

4

Réaliser un dessin d'observation : dessine ton spécimen.

Si tu as la place et le temps, tu peux dessiner un autre animal de la salle.



Museum  
La Rochelle



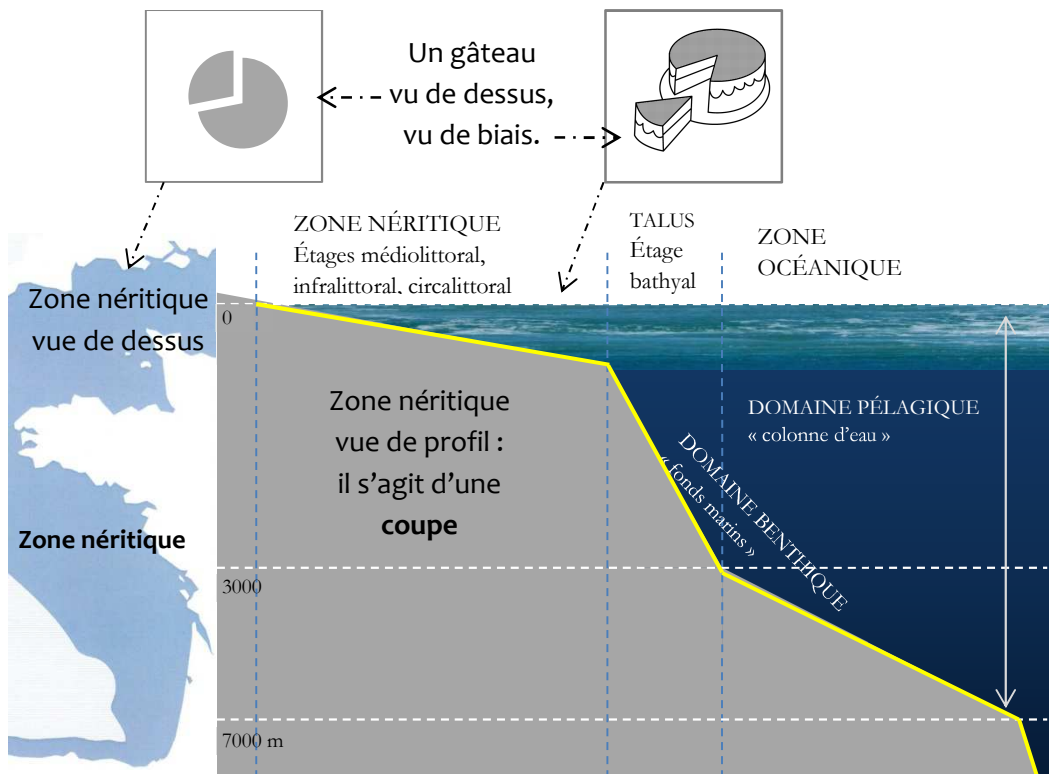
# De la côte aux abysses : Les animaux marins de l'océan Atlantique nord-est



Zone néritique = zone  
côtière qui va de la  
côte à environ 100  
mètres de  
profondeur.



1 Représenter la côte et l'océan, une question de point de vue :



2 Organisation de la salle :

On trouve des animaux qui vivent dans trois grandes zones. Chaque zone est composée d'un ou plusieurs étages. Ce sont des milieux dans lesquels les conditions sont différentes (profondeur d'eau, température, luminosité...) Les espèces présentes dans une zone se sont adaptées aux conditions de vie qui y règnent.

Les cartes (fonds de vitrines) et coupes (sur les vitrines) indiquent où on se trouve.

Les espèces situées en haut des vitrines sont « pélagiques », elles vivent dans la colonne d'eau. Les espèces présentées en dessous sont celles qui vivent sur le benthos : le fond (sable, vase, estran rocheux : en jaune sur le schéma de coupe).

3 Votre enseignant vous remet une photo d'un spécimen à retrouver dans la salle.

Exemple de photo :



① Dans quel milieu vit-il ?

Le nom de la zone est écrit sur le fond de la vitrine.

Le nom de l'étage est sur le schéma collé sur la vitrine

-----

② Le spécimen a un code noté sur le fond de la vitrine, à côté de lui (exemple : 5/10). Cherche dans les listes les informations pour le code de ton animal. Les réponses aux questions suivantes sont notées dans ces listes.

③ Quel est le nom commun de ton animal ?

-----

④ A quel groupe animal appartient-il (réponse sur son cartel, exemple : **crustacé décapode**) ?

-----

⑤ Quel est son régime alimentaire (réponse sur le cartel, exemple : **prédateur macrophage**) ?

-----