

FRANÇAIS





LES OCÉANS, DES TRÉSORS À PROTÉGER!

Les océans couvrent plus de 70 % de notre planète. Ils abritent de nombreux animaux et plantes, du tout petit plancton aux immenses baleines bleues. Les récifs coralliens ne représentent qu'une petite partie des océans, mais ils abritent environ 25 % de la biodiversité marine. Les océans sont aussi très importants pour le climat. Ils absorbent une partie des gaz rejetés par les voitures et les usines et produisent plus de la moitié de l'oxygène que nous respirons!





Les marées, influencées par la Lune et le Soleil, font monter et descendre l'eau deux fois par jour. Cela change les paysages des plages et influence la vie des animaux et des humains. Les courants marins, comme le Gulf Stream, transportent la chaleur et influencent le climat des continents.

Mais aujourd'hui, les océans sont en danger. Le plastique est un problème majeur : des millions de tonnes de déchets flottent dans la mer et menacent les animaux marins. Le réchauffement climatique fait fondre les glaciers et élève le niveau de l'eau. Les coraux, abris de nombreux poissons, perdent leurs couleurs et meurent.





C Protéger les océans est très important!

Nous pouvons tous aider en jetant nos déchets dans la poubelle, en réduisant le plastique, et en protégeant les animaux marins. Ensemble, nous pouvons sauver ces merveilleux océans!

Le savais-tu?

- Les océans couvrent environ 70 % de la surface terrestre, mais nous avons exploré moins de 10 % de leurs profondeurs!
- ★ Une bouteille en plastique met jusqu'à 450 ans à disparaître en mer.
 Certains animaux marins, comme les baleines, jouent un rôle clé dans le climat
 ★ en absorbant le dioxyde de carbone.
- 11 000m, c'est environ la profondeur de la fosse des Mariannes, qui est le point le plus profond connu des océans.



FRANÇAIS





QUESTIONNAIRE DE COMPRÉHENSION

Complète le texte avec les mots sui	vants : e - plage - réchauffement - biodiversité						
Les océans couvrent plus de 70 % de la surface de la Terre et abritent une incroyable							
·	ne grande variété d'animaux et de plantes. Les						
•	descendre le niveau de l'eau, influencées par						
	menace cet écosystème						
	natique a aussi un impact sur les océans en						
modifiant la température de l'eau et en pre							
2 Réponds par vrai ou faux.							
Les océans couvrent moins de la moitié d	de la surface terrestre. Vrai Faux						
Les marées sont influencées par la Lune	et le Soleil. 🔲 Vrai 🔲 Faux						
Le plastique se décompose rapidement d	dans l'eau de mer. 🔲 Vrai 🔲 Faux						
Les coraux ne sont pas affectés par le réchauffement climatique. Vrai Faux							
Les courants marins aident à réguler la température de la planète. Vrai Faux							
i suivants :	naire afin de trouver la définition des mots						
Gulf Stream :							
Océan :							
Dauphin :							
Corail :							
Le chiffre mystère : En te basan l'information qui lui correspond.	t sur le texte, associe chaque chiffre à						
70% Temps de déco	mposition d'une bouteille en plastique						
25% Point le plus pro	ofond connu des océans						
11 000m Superficie des d	océans sur notre planète						
450 ans Superficie des r	écifs coraliens dans les océans						
	Pass						

MATHEMATIQUES



Calcule. Un plongeur explore 2 récifs coralliens. Le premier abrite 345 poissons et le second 278 poissons. Combien de poissons a-t-il vus en tout ?

Réponse:



2 Calcule. Un dauphin nage à une vitesse de 12 km/h. Combien de kilomètres aura-t-il parcouru en 5 heures ?

<u>Réponse</u>:

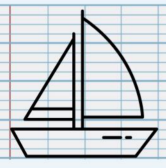


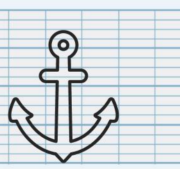
Calcule. Un parc marin protège 12 km² de coraux. Si la superficie double tous les 10 ans, quelle sera la superficie protégée dans 20 ans ?

<u>Réponse</u>:



Reproduits le voilier et l'ancre sur la frise géométrique.





Énigme du trésor englouti : Un coffre est caché au fond de l'océan à 150 mètres de profondeur. Un plongeur descend de 10 mètres par minute. En combien de temps atteindra-t-il le coffre ?

<u>Réponse</u> :







SCIENCES





LES COURANTS MARINS, LES ROUTES INVISIBLES DES OCÉANS

Les courants marins sont comme des rivières d'eau qui se déplacent à travers les océans. Ils peuvent être chauds ou froids et influencent le climat des continents qu'ils longent. Par exemple, le Gulf Stream réchauffe l'Europe, tandis que le courant de Humboldt apporte de l'eau froide sur les côtes de l'Amérique du Sud





Ces courants sont créés par plusieurs facteurs : le vent, la rotation de la Terre et les différences de température et de salinité dans l'eau. Ils sont essentiels à la vie marine, car ils transportent des nutriments et aident les animaux à se déplacer plus facilement.

Cependant, ils peuvent aussi transporter des déchets plastiques, créant des zones de pollution, comme le « continent de plastique » dans l'océan Pacifique.



	d	6		г	п	
н	-	e		ı	ш	
	•	٠		ı	П	
		в		ı	П	
		٠		۱		
		ı		۰		
		۰		۰	ш	
		Ę	•	٠	п	

Trouve le mot caché en résolvant ces indices :

> Les	influencent le niveau de l'eau dans les océans
▶ L'	des océans s'évapore sous l'effet du soleil.
La	de la Terre impacte les courants marins.

Prends la première lettre de chaque mot trouvé pour découvrir le mot mystère.

Mot mystère :

Fais une recherche internet et place les courants suivants en utilisant des flèches : Gulf Stream - Courant de Humboldt - Un courant froid et un courant chaud de ton choix.

L'océan cache des monstres géants ! Le calmar géant peut atteindre 18 mètres de long, soit presque la taille d'un bus.







HISTOIRE





LES PIRATES ET LA VIE EN MER

Au fil des siècles, les pirates ont fait trembler les océans! Mais qui étaient-ils vraiment? Contrairement aux histoires de cinéma, les pirates n'étaient pas toujours des méchants assoiffés d'or. Beaucoup étaient d'anciens marins qui, fatigués des mauvaises conditions sur les navires officiels, décidaient de voler des richesses aux bateaux marchands.

Les pirates naviguaient principalement dans les Caraïbes, l'océan Indien et les côtes africaines. Ils attaquaient les navires pour voler des trésors, de la nourriture ou des marchandises précieuses comme le sucre et le café. Pour éviter d'être capturés, ils utilisaient des bateaux rapides et se cachaient dans des îles secrètes.

La vie à bord des navires pirates était dure : il fallait réparer le bateau, surveiller l'horizon, cuisiner et parfois combattre. Mais contrairement aux marins royaux, les pirates votaient leurs décisions et partageaient les butins. Certains capitaines célèbres, comme Barbe Noire ou Anne Bonny, sont devenus légendaires.

Les pirates ont disparu avec l'arrivée de marines plus puissantes et mieux organisées. Aujourd'hui, on trouve encore des **pirates modernes**, mais ils utilisent des bateaux rapides et des technologies modernes pour attaquer les navires.

Numérote les phrases suivantes dans l'ordre logique : Les pirates partagent le butin. Un navire pirate attaque un bateau marchand. Les pirates se cachent sur une île. Le capitaine donne l'ordre d'attaquer. Les marins votent pour choisir leur chef.	En plus des perroquets, certains pirates gardaient aussi des singes en tant qu'animaux de compagnie à bord.
Fais une recherche internet sur les pirates et réponds Barbe Noire s'appelait en réalité Edward Teach. Les femmes n'avaient pas le droit d'être pirates.	par vrai ou faux.
Les pirates utilisaient des pavillons de différentes couleurs une tête de mort. La ville de Port Royal, en Jamaïque, était un repaire célèbre	
Les pirates vivaient souvent selon un code avec des règles butin.	s précises sur le partage du Education







LES DROITS ET DEVOIRS DES PÊCHEURS ET DES USAGERS DE LA MER

La mer fournit du **poisson** à des millions de personnes, mais pour éviter la **surpêche**, des **règles strictes** encadrent la pêche. Les pêcheurs doivent respecter :

- Les quotas de pêche : ils ne peuvent pas capturer trop de poissons.
- Les tailles minimales : les petits poissons doivent être relâchés pour se reproduire.
- Les zones protégées et les périodes de repos : certains endroits et moments de l'année sont interdits à la pêche.

Les autres usagers de la mer (baigneurs, plaisanciers, plongeurs) doivent aussi la respecter en évitant de polluer, de déranger les animaux et en ne ramassant pas d'espèces protégées. Chacun a un rôle à jouer pour préserver l'océan!

1

Coche la bonne réponse pour protéger l'océan.

\chi Un pêcheur doit :

- Pêcher autant qu'il veut, même des petits poissons.
- Respecter les quotas et relâcher les petits poissons.
- X Sur la plage, il est interdit de :
 - Jeter ses déchets par terre.
 - Ramasser ses déchets et les jeter à la poubelle.
- Les épaves sous-marines sont :
 - Des endroits inutiles, sans importance.
 - Des témoins du passé et des refuges pour les animaux marins.



Les crevettes font du bruit!

Certaines espèces, comme la

produire un claquement si

fort qu'il assomme ses proies.

crevette pistolet,

peuvent

Ž Écris un maximum de mots sur...

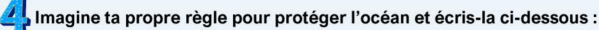
Les animaux marins : ______

Les objets qu'on trouve sur la plage : ______

Les causes de pollution des océans : ______

Les solutions pour protéger la mer :

- Dans chaque liste, un mot ne respecte pas les règles de la mer. Barre-le.
 - Poisson Taille Repos Déchets
 - Quotas Pêche Plastique Zones
 - Plongeurs Baigneurs Pollution Plaisanciers











FOCUS SUR LE DAUPHIN

What does a dolphin look like?

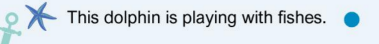
The dolphin is grey and has a long nose. It has a fin on its back and a tail to swim fast.

Where do dolphins live?

Hello everyone! My name is

-	Dolphins live in th	ne ocean, in warm water. But some dolphins also Dr. Ocean, and going to tell you	533 17
	live in rivers.	amazing sea ar dolphir	00000
-	What do dolphin		
		and squid. They love to catch fish with their fast swimming.	
-	Are dolphins sm		1
	and play games.	e very smart. They use sounds to talk, jump out of water,	
	and play games.	4	
	<u>Vocabulary</u>	Réponds aux questions suivantes en anglais :	
	fin : une nageoire he back : le dos	What color is a dolphin?	
a	tail : la queue	What do dolphins eat ?	
	squid : un calamar ast : rapide	Where do dolphins live ?	
a	jump : un saut	Are dolphins intelligent ?	_
		ots suivant à la bonne partie du dauphin sur l'image :	
	fin - tail - nose	eye	
	Remets les lett	res dans le bon ordre pour retrouver les mots sur les dauph	ins.
	ilpohdn	coane	
	hifs	wism	
	Associe chaqu	e description à l'image du bon dauphin.	
	This dolphi	n is jumping out of the water.	
	This dolphi	n is swimming with its haby	









ART





À LA MANIÈRE DE MATISSE



Henri Matisse (1869-1954) était un peintre français, maître du fauvisme. Il utilisait des couleurs vives et des formes simples pour exprimer la joie et le mouvement. Dans ses dernières années, il créa des collages de papiers découpés, devenus emblématiques de son style.



Ses oeuvres telles que "La Tristesse du roi " font partie du succès de Matisse. C'est dans ce style que nous allons travailler aujourd'hui!

Étape 1:



Observe et inspire-toi de ces formes colorées sur le thème de la mer.

Matériel nécessaire :



feuille blanche



Formes colorées sur le thème de la mer



Crayon



Feutres

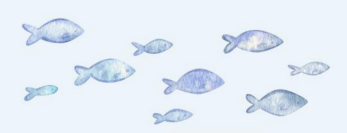
Étape 2:



Dessine et colorie les formes sur la feuille blanche en formant un fond marin.

DID YOU KNOW?

Matisse aimait les couleurs vives et originales. À son époque, certains trouvaient ses tableaux trop excentriques ! On l'a surnommé 'le fauve', ce qui a donné naissance au fauvisme.





D'autres oeuvres de Matisse, ici.



ART





ANNEXE





SCIENCES





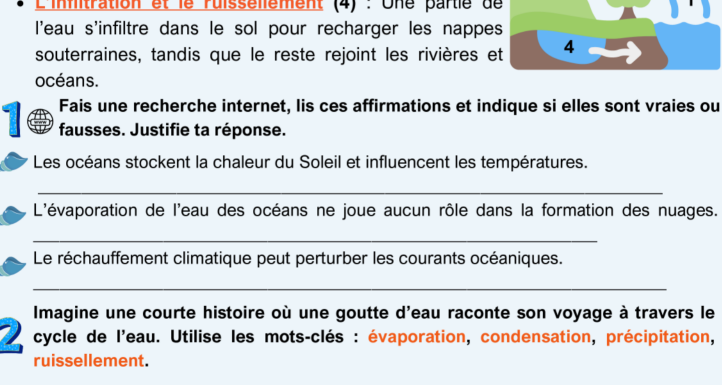
2

LE CYCLE DE L'EAU ET LE RÔLE DES OCÉANS

L'eau sur Terre suit un cycle permanent appelé cycle de l'eau. Ce cycle permet à l'eau de se déplacer entre les océans, l'atmosphère et les continents.

Les océans sont essentiels au cycle de l'eau, car ils fournissent la majeure partie de la vapeur d'eau. Ils influencent aussi le climat en stockant la chaleur du Soleil et en la redistribuant grâce aux courants marins. Exemple: le Gulf Stream réchauffe l'Europe et le courant froid de Humboldt refroidit les côtes sud-américaines.

- L'évaporation (1) : Sous l'effet du Soleil, l'eau des océans, lacs et rivières s'évapore et devient vapeur d'eau.
- La condensation (2): En montant dans l'atmosphère, la vapeur d'eau se refroidit et forme des nuages.
- Les précipitations (3) : Lorsque les gouttelettes des nuages deviennent trop lourdes, elles retombent sous forme de pluie, de neige ou de grêle.
- L'infiltration et le ruissellement (4) : Une partie de océans.



Le réchauffement climatique peut perturber les courants océaniques.									
	cycle		u. Util			•			e à travers l précipitation
_									
-									
_									
_									

CULTURE





LES TRÉSORS SOUS-MARINS ET LES ÉPAVES CÉLÈBRES

Les océans cachent de nombreux trésors et mystères engloutis depuis des siècles.

Au fond des mers reposent des bateaux naufragés, des villes submergées et des objets précieux, témoins de l'histoire humaine. Ces découvertes sont analysées par des archéologues sous-marins, qui explorent les fonds marins grâce aux sonars, sous-marins et robots télécommandés.

Les épaves sont souvent le résultat de tempêtes, de batailles navales, d'erreurs de navigation ou même d'attaques de pirates. Avec le temps, elles se transforment en refuges pour la faune et la flore marines, tout en préservant des objets qui racontent l'histoire.

Quelques épaves célèbres :









Le Titanic

L'Uluburun

USS Kittiwake

Le Vasa



Lis le texte sur les épaves célèbres, puis réponds aux questions suivantes :



Pourquoi les épaves sont-elles importantes pour les archéologues ?



Quelles sont les causes principales du naufrage des navires ?



Quel trésor découvert dans une épave t'impressionne le plus ? Pourquoi ?



Associe chaque métier à sa description :

Archéologue sous-marin 🧨

Plongeur scientifique

Océanographe

Oceanographe

Roboticien marin 🧨

Conservateur de musée 🧨

Analyse les fonds marins.

Construit des robots pour explorer les profondeurs.

🐔 Explore les épaves et réalise des prélèvements.

Protège et restaure les objets remontés des épaves.

Étudie les objets retrouvés sous l'eau.



L'épave contient des pièces espagnoles datant du XVIIe siècle.

On y trouve des canons et des restes de coffres en bois.

¿ Elle a été retrouvée près des côtes colombiennes.

🧨 C'est navire espagnol transportant de l'or qui aurait coulé en 1708.

Je suis :



JEUX



Devine de quel animal marin il s'agit grâce aux indices.

J'ai huit bras et j'aime me cacher en changeant de couleur. Qui suis-je?

Je peux mesurer jusqu'à 18 mètres et je filtre l'eau pour me nourrir. Qui suis-je?

Les pirates ont un mot mystère à décoder. Voici leur code, où chaque chiffre correspond à une lettre de l'alphabet (A = 1, B = 2, C = 3, etc.) :

20 18 5 19 15 18 Mot mystère :

Lis la description du poisson et dessinele.

"J'ai un corps rond et aplati, de grandes nageoires en éventail et une bouche en bec de perroquet."

2 Complète le sudoku.

1	4	3	
	2	1	
	1	2	
	3	4	

Résous les charades suivantes :

- Mon premier est une note de musique.
- Mon second est à l'opposé du début.
- Mon tout est un animal marin.

Je suis : _____

- Mon premier est un objet qui sert à faire un château de sable.
- Mon deuxième est une petite montagne.
- Mon tout est un poisson très bon.

Je suis :

