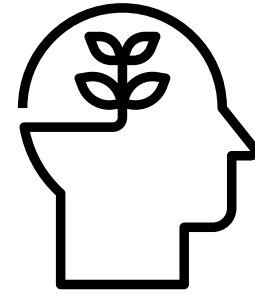


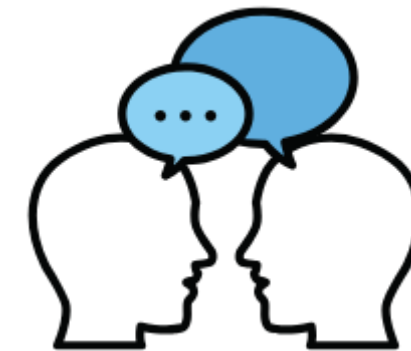


LES ÉTUDIANTS SONT DÉFIS À:

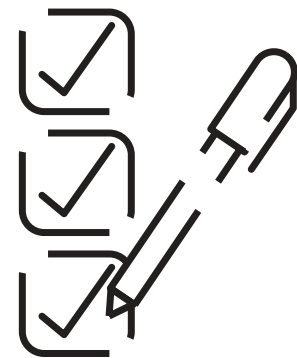


Apprendre à propos
de l'océan

Signer la lettre ouverte aux
Nations Unies pour appeler
à la protection marine



Discuter de
l'importance de
protéger l'océan

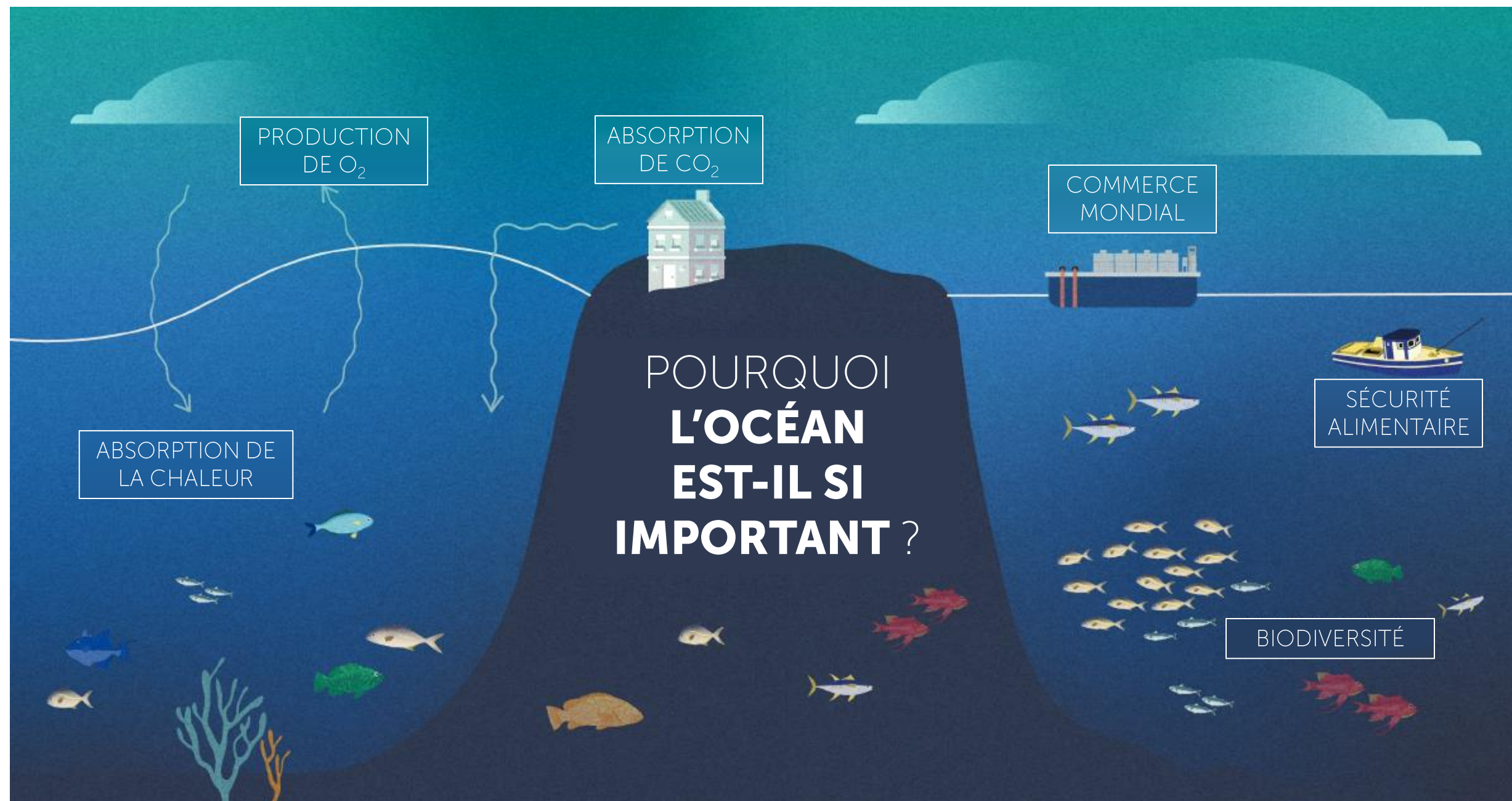


Voter pour le TOP3
bénéfices de la
protection marine

L'OCÉAN



L'OCÉAN EST VITAL



50% de l'oxygène

25% des émissions de CO₂

90% de l'excès de chaleur

99% de la biosphère

90% du commerce mondial

3 000 000 000

de personnes dépendent
directement de l'océan

CRISE OCÉANIQUE

L'océan est actuellement confronté à :

la **crise climatique** et la **crise de la biodiversité**, avec une extinction des espèces à un rythme sans précédent.

Certaines des principales menaces pesant sur les écosystèmes marins sont :



ODD 14: VIE AQUATIQUE

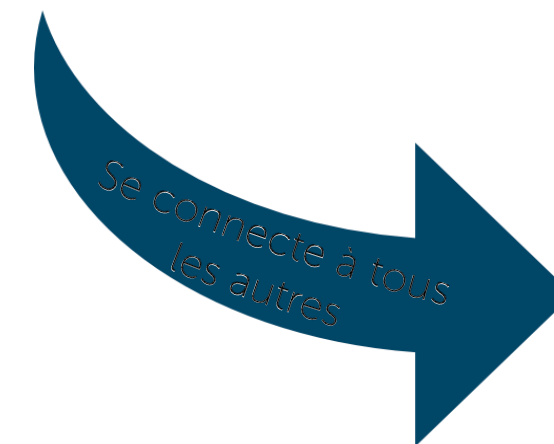
L'Agenda 2030 des Nations Unies pour le Développement Durable

Comprend **17 Objectifs de Développement Durable (ODD)**, abordant des défis mondiaux.



Objectif 14: Vie Aquatique

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



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**



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

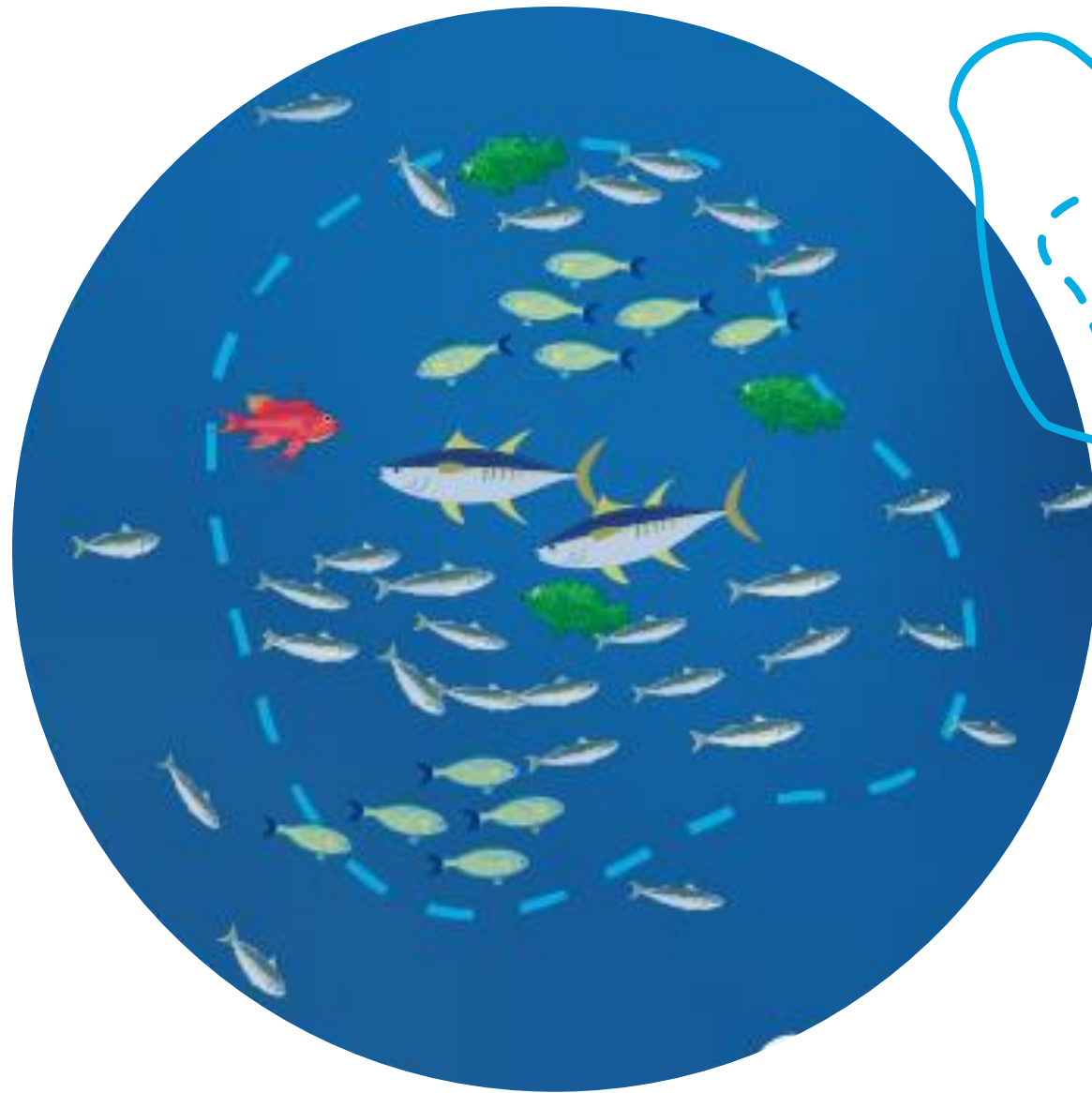
NOUS SOMMES ENCORE LOIN DE L'OBJECTIF DES 30 %

Source: MPAtlas

AIRES MARINES PROTÉGÉES



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

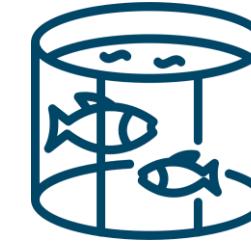


Zones géographiques définies, situées sous le niveau de la marée, où les activités humaines sont réglementées

QUELLES ACTIVITÉS HUMAINES PEUVENT ÊTRE RÉGLEMENTÉES ?



Extraction, prospection, exploitation et gazoduc



Aquaculture



Dragage et et déversement



Ancrage



Pêche

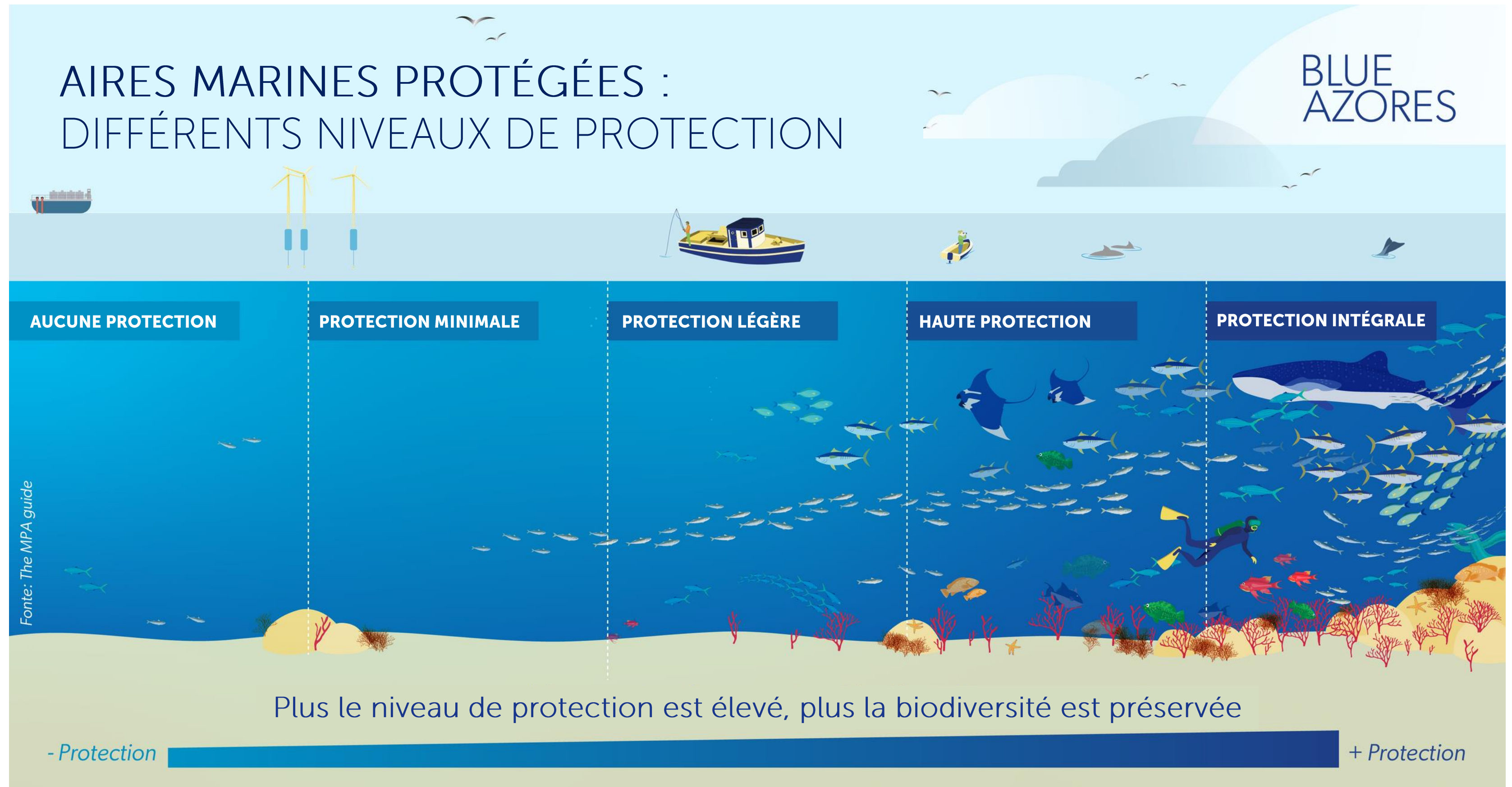


Infrastructures pour : aquaculture, tourisme, énergies renouvelables, récifs artificiels, ports...

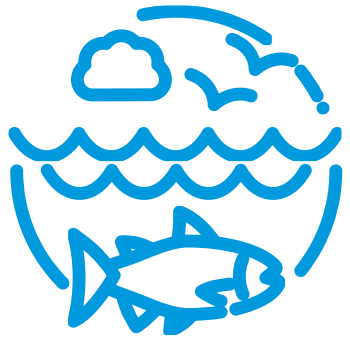


Activités non extractives

NIVEAUX DE PROTECTION



BÉNÉFICES DES AIRES MARINES PROTÉGÉES



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



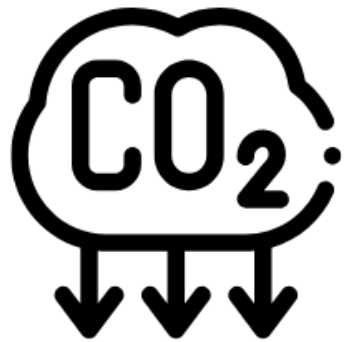
Protection des côtes



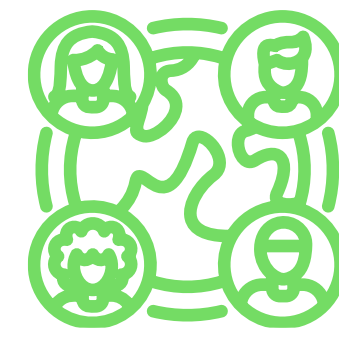
**Restauration des
habitats**



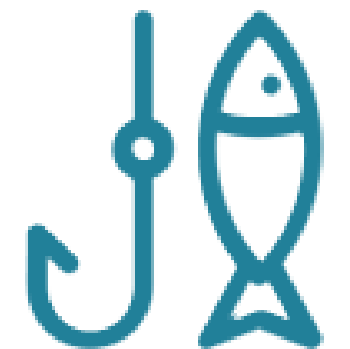
Tourisme et économie locale



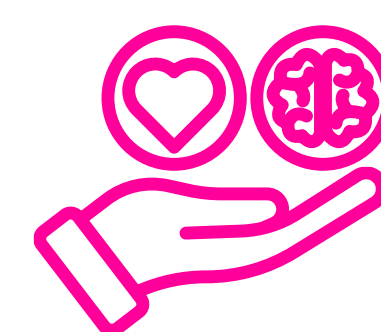
**Lutte contre le changement
climatique**



Préservation du patrimoine culturel

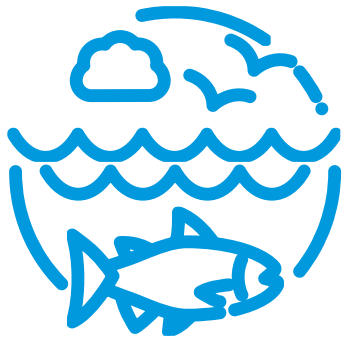


Bénéfices pour la pêche



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.

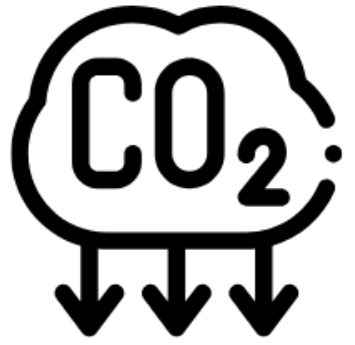


Restauration des habitats

- 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

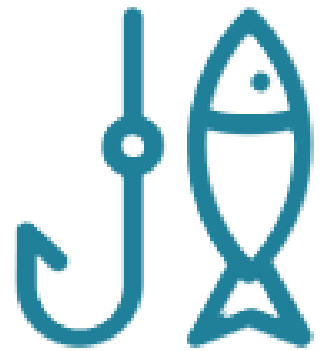
par ex. : récifs coralliens, marais salants, forêts de mangroves et herbiers marins
- La restauration des habitats favorise l'augmentation des bénéfices pour la vie marine.

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

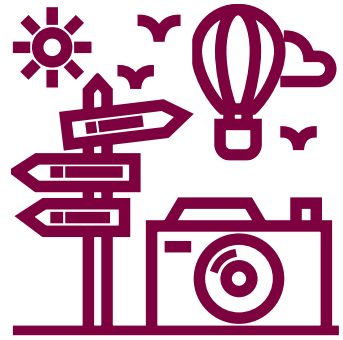
- Les stocks de poissons autour des AMPs s'améliorent lorsque les espèces quittent les limites de la zone protégée.
- L'utilisation de techniques de pêche plus durables et moins destructrices améliore la santé des écosystèmes marins.



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



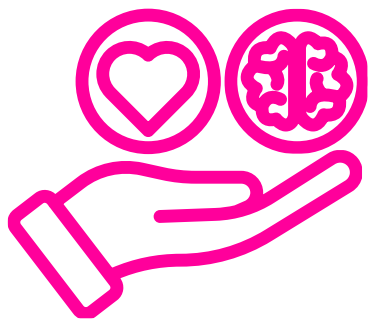
Tourisme et économie locale

- 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.

LE MINI 30x30 Challenge



LE «MINI 30x30 CHALLENGE»



Étudiants du monde entier
plaident pour l'océan



Remise d'une lettre ouverte
dans laquelle les étudiants
appellent l'ONU à prendre
des mesures audacieuses

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



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



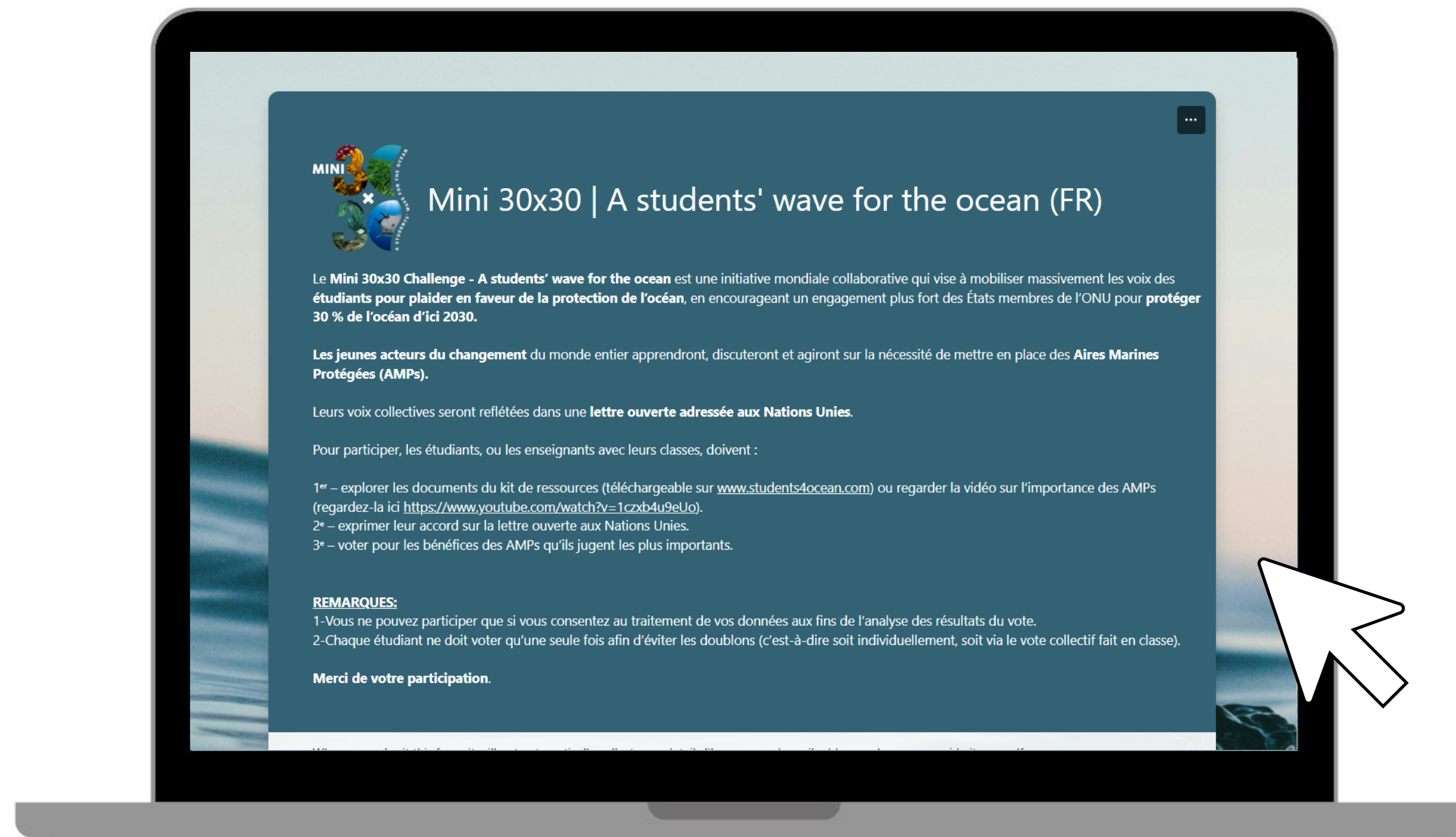
Le **MINI 30x30 CHALLENGE – A STUDENTS' WAVE FOR THE OCEAN** est une initiative mondiale collaborative qui permet une mobilisation puissante des étudiants du monde entier autour de l'objectif global crucial 30x30 – protéger 30 % de l'océan d'ici 2030.

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 AMPs 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 AMPs 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. Leurs voix doivent être prises au sérieux et recevoir toute l'importance qu'elles méritent lors des discussions et des prises de décision sur des questions qui les concernent profondément et qui affectent 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



Les voix des élèves peuvent-elles être entendues par les dirigeants mondiaux ?

Les dirigeants mondiaux se réunissent dans des forums pour prendre des décisions concernant l'avenir de la planète :



Conférence des Nations Unies consacrée à la conservation de l'**océan**

UNOC3 – June 2025, France



Conférence des Parties des Nations Unies axée sur le **climat**.

COP30 – November 2025, Brazil

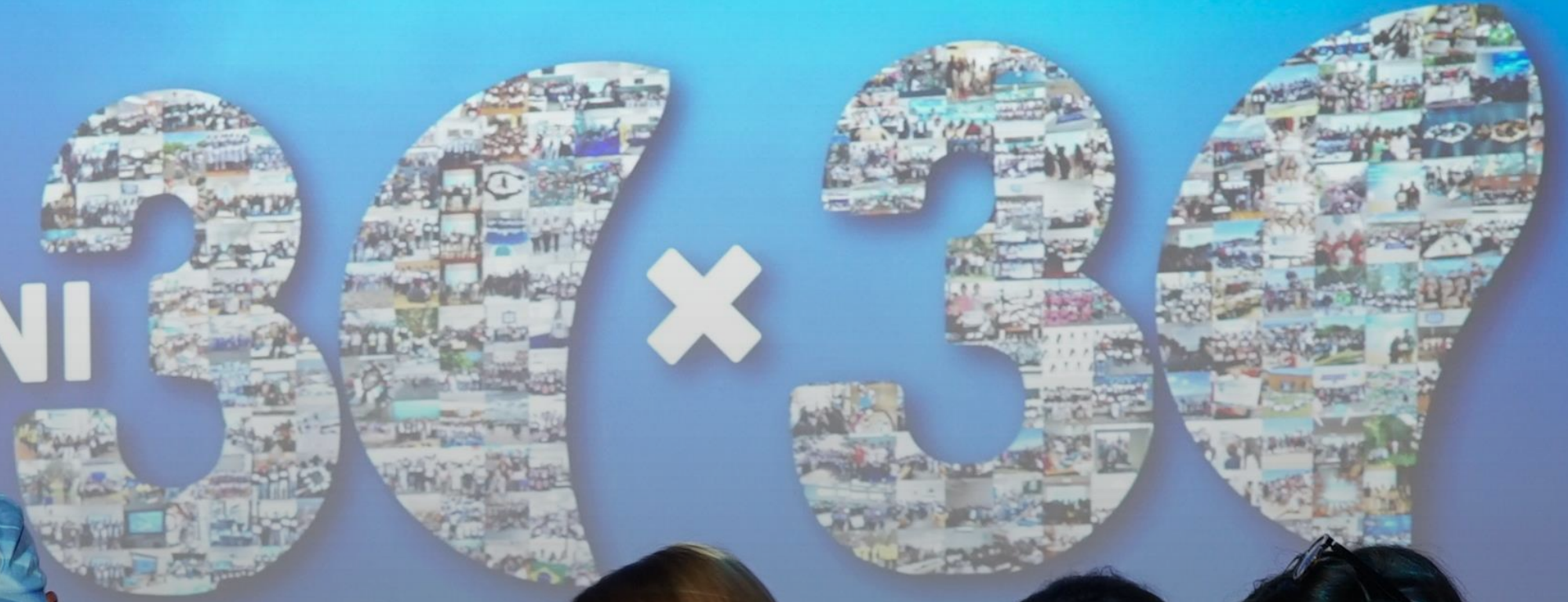


Conférence de la Décennie de l'océan des Nations Unies axée sur les priorités pour la mise en œuvre de l'ODD 14.

Les voix des étudiants doivent être entendues dans de tels forums !



MINI



STUDENTS' VOICE FOR THE CLIMATE

UNOC 3

COP30

Mars 2025

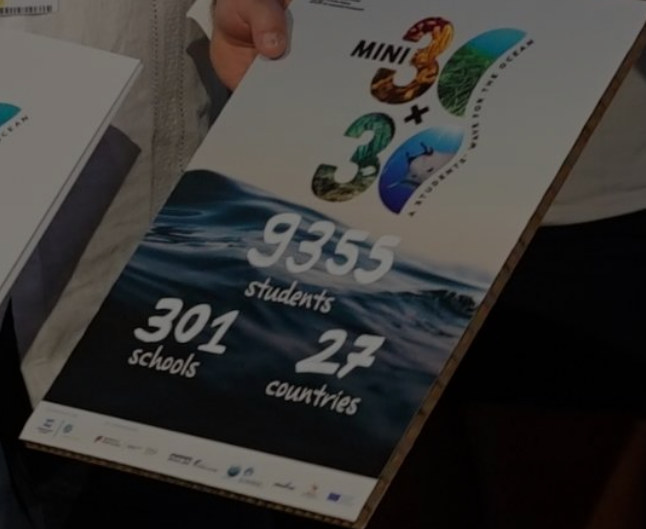
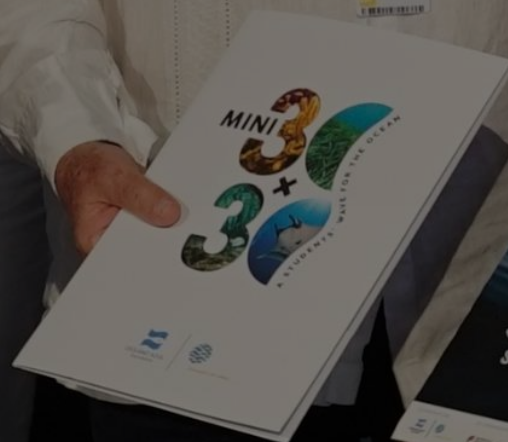
Juin 2025

Novembre 2025

Début du
Mini 30x30
Challenge

9355 élèves | 301 écoles | 27 pays

Remise d'une lettre ouverte aux Nations Unies



ACTIVITÉS PRATIQUES

Activités suggérées pour mieux comprendre l'importance des Aires Marines Protégées

ACTIVITÉ 1

Dans mon Aire Marine Protégée



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?



**PROTÉGEZ L'AVENIR DE L'OCÉAN
AVEC VOTRE ACTION D'AUJOURD'HUI !**