisson pêché (filet de sébaste frais et tranches de filet de cabillaud surgelé) :



TRANCHES DE FILET DE CABILLAUD.

INGRÉDIENTS: filet de cabillaud (*Gadus morhua*) 100%. *Pêché dans l'Atlantique Nord - Est (Islande) - FAO zone 27Va.
Méthode de pêche: chaluts

Et pour un poisson issu de **l'aquaculture** (ici du saumon fumé) :



En matière d'aquaculture, le pays d'élevage est celui où « le produit a atteint plus de la moitié de son poids final ou est resté plus de la moitié de la période d'élevage ».

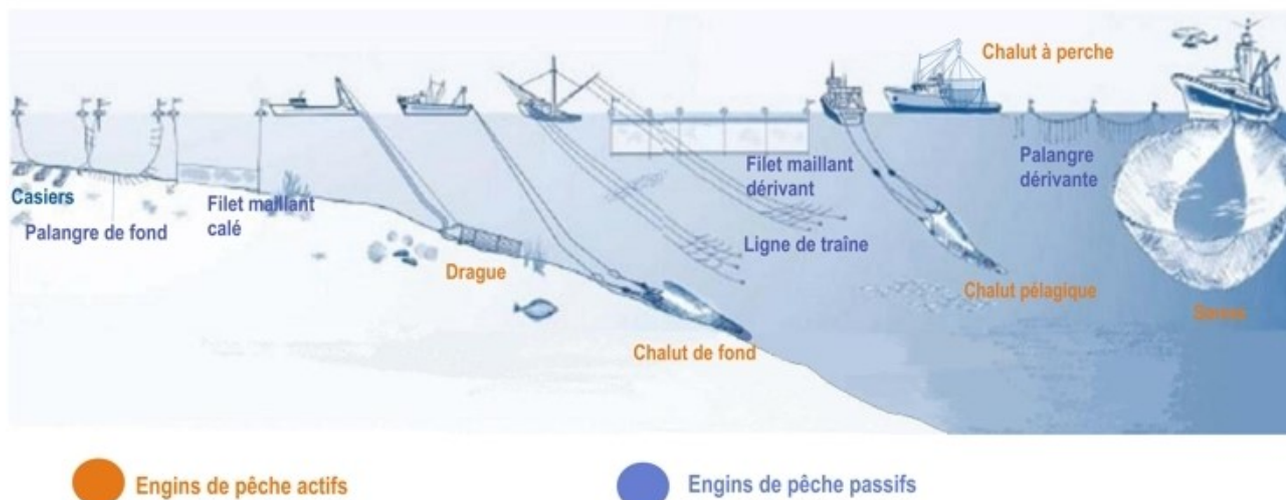
Vérifier l'engin de pêche pour limiter les impacts écologiques

Certaines méthodes sont un **désastre** : c'est le cas du **chalut de fond** par exemple, qui consiste à tirer d'immenses filets lestés sur les fonds marins.

Cette méthode est très néfaste pour l'environnement et l'écosystème :

- Elle cible les poissons de grands fonds, dont beaucoup sont en danger en raison de leur cycle de développement très long.
- Elle est très peu sélective, avec un taux de prises accessoires élevé.
- Elle endommage les fonds marins en arrachant les coraux et tout ce qui constitue le relief sous-marin.

On préfère plutôt la pêche qui utilise : **senne, filet maillant, palangres, lignes.** ^[12]



Source : [lfremer](http://lfremer.fr) Informations protégées - Tous droits réservés © Ifremer 2013.

Il y a cependant des nuances à apporter. On peut très bien utiliser une senne mais avec un dispositif de concentration de poisson, qui favorise la surpêche et les prises accessoires.^[13] Un type de méthode de pêche peut aussi être dommageable pour une espèce dans une zone en particulier, mais pas (ou moins) pour une autre. Il est donc préférable de **choisir un poisson sur base du trio nom - zone - engin de pêche** et ne pas se limiter à regarder l'engin utilisé. D'où l'utilité de la liste du WWF.

L'indication de l'engin de pêche est obligatoire sur l'étiquette du poisson. Mais seule la catégorie d'engin de pêche doit être précisée, d'après la législation européenne. Par exemple : « chaluts » et pas « chalut de fond » comme l'indication que l'on peut trouver dans le guide du WWF. En pratique cela n'a cependant pas beaucoup d'importance car il est rare qu'un poisson pêché avec un chalut particulier soit préférable à un autre dans la même zone de pêche.

Préférer un poisson qui n'a pas trop voyagé

Pour un poisson frais, la zone de pêche indique l'origine du poisson et donne une idée des kilomètres parcourus. Mais qu'en est-il pour les produits qui impliquent une manipulation (poisson fumé, salé, autre...) ?



Pour le poisson, comme pour tous les produits d'origine animale, on peut tenter d'estimer les kilomètres parcourus avec le marquage de salubrité et d'identification (on parle aussi d'**estampille sanitaire**).^[14] Cela indique le pays de l'établissement qui a préparé, découpé, entreposé... le produit

en dernier.

L'idée n'est pas tant d'indiquer l'origine que d'assurer la traçabilité du produit.

Dans les exemples ci-dessous, on constate par exemple que le poisson vient de la zone Islande/Féorés et porte un marquage d'identification belge. Il a donc probablement été préparé, découpé ou entreposé en Belgique.

Le saumon fumé élevé en Norvège a, lui, fait un détour par la Pologne (marquage « PL ») avant d'arriver dans les rayons belges. Sur le site de la Commission européenne, on peut savoir « qui » est derrière le code et quelle est l'activité de l'entreprise.^[15] On découvre ici que le code correspond en effet à une entreprise de fabrication de saumon fumé.^[16] Ça ne dit pas quel chemin il a pris entre la Norvège et la Pologne, ni entre la Pologne et la Belgique, mais on commence quand même à avoir une idée de son parcours.



Peu d'infos pour choisir un produit à base de poisson...

Pour le poisson **transformé** (autre que séché, salé, fumé...), par exemple en conserve ou dans un plat préparé, les informations obligatoires sont beaucoup plus limitées. **Il n'y a pas d'obligation de mentionner ni la zone de pêche ni le type de méthode de pêche.** C'est une constante dans l'information au consommateur : plus c'est transformé, moins on sait d'où ça vient.

> Lire aussi : [Comment connaître l'origine d'un aliment pour acheter local ?](#)

Exemple d'étiquette à apposer sur un produit transformé (en conserve)



En l'absence de ces informations pourtant cruciales, on préférera alors un poisson transformé qui est labellisé.

Lire aussi

- [Étiquette alimentaire : 6 infos à y lire pour mieux consommer](#)

[1] [La situation mondiale des pêches et de l'aquaculture \(FAO 2020\)](#).

[2] [Plus de détails sur les critères du MSC \(site belge\)](#). [Liste des documents](#) (référentiels et autres) du label MSC (en anglais), dont le [référentiel le plus récent](#). Plus d'infos (en français) sur le [processus de certification des pêcheries](#).

[3] Nombreux articles sur le [site du WWF France](#). D'autres critiques dans l'étude « [The Role of MSC Marine Certification in Fisheries Governance in Finland](#) » (2022).

[4] Pour citer le [WWF suisse](#) : « Le WWF recommande le MSC, non pas comme un remède à tous les maux, mais comme le meilleur certificat pour les poissons sauvages vendus sur le marché, même s'il n'est plus en mesure d'appuyer chaque certification. ».

[5] Les normes pour les différentes espèces concernées sont disponibles ici : www.asc-aqua.org. Par exemple les [critères pour la truite](#).

[6] [Environmental impact of non-certified versus certified \(ASC\) intensive Pangasius aquaculture in Vietnam, a comparison based on a statistically supported LCA \(2016 sur Researchgate\)](#).

[7] [Governing the salmon farming industry: Comparison between national regulations and the ASC](#)

salmon standard (2019 - [résumé](#)).

[8] Règlement 2018-848.

[9] Plus de détails sur le [site Labelinfo.ch](#), qui résume les critères de [Naturland](#).

[10] Plus de détails sur [labelinfo.ch](#) et le site du collectif [Friend of the Sea](#). Labelinfo.ch le classe moins bien que MSC/ASC et Naturland : [www.labelinfo.ch/fr](#) (comparaison).

[11] Sont concernés : les poissons vivants, frais ou réfrigérés, congelés, les filets de poissons et autre chair de poissons (même hachée), les poissons séchés, salés, fumés, les poudres et agglomérés sous forme de pellets de poisson, propres à l'alimentation humaine. Ainsi que les **crustacés** (crevettes par ex.) ou **mollusques**, décortiqués ou non, frais ou congelés, séchés, salés, etc. Voir Règlement « poisson » [1379/2013 \(consolidé 2020\)](#).

[12] Tableau intéressant comparant les différentes méthodes sur le site de [Quechoisir](#).

[13] Pêche au thon : qu'est-ce qu'un dispositif de concentration de poissons ? [Greenpeace, 2017](#).

[14] Est soumis à l'obligation d'agrément sanitaire tout établissement qui prépare, transforme, manipule ou entrepose des produits d'origine animale ou des denrées en contenant et qui commercialise ces produits auprès d'autres établissements, y compris les navires congélateurs, les navires usines et les navires cuiseurs de crustacés et de mollusques. Les produits provenant d'un établissement agréé portent une marque d'identification ovale permettant d'identifier cet établissement. ([agriculture.gouv.fr](#)). Il y a des exceptions comme la vente directe du producteur au consommateur par ex.

[15] Sur https://ec.europa.eu/food/safety/biosafety/food_hygiene/eu_food_establishments_en

[16] Sur https://ec.europa.eu/food/safety/biosafety/food_hygiene/eu_food_establishments_en on a le lien des établissements agréés [pour la Pologne](#). Pour les produits de la pêche on peut [chercher le code 22121818](#).

Des réponses personnalisées à vos questions : 081 730 730 | info@ecoconso.be | www.ecoconso.be

Source URL: <https://ecoconso.be/content/quel-poisson-choisir-pour-acheter-plus-durable>