

Lucas Dogon- -Flinn ; Théo Guérin.  
3°A

# La Surpêche

2013

# Sommaire

- 1) La biodiversité
- 2) Conséquences de la surpêche : ex le thon rouge
- 3) La gestion des ressources : ex La moule de Barfleur



## II. Les conséquences de la surpêche : ex le thon rouge .



Le thon rouge de l'Atlantique est une espèce fortement pêchée. Cette espèce est utilisée dans la fabrication des sushis et des sashimis, plats devenus à la mode au-delà du Japon... Il est menacé par la surpêche. Les bateaux sont de plus en plus grands et les quantités de poisson prélevées sont toujours plus importantes. La surpêche entraîne aussi de graves déséquilibres sur l'ensemble de l'écosystème : les poissons mangés par les thons n'ont plus de prédateur et peuvent proliférer ...

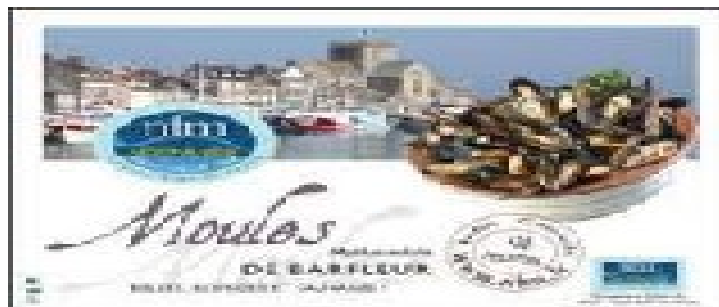
Lorsque les poissons sont pêchés trop petits, avant leur maturité sexuelle, il n'y a pas de reproduction et donc pas de renouvellement du stock. Au fur et à mesure la ressource s'épuise.

# III. La gestion des ressources : exemple de la moule de Barfleur.

## Copié / collé.

~~Le Grenelle de la mer vise un renforcement de la conservation de la biodiversité marine et une meilleure gestion des stocks en développant notamment :~~

~~un réseau d'aires marines protégées dans les eaux métropolitaines et Outre-mer ; la lutte contre la pêche illégale ; l'expérimentation des mécanismes de quotas individuels ; et l'éco-labellisation des produits de la pêche. Maintenant pour peche la moule de barfleur il faut respecter ces lois et les periode de peche selon leur periode de reproduction~~



# III. Pour une gestion intelligente de la ressource : la moule de Barfleur.

Très prisée des consommateurs, cette moule sauvage est récoltée sur le Nord-Est du Cotentin, entre Barfleur et Grandcamp-Maisy. Elle est pêchée en pleine mer à l'aide de grands filets et de dragues. Le gisement de moules sauvages de Barfleur est le plus important de France. Il en produit entre 5.000 et 25.000 tonnes, suivant les années.

A Barfleur, la décision d'autoriser ou non la pêche à la moule est prise suite à une coopération entre les scientifiques et les pêcheurs.

En mai 2007, le président du comité local des pêches a annoncé que les pêcheurs de moules de Barfleur avaient décidé de suspendre leur activité jusqu'à nouvel ordre "pour protéger la ressource" car les coquillages étaient trop petits.

Sur les conseils de l'IFREMER (Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer), les 56 professionnels de la moule ont donc pris cette mesure d'interdiction de pêche, qui n'était pas définitive. Des scientifiques surveillent la ressource : les coquillages mesuraient à peine 3 cm alors qu'ils ne sont commercialisables qu'à partir de 4 cm.

# Question :

- 1) Qu'es-que la biodiversité ?
- 2) Qu'elle est la conséquence de la superche ?
- 3)Qu'elles sont les solution ?