



OVERVIEW

1. Coopération internationale

- ODD 14 : Vie Aquatique
- Conférence des Nations Unies sur les Océans (UNOC)

2. Le «Mini 30x30 Challenge»

- Objectif Mondial 30x30
- Le “Mini 30x30 Challenge”

3. Les Aires Marines Protégées

- Qu'est-ce qu'une Aire Marine Protégée?
- Comment créer une Aire Marine Protégée?
- Quelles activités humaines peuvent être réglementées?
- Niveaux de protection
- Bénéfices des Aires Marines Protégées
- Quelle proportion de l'océan est protégée?

4. Activités

- Dans mon Aire Marine Protégée
- Des Aires Marines Protégées pour tous et par tous

5. Agir

- Votez pour le TOP 3 des bénéfices des Aires Marines Protégées
- Signez de la lettre ouverte aux Nations Unies

An underwater photograph showing a vibrant coral reef. In the foreground, there are large, branching, yellowish-brown coral structures. To the left, a dark, rocky reef slope descends. Numerous small, dark fish are swimming in the clear blue water. Sunlight rays penetrate the surface from the top center, creating a bright, hazy effect. The text 'COOPÉRATION INTERNATIONALE' is overlaid in the center in a bold, white, sans-serif font.

COOPÉRATION INTERNATIONALE

ODD 14 : VIE AQUATIQUE

L'Agenda 2030 des Nations Unies pour le développement durable :

- Un plan d'action universel pour construire **un avenir meilleur et plus durable** pour tous.
- Comprend **17 Objectifs de Développement Durable (ODD)**, abordant des défis mondiaux tels que la pauvreté, les inégalités, le changement climatique, la dégradation de l'environnement, la paix et la justice.



Objectif 14: Vie Aquatique

Préserver et exploiter de manière durable les océans,
les mers et les ressources marines pour le
développement durable



CONFÉRENCE DES NATIONS UNIES SUR LES OCÉANS (UNOC)

UNOC1 (2017)
New York, EUA
Fidji et Suède

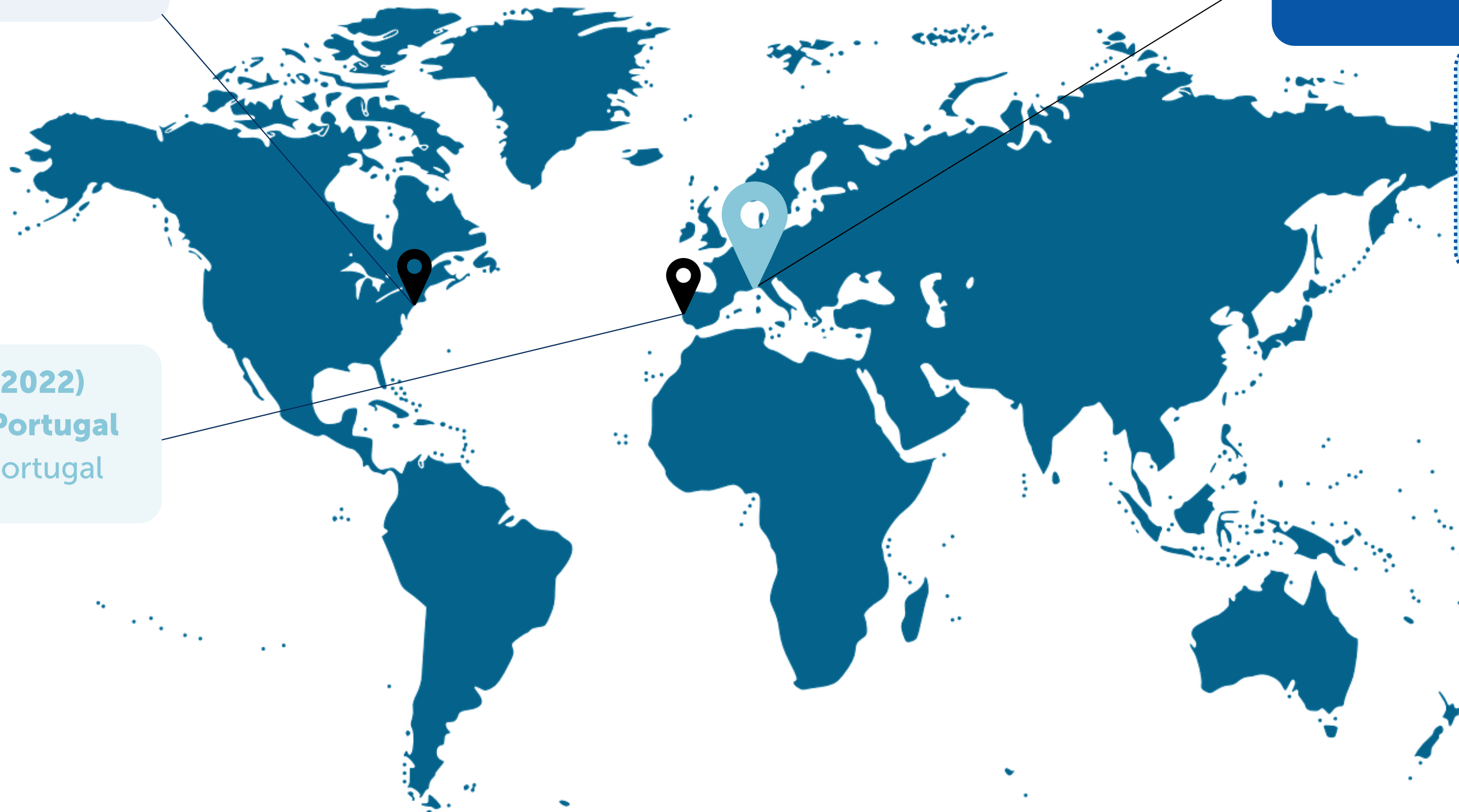
UNOC3 (Juin, 2025)
Nice, France
Costa Rica et France

UNOC2 (2022)
Lisbonne, Portugal
Kenya et Portugal

"Accélérer l'action et
mobiliser tous les acteurs
pour préserver et
exploiter durablement
l'océan"

**Une conférence axée
sur l'action**

**En savoir plus
sur l'UNOC3**



MINI 30
30x
A STUDENTS' WAVE FOR THE OCEAN

OBJECTIF MONDIAL 30X30



2016

Congrès mondial de la nature, Hawaï

L'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) appelle ses membres à **protéger 30 % de l'océan d'ici 2030**

2022

Conférence des Nations Unies sur la Biodiversité, Canada

Le Cadre mondial de la biodiversité de Kunming-Montréal établit 23 objectifs globaux.

L'objectif 3 est **l'objectif «30x30» : protéger 30 % de la planète d'ici 2030**



LE « MINI 30x30 CHALLENGE »



Des **étudiants** du monde entier participeront et plaideront en faveur de l'action pour l'océan



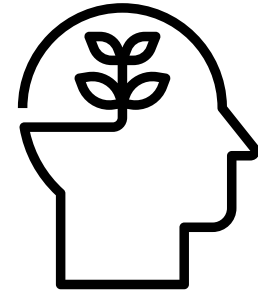
Des **photos de groupe** des participants seront utilisées pour créer une fresque collective



Une lettre ouverte aux Nations Unies sera **remise** lors de, portant les opinions des étudiants

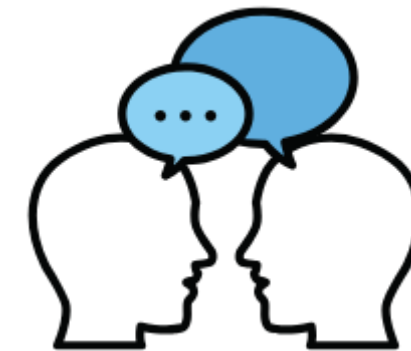
Les jeunes doivent être entendus lorsque leur avenir est en jeu!

LES ÉTUDIANTS SONT DÉFIS À:

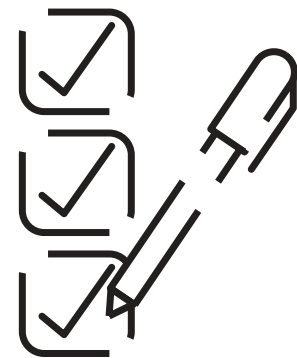


Apprendre à propos des Aires Marines Protégées (AMPs)

Signer la lettre ouverte aux Nations Unies pour appeler à la réalisation de l'objectif mondial 30x30



Discuter de l'importance des AMPs

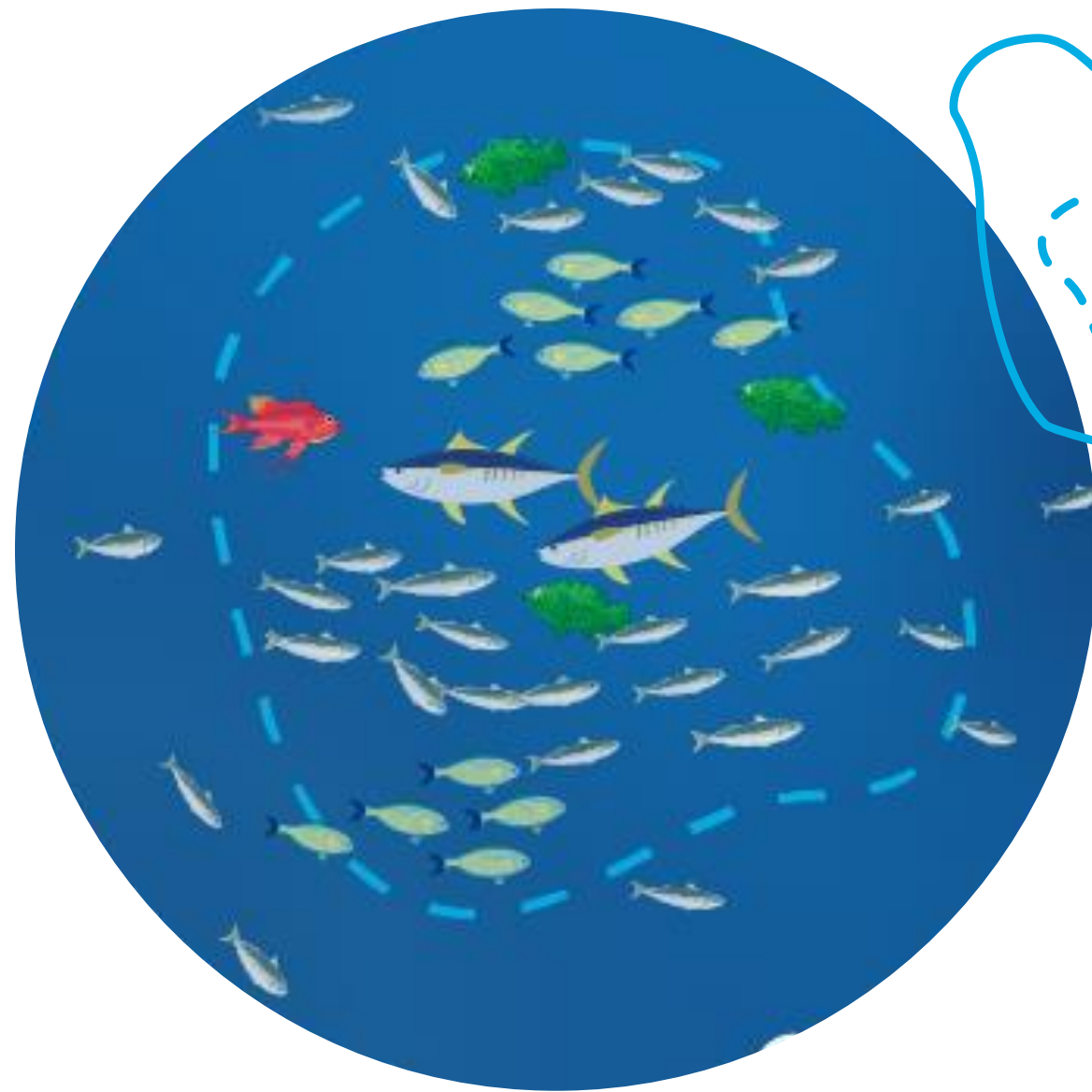


Voter pour le TOP3 bénéfices des AMPs et soumettre une photo de groupe

AIRES MARINES PROTÉGÉES



QU'EST-CE QU'UNE AIRE MARINE PROTÉGÉE ?



Zones géographiques définies, situées sous le niveau de la marée, où les activités humaines sont réglementées

COMMENT CRÉER UNE AIRE MARINE PROTÉGÉE ?

Lors de la création d'une Aire Marine Protégée, plusieurs aspects doivent être pris en compte :



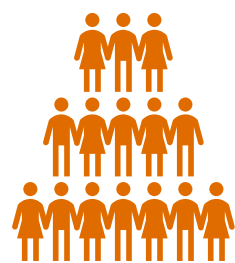
Science

1. La **science** pour identifier les besoins et les valeurs naturelles à protéger
2. L'implication de **toutes les parties prenantes** dans la discussion et la sensibilisation aux bénéfices des AMP : scientifiques, politiques, pêcheurs, ONGs, opérateurs touristiques, entreprises, communautés locales...



Environnement

3. L'évaluation des **bénéfices potentiels** pour l'environnement, les populations, les entreprises et l'économie.



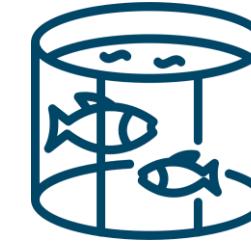
Personnes

4. La **prise de décision** et la création de lois par les autorités pour définir de nouvelles AMPs et établir les règles limitant les activités humaines.
5. L'**éducation et l'action pour l'océan** doivent renforcer l'importance des AMPs.

QUELLES ACTIVITÉS HUMAINES PEUVENT ÊTRE RÉGLEMENTÉES ?



Extraction, prospection, exploitation et gazoduc



Aquaculture



Dragage et et déversement



Ancrage



Pêche



Infrastructures pour : aquaculture, tourisme, énergies renouvelables, récifs artificiels, ports...

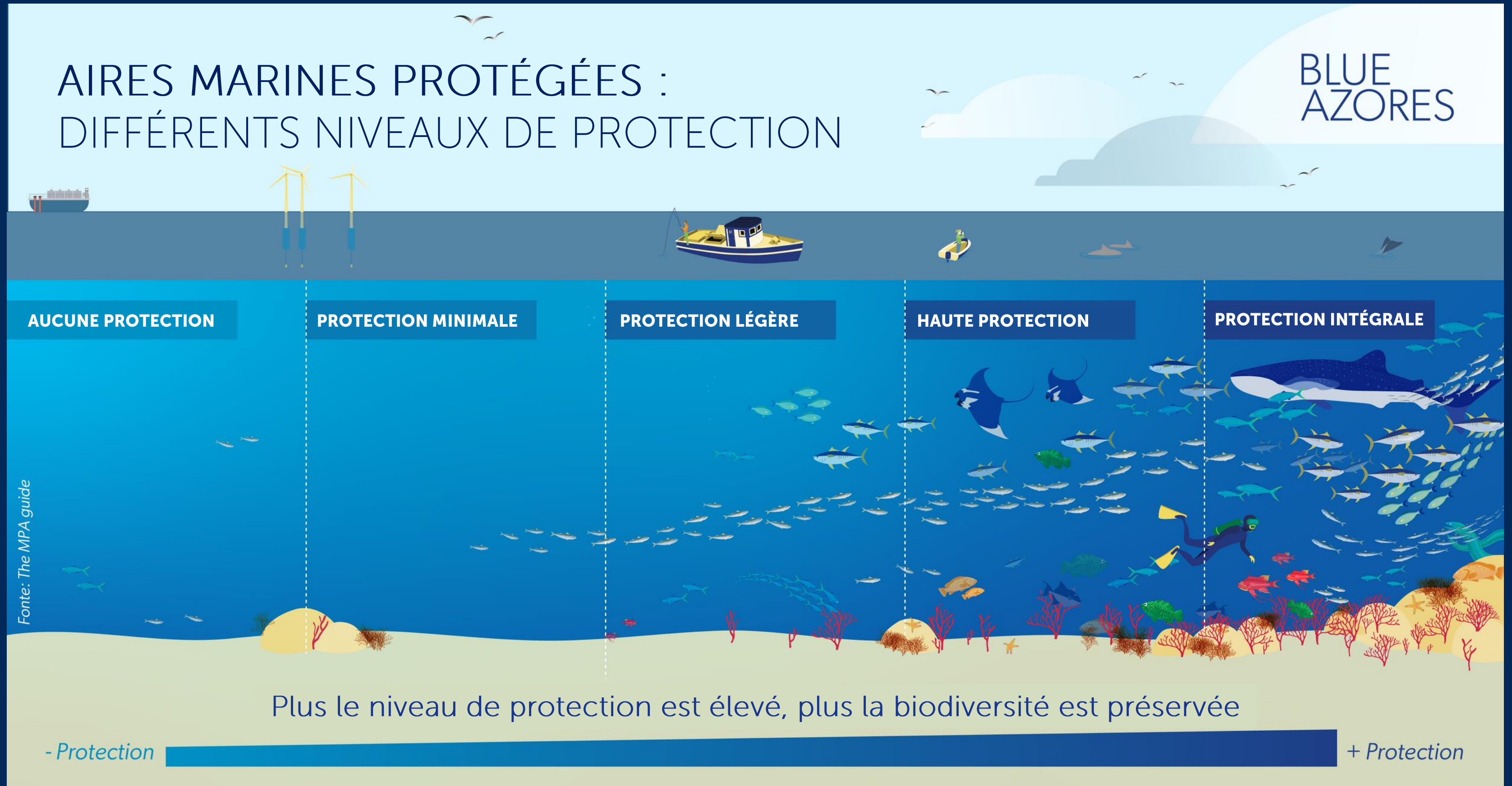


Activités non extractives

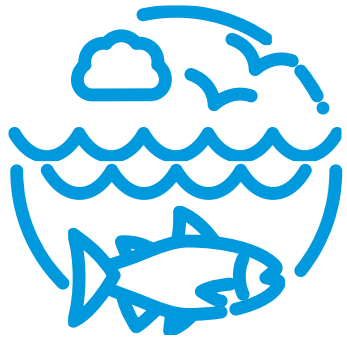
NIVEAUX DE PROTECTION

BLUE
AZORES

AIRES MARINES PROTÉGÉES :
DIFFÉRENTS NIVEAUX DE PROTECTION



BÉNÉFICES DES AIRES MARINES PROTÉGÉES



**Protection de la vie marine
et de la biodiversité**



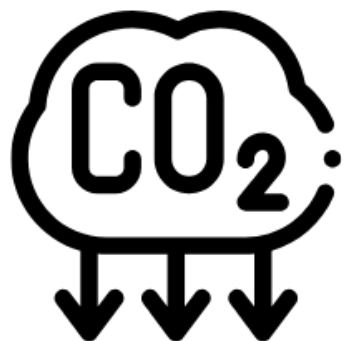
Protection des côtes



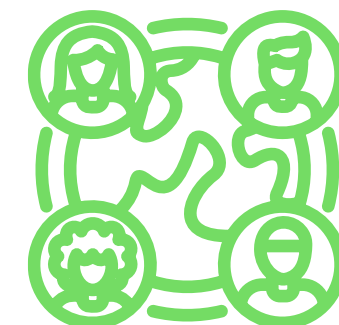
**Restauration des
habitats**



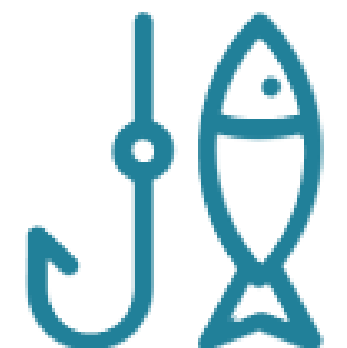
Tourisme et économie locale



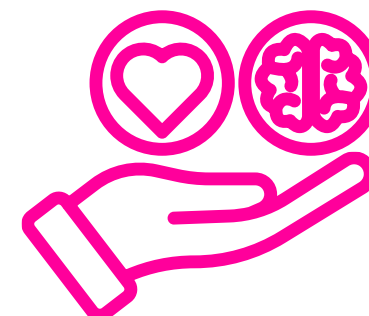
**Lutte contre le changement
climatique**



Préservation du patrimoine culturel

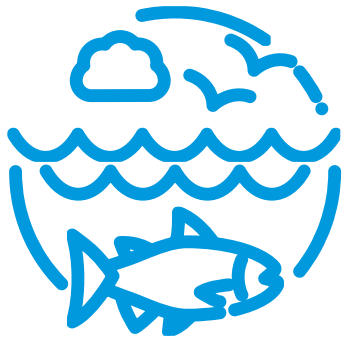


Bénéfices pour la pêche



Santé et bien-être

BÉNÉFICES DES AIRES MARINES PROTÉGÉES



Protection de la vie marine et de la biodiversité

- Dans les AMPs, la vie marine peut vivre, se reproduire et prospérer.
- Le nombre de poissons peut augmenter de 4 à 5 fois. Les individus grandissent, vieillissent et deviennent plus grands, ce qui peut garantir un avenir prospère.
- Augmentation de la biodiversité avec davantage d'espèces présentes à l'intérieur des AMPs.
- Grâce à cette augmentation du nombre d'individus, certaines espèces finissent par quitter les limites des AMPs et migrer vers les zones environnantes.

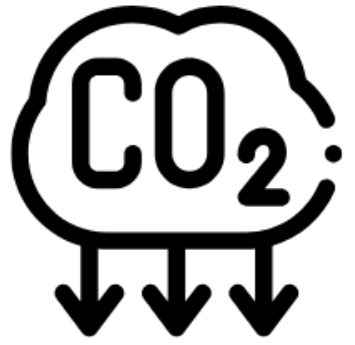


Restauration des habitats

- Les AMPs sont essentielles pour protéger et restaurer des habitats en danger critique d'extinction, qui jouent un rôle clé dans la santé des océans

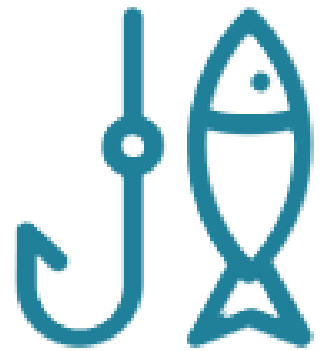
par ex. : récifs coralliens, marais salants, forêts de mangroves et herbiers marins
- La restauration des habitats favorise l'augmentation des bénéfices pour la vie marine.

BÉNÉFICES DES AIRES MARINES PROTÉGÉES



Lutte contre le changement climatique

- L'océan peut stocker le CO₂ atmosphérique, un gaz contribuant au réchauffement climatique.
- En agissant ainsi, il aide à réguler les températures mondiales et à lutter contre le changement climatique.



Bénéfices pour la pêche

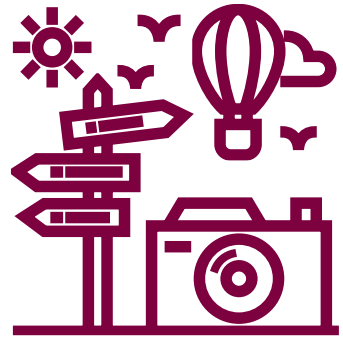
- Les stocks de poissons autour des AMPs s'améliorent lorsque les espèces quittent les limites de la zone protégée.
- L'utilisation de techniques de pêche plus durables et moins destructrices améliore la santé des écosystèmes marins.



Coastal protection

- Lorsque les habitats comme les mangroves, les marais salants et les récifs coralliens sont protégés, ils agissent plus efficacement comme barrières naturelles, protégeant les zones côtières contre les tempêtes, les inondations, l'érosion et les courants (qui deviennent plus fréquents en raison du changement climatique)

BÉNÉFICES DES AIRES MARINES PROTÉGÉES



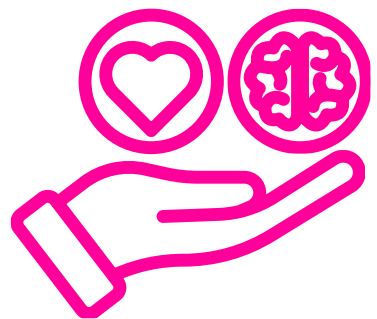
Tourisme et économie locale

- Un océan en bonne santé attire des visiteurs qui apprécient la beauté de l'environnement et pratiquent des activités comme la plongée, le surf et l'observation des baleines.
- Le tourisme durable crée des opportunités d'emploi et génère des revenus plus élevés pour les entreprises locales et les communautés.



Préservation du patrimoine culturel

- De nombreuses AMPs incluent des zones d'importance culturelle et historique pour les communautés locales, permettant de préserver les pratiques traditionnelles.



Santé et bien-être

- La nature en général joue un rôle essentiel dans l'amélioration de la santé et du bien-être humain.
- L'océan possède une valeur médicinale importante, offre des bienfaits spirituels et mentaux, et permet la pratique d'activités de loisirs.

QUELLE PROPORTION DE L'OCÉAN EST PROTÉGÉE?

BLUE
AZORES

SEULS
2,9%

DE L'OCÉAN SONT HAUTEMENT
OU TOTALEMENT PROTÉGÉS

JUSQU'EN
2025



AIRES MARINES
PROTÉGÉES

NOUS SOMMES ENCORE LOIN DE L'OBJECTIF DES 30 %



Source: MPAAtlas

ACTIVITÉ 1

Dans mon Aire Marine Protégée



DANS MON AIRE MARINE PROTÉGÉE

Objectif : comprendre les réglementations et les impacts des différents niveaux de protection et les bénéfices liés à la pêche.

Comment? différents groupes d'étudiants auront leur propre Aire Marine Protégée (AMP) et, dans certains cas, des règles à suivre lorsqu'ils pêchent. Après quelques séries de pêche, chaque groupe comparera combien de poissons restent à l'intérieur de chaque AMP. Certaines questions qui peuvent être discutées sont:

- | Quel groupe a le plus de poissons restants dans la zone ?
- | Quels groupes ont amélioré leurs méthodes de pêche?
- | Que signifient ces résultats par rapport au niveau de protection des AMPs?

ACTIVITÉ 2

Des Aires Marines Protégées Pour Tous et par Tous



DES AIRES MARINES PROTÉGÉES POUR TOUS ET PAR TOUS

Objectif: Se mettre dans la peau de différents acteurs et comprendre le processus participatif de création d'une Aire Marine Protégée (AMP).

Comment? Les élèves débattront sur la création d'une AMP en se basant sur les cartes de personnages et les arguments qui leur ont été attribués. Pour conclure, ils pourront discuter :

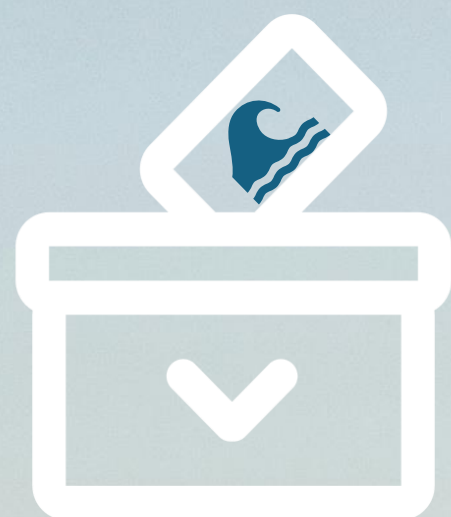
- | Quels compromis ont été nécessaires pour créer l'AMP ?
- | Quels défis ont-ils rencontrés pour parvenir à une décision ?
- | Comment les différents secteurs peuvent-ils collaborer pour assurer le succès d'une AMP?
- | Comment les AMP contribuent-elles aux objectifs environnementaux plus larges, tels que la conservation de la biodiversité et l'ajustement climatique?

An underwater photograph of a mangrove forest. The water is clear and greenish-blue. Numerous dark, woody mangrove roots rise from the seabed, creating a complex network. Several small, silver fish with yellowish fins are swimming among the roots. The scene is illuminated by natural light filtering down from the surface.

PROTÉGEZ L'AVENIR DE L'OCÉAN

AVEC VOTRE ACTION D'AUJOURD'HUI !





VOTEZ

POUR LE TOP3 DES BÉNÉFICES AMPs

 **TOP3 – BÉNÉFICES DES AMPs**

- ☐  Protection de la vie marine et de la biodiversité
- ☐  Restauration des habitats
- ☐  Lutte contre le changement climatique
- ☐  Bénéfices pour la pêche
- ☐  Protection des côtes
- ☐  Tourisme et économie locale
- ☐  Préservation du patrimoine culturel
- ☐  Santé et bien-être

SIGNEZ

LA LETTRE OUVERTE

AUX NATIONS UNIES



LETTRE OUVERTE AUX NATIONS UNIES

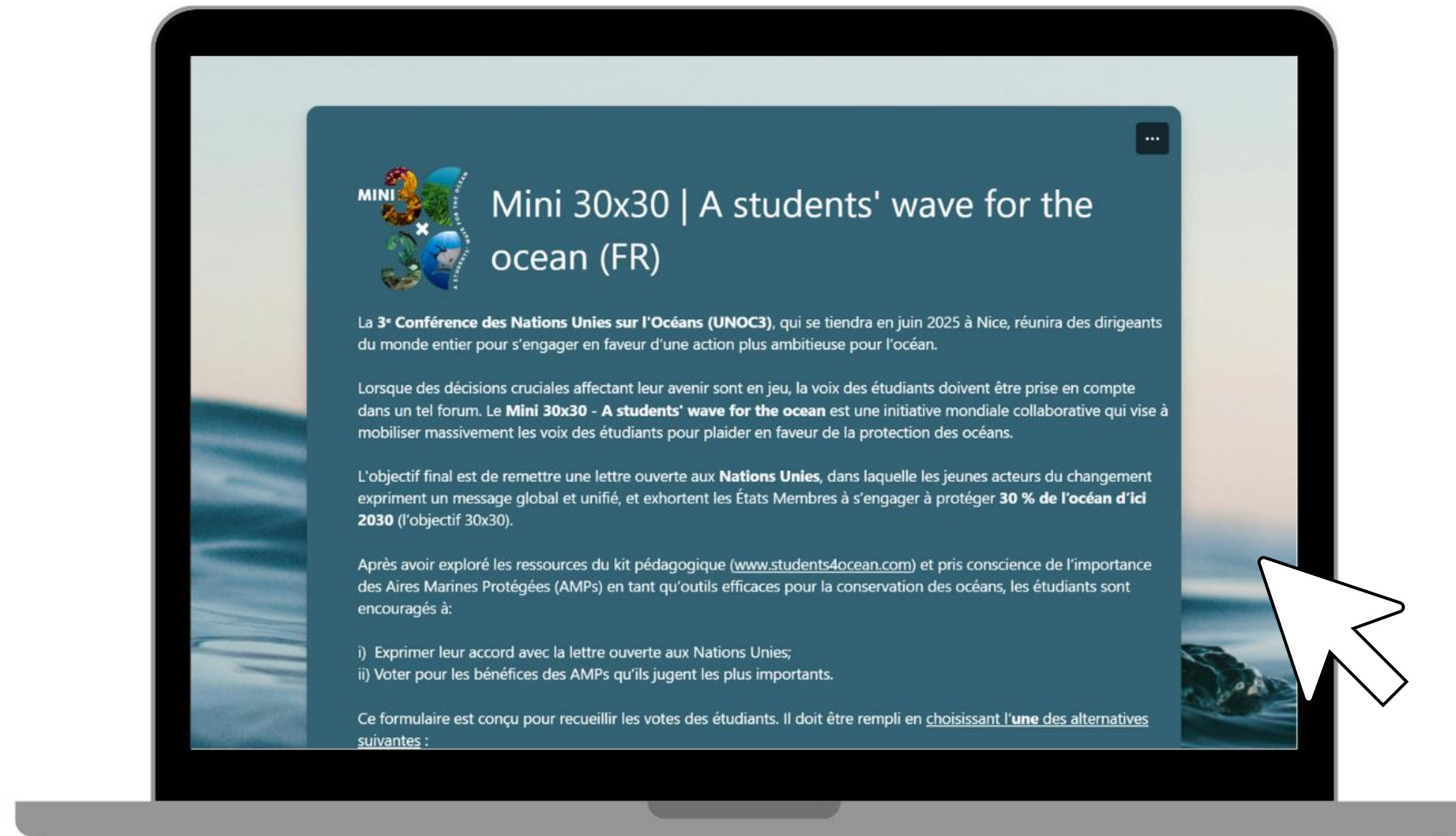
Le **MINI 30X30 CHALLENGE – A STUDENTS' WAVE FOR THE OCEAN** est une initiative mondiale collaborative qui permet une mobilisation puissante des étudiants du monde entier autour de l'objectif global crucial 30x30 – protéger 30 % de l'océan d'ici 2030.

Les **Aires Marines Protégées (AMPs)** sont l'un des instruments les plus puissants et efficaces pour la préservation des océans. Cependant, seulement 8 % de l'océan mondial bénéficie actuellement d'une certaine forme de protection, et un pourcentage encore plus faible, 2,9 %, est hautement ou totalement protégé. De plus, bien que l'activité des AMP augmente, certaines ne sont pas gérées efficacement. Il ne suffit pas de persuader les nations à accroître le nombre et la surface de leurs AMPs, il est également urgent de mettre en place des mesures spécifiques pour appliquer les cadres établis et améliorer la gestion des AMP existantes.

Selon la Convention Internationale des droits de l'enfant et la Charte des droits fondamentaux de l'Union européenne, les enfants ont le droit d'exprimer librement leur opinion, et celle-ci doit être prise au sérieux et valorisée dans les discussions et les décisions qui affectent profondément leur avenir. **L'avenir de chaque enfant dépend d'un océan en bonne santé**, et leurs préoccupations et opinions doivent être prises en compte lorsque les dirigeants mondiaux prennent des décisions critiques ayant un impact sur l'avenir de l'océan.

À travers cette initiative et cette lettre, **les étudiants montrent leur engagement et exhortent les États membres des Nations Unies à atteindre l'objectif essentiel du 30x30** à travers le Cadre Mondial de la Biodiversité de Kunming-Montréal, contribuant ainsi à un océan plus sain et à un avenir meilleur

FORMULAIRE DE PARTICIPATION



MINI 30
30x
A STUDENTS' WAVE FOR THE OCEAN