

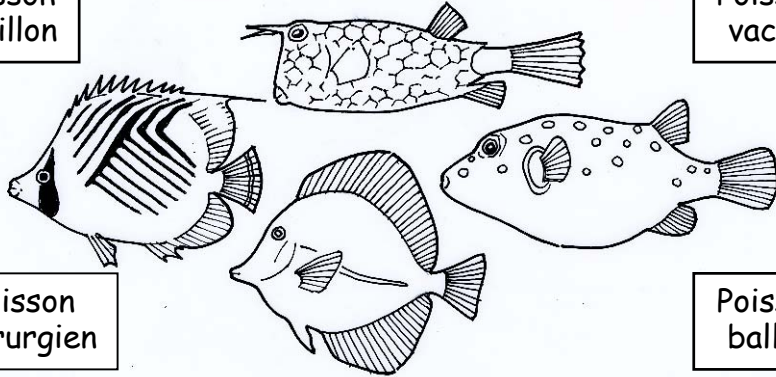
## Les poissons de l'Océan Indien

Ils ont des couleurs et des formes très variées.

Relie chaque étiquette à la bonne silhouette

Poisson papillon

Poisson vache



Poisson chirurgien

Poisson ballon

Dessine un ocelle ou un scalpel sur les bons poissons

## La mangrove dans les Caraïbes

Ecris le nom de ces arbres qui ont des racines en échasse ? : .....

Coche les bonnes cases

- Dans ces régions, l'eau est :
  - salée
  - saumâtre
  - douce
- Des coraux vivent dans la mangrove :  oui  non

Copyright Océanopolis - Dessins : M. Salatin

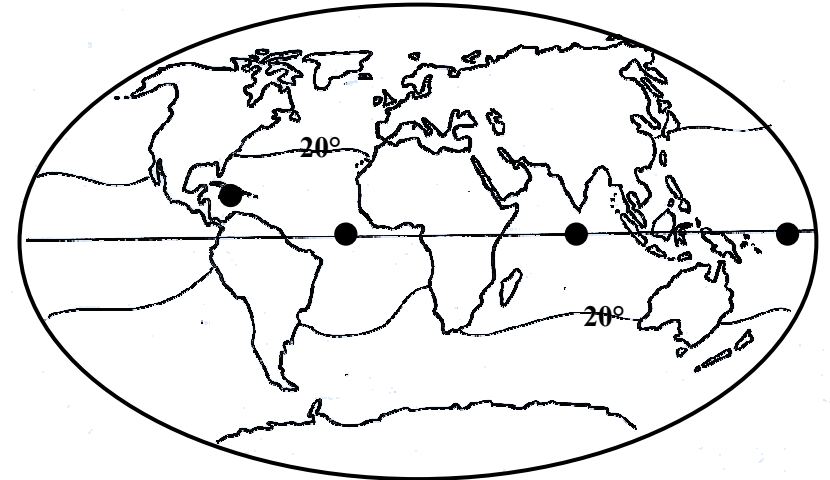
# LE PAVILLON TROPICAL

En route pour ton voyage sous les tropiques !

- Colorie la zone tropicale sur la planisphère.
- Relie les mers et les océans que tu vas traverser à la bonne étiquette.

Mer des Caraïbes

Océan Pacifique



Océan Atlantique

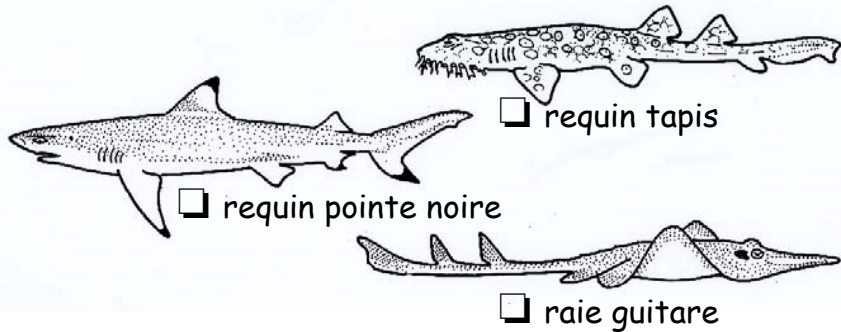
Océan Indien

Le sais-tu ?

Vue de l'espace, la terre est bleue car les océans couvrent les 2/3 de la planète. L'Océan Pacifique, le plus grand de tous, est deux fois plus étendu que l'Océan Atlantique.

# Les requins et les raies

Coche les poissons qui vivent sur le fond.

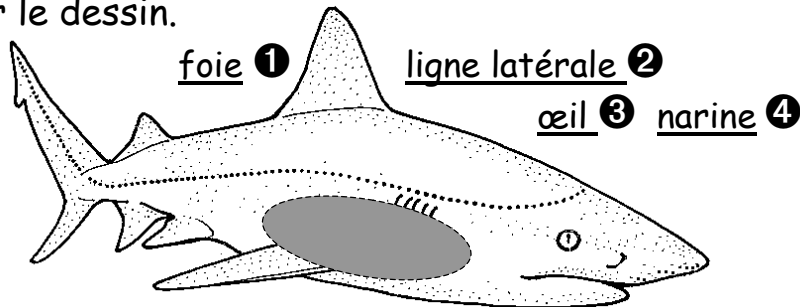


Souligne le requin qui doit nager pour respirer.

**Le sais-tu ?**

Les requins évoluent dans les océans depuis 400 millions d'années. Ce sont des surdoués de la prédation.

Indique avec une flèche la place de chaque organe sur le dessin.

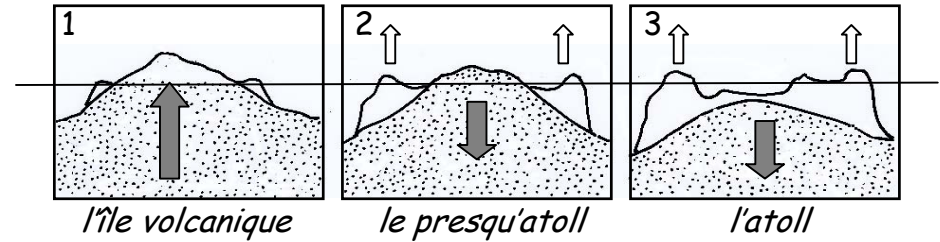


Indique le n° de chaque organe devant sa fonction.

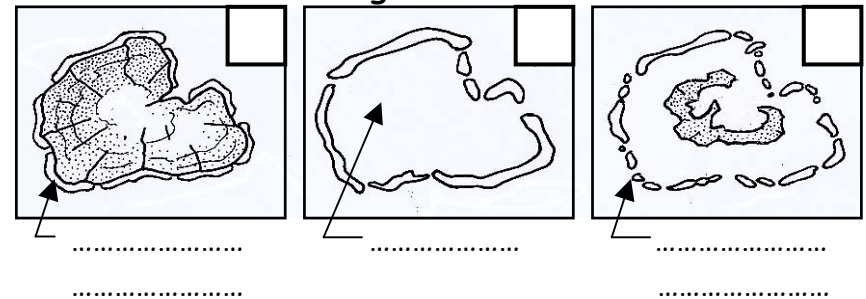
voir     sentir     flotter     toucher à distance

# Les récifs de corail

Voici 3 étapes de la formation de l'atoll (vue en coupe).



Numérote les images ci-dessous dans l'ordre.



Complète les dessins ci-dessus avec les mots suivants : lagon, récif frangeant, récif barrière.

**Le sais-tu ?**

- La grande barrière de corail australienne est visible depuis la lune !

