



2021 United Nations Decade
2030 of Ocean Science
for Sustainable Development

MINI 30x30

A STUDENTS' WAVE FOR THE OCEAN

COORDINATION



PARTNERS



EDUCAÇÃO, CIÊNCIA
E INOVAÇÃO





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.

Le **MINI 30X30 CHALLENGE** a mobilisé **XXXX** étudiants, dans **XXX** écoles, à travers **XX** pays, grâce à la collaboration d'un vaste réseau de partenaires internationaux engagés

dans la sensibilisation de l'océan. Un nombre impressionnant d'écoles et d'enseignants ont permis à ces jeunes acteurs du changement d'en apprendre davantage sur les Aires Marines Protégées, de discuter du sujet avec leurs collègues et de participer à un processus démocratique en votant pour les trois bénéfices des AMP qu'ils jugent les plus importants.

Les élèves ont reconnu les avantages des aires marines protégées dans toutes leurs dimensions — environnementale, sociale et économique — dans l'ordre décroissant suivant :

1. Protection de la vie marine et de la biodiversité – XXXX votes
2. Restauration des habitats – XXXX votes
3. Santé et bien-être – XXXX votes
4. Lutte contre le changement climatique – XXXX votes
5. Protection des côtes – XXXX votes
6. Tourisme et économie locale – XXXX votes
7. Bénéfices pour la pêche – XXXX votes
8. Préservation du patrimoine culturel – XXXX votes

XX% étudiants ont approuvé ce message :

*« Nous revendiquons ici notre avenir, ancré dans un océan en bonne santé et une planète durable. Nous appelons avec urgence tous les États membres des Nations Unies à écouter notre appel et à **adopter des mesures audacieuses et immédiates**. Ces actions doivent s'inscrire **dans des efforts nationaux, régionaux et mondiaux efficaces, garantissant des décisions concrètes pour atteindre l'objectif 30x30, notamment par la création d'Aires Marines Protégées.***

Nous revendiquons également le droit d'être entendus et de voir notre voix collective prise en compte lors des processus décisionnels concernant l'océan.

Le temps de l'action pour l'océan, c'est maintenant. En vous engageant pour l'objectif 30x30, vous garantissez un avenir pour nous tous et pour les générations à venir.

Protégez l'océan, façonnez notre avenir ! »

Les participants,

Pays, écoles et nombre d'élèves votants :