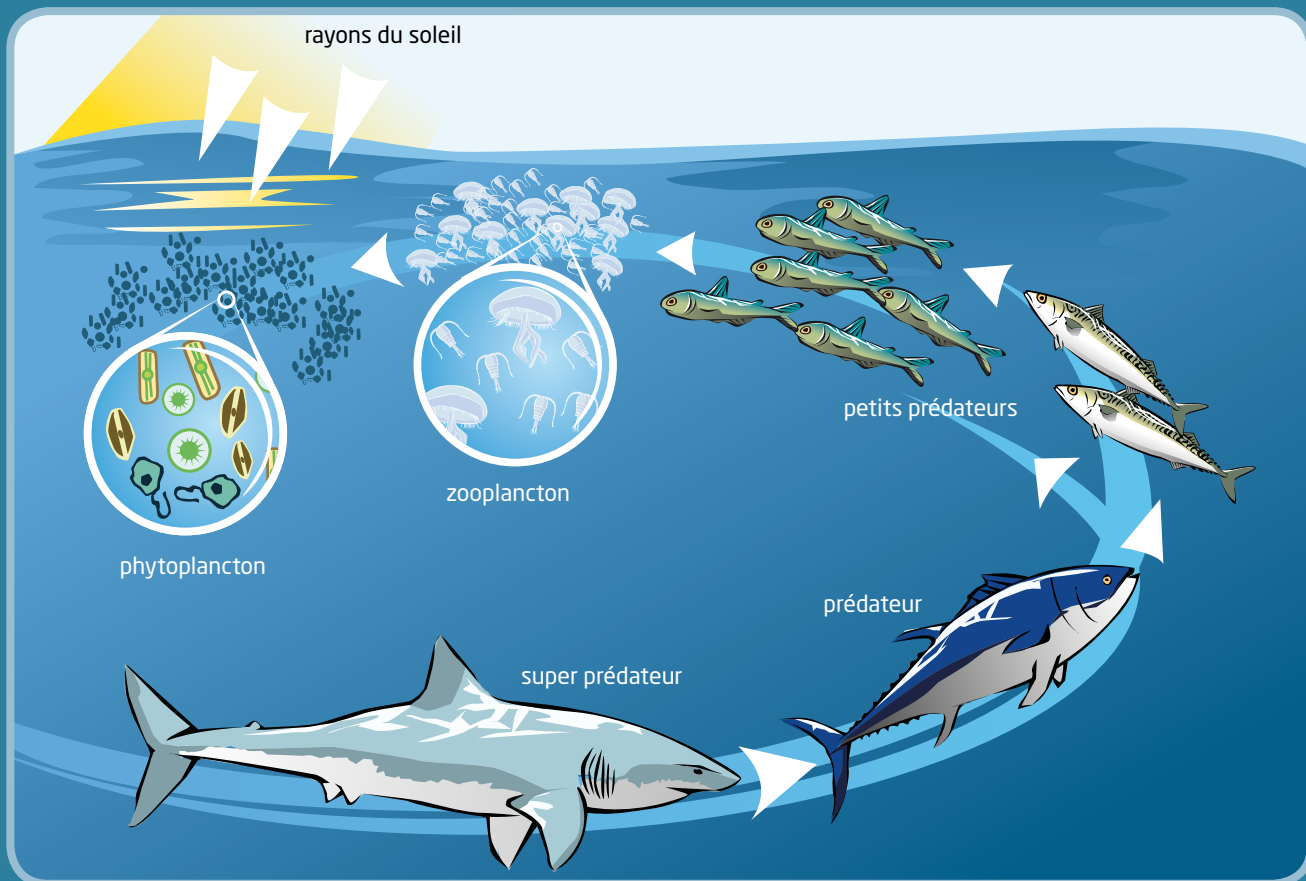


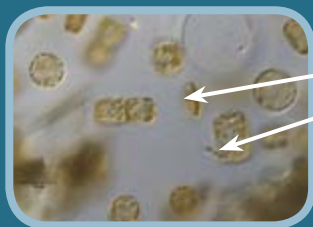
Le phytoplancton dans l'écosystème marin

Base de la chaîne alimentaire marine



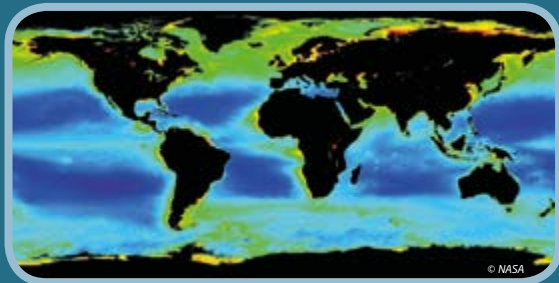
**Le phytoplancton est composé d'algues de très petite taille de 1 à 200 μm .
Le phytoplancton constitue la base de la chaîne alimentaire marine.**

1 μm = 1 millième de millimètre



Comme toutes les plantes, le phytoplancton contient de la chlorophylle.

La chlorophylle est située dans les chloroplastes, lieu de la photosynthèse.



Le phytoplancton, forêt invisible des océans.

La richesse de la biodiversité microscopique est considérable : chaque litre d'eau de mer contient plusieurs millions de cellules vivantes. Par leur activité photosynthétique, ces prairies de phytoplancton produisent la moitié de l'oxygène que nous respirons.