

En résumé et pour garder en tête les points clefs en termes de savoir sur le thème théorique abordé, merci de compléter les phrases à trous ci-dessous pour vérifier vos connaissances.

Nous avons 4 grandes familles de milieu: les fonds rocheux, les fonds sablonneux, la pleine eau, les herbiers.

Les fonds rocheux présentent deux caractéristiques principales : ils offrent de nombreuses Nous y trouvons des éponges, des cnidaires comme les gorgones, les anémones, ou les Nous y trouvons aussi des mollusques comme le, l'escargot ou des crustacés comme le crabe ou la et des échinodermes comme l'oursin, ou le de mer. Nous y trouvons enfin des ascidies rouges ou blanches et bien sur des poissons nichés dans les anfractuosités comme le ou posé sur les roches comme la rascasse.

Les fonds sablonneux quant à eux cachent une diversité de vie aplatie ou enfouie, et changeant de pour se camoufler. Les espèces les plus présentes seront certains mollusques comme la seiche, des poissons comme les raies, les, les serrans, les blennies ou les rougets grondins, des spirographes, certaines étoiles de mer et parfois des alcyonaires et bien entendu des

Les herbiers servent de refuge ou de support à des milliers d'espèces vivantes. Les Herbiers ne se trouvent pas à des profondeurs très importantes car ils ont besoin de la De nombreux juvéniles s'y développent. Attention: La qui est une plante à fleur est une espèce protégée en France.

En pleine eau, il n'y a pas de, il suffira de lever de temps en temps la tête et de regarder la et il sera parfois possible de voir passer par exemple des bancs de barracudas, des ou même des tortues. C'est le paradis des chasseurs. Vous trouverez aussi des méduses (famille des).

Ce qu'il faut retenir, c'est que chaque milieu dans lequel vous allez évoluer est particulier, fragile et abrite beaucoup de vie.

Votre comportement doit donc être de limiter son impact sur l' avec des équilibrés sans appuis, un palmage respectueux et maîtrisé et une maîtrisée (attention au lestage) et développer sa capacité d'.....

Vous devez adopter une attitude à l'égard de la faune et de la flore aussi bien sous l'eau et donc limiter l'..... et les nuisances sonores, rester discret, pas deet ne rien

Hors de l'eau, limiter le plastique, utilisation des produits pour nettoyer la combinaison et le matériel en économisant l'..... et évitez le

Mots clefs pour compléter le texte



- Cachettes
- Lumière vives
- Posidonie
- Coraux
- Plastique
- Dauphins
- Cnidaires
- Toucher
- Éclairage
- Poulpe
- Environnement
- Stabilisation
- Congre
- Biodégradables
- Surface
- Eau
- Coquillages
- Observation
- Langouste
- Respectueuse
- Nourrissage
- Couleur
- Déplacements
- Concombre
- Cachette

