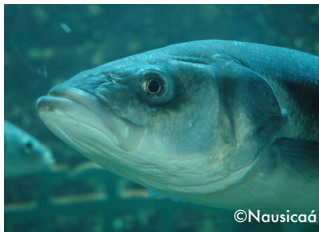




## La mer nourricière



Le Bar.



Un chalutier.



La Semaine du Goût.



### Balises

- . Reconstitution d'un chalutier pour la pêche industrielle. Embarquer pour 7 minutes sur un bateau de pêche.
- . Reconstitution d'une ferme aquacole. Observer les différents stades de croissance du bar.






## De l'assiette à la mer Le grand chalutier

Mais d'où vient le poisson qui est dans notre assiette ? Pêche ou aquaculture ? La ressource sauvage a ses limites. Les pêcheurs vont de plus en plus loin, de plus en plus profond pour trouver de nouvelles espèces de poissons mais n'en rapportent pas plus qu'il y a 30 ans. L'aquaculture est sans doute une solution mais elle n'a de sens que si elle ne dépeuple pas davantage les océans : en effet, il faut parfois jusqu'à 4 kg de poissons sauvages pour faire 1 kg de poisson d'élevage. Cependant, l'aquaculture « bio » fait de gros efforts en utilisant déjà les co-produits de la mer, des poissons de pêche durable et des protéines végétales. Consommer des animaux du bas de la pyramide alimentaire comme les filtreurs de plancton végétal ou des petits poissons mangeurs de plancton animal reste une alternative intéressante.

### En savoir plus

- . Lien vers les *Espaces 7* et 13 sur l'exploitation des ressources vivantes.
- . Découvrir également l'exposition d'IFREMER qui travaille à une meilleure gestion des ressources vivantes.
- . Le Musée de la Marine et Marais à Etaples, la Maison de la Beurière à Boulogne-sur-Mer sont des compléments indispensables pour découvrir le métier de pêcheur.
- . Fiche découverte « Activités portuaires de Boulogne-sur-Mer »
- . Jeu de piste dans l'exposition de Nausicaá « Sur la piste des ressources de la mer. »

### En lien avec vos programmes...

Disciplines	Thèmes abordés	Niveaux
 <b>S.V.T</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Biotechnologies de l'aquaculture.</li> <li>. Influence des activités de l'Homme sur le peuplement des milieux.</li> <li>. Etapes de la fécondation / reproduction.</li> <li>. Etapes du développement et de la croissance.</li> </ul>	
 <b>EDD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Qualité de l'eau, pureté, salinité, traitement de l'eau, pollution.</li> </ul>	
 <b>HG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Evocation de l'activité d'un chalutier de pêche industrielle.</li> <li>. Evolution des techniques de pêche ici et ailleurs.</li> <li>. Formes et rôles des outils.</li> </ul>	