

Qu'est-ce que l'aquaculture?

L'aquaculture, ou l'élevage de poissons, implique la reproduction et la pêche de plantes ou d'animaux dans l'eau.



AQUACULTURE EN EAU DOUCE

(bassins, lacs & marécages)



AQUACULTURE MARINE

(océans)



ÉCLOSERIES

(réservoirs faits de main d'hommes)

Pourquoi l'élevage de poissons?

Les ressources en matière de pêche sont limitées et les méthodes traditionnelles de pêche sauvage ne permettent plus de répondre à la demande globale. Même avec des pratiques écoresponsables, l'offre en capture sauvage a atteint ses limites.

L'AQUACULTURE EST LA SOLUTION

Elle a la capacité de répondre à la demande globale tout en réduisant la pression sur l'industrie de la pêche sauvage. Mondialement, c'est le système de culture alimentaire la plus rapide. Aujourd'hui, plus de la moitié du poisson qui est consommé dans le monde provient de l'aquaculture, et non de pêche sauvage.

COMPRENDRE ÉLEVAGE VS SAUVAGE

- Les poissons sauvages ne sont pas nécessairement de meilleure qualité que ceux d'élevage.
- L'élevage ainsi que la pêche sauvage peuvent tous deux avoir un impact négatif sur l'environnement s'il ne sont pas faits correctement.
- Les termes "sauvages" et "d'élevage" décrivent deux différentes méthodes d'approvisionnement en poisson.
- Il est essentiel pour le consommateur de regarder plus loin que la méthode sauvage ou d'élevage, mais plutôt où et comment les poissons qu'ils consomment sont pêchés ou élevés.

RESTER INFORMÉ

Rester à l'affût de ce qui se passe dans l'industrie de la pêche aidera les consommateurs à prendre des décisions informées. Les organisations telles que ASC (Aquaculture Stewardship Council), BAP (Best Aquaculture Practices) et Ocean Wise représentent des sources d'information fiables au sujet de l'écoresponsabilité et l'aquaculture respectueuse de l'environnement.

LE FUTUR

L'aquaculture joue un rôle vital pour répondre à la demande de la population globale. Il y a de la place pour les deux types d'approvisionnement en poissons - sauvages et d'élevage - surtout lorsque l'aquaculture sera la principale façon de fournir des aliments sécuritaires pour la santé dans le futur.