

Les poissons d'eau douce en danger !

Actuellement 15 des 80 espèces de poissons d'eau douce sont menacées de disparition en France à cause des activités humaines et de la pollution. Exemples : L'esturgeon européen, la grande alose, l'anguille européenne et le chabot du Lez sont en danger critique d'extinction.

L'habitat aquatique des poissons est dégradé et fractionné car l'Homme bétonne et construit des digues et des barrages. Les poissons migrateurs sont en péril.

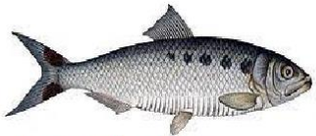
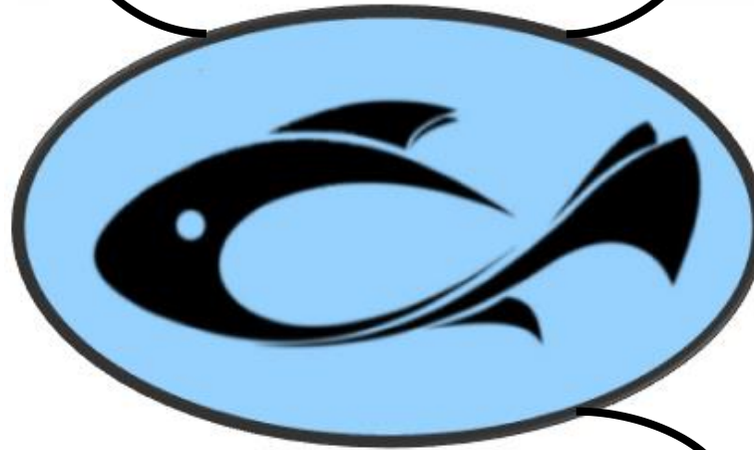
Ex : Saumon, anguille, esturgeon, grande alose.

Les zones humides s'assèchent notamment à cause de l'agriculture et du réchauffement climatique.

Ex : La reproduction du brochet commun est menacée.



Le chabot du Lez



La grande alose



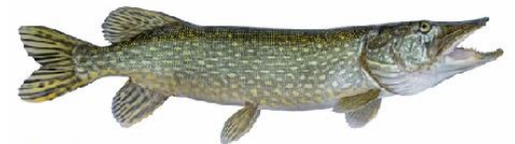
Le saumon



L'anguille



L'esturgeon



Le brochet

Les cours d'eau sont pollués par les pesticides issus de l'agriculture intensive et par les microplastiques.

Ex : L'anguille européenne, sensible à la pollution est « en danger critique »

Les animaux des océans en danger !

Les activités humaines, le réchauffement climatique, la surpêche et la pollution menacent de très nombreuses espèces marines d'extinction.

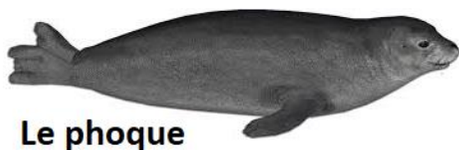
Exemples : Le grand requin blanc, dauphin d'Irrawaddy, le phoque moine, la baleine bleue, le beluga...

La pollution par le plastique

Il existe aujourd'hui 5 continents de plastiques. La majeure partie de ces déchets sont des microparticules de plastiques qui empoisonnent les animaux qui les mangent et toute la chaîne alimentaire qui suit.

Les sachets plastiques provoquent l'asphyxie des animaux qui les avalent.

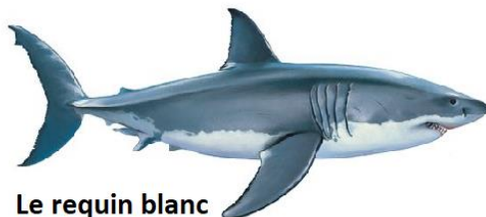
Ex : Dauphins, Tortues.



Le phoque



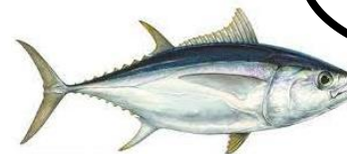
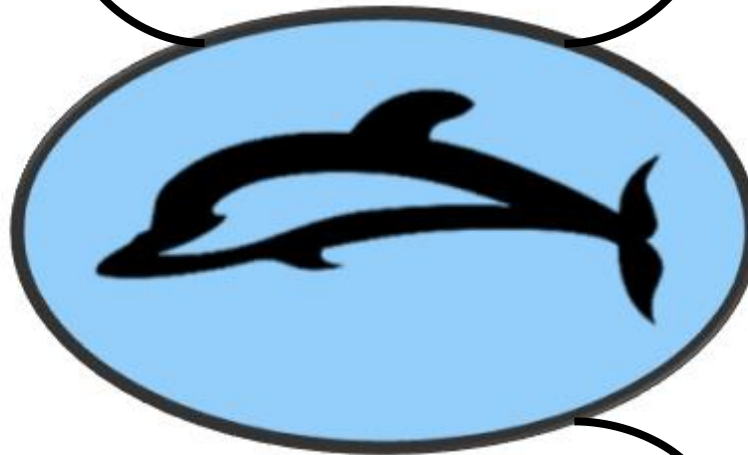
La tortue luth



Le requin blanc



La baleine bleue

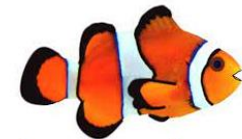


Le thon rouge

Le réchauffement climatique et l'acidification des océans

L'Homme produit de plus en plus de CO₂. Il y a 2 conséquences à cela. Le réchauffement climatique qui induit une hausse de la température de l'eau. De plus le CO₂ est absorbé par les océans et rend l'eau de plus en plus acide. Cela provoque la mort de nombreux animaux marins.

Ex : La grande barrière de corail et les poissons qui y vivent.



Le poisson clown

La surpêche

Actuellement, l'Homme pêche plus de poissons qu'il n'en consomme. Les poissons sont pêchés plus vite qu'ils ne se reproduisent. On estime qu'1 espèce sur 3 est au bord de l'extinction.

Ex : Thon rouge, mérour rayé.