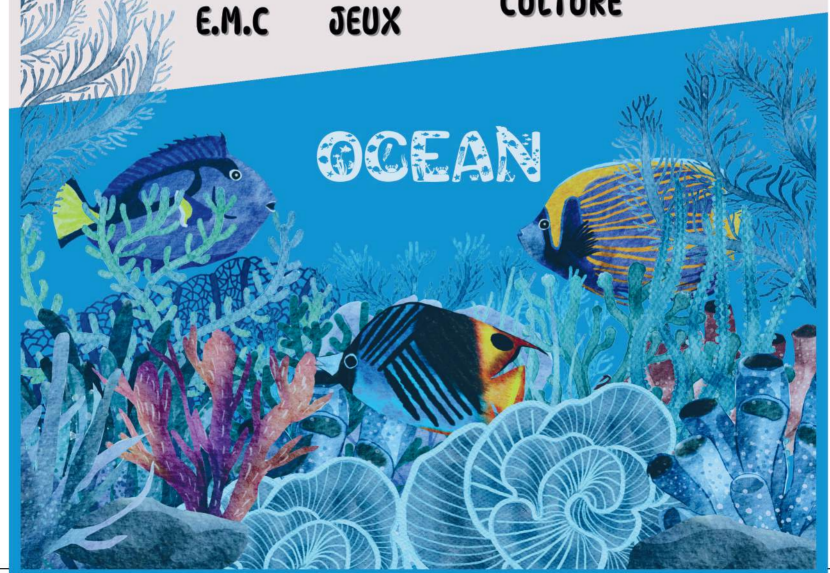




MATHÉMATIQUES FRANÇAIS QUESTIONNER LE MONDE

ANGLAIS ART







FRANÇAIS



LE BORD DE MER ET L'OCÉAN

Le bord de mer est un lieu magique où la terre rencontre l'océan. En regardant les coquillages, en écoutant les vagues et en sentant l'air salé, tu pourras découvrir plein de choses magnifiques!

Savais-tu qu'un sac plastique peut mettre 450 ans à se décomposer dans l'océan ?!

Les plages

Le bord de mer est aussi appelé le littoral ou le rivage : c'est l'endroit où la mer et la terre se touchent.

Les plages peuvent être couvertes de sable, de galets ou de rochers.

Les dunes : ce sont des collines de sable formées par le vent. Elles sont souvent couvertes d'herbes appelées oyats. Les dunes protègent la plage contre les grandes vagues.

La falaise : c'est un grand mur de roche qui se dresse face à la mer. Elle peut être très haute et impressionnante.



Qu'est-ce qu'un océan?

Un océan est une **immense étendue d'eau salée** qui recouvre une grande partie de la Terre. Il existe **cinq océans principaux** : l'Atlantique, le Pacifique, l'Indien, l'Arctique et l'Antarctique.

Les animaux marins

De nombreux animaux vivent dans la mer. On peut trouver des poissons, comme le thon ou le poisson anémone ("Némo"), des mammifères marins, comme les dauphins et les baleines, et des crustacés, comme les crabes et les crevettes.





Les métiers de la mer

Certains métiers sont liés à la mer, comme les pêcheurs, les marins ou les sauveteurs en mer.



Les éléments naturels

Au bord de la mer, on peut voir des vagues, des marées (haute et basse) et parfois des tempêtes.



FRANÇAIS



COMPRÉHENSION



Relie chaque mot à sa définition



Littoral Océan ___

Dune _

Falaise

L'endroit où la mer et la terre se touchent.

Une colline de sable formée par le vent.

🚅 Un grand mur de roche face à la mer.

Une immense étendue d'eau salée.

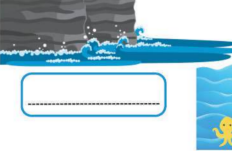


Ecris chaque mot de l'exercice 1 sous la bonne image : Littoral - Océan - Dune - Falaise













Dans chaque liste, un mot n'a rien à voir avec le bord de mer.

Barre-le!

🔀 coquillage – vague – sable – crayon

magnetica de la companya de la compa

marin - pêcheur - éléphant - sauveteur





Lis les phrases et coche Vrai ou Faux!

Les baleines protègent la plage contre les grandes vagues.

Vrai Faux



Faux Vrai

Les crabes sont des crustacés.

Faux Vrai

Les dauphins sont des poissons.

Vrai

correction sur www.pass-education.fr



MATHÉMATIQUES







Lis ce problème et réponds aux questions.

Louise a ramassé 23 coquillages sur la plage le matin. L'après-midi, elle en a trouvé 17.

Combien a-t-elle de coquillages à la fin de la journée ?

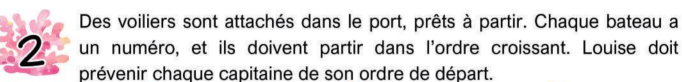


Calculs:	<u>Réponse :</u>

Elle décide alors d'en donner 8 à son frère. Combien lui en reste-t-il ?



<u>Calculs</u>: <u>Réponse</u>:



















Range les bateaux dans l'ordre croissant pour que les marins partent au bon moment !



.....<.....<.....<.....



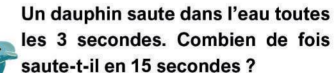
Sur la plage, un marchand vend des glaces. Louise a 21 euros. Chaque glace coûte 3 euros. Combien de glaces peut-elle acheter?

Calculs:

Réponse:



Si un phare clignote 5 fois par minute, combien de fois clignote-t-il en 4 minutes ?





Calculs:

Réponse:

Calculs:

Réponse:



SCIENCES



LES MARÉES: POURQUOI LA MER MONTE ET DESCEND?

La mer ne reste pas toujours au même endroit. Parfois, elle avance sur la plage (on dit qu'elle "monte"), et parfois, elle recule (on dit qu'elle "descend"). Ce mouvement s'appelle **les marées**.



La lune, une force invisible Même si elle est très loin, la lune attire l'eau des océans, comme un aimant invisible.



Quand la lune attire l'eau, la mer monte : c'est la marée haute.

Quand la lune s'éloigne, la mer descend : c'est la marée basse.

Les grandes marées



Le soleil aide aussi à créer les marées. Quand la lune et le soleil sont bien alignés (comme lors des pleines lunes), les marées sont plus fortes. Ce sont les grandes marées : la mer monte plus haut et redescend plus loin.

Des marées régulières



De la marée basse à la marée haute : la mer met **environ 6 heures** pour monter.

Chaque jour, il y a deux marées hautes et deux marées basses.



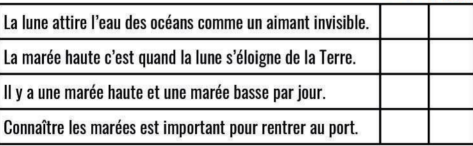
Ensuite, de la marée haute à la marée basse, elle met environ 6 heures pour redescendre.

Les marées sont très utiles! Par exemple, les bateaux ont besoin de la marée haute pour entrer dans certains ports.

316

Coche vrai ou faux.

Vrai Faux







Relie ce qui va ensemble!

La lune

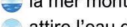


la mer descend.



la mer monte.





attire l'eau des océans comme un aimant invisible.

La marée haute

La marée basse 🦲

se produisent quand la lune et le soleil sont alignés.



Complète les phrases avec les mots : monte, descend, marées, lune, 6 heures.

La mer avance sur la plage quand elle _____.

Ce mouvement de la mer s'appelle les _____.

La _____ attire l'eau des océans, comme un aimant invisible.

La mer met environ _____ pour monter de la marée basse à la marée haute.

Quand la mer _____, elle recule sur la plage.





LES GRANDS EXPLORATEURS MARITIMES

Il y a très longtemps, les gens ne savaient pas ce qui se trouvait de l'autre côté des océans. Certains pensaient même que la Terre était plate et qu'on risquait de tomber dans le vide si on allait trop loin!





Les explorateurs partaient en bateau pour découvrir de nouvelles terres et trouver des routes pour échanger des marchandises comme les épices, le chocolat ou l'or.

Voici quelques-uns des plus célèbres explorateurs :

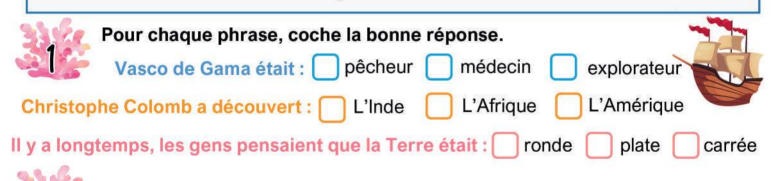
Christophe Colomb (1492)

Il pensait trouver un chemin plus court pour aller en Inde, mais il a découvert I'Amérique sans le savoir. Vasco de Gama (1498)

Il a été le premier à réussir un voyage jusqu'en Inde en contournant l'Afrique.
Grâce à lui, le commerce des épices a beaucoup augmenté.

Fernand de Magellan (1519-1522)

Il a dirigé la première expédition qui a fait le tour du monde.
Cela a prouvé que la Terre est ronde!



Range les explorateurs dans l'ordre chronologique en notant les lettres A, B, C dans les bons cercles.

A.Vasco de Gama B.Christophe Colomb C.Fernand de Magellan

1492) 1498) 1519



Colorie de la même couleur l'explorateur et son exploit!

Vasco de Gama) (Christophe Colomb)

Fernand de Magellan



Premier tour du monde



Découverte de l'Amérique

Premier voyage jusqu'en Inde en contournant l'Afrique

LPESPACE



LES OCÉANS DU MONDE

Presque les 3/4 de la Terre est recouverte par de l'eau, surtout par les océans. Il y a cinq grands océans. Ils sont très importants, par exemple pour les animaux marins, le commerce et les voyages.



L'océan Pacifique est le plus grand océan du monde. Il y a plus de 2 millions d'espèces d'animaux dans les océans ! On peut parfois voir des dauphins ou des baleines depuis la côte.

Lis chaque phrase et entoure "Vrai" ou "Faux".

Il y a cinq grands océans dans le monde. Vrai Faux

L'océan Indien est le plus grand océan. Vrai Faux

Le savais-tu?

 Avant l'invention des boussoles, les marins se guidaient grâce aux étoiles et à la position du Soleil.

Il y a plus de 2 millions d'espèces animales dans les océans. Vrai Faux On peut parfois voir des dauphins depuis la côte. Vrai Faux



Colorie la carte. Bleu pour les océans, vert pour les continents.



Choisis parmi ces mots pour compléter les phrases :

3	W.	a South	Mary Ry	\ \ \ \ \
\	Contraction of the second	En la	News	v
		\		8)

a a
Presque les de la Terre sont
recouverts d'eau.
Le plus grand océan s'appelle
l'océan
Depuis la côte, on peut parfois voir
des ou des

Pacifique - dauphins - 3/4 - baleine

EMC





DÉCOUVERTE DES MÉTIERS DE LA MER

La mer est un endroit où beaucoup de personnes travaillent. Ces métiers sont très importants pour protéger la mer, découvrir ses secrets et profiter de ses richesses.

Voici quatre métiers de la mer à découvrir :



Les marins

Ils travaillent sur des bateaux ! Ils transportent des vêtements ou de la nourriture d'un pays à un autre. Certains marins travaillent aussi sur des bateaux de croisière pour faire voyager les touristes.



Les pêcheurs

Ils partent en mer pour attraper des poissons, des crevettes, des crabes...

Leur travail est très important pour nourrir les gens.



Les garde-côtes

Ils veillent à la sécurité en mer. Ils aident les bateaux en difficulté et surveillent les plages. Ils sont aussi là pour protéger l'environnement marin en empêchant la pollution.



Les biologistes marins étudient les animaux et les plantes de la mer pour comprendre comment ils vivent et comment les protéger. Leur travail aide à garder les océans en bonne santé.



Ecris chaque métier sous l'image correspondante :

marin - pêcheur - garde-côte - biologiste marin











Fais une croix dans la bonne colonne

Vrai Faux

	The second second	Land Allenda Marie College
Le biologiste marin étudie les animaux de la forêt.		
Le garde-côte surveille les plages et les bateaux.		
Le marin voyage uniquement sur des petits bateaux de pêche.		
Le pêcheur utilise des jumelles pour trouver les poissons.		· ·

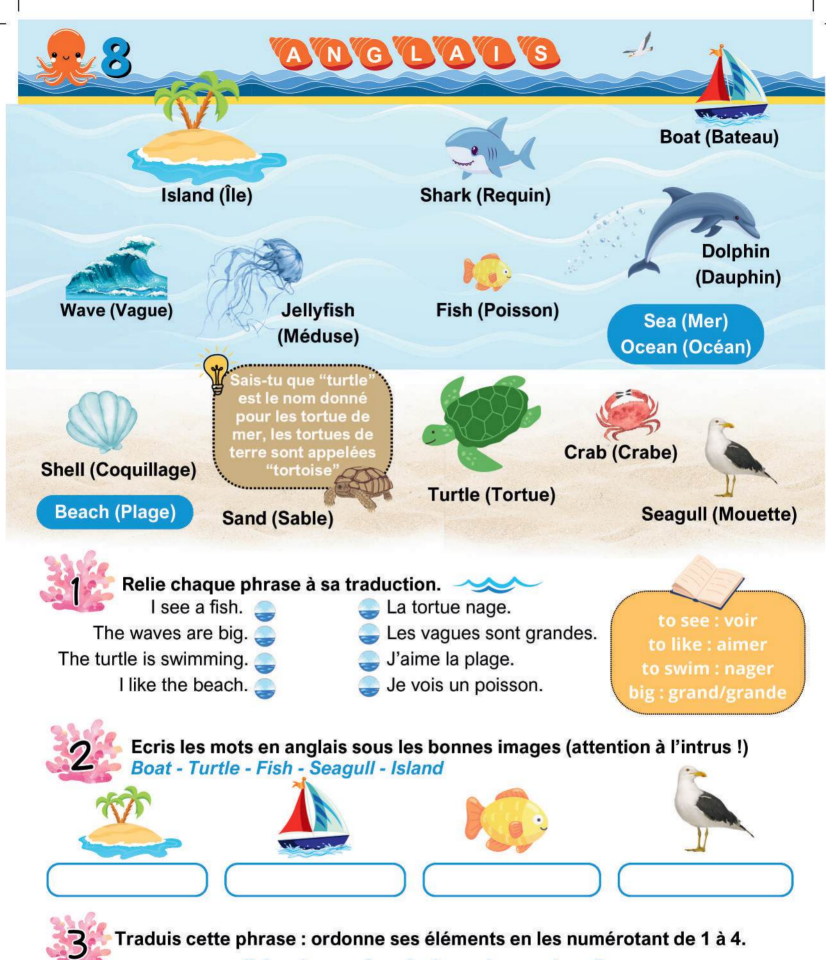
3-1	Talk.
7672	
6.0	
	430

Réflexion

Es-tu intéressé.e par les métiers de la mer ? Si oui, Lequel?

•••••	•••••	 			•••••
			Pa	SS	

Education



J'aime la mer, je vois des poissons dans l'eau, des bateaux et j'aime jouer dans le sable.

I see fish in the water,

I love the sea,

and I like playing in the sand.

boats







LA GRANDE VAGUE DE KANAGAWA







Il y a longtemps, un artiste japonais appelé Katsushika Hokusai a peint une image très célèbre qu'on appelle La Grande Vague de Kanagawa. Cette œuvre montre une énorme vague sur l'océan, avec des petits bateaux qui essaient de ne pas se faire renverser par les vagues. Elle fait partie d'une série de peintures montrant le mont Fuji, une montagne sacrée au Japon.

Cette peinture est célèbre partout dans le monde pour ses belles couleurs et ses formes incroyables!

Coche les bonnes réponses

Que vois-tu sur l'image?	une petite vague [une grande vague

Où vivait Katsushika Hokusai ? 🛭	en France	Au Japon	En Italie

Cette peinture est célèbre uniquement au Japon dans le monde entier

Complète ce texte avec les mots manquants :

Hokusai était un artiste ______ (japonais/français).

Il a peint une œuvre très célèbre appelée La Grande _____ (vague/montagne)

de Kanagawa. Cette image montre une énorme vague avec des ______

(bateaux/dauphins) en dessous.



Voici un dessin inspiré de la Grande vague de Kanagawa. Sur la page suivante, tu peux la colorier avec les couleurs de ton choix.



La Grande Vague de Kanagawa est un chefd'œuvre qui nous montre à quel point la nature peut être belle et puissante. Comme Hokusai, toi aussi tu peux créer des œuvres uniques en dessinant ce que tu aimes ou ce qui t'impressionne!

correction sur www.pass-educatio



COLORDAGE



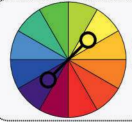


Tu peux en colorier plusieurs et voir celle que tu préfères!

Par exemple, tu peux tester les couleurs complémentaires:

Jaune et violet, Bleu et orange ou encore Rouge et vert.





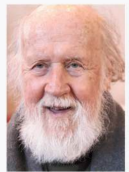
Tu peux t'aider de cette roue chromatique pour visualiser les couleurs que tu aimerais utiliser. Tu peux voir que les couleurs complémentaires (celles qui vont bien ensemble) se trouvent face à face sur cette roue.

CULTURE



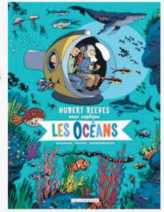
DÉCOUVRE L'HISTOIRE DES OCÉANS AVEC HUBERT REEVES

Qui est Hubert Reeves?



Hubert Reeves est un **scientifique** célèbre. Il est né le 13 juillet 1932 à Montréal et il est mort le 13 octobre 2023 à Paris. Il a passé sa vie à **expliquer des choses compliquées** comme les étoiles, les planètes et la nature de façon simple et passionnante. Hubert Reeves est aussi un grand **défenseur de la planète.** Il aime beaucoup les animaux, les forêts, et bien sûr, les océans.

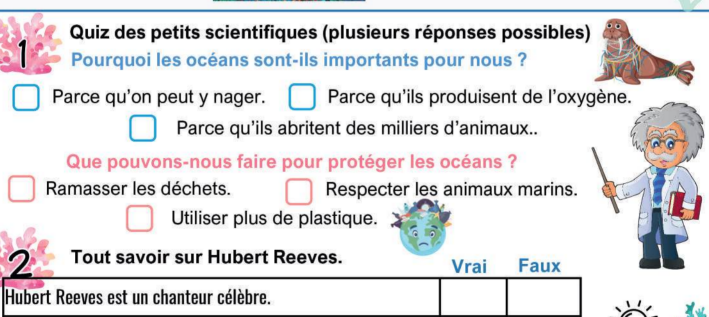
Dans sa BD "Hubert Reeves nous explique les océans", il raconte pourquoi les océans sont essentiels à la vie sur Terre.

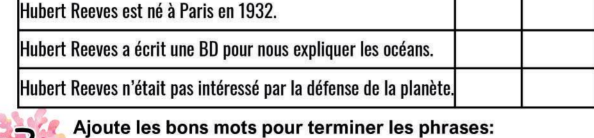


Les océans produisent une grande partie de l'oxygène que nous respirons.

Ils abritent des milliers d'animaux, comme les poissons, les baleines et les coraux.

Ils sont menacés par la pollution, comme les déchets en plastique.









Les océans abritent des milliers d'_____.

Une bande dessinée est un livre avec des dessins et des _____

Hubert Reeves est un grand _____

correction sur www.pass-education.fr





JEUX







MOTS CACHÉS

Retrouve les mots cachés dans la grille en te déplaçant horizontalement et verticalement.

Voici les mots à chercher :

BALEINE - CRABE - CORAIL - DAUPHIN - MEDUSE MER - OCEAN - POISSON - SABLE - VOILIER

Avec les 6 lettres tu découvriras celles qui vient frapper les rochers !

 _	 _	 _

0	C	E	Α	N	V	V	Α
D	P	C	М	G	U	0	В
Α	0	0	E	S	M	I	A
U	I	R	D	A	E	L	L
Р	S	Α	U	В	R	I	E
Н	S	I	S	L	E	E	I
1	0	L	E		S	R	N
N	N	C	-	Α	В	E	E



LES 7 DIFFERENCES

Retrouve et entoure les 7 différences dans l'image de droite.









Observe bien le voilier et reproduis-le sur le quadrillage de droite.

