

SUIVEZ NOTRE AVENTURE SUR :

[WWW.SLOLI-EDITIONS.COM](http://WWW.SLOLI-EDITIONS.COM)

ET SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX !

 [SLOLI.EDITIONS](https://www.facebook.com/SLOLI.EDITIONS)

 [@SLOLI\\_](https://www.instagram.com/SLOLI_)

# MISSION Océan



# BIENVENUE

*dans ce livret pédagogique !*

Votre mission : découvrir et nettoyer les océans !

Vous trouverez dans ce livret les différentes règles du jeu. Nous avons conçu **plusieurs variantes** afin que le jeu puisse **plaire aux petits comme aux grands**, et que chacun y trouve quelque chose à apprendre. Comme dans tous nos jeux, nos règles ne sont que des propositions. Nous vous invitons à **imaginer vos propres variantes**, en fonction de vos envies.

Pour donner du sens à ce jeu, nous avons synthétisé en pages 6 et 7 **l'enjeu de la protection des mers et des océans** : pourquoi il faut les protéger, comment expliquer la pollution dont ils sont victimes et quelles sont les **solutions positives** que chacun peut mettre en oeuvre à son échelle.

Le livret dresse enfin **le portrait des animaux marins** du jeu. Vous pourrez découvrir qui ils sont, où ils vivent, et surtout pourquoi il faut les protéger. Chaque portrait est accompagné d'informations insolites pour permettre un **apprentissage ludique**.

Nous avons aussi glissé dans ce livret **un peu d'humour océanique**... À vous de repérer les expressions françaises liées à l'océan. Nous les avons ensuite rassemblées dans un lexique page 20 pour expliquer leur sens aux enfants.

**BONNE LECTURE ET SURTOUT, BONNE PÊCHE !**

# SOMMAIRE

Les règles du jeu	p. 4
Pourquoi faut-il protéger et nettoyer les océans ?	p. 6
Portrait des animaux marins et des déchets	p. 8
La baleine	p. 8
Le corail	p. 9
L'étoile de mer	p. 10
Le grand requin blanc	p. 11
Le thon rouge	p. 12
La crevette rose	p. 13
La sole	p. 14
La raie manta	p. 15
Le pneu	p. 16
La canette	p. 17
Le sac en plastique	p. 18
La bouteille en plastique	p. 19
Petit lexique des expressions océaniques	p. 20
Ce que j'apprends avec Mission Océan	p. 22

# RÈGLES DU JEU !

Tu vas devoir faire avec les moyens du bord :



1 à 2 joueurs ou par équipes.

## But du jeu

Nettoyer l'océan. Tu vas voir, *ce n'est pas la mer à boire !*

## Mise en place du jeu

Dispose toutes les pièces en bois pêle-mêle, face cachée, sur le tapis Océan. Choisis ta canne à pêche et *bon vent !*

## Déroulement de la partie

Tout d'abord, découvre ta mission en lisant la Fiche Mission.

Pêche une pièce en bois. Retourne-la :

- Si c'est un être marin, repose-le dans l'Océan, face visible.
- Si c'est un déchet, retire-le de l'Océan. Il n'a rien à faire là !

Pour en savoir plus sur ce que tu viens de pêcher, tu peux lire les portraits qui sont un peu plus loin dans le livret. Si vous êtes plusieurs, vous jouez chacun votre tour.

Votre but est de vous entraider pour nettoyer l'océan !

Le dernier à avoir *bu la tasse* commence.

**FIN DE PARTIE :** Le jeu prend fin quand tous les déchets ont été retirés de l'Océan et que tous les êtres marins ont été retournés. Tu peux alors *prendre le large*.

## Variantes

Voici une liste d'alternatives que tu peux ajouter à la règle pour varier le jeu, ou encore augmenter sa durée ou sa difficulté.

### Variante 1 : Associe sans souci !

Dispose les pièces en bois face visible. Pioche une carte. Tu dois pêcher l'élément illustré sur la carte. Repose-le ensuite dans l'Océan si c'est un être marin ou en-dehors si c'est un déchet.

### Variante 2 : Teste ta mémoire !

Dispose les pièces en bois pêle-mêle, face visible et prends un moment pour mémoriser leur position. Puis, retourne-les. Pioche une carte et tente de pêcher l'élément représenté sur la carte !

### Variante 3 : Seras-tu le plus rapide ?

Piochez tous une carte en même temps. Le but est de retrouver et de pêcher ton "poisson" le plus vite possible ! Le joueur qui a pêché le plus d'éléments gagne et peut *mettre les voiles*. Si vous êtes plus de 2 joueurs, mettez-vous en équipe et relayez-vous pour pêcher.

## Créez vos propres règles !

Chez Sloli, nous croyons que les jeux doivent être « libres ». Notre règle du jeu et ses variantes ne sont donc que des propositions, conçues pour vous guider.

Si vous le souhaitez, nous vous invitons à imaginer vos propres règles du jeu, pour changer, pour simplifier, pour complexifier, pour jouer à plus ou moins nombreux, pour intégrer des règles qui impliquent de dessiner, de mimer, d'exercer sa mémoire... Vous avez mille et une raisons de vous approprier le jeu et d'imaginer des règles adaptées à vos envies.

Vous allez voir, le fait d'imaginer ces règles alternatives peut aussi être vécu comme un jeu créatif !

# POURQUOI PROTÉGER LES OCÉANS ?

## Les mers et océans, sources de vie

Les mers et océans recouvrent **70% de la planète** et représentent **97% de l'eau sur Terre** !

Depuis toujours, les humains y pêchent des poissons pour se nourrir. Les mers et océans nous permettent aussi de respirer car **les plantes marines produisent de l'oxygène** et absorbent  $\frac{1}{4}$  du CO<sub>2</sub> produit sur Terre. Ils sont également le **lieu de vie de millions d'espèces**, dont beaucoup restent encore à découvrir !

## Il faut protéger les océans

Chaque année, environ **10 millions de tonnes de plastique** sont **jetées dans la mer et les océans**. C'est comme si on y versait chaque minute le contenu d'un camion poubelle ! La plupart de ces déchets sont issus de produits plastiques à usage unique : bouteilles, sacs, cotons-tiges, pailles, etc. Aujourd'hui, on parle d'un « **7ème continent** », tellement il y a de déchets plastiques actuellement dans les océans.

### Pourquoi ces déchets plastiques arrivent-ils dans les océans ?

Ils ont été jetés sur la terre, sur les plages ou encore près des rivières. Le vent et les cours d'eau les emportent ensuite jusqu'à la mer et l'océan.

### C'est grave ? Oui car les déchets plastiques polluent l'océan.

Ils s'accumulent et vont mettre **des centaines d'années à disparaître**. Ils sont aussi très **dangereux pour les animaux marins** qui peuvent

s'étouffer avec car ils les confondent avec leurs proies.

Les plus touchés sont les tortues de mer, les oiseaux marins mais aussi les baleines.

## À chaque problème sa solution

### Comment lutter contre la pollution plastique des océans ?

Des citoyens et des scientifiques inventent des solutions pour **nettoyer les plages, les rivières, les mers et les océans**.

Mais **ce chantier est gigantesque** et ne s'attaque pas aux causes profondes du problème.

Le plus important est surtout **d'arrêter de produire, de consommer et de jeter du plastique inutilement**.

### Que peut-on faire à la maison ?

On peut limiter l'utilisation des plastiques et des emballages, en adoptant une **démarche « zéro déchet »**. La plupart des emballages plastiques utilisés ne sont pas indispensables. Quelques idées :

- boire dans une **gourde** plutôt que consommer de l'eau en bouteille plastique
  - utiliser des **lingettes lavables** plutôt qu'à usage unique
  - prévoir des **sacs en tissu réutilisables** pour faire ses courses
  - utiliser des **savons solides** plutôt que dans des contenants en plastique
  - **prendre le temps de cuisiner** quand c'est possible, pour éviter d'acheter trop d'aliments préparés et suremballés
- Il est aussi possible de participer à des **opérations citoyennes de nettoyage des plages ou des rivières**. Cela permet de faire connaître ce problème et de sensibiliser.



## LA BALEINE

**JE SUIS** un mammifère marin de la famille des cétacés.

**JE VIS** dans le Nord de l'Océan Pacifique et de l'Océan Atlantique, et un peu dans l'Océan Indien. Je me déplace beaucoup dans les océans, des pôles jusqu'aux tropiques.

**JE MESURE** jusqu'à 30 mètres et pèse 170 tonnes.

Avec de telles proportions, je suis le plus gros animal vivant actuellement sur la Terre !

**JE ME NOURRIS DE** petits crustacés appelés « krill ». Mais aussi parfois de petits poissons.

**IL FAUT ME PROTÉGER CAR** on m'a beaucoup chassée pendant la première moitié du XX<sup>e</sup> siècle, ce qui a fortement réduit ma population. J'ai besoin d'un an au minimum pour faire un bébé, c'est très long ! Tout ceci fait que **la repopulation de mon espèce est longue**. De plus, le **réchauffement climatique** réduit beaucoup la quantité de krill dans les océans, il est donc de plus en plus difficile pour moi de me nourrir. Il arrive aussi que **je me cogne contre les navires géants** qui transportent des marchandises, ce qui m'est souvent fatal.

*Le savais-tu ?*

*J'ai beaucoup d'appétit, je peux manger jusqu'à 4 tonnes, soit 4 000 kg de krill par jour !*



## LE CORAIL

**JE SUIS** un animal marin de la famille des cnidaires.

**JE VIS** dans différents endroits du monde, dans les mers chaudes, de 0 à 4 000 mètres de profondeur. Contrairement à mon apparence, **je ne suis pas une plante mais un animal**. Je vis en colonies qui forment des récifs coralliens.

**JE MESURE** individuellement quelques centimètres.

Mais les colonies que je forme avec mes semblables sont très grandes. **La grande barrière de Corail** au large de l'Australie est la plus grande du monde : elle s'étend sur 2 000 kilomètres !

**JE ME NOURRIS DE** petites algues et de plancton (des organismes microscopiques en suspension dans l'eau).

**IL FAUT ME PROTÉGER CAR** je suis, avec la forêt amazonienne, **le plus grand réservoir de biodiversité au monde** : environ ¼ des poissons des océans grandissent dans les récifs coralliens. Mais mon existence est menacée par la **pollution des océans**, la **pêche intensive**, la montée et le **réchauffement des eaux** mais aussi les activités touristiques. Je suis aujourd'hui une espèce protégée par les humains mais la **pêche illégale** continue...

*Le savais-tu ?*

*Je sers de rempart contre les phénomènes naturels : j'absorbe l'énergie des vagues, ce qui permet de limiter les dégâts sur terre en cas de tempêtes, ouragans ou tsunamis.*



## L'ÉTOILE DE MER

**JE SUIS** un animal marin de la famille des échinodermes.

**JE VIS** dans l'ensemble des océans de la planète. Je compte environ 1 500 espèces.

**JE MESURE** de quelques millimètres à plus d'un mètre selon mon espèce. Mes plus gros spécimens peuvent peser jusqu'à 6 kilos !

**JE ME NOURRIS DE** ce que je trouve au fond de l'eau. Même si je vis dans l'eau, **je ne sais pas nager**, je peux seulement me déplacer lentement sur les fonds marins. J'y trouve des **petits crabes, mollusques ou poissons** se déplaçant lentement comme moi.

**IL FAUT ME PROTÉGER CAR** dans certaines régions de la planète comme en Indonésie ou aux Philippines, je suis **victime de braconnage** : on me pêche en masse, de manière illégale, pour me faire sécher et **me revendre comme souvenir aux touristes**. À cause de cela, certaines de mes populations ont disparu.

*Le savais-tu ?*

*Certaines étoiles de mer appelées « soleils de mer », peuvent avoir jusqu'à 24 bras !*



## LE GRAND REQUIN BLANC

**JE SUIS** un poisson de la famille des lamnidés.

**JE VIS** dans l'ensemble des océans du globe, mais je préfère les eaux tempérées et peu profondes, non loin des côtes.

**JE MESURE** 4 à 6 mètres de long et pèse jusqu'à 2 000 kilos !

**JE ME NOURRIS DE** poissons tels que le thon ou l'espadon, de tortues, de calamars et de phoques. Je suis au sommet de la chaîne alimentaire avec l'orque. Mes mâchoires sont équipées de quatre à six rangées de dents tranchantes comme des lames de rasoir.

**IL FAUT ME PROTÉGER CAR** je suis **en voie de disparition** : ma population a fortement diminué ces dernières années. Même si je suis une espèce protégée, les hommes continuent de me pêcher pour **revendre mes dents ou mes ailerons**.

Mes conditions de vie deviennent difficiles car les poissons dont je me nourris sont de moins en moins nombreux. Je souffre aussi de la **pollution des océans**.

*Le savais-tu ?*

*Contrairement aux idées reçues, je n'attaque que très peu les humains et toujours par accident, car je peux les confondre avec des phoques à la surface de l'eau.*



## LE THON ROUGE

**JE SUIS** un poisson de la famille des scombridés.

**JE VIS** dans l'ensemble des océans du globe. Je peux être un thon Rouge du Nord, du Sud ou bien du Pacifique, suivant mon lieu de vie.

**JE MESURE** en moyenne 2 à 3 mètres et pèse environ 300 kilos.

**JE ME NOURRIS DE** petits poissons comme les maquereaux ou les sardines, et de calamars.

**IL FAUT ME PROTÉGER CAR** je suis en très fort risque d'extinction, principalement à cause de la **surpêche**. Les hommes me pêchent tellement que **mon espèce n'a plus le temps de se reproduire** ! Ma population a chuté de 75% à 80% depuis 1960.

*Le savais-tu ?*

*Je chasse en groupe avec d'autres prédateurs comme les marlins, les phoques, les otaries et même les oiseaux marins. Nous repérons un banc de poissons et nous nous organisons pour le chasser et que tout le monde ait assez à manger !*



## LA GREVETTE ROSE

**JE SUIS** un crustacé.

**JE VIS** près des littoraux dans l'Océan Atlantique ou la mer Méditerranée et dans l'estran (la partie de la mer qui est découverte à marée basse et sous l'eau à marée haute).

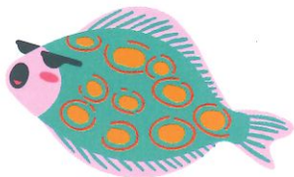
**JE MESURE** entre 2 et 16 centimètres et pèse en moyenne 7 grammes.

**JE ME NOURRIS DE** plancton, de vers et de carcasses de crabes ou de poissons.

**IL FAUT ME PROTÉGER CAR** je suis en très fort risque d'extinction, principalement à cause de la **pêche intensive** mais aussi du **réchauffement climatique**. La hausse de la température de l'eau entraîne une prolifération de mes prédateurs, comme le maquereau, et une diminution de la population de plancton dont je me nourris.

*Le savais-tu ?*

*On m'appelle crevette rose car je prends une couleur rose après cuisson, mais dans l'océan je suis translucide et plus proche de la couleur grise.*



## LA SOLE

**JE SUIS** un poisson appartenant à l'ordre des poissons plats.

**JE VIS** dans les eaux côtières de toute l'Europe, dans l'océan Atlantique et la mer Méditerranée, cachée dans les fonds sablonneux en eaux peu profondes.

**JE MESURE** environ 30 centimètres, mais si on ne me pêchait pas, je pourrais atteindre jusqu'à 70 centimètres ! Je suis en forme d'ovale plat. Mon côté gauche, qui est posé sur le sable, ne voit jamais la lumière et n'a pas d'oeil (les deux sont à droite !)

**JE ME NOURRIS DE** vers, de crustacés et de petits coquillages.

**IL FAUT ME PROTÉGER CAR** la pollution des sols marins est néfaste pour ma santé. Je suis aussi victime de la surpêche. J'ai été en voie de disparition dans les années 1970 à cause de la surpêche. Aujourd'hui, malgré une amélioration, je reste encore surexploitée dans certaines régions du monde comme la Méditerranée.

*Le savais-tu ?*

*Je suis un poisson tout plat, mais à ma naissance, je ressemble à un poisson tout à fait normal ! C'est en grandissant que je m'aplatis et que mon oeil gauche se déplace sur la droite. Si toi aussi en grandissant ton oeil se déplace, va voir un médecin...*



## LA RAIE MANTA

**JE SUIS** un poisson de la famille des Mobulidae.

**JE VIS** dans les eaux tropicales de l'océan Pacifique et de l'océan Indien. Le long des côtes du Mexique ou de la Thaïlande par exemple.

**JE MESURE** entre 4 et 5 mètres, mais mon envergure (distance entre les deux extrémités de mes nageoires) peut atteindre 7 mètres ! Je peux peser jusqu'à 2 tonnes. Je suis la plus grande des raies.

**JE ME NOURRIS EN** filtrant l'eau de mer afin de récupérer mon aliment favori : le plancton. Je mange aussi des petits poissons et crustacés.

**IL FAUT ME PROTÉGER CAR** je suis en très fort risque d'extinction, principalement à cause de la pêche intensive et de la pollution. On me pêche pour récupérer mes branchies (ce sont les organes permettant aux poissons de respirer sous l'eau). Certains pensent que mes branchies ont des bienfaits pour soigner le corps humain, elles valent donc très cher !

*Le savais-tu ?*

*De temps en temps, j'aime effectuer des sauts extraordinaires hors de l'eau. Parfois, j'arrive à sauter jusqu'à 3 mètres de haut !*



## LE PNEU

**JE SUIS UN DÉCHET À RECYCLER** en me ramenant chez le garagiste ou dans certaines déchèteries.

**JE SUIS FABRIQUÉ À PARTIR DE** caoutchouc naturel ou synthétique, avec des produits chimiques comme le soufre ou des huiles, et de câbles en métal ou en tissu. Un élément important de ma composition, très polluant à fabriquer, est le noir de carbone : on l'obtient en brûlant des hydrocarbures (gaz, pétrole) ou des huiles végétales.

**JE NE DISPARAIS PAS DANS LA NATURE** si on ne me recycle pas car je ne suis pas biodégradable.

**JE SUIS PRÉSENT DANS LES OCÉANS** sous forme entière, quand on m'a jeté à l'eau. En France, dans les années 1960 à 1980, on a immergé des pneus dans la mer pour faire des récifs artificiels. On se rend aujourd'hui compte du désastre écologique que cela représente et on les retire un à un. Je suis également présent dans les océans sous forme de petits morceaux laissés par les voitures sur la route, qui finissent pas se retrouver en mer en passant par la pluie et les égouts.

**JE SUIS RESPONSABLE DE** la présence de plastique et de pétrole dans les poissons ! Les petites particules qui se retrouvent en mer sont ensuite mangées par les poissons et se retrouvent dans leur corps. 28% des petits morceaux de plastiques dérivés du pétrole qui se retrouvent dans les océans proviennent des pneus.

*Le savais-tu ?*

*Les pneus sont à recycler obligatoirement, et c'est facile : les garagistes s'en chargent pour toi !*



## LA CANETTE

**JE SUIS UN DÉCHET À RECYCLER** en me jetant dans les poubelles de recyclage.

**JE SUIS FABRIQUÉE À PARTIR D'**aluminium ou d'acier, dans des usines qui utilisent de grosses machines capables de déformer le métal. Avant de devenir une canette, je suis une rondelle d'aluminium toute plate !

**JE DISPARAIS DANS LA NATURE** au bout de 100 à 500 ans, c'est très long ! Mais quand je suis triée, je peux être recyclée à 100% pour fabriquer d'autres canettes.

**JE SUIS PRÉSENTE DANS LES OCÉANS** en très grand nombre. Avec les sacs plastiques nous sommes les déchets les plus nombreux au fond des océans.

**JE SUIS RESPONSABLE** d'une partie de la déforestation car pour me produire on utilise de la bauxite présente dans la terre dans les zones tropicales. Pour m'atteindre, on coupe donc beaucoup d'arbres des forêts tropicales. De plus, ma production rejette des produits chimiques dans l'air et consomme beaucoup d'énergie. Enfin, une fois consommée, je me retrouve souvent au fond des océans et je pollue donc l'eau et l'habitat des espèces marines. Pour diminuer mes effets nocifs sur la nature, il faut me recycler ou au mieux, se passer de moi en utilisant par exemple des gourdes. Cela permettra de diminuer le nombre de nouvelles canettes à fabriquer !

*Le savais-tu ?*

*4,7 milliards : c'est le nombre de canettes vidées en France chaque année, de quoi couvrir la distance qui sépare la Terre de la Lune, si celles-ci étaient mises bout à bout !*



## LE SAC EN PLASTIQUE

**JE SUIS UN DÉCHET À RECYCLER** Je suis le plus gros danger pour les océans, il faut arrêter de m'utiliser et me remplacer par exemple par des sacs en tissu réutilisables.

**JE SUIS FABRIQUÉ À PARTIR DE** petites billes de plastique qui viennent de la transformation du pétrole. Les petites billes sont fondues pour créer un long film en plastique que l'on découpe ensuite en plusieurs sacs.

**JE DISPARAIS DANS LA NATURE** au bout de 400 ans au minimum, c'est très long ! Cependant je laisse toujours une trace.

**JE SUIS PRÉSENT DANS LES OCÉANS** en très grand nombre et je me décompose extrêmement lentement.

**JE SUIS RESPONSABLE DE** gros problèmes pour les animaux marins. Par exemple, **les baleines avalent les petits morceaux** issus de ma décomposition qui se mélangent avec le plancton, et les tortues s'étouffent en essayant de me manger. Il existe des alternatives comme les sacs en plastique biodégradables, fabriqués à partir d'amidon de maïs. Cependant, leur temps de disparition est de plusieurs semaines, ce qui en fait toujours un **danger pour les animaux marins** qui les mangent par erreur.

*Le savais-tu ?*

*La taille du « 7ème continent » créé par les déchets plastiques représente 6 fois la taille de la France !*



## LA BOUTEILLE PLASTIQUE

**JE SUIS UN DÉCHET À RECYCLER** en me jetant dans les poubelles de recyclage.

**JE SUIS FABRIQUÉE À PARTIR DE** petites billes de plastique qui viennent de la transformation du pétrole. On fait fondre ces billes dans un moule pour qu'elles prennent la forme d'une bouteille.

**JE DISPARAIS DANS LA NATURE** au bout de 100 à 1 000 ans, c'est très long ! Cependant je laisse toujours une trace.

**JE SUIS PRÉSENTE DANS LES OCÉANS** en très grand nombre. Je suis déversée par milliers chaque jour dans l'océan.

**JE SUIS RESPONSABLE DE** pollution pour des milliers d'années, car même une fois décomposée, je laisse derrière moi **de minuscules morceaux de plastique invisibles à l'oeil nu**. Les animaux marins mangent les morceaux de plastique qui se trouvent dans l'eau, en les confondant avec leur nourriture. Cependant, le plastique n'est pas digéré par les poissons ; ils peuvent donc s'étouffer avec.

*Le savais-tu ?*

*Il est beaucoup plus écologique d'utiliser une gourde que tu peux réutiliser d'innombrables fois.  
Allez hop, la gourde dans le sac à dos et c'est parti !*

## LE PETIT LEXIQUE DES

**Se jeter à l'eau :** Quand tu avoues tes sentiments à ton amoureux(se) on peut dire que tu te jettes à l'eau. Cela veut dire que tu te décides à faire quelque chose sans être sûr(e) de réussir. N'aie pas peur des échecs, il faut tomber pour apprendre à se relever !

**Ce n'est pas la mer à boire :** Cela signifie que ce n'est pas si difficile que cela en a l'air, tu peux y arriver ! Par exemple, recycler ses déchets, ce n'est pas la mer à boire, tu as juste à les mettre dans la bonne poubelle !

**Bon vent ! :** Quand on te dit bon vent, on te souhaite bon voyage ! Les marins se le disaient entre eux quand ils prenaient la mer. Tu peux le dire le dernier jour d'école avant de partir en vacances à tes camarades !

**Boire la tasse :** Cela ne veut pas dire que tu bois une vraie tasse ! C'est quand tu avales sans faire exprès de l'eau en te baignant. Heureusement car l'eau se digère mieux qu'une tasse ...

## EXPRESSIONS OCÉANIQUES

**Un poisson d'avril :** C'est une blague que tu fais ou que l'on te fait le 1<sup>er</sup> avril. Ce jour-là, méfie-toi de tes camarades car ils risquent de t'accrocher des poissons dans le dos !

**Faire avec les moyens du bord :** C'est lorsque tu te débrouilles avec ce que tu as pour réaliser quelque chose. Il suffit de faire preuve de créativité.

**Garder le cap :** Quand tu gardes le cap, tu ne changes pas ton objectif. Comme quand tu remplis jusqu'au bout ta Mission Océan même si tu as envie de mettre les voiles !

**Mettre les voiles :** Tu mets les voiles quand tu pars loin, pour un certain temps. Comme quand tu pars en colo par exemple !

**Prendre le large :** C'est comme « mettre les voiles ».

## CE QUE J'APPRENDS AVEC MISSION OCÉAN

Nous avons conçu ce jeu avec beaucoup d'attention, afin qu'il plaise aux petits comme aux grands et qu'il puisse être la source de nombreux apprentissages :

- Développer son adresse et sa précision en apprenant à pêcher les poissons.
- Exercer sa mémoire, sa rapidité ou encore le calcul à partir de plusieurs variantes du jeu.
- Comprendre les enjeux de la protection des océans.
- Découvrir des animaux marins : reconnaître leur nom et leur image.
- Apprendre où ils vivent, ce qu'ils mangent, pourquoi il faut les protéger.

## DÉCOUVREZ NOS AUTRES JEUX :



MISSION AMAZONIE

Le parcours de billes pour découvrir et protéger la forêt amazonienne.



MISSION POTAGER

Le jeu de quilles pour apprendre à reconnaître les fruits et légumes de saison.



Nous sommes une jeune marque installée à Roubaix, dans le Nord de la France.

Et dans le Nord, on n'a pas de soleil, mais on a des idées !  
En 2019, nous avons créé Sloli, une marque de jeux originaux et rigolos pour éveiller les enfants aux grands enjeux de demain.



Nos jeux sont fabriqués à partir de matières naturelles, comme le bois de hêtre massif, qui respectent l'environnement et la santé des enfants. Ils sont éco-conçus et produits dans une démarche zéro déchet.



Nous fabriquons en France pour soutenir la création d'emploi local, limiter notre empreinte carbone et préserver un savoir-faire ancestral.

Imprimé en France sur papier recyclé.

© Sloli, 87 rue du Fontenoy, 59100 Roubaix

Tous droits de reproduction, de traduction et d'adaptation réservés pour tous pays.

Illustrations par Kieu Trinh Pham