

Saumon : un poisson à boycotter pour les fêtes (et tout le reste de l'année).

Le saumon et son impact environnemental

- L'alimentation du saumon bio provient en partie d'autres poissons pêchés pour le nourrir, ce qui génère de 7 à 10 kg de CO2 pour produire 1 kg de saumon consommé
- 00:10.
- Les élevages de saumon sont souvent intensifs, avec une densité quatre fois supérieure à celle des élevages en mer, et peuvent être comparés à des élevages de poulets
- 00:33.
- L'ONG française Systémique, dirigée par Esther Dufaure, se dédie à l'arrêt des pratiques d'aquaculture intensive non durables et aspire à un système alimentaire respectueux des humains, de la planète et des animaux
- 00:48.

Systémique et Data for Good

- Systémique travaille avec les acteurs de la restauration hôtelière et d'entreprise pour les aider à comprendre l'impact de leurs menus et à changer leurs pratiques
- 01:11.
- Lou Welgryn, co-présidente de Data for Good, une communauté de plus de 6 000 experts de la tech bénévole, aide les associations à mener des projets à impact social et environnemental grâce à la data.
- 01:36.

Contamination du saumon bio et impact environnemental de l'élevage

- Le saumon bio est souvent considéré comme un poisson sain, mais il contient en réalité beaucoup de métaux lourds et de microplastiques, et est une source de contamination au piace
- 02:10.
- Les équipes de Thalassa ont découvert que le saumon bio est plus contaminé que les autres, avec des tendances similaires en Écosse, en Irlande et en Norvège
- 02:51.
- 99,9 % du saumon consommé provient d'élevage, ce qui soulève des inquiétudes quant à la durabilité et à l'impact environnemental de la production de saumon
- 03:10.
- L'industrie du saumon est responsable de 16 millions de tonnes de CO2 par an, ce qui équivaut aux émissions de CO2 d'un pays comme la Croatie
- 03:21.
- La consommation de 1 kg de saumon génère de 7 à 10 kg de CO2, ce qui est considéré comme un impact environnemental important
- 03:29.

- 90 % des émissions de CO2 de l'industrie du saumon proviennent de la chaîne de valeur, en particulier du transport et de l'alimentation
- 03:37.
- Le saumon est un poisson carnivore qui nécessite une alimentation provenant d'autres poissons, ce qui entraîne une pêche excessive et une déforestation pour produire du soja
- 03:49.
- Les croquettes traditionnelles pour le saumon contiennent 70 % de soja et 30 % de petits poissons pêchés principalement en Afrique de l'Ouest et au Chili
- 04:03.
- Cette industrie a un impact monstrueux sur la sécurité alimentaire locale et la production de poissons qui sont détournés pour nourrir les saumons
- 04:25.
- Les poissons sont broyés, cuits et séchés pour être réduits en farine et en huile, ce qui contribue à la dégradation de l'océan et à la perte de biodiversité
- 04:49.
- Seulement 6 % des populations de poissons sont encore à l'équilibre, ce qui signifie qu'elles arrivent à se reproduire, mais l'industrie du saumon menace cet équilibre.
- 05:06.
- Les scientifiques estiment que nous avons atteint une limite planétaire et que nous ne pourrions plus pêcher de poissons si nous ne changeons pas nos pratiques
- 05:10.

L'industrie du saumon et ses émissions de CO2

- L'industrie du saumon est en hypercroissance et cherche à augmenter ses productions, ce qui entraîne une vision capitaliste qui néglige les impacts environnementaux
- 05:28.
- Les élevages de saumons sur terre, appelés RAS (Recirculating Aquaculture System), sont une nouvelle menace pour la planète, car ils sont ultra-énergivores et aggravent les impacts environnementaux existants
- 05:53.
- Ces élevages visent à produire des tonnages démesurés, avec un minimum de 10 000 tonnes de saumon par an, ce qui entraîne une source de souffrance animale due aux densités élevées
- 06:12.
- Les élevages de saumons à terre sont ultra-énergivores et consomment énormément d'eau et d'électricité, ce qui a des impacts environnementaux importants
- 06:37.
- Les impacts de ces élevages ont été chiffrés et montrent que s'ils voient le jour, ils produiront une grande quantité d'électricité, nécessiteront des hectares de soja et de poissons sauvages pour nourrir les saumons, et produiront du CO2
- 06:50.
- Ces élevages ont des impacts globaux graves pour l'écosystème océanique, la planète et les humains, et les animaux
- 07:07.

Impacts des élevages de saumons sur terre

- À l'échelle locale, ces projets ont une problématique de rejet d'eau chargée en toxines et en éléments chimiques qui peuvent nuire aux saumons et à l'environnement
- 07:20.
- Les rejets d'eau peuvent causer des développements de eutrophisation et d'algues, ce qui peut provoquer les mêmes problèmes que les algues vertes en Bretagne
- 08:02.

Projets d'élevage de saumons en France

- Il existe des projets d'élevage de saumons à travers le monde, notamment en France, où il y a trois projets, dont un abandonné en Bretagne
- 08:38.
- Un projet est en cours à Bordeaux, porté par Pur Salmon, qui prévoit la construction d'une méga ferme de 7 hectares pour produire du saumon « made in France »
- 08:55.
- La production de saumon en France est considérée comme un point clé de la souveraineté alimentaire. Cependant, on peut se demander si ce modèle économique est viable et si les projets actuels sont compatibles avec les enjeux climatiques et de biodiversité.
- 09:12.

Problèmes de la consommation de saumon et alternatives

- Le mode de consommation de poisson, en particulier le saumon, pose des problèmes de société en raison de la surconsommation
- 09:32.
- Les fermes écologiques en circuit court, comme Pur Salmon, prétendent produire du saumon local, mais cela ne résout pas les problèmes environnementaux liés à la production d'aliments pour les animaux et aux rejets.
- 09:51.
- La production locale ne résout pas les problèmes environnementaux, car la part du transport est minime par rapport à la production d'aliments et aux rejets.
- 09:59.
- Les élevages intensifs de saumons, comme celui de Pure Salmon, consomment énormément d'eau et d'électricité pour refroidir l'eau, ce qui équivaut à la consommation électrique d'une ville de 14 000 habitants
- 10:32.
- Les saumons ont besoin d'une eau à 12°C, ce qui nécessite une consommation électrique importante pour refroidir l'eau
- 10:38.
- Une mobilisation contre Pure Salmon a été lancée il y a un an, mais l'entreprise a assigné les militants en justice pour diffamation et a demandé le retrait des contenus et 30 000 € de frais
- 11:00.

L'histoire du saumon industriel et la mobilisation citoyenne

- L'histoire du saumon industriel est celle de deux courbes qui se croisent : la baisse des populations de saumons sauvages et la croissance des élevages intensifs en cages marines
- 11:40.
- Le saumon industriel est une « **bombe écologique et sociale** » qui a des impacts négatifs sur l'environnement, la santé et la sécurité alimentaire
- 12:01.
- Une plateforme appelée Pink Bombs a été créée pour centraliser les données sur l'impact de l'industrie du saumon et retracer son histoire
- 12:10.
- Il existe une cartographie interactive qui permet de visualiser les projets de salmoniculture dans le monde, leur état d'avancement, les entreprises qui les portent et leur impact concret
- 12:40.
- Une page est dédiée aux solutions pour mettre en lumière les possibilités d'action individuelle et collective pour arrêter les projets de salmoniculture
- 12:58.

- Il est possible de se mobiliser contre les projets de salmoniculture en France, notamment contre le seul projet en cours contre lequel on peut encore agir
- 13:14.
- Un moratoire est nécessaire pour évaluer les projets de salmoniculture et vérifier s'ils sont en adéquation avec les objectifs climatiques, la stratégie d'aquaculture durable de l'Union européenne et les directives de protection de la ressource en eau et du bien-être animal
- 13:33.
- L'industrie de la salmoniculture est naissante et il est encore possible d'arrêter la machine et de faire réfléchir l'État français sur la pertinence de cette politique publique
- 14:07.
- Les Français peuvent choisir de se nourrir autrement que du saumon, ce qui est un choix alimentaire non nécessaire et qui peut même être bénéfique pour la santé
- 14:21.