

ANNEXE 2. VIGNETTES "ZONAGES"

  LITTORAL  ACT. OCÉAN DIVERSITÉ DES MILIEUX  ZONAGES	LITTORAL Zone de contact entre le continent et l'océan (côtes...).	  HAUTE MER  ACT. OCÉAN DIVERSITÉ DES MILIEUX  ZONAGES	HAUTE MER Zone maritime située à grande distance du littoral, là où nous ne voyons plus les côtes.
ESTRAN  ACT. OCÉAN DIVERSITÉ DES MILIEUX  ZONAGES	ESTRAN Zone du littoral qui varie en fonction de la marée. Elle s'étend du plus haut point atteint par l'océan à marée haute jusqu'au point le plus bas atteint par l'océan à marée basse.	ZONE BENTHIQUE  ACT. OCÉAN DIVERSITÉ DES MILIEUX  ZONAGES	ZONE BENTHIQUE Couche d'eau en contact avec les fonds marins et les sédiments, du littoral jusqu'à la haute mer, où vivent les espèces associées, dites benthiques.
TALUS CONTINENTAL  ACT. OCÉAN DIVERSITÉ DES MILIEUX  ZONAGES	TALUS CONTINENTAL Forte pente qui relie le plateau continental à la plaine abyssale. Elle représente environ 15% des fonds marins.	FOSSE ABYSSALE  ACT. OCÉAN DIVERSITÉ DES MILIEUX  ZONAGES	FOSSE ABYSSALE Gouffre étroit et très profond (de 6 000 à 11 000 mètres) au fond de l'océan, aux conditions de vie extrêmes.
PLATEAU CONTINENTAL  ACT. OCÉAN DIVERSITÉ DES MILIEUX  ZONAGES	PLATEAU CONTINENTAL Partie du continent située au fond de l'océan, qui descend en pente douce, à partir du littoral.	ZONE APHOTIQUE  ACT. OCÉAN DIVERSITÉ DES MILIEUX  ZONAGES	ZONE APHOTIQUE Couches de l'océan situées en dessous de 200 mètres de profondeur, dans lesquelles les rayons du soleil ne pénètrent plus : les conditions de vie deviennent plus extrêmes.
ZONE PÉLAGIQUE  ACT. OCÉAN DIVERSITÉ DES MILIEUX  ZONAGES	ZONE PÉLAGIQUE Couche d'eau située entre la surface et le fond de l'océan (excluant les fonds marins), où vivent les espèces associées, dites pélagiques.	ZONE PHOTIQUE  ACT. OCÉAN DIVERSITÉ DES MILIEUX  ZONAGES	ZONE PHOTIQUE Couche de l'océan, de la surface à 200 mètres de profondeur, dans laquelle les rayons du soleil pénètrent, permettant la photosynthèse.
PLAINE ABYSSALE  ACT. OCÉAN DIVERSITÉ DES MILIEUX  ZONAGES	PLAINE ABYSSALE Plaine située entre 4 000 et 6 000 mètres au fond de l'océan, aux conditions de vie extrême : pas de lumière, 2-4°C, très forte pression, peu d'oxygène... Elle représente plus de 50% des fonds marins.	MONT SOUS-MARIN  ACT. OCÉAN DIVERSITÉ DES MILIEUX  ZONAGES	MONT SOUS-MARIN Montagne ou volcan, actif ou endormi, s'élevant depuis le fond de l'océan, sans atteindre sa surface.