

# La flaque

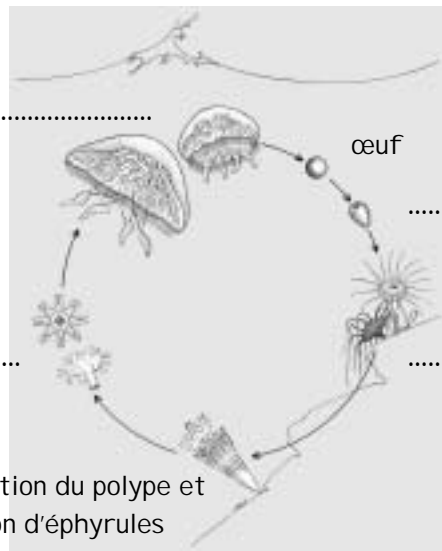
Retrouve l'embranchement de ces animaux.



.....  
.....

# Les méduses

Complète le cycle de reproduction des méduses avec les mots : méduses adultes - polype - éphyrules - larve planula.



.....  
.....  
.....

Strobilation du polype et libération d'éphyrules

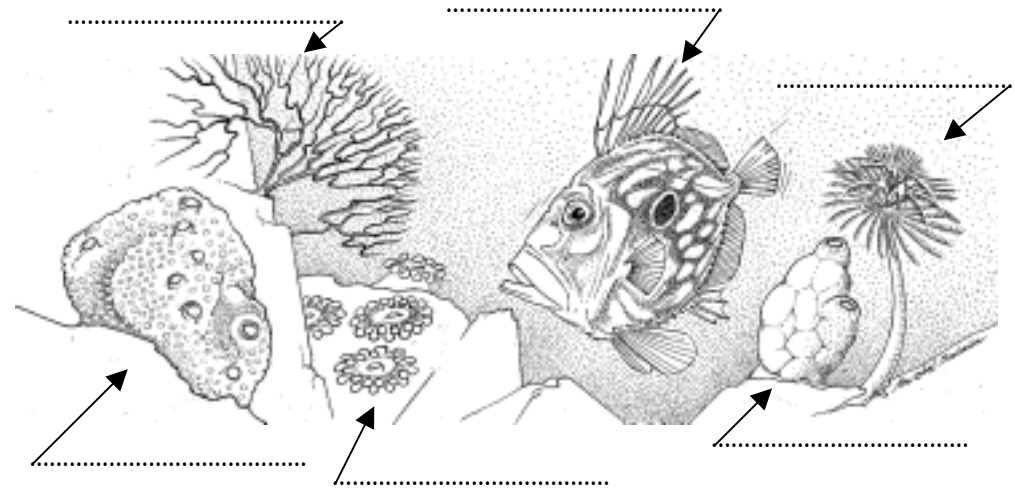


# LE PAVILLON TEMPERÉ

Promenade sur les fonds marins bretons

# La paroi rocheuse

Repère ces six animaux dans l'aquarium.  
Ecris leurs noms sur le dessin.



Deux des animaux dessinés aspirent et filtrent l'eau.

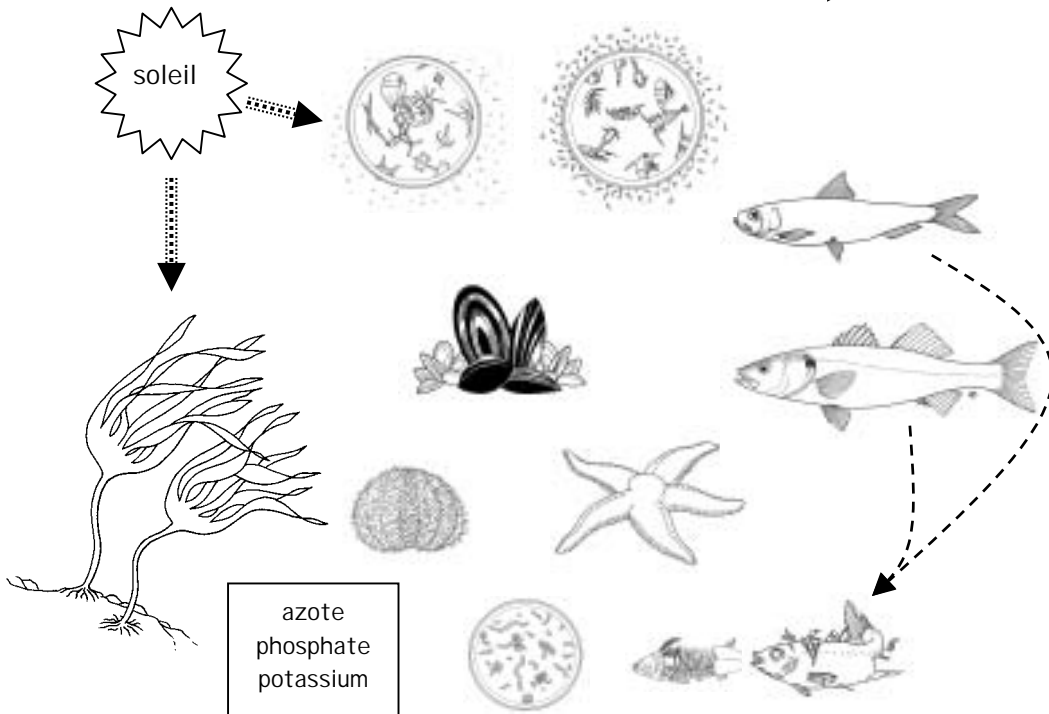
Quel est le nom de ces animaux ?  
.....  
Que collectent-ils ? .....

**Le sais-tu ?** La clione est une éponge qui peut filtrer 70 litres d'eau de mer par heure.

Conception Océanopolis - Illustrations: C.Déniel/M.Salaün - Infographie : SEV

# Les relations alimentaires

Crée des chaînes alimentaires (est mangé par) →



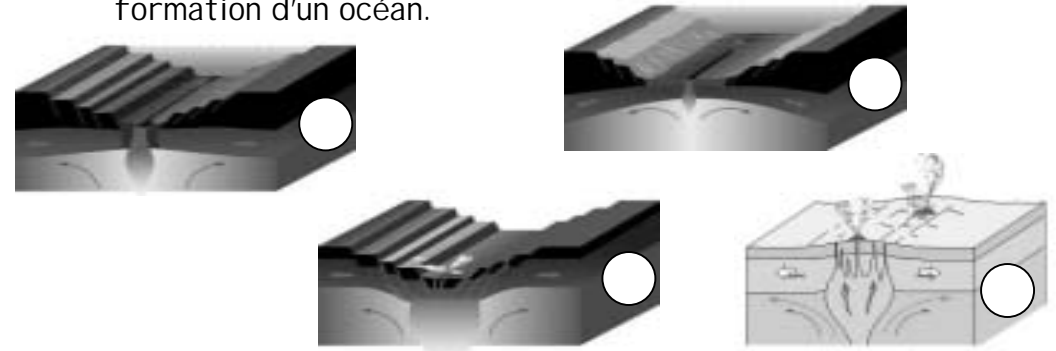
Quel est le premier maillon de la chaîne alimentaire ?

Complète les phrases avec les mots : brouteur - filtreur - prédateur.

- L'oursin se nourrit d'algues, c'est un .....
- Les moules se nourrissent d'algues microscopiques, ce sont des .....
- L'étoile de mer se nourrit de coquilles Saint-Jacques, c'est un .....

# Naissance d'un océan

Numérote dans l'ordre les différentes étapes de la formation d'un océan.



# L'estran rocheux

Qu'est ce que l'estran ?  
Indique sur le schéma, les niveaux de pleine mer et basse mer dans le cas des mortes-eaux et des vives-eaux.

