

L'ÉLEVAGE EN MER

pb: L'élevage en mer peut-il être un alternatif à la pêche?

LE PLAN:

- I. Principe de l'aquaculture
- II. Les défis de l'aquaculture
- III. Conséquences et efficacité de l'aquaculture



Principe de l'aquaculture

L'aquaculture désigne toutes les activités de production animale ou végétale en milieu aquatique

- La pisciculture:



- La conchyliculture:



- L'algoculture:



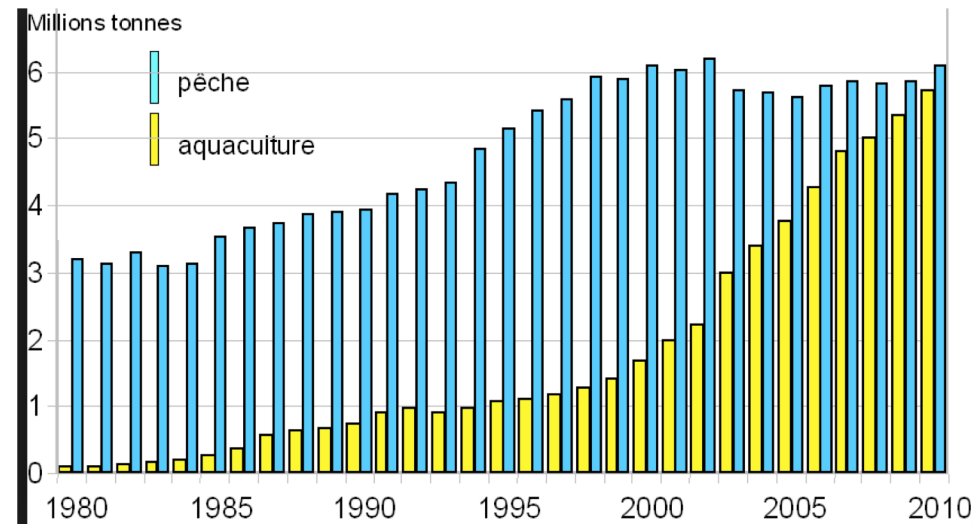
Les défis de l'aquaculture

Il ya trois défis:

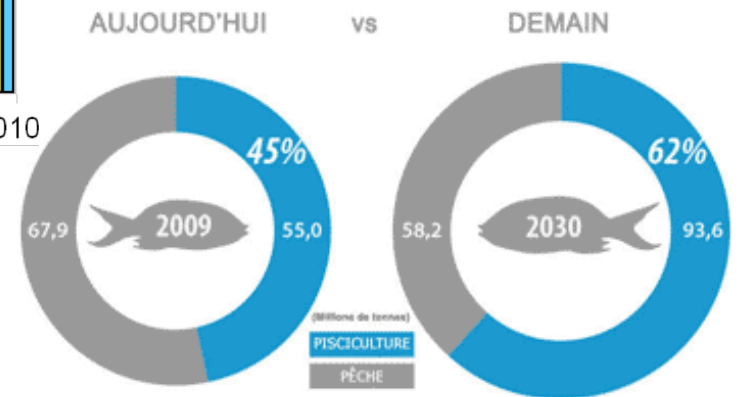
- Scientifique: nourrir les poissons;
- Économique: produire des animaux sains;
- Social: s'assurer de la durabilité des pratiques et des produits de l'aquaculture.

Conséquences et efficacité de l'aquaculture

- Comme tous types d'élevage intensif, un certain nombre d'inconvénients.
- Un certain impact écologique et sanitaire.



CONSOMMATION DES PRODUITS DE LA MER



SOURCES : FAOSTAT (2014) // Fish to 2030 (2013)

#Fish2030

Conclusion:

Internationalement, l'élevage en mer est en pleine croissance pour combattre le défi alimentaire. Cependant, ce n'est pas une solution à la surpêche qui est une pratique qui doit être arrêtée.

Finalement, on doit pratiquer cette culture avec du professionnalisme et de façon responsable pour ne pas endommager la nature.

MERCI,

par
Mahmoud
et
Prisca

Références bibliographiques

- <https://fr.wikipedia.org/wiki/>
- <http://www.poisson-aquaculture.fr/>
- <http://www.lemonde.fr/>
- <http://www.liberation.fr/>
- <https://www.futurasciences.com/>
- <https://www.cairn.info/>

Lexique

- Aquaculture: toutes les activités de production animale ou végétale en milieu aquatique.
- Pisciculture: C'est une des branches de l'aquaculture appliquée juste pour les poissons.