

BLUE SOS

UNE STRATÉGIE POUR DES OCÉANS DURABLES

C'est maintenant que nous devons agir pour préserver les océans.

Les mers font vivre l'économie mondiale et protègent le climat. Ces 50 dernières années, elles ont absorbé 90 % de la chaleur excédentaire piégée dans l'atmosphère.



**Banque
européenne
d'investissement**

La banque de l'UE

La hausse de la température de la planète et la pollution tuent les poissons et détruisent les récifs coralliens.

Les océans sont en danger. En se réchauffant et en absorbant davantage de dioxyde de carbone issu des activités humaines, ils s'acidifient et s'appauvrissent en oxygène.

Le niveau des mers monte, menaçant la vie des nombreux habitants des littoraux. Quelque 680 millions de personnes vivent dans des zones côtières de faible altitude.

En quoi la stratégie pour des océans durables peut-elle être utile ?

Cette nouvelle stratégie accompagne l'activité économique liée aux océans, préserve la santé des mers et des côtes et protège la biodiversité.

Ces cinq prochaines années, la Banque européenne d'investissement investira 2,5 milliards d'euros dans des projets favorisant la viabilité des mers. Elle va ainsi plus que doubler ses volumes de prêt actuels en la matière. Son objectif est de mobiliser au moins 5 milliards d'euros d'investissements publics et privés en faveur de l'économie bleue.

Qui peut participer ?

Les entreprises, les villes, les organismes de développement et de nombreux autres partenaires du monde entier peuvent bénéficier de prêts à long terme, d'investissements en fonds propres et d'autres instruments financiers.

Quels sont les projets admissibles ?

Développement côtier durable - Les projets qui protègent les côtes des inondations et de l'érosion, remettent en état le littoral détérioré, restaurent les récifs coralliens et améliorent la qualité de l'eau.

Exploitation durable des produits de la mer - Les projets qui aident les entreprises à exploiter les produits de la mer de façon durable. Les prêts peuvent bénéficier à des exploitations piscicoles, au secteur de l'aquaculture ou à des entreprises de transformation et de mise en conserve des produits de la mer.

Transport maritime vert - Les projets qui contribuent à réduire les émissions dans le secteur des transports maritimes, grâce au recours, par exemple, à de nouveaux navires consommant moins d'énergie et des carburants plus propres. Le soutien de la BEI permet de doter les navires actuels de technologies vertes plus respectueuses de l'environnement.

Biotechnologies - Les projets qui soutiennent les produits issus des nouvelles biotechnologies marines, comme les médicaments, les enzymes, les biocapteurs et les ingrédients alimentaires.