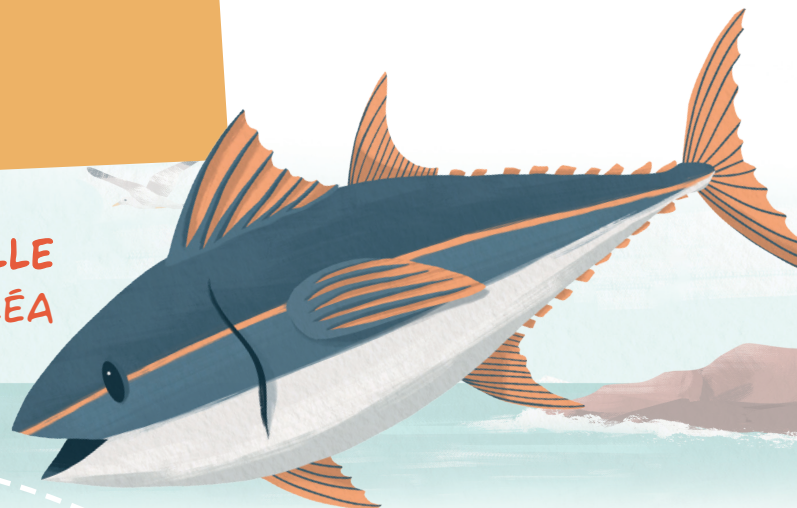


LE THON ROUGE

LA FORMULE 1 DES MERS

À LA DÉCOUVERTE D'UNE NOUVELLE
ESPÈCE, MÈNE L'ENQUÊTE AVEC LÉA
ET ROMÉO !



LA FICHE D'IDENTITÉ DU SUSPECT

Nom scientifique : Thunnus thynnus

Taille et poids : 3 m, 400 kg en moyenne.

Caractéristiques physiques : poisson osseux, sa morphologie hydrodynamique est parfaitement adaptée à la vitesse. Son corps est de couleur bleu nuit et il possède deux nageoires dorsales. Il est reconnaissable à sa chair qui est rouge.

Répartition géographique : mer Méditerranée et océan Atlantique.

Lieu de vie : principalement dans les eaux de surface mais il peut plonger jusqu'à 1 000 m pour se nourrir.



© WWF



Statut UICN : espèce vulnérable

MAINTENANT QUE NOUS AVONS TOUTES CES
INFORMATIONS, PARTONS À SA DÉCOUVERTE !

SON QUOTIDIEN

Léa : Attends, avant de partir à sa découverte, intéressons-nous à son quotidien ! Le thon rouge vit et chasse en groupe. Il peut faire des pointes de vitesse atteignant les 100 km/h. Véritable athlète, il effectue également de longues migrations saisonnières à travers les océans, des régions froides où il se nourrit aux régions chaudes où il se reproduit et peut vivre jusqu'à 40 ans.



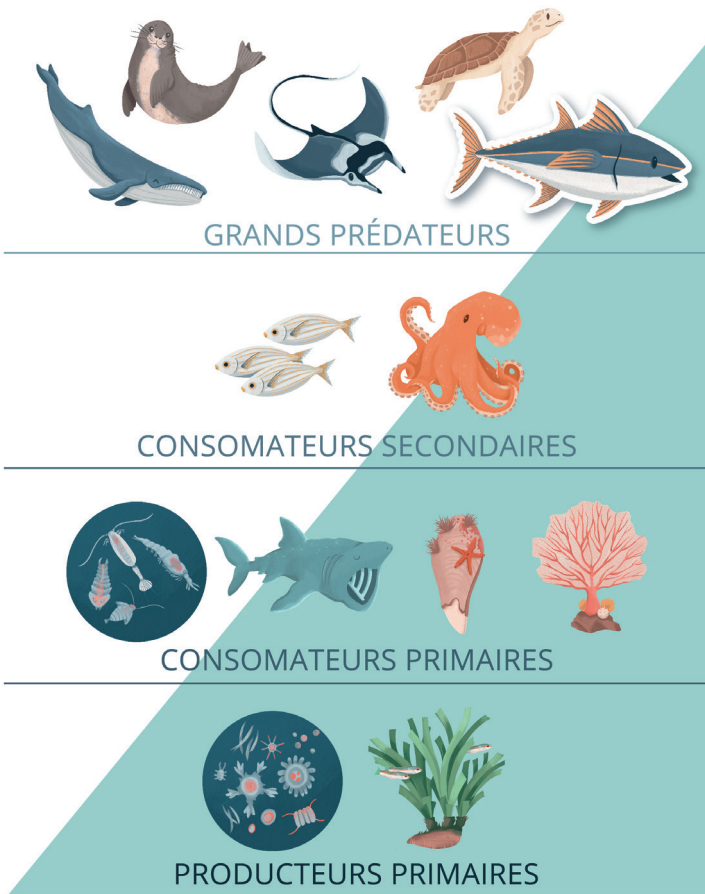
MODE DE REPRODUCTION

Roméo : Les thons rouge vont si vite, ça ne doit pas être facile de se reproduire !

Léa : La reproduction a lieu de mai à début juillet en Méditerranée, les adultes se reproduisent à l'endroit où ils sont nés. La femelle pond des millions d'œufs, mais seulement une petite partie survivra et attendra l'âge adulte.



LA PYRAMIDE ALIMENTAIRE MARINE



RELATION AVEC LES AUTRES ESPÈCES

Roméo : C'est un immense poisson, que mange-t-il ?

Léa : En effet, il peut mesurer jusqu'à 4 mètres ! Le thon rouge se nourrit d'anchois, de sardines, de calamars... C'est un « super prédateur » : il est placé tout au haut de la chaîne alimentaire, son unique prédateur est l'orque.

LES DANGERS LIÉS AUX HUMAINS



Roméo : Donc l'orque est son unique prédateur ?

Léa : Oui, mais il fait face à bien des menaces liées à l'activité humaine, comme la surpêche. La population de thon rouge se portait très mal au début des années 2000 et a failli disparaître, mais grâce aux mesures de protection qui ont été mises en place, les thons rouges sont aujourd'hui plus nombreux. Il faut cependant rester très vigilant et continuer à les protéger !

LE SAVAIS-TU ?

Le thon rouge adapte sa température corporelle à son environnement et peut ainsi évoluer dans les eaux froides (où il se nourrit) ou chaudes (où il se reproduit), soit de 3 à 30°C !.

