

LES RÉCIFS CORALLIENS

Bienvenue dans le laboratoire des coraux

Nous arrivons désormais dans ce laboratoire rempli de coraux. Qu'est-ce que le corail ?

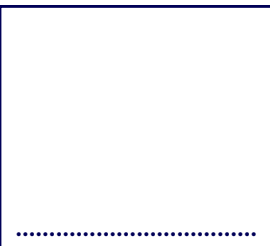
Observe autour de toi et **détermine** ce qu'est le corail en entourant la bonne réponse.

ANIMAL

MINÉRAL

VÉGÉTAL

Dessine deux coraux de formes très différentes et **trouve** leur nom.



Les coraux, au fil du temps, forment les récifs.

Espace 12

Les trois lieux de vie étudiés sont interconnectés !

Complète le schéma suivant :



Pleine mer



Échappée tropicale – Des Rivages et Des Hommes



LA MANGROVE

Allons découvrir les habitants des mangroves!

Trouve et **écris** le mot manquant dans cette phrase :

La mangrove est une forêt de p..... qui poussent les pieds dans l'eau. Certains animaux ont des particularités.
A toi de mener l'enquête !

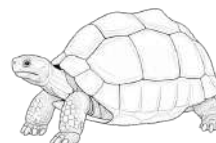
Observe autour de toi et **relie** l'animal correspondant avec sa particularité.



Poisson-archer



● SANG BLEU



Tortue géante d'Aldabra



Périophthalme



150 ANS



Limule



Espace 9

La biodiversité des mangroves

La mangrove représente 1% de la superficie des forêts tropicales mais abrite une riche biodiversité : poissons, crustacés ou encore oiseaux y trouvent nourriture et abri.



Décris un animal avec une carapace présent dans cet espace.

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

À quoi sert cette carapace ?

.....
.....

Espace 9

Après les mangroves, nous arrivons au lagon tropical rempli de poissons colorés.

Observe le récif et **retrouve** le nom de l'espèce décrite dans cette devinette.

Quand je suis petit, mon corps est recouvert de bandes verticales noires et blanches. Pourtant, en grandissant, ces bandes disparaissent pour laisser place à des petites taches brunes.

Ma queue est immense et je me repose souvent sur le sable.

Qui suis-je ?

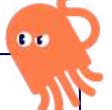
Espace 10

2

LE LAGON

Plonge dans les eaux du lagon et observe un feu d'artifice de couleurs et de formes.

As-tu vu ce petit poisson tout jaune ? Et celui-là avec une sorte de pointe entre les yeux, et l'autre avec un fouet sur le dos...



Retrouve-les, dessine-les et invente-leur un nom.

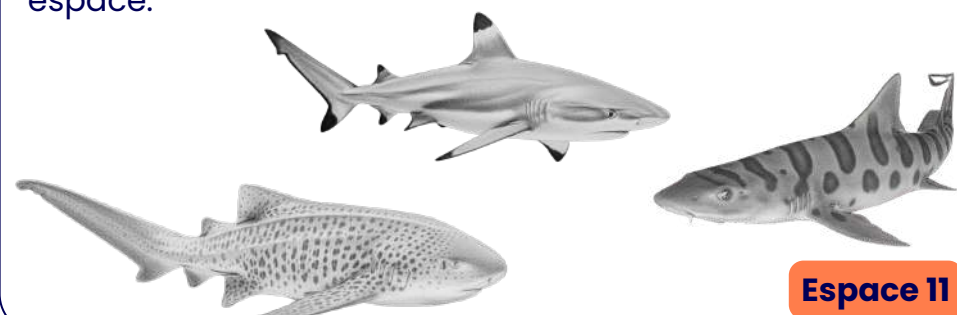
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Après cela, **cherche** leur véritable nom dans l'espace.

Nom de l'espèce :

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

Entoure l'(es) espèce(s) de requins présente(s) dans cet espace.



Espace 11

3