

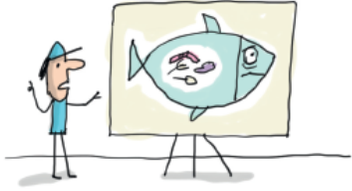


# Les enfants pour l'océan



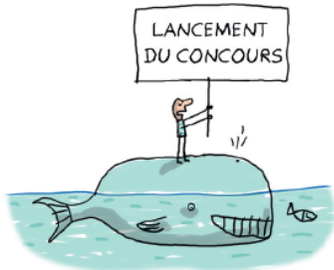
Une opération Milan Presse  
Septembre 2022 – Juin 2023

## Objectif :



Sensibiliser les élèves de cycle 3 à la question de la protection de l'océan. Développer leurs connaissances sur l'océan comme régulateur climatique et réservoir de biodiversité.

## Principe de l'opération :



Faire participer les classes de tout le territoire à un concours. Les élèves devront produire une enquête pour présenter une solution concrète contribuant à la protection de l'océan et un slogan expliquant l'importance de l'océan et de sa protection.

# Accompagnement des classes : numéro spécial, webinaires et plateforme digitale

 30 septembre 2022 :  
numéro spécial d'1 Jour 1 Actu



DU 30 SEPTEMBRE AU 6 OCTOBRE 2022

milan  
DÈS 8 ANS  
N° 365 - 1,65 €

**1jour  
1actu**

Avec ta classe,  
participe au projet  
« Les enfants pour  
l'océan ».

Illustration : Jacques Adam.

**Les enfants pour l'océan**

L'océan est un **bien commun** à tous les êtres vivants qui peuplent la planète bleue. Que tu vives dans un village, à la montagne, à la campagne, dans une ville ou au bord de la mer, tu as un lien important avec l'océan. Ce numéro spécial te propose **de participer**

au concours « Les enfants pour l'océan ». Tu vas enquêter avec ta classe pour découvrir ce lien vital, proposer une action pour protéger l'océan et un slogan pour encourager les autres à agir à tes côtés.

Touto : Marie Rivillon.

avec  Office de Climatologie Education    

**L'actu**  
de la semaine

**Ne dérange pas la nature**



Dans la nature, prends l'habitude de regarder plutôt que de toucher ou de ramasser ! Si tu pêches à pied, replace les pierres que tu retournes, n'arrache pas les algues et relâche les animaux trop petits. Et surtout, ne rapporte chez toi que ce que tu vas manger.

**Surveille ce qui part dans l'évier**



Utilise du savon et du liquide vaisselle respectueux de l'environnement, et en petite quantité. Car ces produits vont dans l'eau des rivières pour finir dans la mer. Pour la même raison, ne jette pas de peinture ou d'autres produits chimiques dans l'évier ou les toilettes.

**Jette tes déchets à la poubelle**



Dépose bien tous tes papiers d'emballage (bonbon, goûters) dans une poubelle qui ferme bien. Car, quand le plastique s'échappe dans la nature, il finit dans l'eau et se désintègre en minuscules morceaux. Ce plastique invisible se mélange au plancton, la nourriture des poissons.

# Que peux-tu faire pour préserver l'océan ?

Pour aider à limiter la pollution qui menace l'océan, tu peux adopter quelques gestes simples. Action !

**Adopte des objets durables**



Au lieu d'acheter une bouteille d'eau en plastique, par exemple, tu peux utiliser une gourde que tu remplis toi-même. Ce réflexe permet d'économiser des matières pour fabriquer la bouteille et évite de produire un nouveau déchet. Malin !



LA BONNE IDÉE :  
LES AIRES  
ÉDUCATIVES



Ce sont de petits territoires naturels confiés à une ou plusieurs classes. Les élèves se réunissent sous la forme d'un « conseil des enfants » et prennent les décisions concernant leur territoire. Il existe des aires marines éducatives, et aussi des aires terrestres éducatives.

**C'est mon actu**

# C'est une priorité de protéger l'océan !

Bertrand Piccard est médecin et explorateur. Il a réalisé un de ses rêves : faire le tour du monde, aux commandes d'un avion solaire, sans utiliser une goutte de carburant. Il est le parrain du concours « Les enfants pour l'océan ».



Bertrand, à 16 ans, avec son deltaplane.

**1 jour 1 actu : Êtiez-vous déjà engagé à l'âge de 10 ans ?**

Bertrand Piccard : **Je voulais être un explorateur**, mais je ne savais pas quoi explorer. À 16 ans, j'ai croisé un deltaplane et je me suis dit : « C'est pour moi ! » J'ai réussi à dépasser mes peurs. J'ai essayé l'ULM, puis le ballon, avant de faire un tour du monde avec l'avion solaire Solar Impulse.

**Vous qui êtes plutôt tourné vers le ciel, pourquoi êtes-vous le parrain de l'opération « Les enfants pour l'océan » ?**

C'est une priorité de protéger et de respecter les océans. L'océan, ce n'est pas seulement de l'eau ! C'est aussi une immense source d'oxygène et de nourriture pour l'humanité. **Notre survie dépend des océans.** Les enfants peuvent comprendre ce lien et s'impliquer.

**Comment peuvent-ils s'impliquer ?**

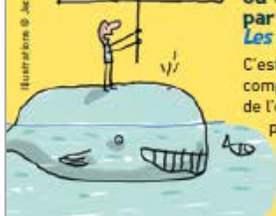
En arrêtant de gaspiller la nourriture et l'énergie, de polluer l'eau et la nature, par exemple. Tout est lié ! **En adoptant des modes de vie plus respectueux de l'environnement**, où que l'on vive, on participe à la protection des océans.



Avec son avion, Bertrand Piccard fait des exploits. Il montre qu'on peut se déplacer avec l'énergie du soleil.

Propos recueillis par Marie Rivillon.

**LANCEMENT DU CONCOURS**



Tu es en CM1, CM2 ou 6<sup>e</sup> ? Avec ta classe participe au concours **Les enfants pour l'océan**.

C'est l'occasion de mieux comprendre le rôle indispensable de l'océan et de se mobiliser pour protéger ensemble ce milieu naturel.



TOUTES LES INFOS POUR INSCRIRE SA CLASSE, SE DOCUMENTER ET ENVOYER SA PARTICIPATION SUR

**ENFANTS-POUR-OCEAN.COM**

Ta classe a jusqu'au 17 avril 2023 pour...



- 1 Enquêter et rédiger un article présentant une solution concrète pour contribuer à la protection de l'océan.
- 2 Créer un slogan expliquant l'importance de l'océan et de sa protection.

**À GAGNER** : 3 classes seront invitées au Musée océanographique de Monaco en juin 2023 pour la cérémonie de remise des prix.



**3 émissions en direct**

Rendez-vous le 18 octobre à 14 heures pour une émission exceptionnelle avec Bertrand Piccard. Pour découvrir les océans et aider ta classe à participer au concours, 2 autres émissions sont programmées en janvier et en avril 2023.



# Découvre le cycle de l'eau

Notre planète est en grande partie recouverte d'eau : mers, océans, rivières, lacs, glaciers... Cette quantité eau est la même depuis plus de 4 milliards d'années, et elle refait toujours le même chemin.



### 1 L'eau s'évapore

Sous l'effet de la chaleur du soleil, l'eau contenue dans les mers et les océans, ainsi que dans le sol, s'évapore. Cela veut dire qu'elle se transforme en vapeur d'eau : un gaz qui s'élève dans l'air.

### 2 Les plantes transpirent

Pour grandir, les plantes puisent de l'eau dans le sol avec leurs racines. Elles en rejettent une partie par leurs feuilles, sous forme de vapeur d'eau. On appelle cela la transpiration végétale.

### 3 Des nuages se forment

En refroidissant dans le ciel, la vapeur d'eau se condense. Cela veut dire qu'elle se transforme en gouttelettes d'eau liquide, si légères qu'elles flottent dans l'air. Cela crée les nuages.

### 4 Il pleut !

Dans les nuages, les gouttes d'eau se rassemblent peu à peu. Quand elles deviennent trop grosses, elles tombent : c'est la pluie. S'il fait froid, l'eau gèle et tombe sous forme de neige ou de grêle.

### 6 L'eau ruisselle

Il arrive aussi que l'eau ne puisse pas rentrer dans le sol. Dans ce cas, la pluie, ainsi que la neige et la grêle fondues, coulent jusqu'à ce que l'eau arrive dans un lac ou un cours d'eau.

### 5 L'eau rentre dans le sol

Une partie de l'eau se retrouve dans des poches souterraines : les nappes phréatiques. Elle peut y rester très longtemps. Elle peut aussi être absorbée par les plantes, utilisée par les humains ou former une source.

### 7 L'eau retourne à l'océan

L'eau est entraînée dans les rivières, puis dans les fleuves, qui se jettent dans les mers et les océans. Ensuite, le cycle de l'eau recommence. Il ne s'arrête jamais ! Les activités humaines peuvent le perturber.

## Les océans jouent un rôle important dans le cycle de l'eau

### Plus d'océan que de terre ferme

Les océans recouvrent presque les trois quarts de la Terre. C'est pour ça que la Terre est surnommée la « planète bleue ». Les 5 océans de notre planète sont tous reliés entre eux.



### Un immense réservoir d'eau... salée !

Sur la Terre, la grande majorité de l'eau se trouve dans les océans. Elle est salée.

Il y a aussi de l'eau douce. Une partie de cette eau n'est pas accessible, car elle est gelée ou enfouie dans le sol. L'eau douce disponible est rare. Il ne faut pas la gaspiller, ni la polluer.

### Les océans se réchauffent

Le réchauffement climatique a des conséquences graves :
 

- Le volume de l'eau augmente avec la chaleur, ce qui fait monter le niveau des océans.



L'eau s'évapore davantage, ce qui perturbe le cycle de l'eau. Résultat : il y a plus de pluie dans certaines régions, et plus de sécheresses dans d'autres régions.

Lutter contre le réchauffement climatique est donc essentiel pour préserver le cycle naturel de l'eau. Et les océans !



## Webinaires :

- 18 octobre 2022 : « pourquoi faut-il protéger l'océan ?  
« avec Bertrand Piccard, parrain de l'opération
- 20 janvier et 6 avril 2023, avec Poulpo !



# Plateforme digitale dédiée à l'opération :

<https://www.enfants-pour-ocean.com/>

ACCUEIL

le jour factu le milan

## Les enfants pour l'océan

Les élèves de CM1, CM2 et 6e sont invités à participer à l'opération « **Les enfants pour l'océan** ». Ce concours permet aux classes de travailler en profondeur le thème de la protection de l'océan tout au long de l'année scolaire 2022-2023.

Encadrés par leurs enseignants, les élèves de CM1, CM2 et 6e vont s'interroger et **enquêter sur leur lien à l'océan et proposer une action concrète de protection**, sous forme d'article de presse. Ils vont aussi **créer un slogan pour défendre l'océan** ! Lancez-vous dans l'aventure avec vos élèves !

Participer au concours

Ressources

Missions en direct

Espace presse

**S'inscrire et participer**

**PARTICIPER AU CONCOURS**

Retrouvez les grandes étapes de l'opération « Les enfants pour l'océan », un parcours pédagogique complet jalonné d'événements, destiné aux enfants de cycle 3, sur l'année scolaire 2022-2023.

**RESSOURCES**

Les partenaires du concours vous proposent des ressources pédagogiques pour vous aider à constituer votre dossier de participation à l'opération « Les enfants pour l'océan ». À découvrir

**ESPACE PRESSE**

Retrouvez les ressources à destination des journalistes et des professionnels de la communication pour faire connaître l'opération « Les enfants pour l'océan » et un contact privilégié.

- Ressources pédagogiques de tous les partenaires



- Règlement du concours

- Fiches pédagogiques

- Lien d'inscription aux webinaires

<https://www.1jour1actu.com/enseignants/emission-1jour1actu-le-direct-pourquoi-faut-il-protéger-locean>

- Numéro d'1 Jour 1 Actu en téléchargement libre

- Dépôt des dossiers de participation

