



Nous tenons à exprimer notre profonde gratitude à tous les citoyens européens qui se sont engagés au cours des six derniers mois dans cette initiative de démocratie participative. Nous souhaitons également adresser nos remerciements à nos antennes bénévoles répartis dans 11 pays européens qui ont contribué à donner vie à cette consultation et ont sensibilisé leurs communautés respectives, ainsi qu'à Civocracy, la plateforme qui a rendu possible la consultation numérique.

Surfrider Europe remercie tous les bénévoles qui nous ont apporté leur aide pour la communication et la promotion de la consultation. De plus, nous souhaitons remercier les 29 supporters officiels de la campagne Blue Up 2024 qui nous ont aidés à étendre la portée de l'initiative à travers toute l'Europe, depuis les plages de la mer du Nord jusqu'à celles de la Méditerranée en passant par les falaises de l'océan Atlantique.

Le financement du programme LIFE par l'UE a permis de faire de ce projet une réalité, et nous remercions sincèrement la Commission européenne pour la confiance sans faille qu'elle a accordé à notre travail. Le moment est désormais venu de donner la priorité aux préoccupations des citoyens lors des prochaines élections européennes.

1.	La campagne Blue Up 2024	4
2.	La consultation citoyenne : It's Bluedy Time, Europe!	5
Α.	Méthodologie	5
B.	Les cinq thèmes:	6
	1. POLLUTION	6
	2. ÉCONOMIE BLEUE	8
	3. CHANGEMENT CLIMATIQUE	10
	4. BIODIVERSITÉ	12
	5. SANTÉ	14
C.	Synthèse des résultats	16
D.	Conclusion	17
3.	Les 10 propositions principales	18
	POLLUTION	18
	ÉCONOMIE BLEUE	18
	CHANGEMENT CLIMATIQUE	18
	BIODIVERSITÉ	19
	SANTÉ	19
	DÉMOCRATIE	19
4	Nos domaines d'expertise	20

## LA CAMPAGNE BLUE UP 2024

L'Océan et nos mers nous fournissent nourriture, ressources, énergie, bien-être, loisirs, culture et emplois. L'Océan produit près de la moitié de l'oxygène de l'atmosphère et constitue le plus grand écosystème de la Terre. Pourtant, l'Océan est aussi de plus en plus utilisé pour les activités humaines, dont les pressions s'accumulent et mettent en péril cet incroyable espace naturel. La pollution, la surexploitation, la perte d'habitats et de biodiversité ainsi que les effets du changement climatique ont un impact sur la résilience globale de l'Océan.

Blue Up 2024 est une campagne européenne qui s'engage à donner aux citoyens de l'UE ainsi qu'aux organisations de la société civile soucieux et engagés pour l'Océan, la possibilité d'exprimer leurs points de vue sur la protection de celui-ci et de les porter à l'attention des décideurs européens.

En juin 2024, les citoyens européens seront invités à voter dans tous les États membres de l'UE pour élire les nouveaux députés du Parlement européen. Ce scrutin sera l'occasion idéale de souligner la nécessité de protéger nos océans. Parmi les nombreux candidats aux élections européennes, certains représenteront les 27 pays de l'Union au sein du Parlement européen, et ce pour les cinq années à venir. La coalition Blue Up 2024 s'engage donc à exhorter les candidats à accorder la priorité aux décisions politiques cruciales visant à atteindre un environnement marin et côtier sain, dynamique, résilient et exempt de pollution - de sorte que les espaces maritimes européens soient plus propres, plus sûrs et plus sains.

Le Parlement européen est la seule institution de l'UE dont les membres sont directement élus par les citoyens et qui représente par conséquent la voix des citoyens de l'UE. L'Union européenne possède le plus grand territoire maritime du monde tandis que près de la moitié de sa population vit au bord de la mer. Le Parlement européen adopte des lois qui concernent tous les aspects possibles de la protection des océans et vote les budgets qui permettront de soutenir ces mesures. Il apporte également sa contribution aux discussions internationales sur les questions relatives à l'Océan. En d'autres termes, le Parlement européen peut avoir un impact significatif sur l'état de l'Océan aujourd'hui tout en prenant des décisions qui auront un impact considérable sur lui



## LA CONSULTATION CITOYENNE:

IT'S BLUEDY TIME, EUROPE!

A

#### **MÉTHODOLOGIE**

Dans le cadre de cette campagne mondiale, nous avons lancé la plus grande consultation citoyenne sur l'Océan au niveau européen, intitulée *It's Bluedy Time, Europe!* 

Entre décembre 2022 et mai 2023, la protection de l'Océan a été repensée par des experts mais aussi des citoyens passionnés par cet écosystème. Près de 400 propositions, idées et solutions ont été partagées sur la manière dont l'Union européenne peut agir afin d'améliorer la protection de l'Océan au cours de son prochain mandat.

Pour poser le cadre de cette grande consultation citoyenne au niveau européen et élargir sa portée, la coalition Blue Up 2024 s'est associée à Civocracy afin de construire un espace numérique permettant à tous les citoyens de l'UE et experts de l'Océan de se rassembler au sein d'un même espace collectif et interactif.

Les propositions ont été regroupées autour de **cinq thèmes différents**: Changement climatique, Biodiversité, Pollution, Économie Bleue et Santé.

Il convient de noter que ces propositions ont été soumises par des particuliers, ainsi que par des organisations.



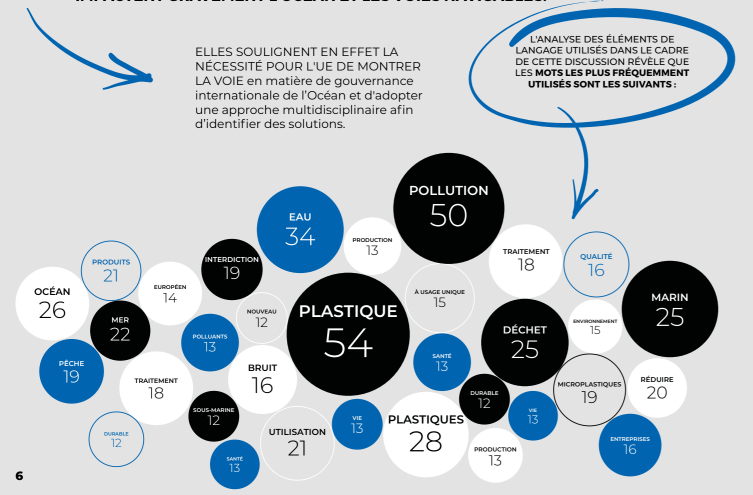


## LES CINQ THÈMES

# THÈME N° UN POLLUTION

SUR LE THÈME DE LA POLLUTION, LA QUESTION SUIVANTE A ÉTÉ POSÉE AUX CITOYENS : « COMMENT RÉDUIRE LA POLLUTION QUI IMPACTE L'OCÉAN ? »

LES SUGGESTIONS FORMULÉES DÉMONTRENT UN SENTIMENT D'URGENCE, DE PRÉOCCUPATION ET DE PASSION QUANT À LA NÉCESSITÉ DE LUTTER CONTRE LA POLLUTION PLASTIQUE AINSI QUE D'AUTRES PROBLÈMES ENVIRONNEMENTAUX QUI IMPACTENT GRAVEMENT L'OCÉAN ET LES VOIES NAVIGABLES.





Les déclarations suivantes figuraient parmi les

MESSAGES LES PLUS POPULAIRES

#### SUR LE THÈME DE LA POLLUTION :

LIONEL DÉCLARE : LÉGIFÉRER SUR LA QUESTION DES GRANULÉS DE PLASTIQUE

« Comme on peut le voir dans beaucoup d'endroits (sur la côte atlantique pendant l'hiver 2022-2023, par exemple), les déversements de granulés de plastique constituent une source de pollution considérable! Ils sont perdus tout au long de la chaîne de valeur de leur cycle de vie (production, transport, transformation...) Il nous faut un cadre légal de haut niveau à tous les échelons afin de stopper cette pollution! Il faut des mesures de prévention de haut niveau (filtres, aspirateurs à granulés, amélioration de leur transport), une formation pour les personnes qui manipulent les granulés, ainsi que des amendes à payer en cas de pollution. Chaque perte de granulés doit être déclarée. »

## CRISTINA DÉCLARE: RENFORCEMENT DES INFRASTRUCTURES DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES

« Investissements dans l'amélioration des stations d'épuration et dans le suivi de leur fonctionnement. Traitement de l'eau obligatoire dans toutes les villes et agrandissements des stations de traitement existantes dans les villes touristiques afin de fournir un service complet pendant les saisons de forte fréquentation. Installations de traitement de l'eau pour les hôtels et autres entreprises touristiques, en particulier dans les villes à forte variation d'occupation. Amélioration du traitement de régénération des eaux afin de réduire les rejets d'eaux usées dans la mer et les océans, et fourniture d'une nouvelle ressource dans les zones en stress hydrique. Les rejets directs d'eaux usées dans la mer, sans traitement et par canalisations sous-marines, doivent être interdits.»



# N° DEUX ÉCONOMIE BLEUE

SUR LE THÈME DE L'ÉCONOMIE BLEUE, LA QUESTION SUIVANTE A ÉTÉ POSÉE AUX CITOYENS: « COMMENT RENDRE LES ACTIVITÉS ÉCONOMIQUES EN MER COMPATIBLES AVEC LA PROTECTION DES OCÉANS? »

LE MESSAGE CLÉ VÉHICULÉ DANS LES RÉPONSES CONCERNE L'IMPORTANCE DE PROMOUVOIR DES ACTIVITÉS ÉCONOMIQUES DURABLES EN MER TOUT EN PROTÉGEANT L'OCÉAN ET LA BIODIVERSITÉ.

LES MESSAGES REFLÈTENT UN SENTIMENT D'URGENCE ET DE DÉTERMINATION tout en mettant l'accent sur des actions et des politiques spécifiques à mettre en œuvre, telles que la refonte de la législation européenne sur la pêche, le renforcement des aires marines protégées, la promotion de L'ANALYSE DES MESSAGES PAR THÈMES RÉVÈLE UNE ATTENTION méthodes de pêche durables et PARTICULIÈRE POUR LES l'interdiction des activités PROBLÉMATIQUES SUIVANTES nuisibles comme l'exploitation minière en haute mer et la pêche aux ailerons de requin. 4% 32% 4% COMMUNAUTÉS TRANSPORT MARITIME 24% 16% 20% **PÊCHERIES UTILISATION DES** RESSOURCES **MERS** 



Les déclarations suivantes figuraient parmi les

MESSAGES LES
PLUS POPULAIRES

SUR LES ACTIVITÉS ÉCONOMIQUES :

EUROCEAN'S YOUTH DÉCLARE : VALORISER LE CAPITAL NATUREL BLEU

« Le mécanisme actuel de valorisation économique des actifs naturels contribue activement à leur destruction. Le capital naturel bleu est sous-évalué. Pour parvenir à une économie bleue durable, l'UE devrait développer un mécanisme d'évaluation du capital naturel bleu de chaque pays marin et de toutes leurs activités liées à l'économie bleue, de manière à pouvoir imposer une politique selon le principe « utilisateurpayeur » pour les bénéficiaires des ressources naturelles. Les pays qui protègent efficacement l'Océan et qui disposent de politiques de protection de l'Océan devraient être payés pour les services qui sont fournis par le biais de leurs ressources/écosystèmes naturels protégés.»





AFIN DE RÉDUIRE LES

DANS L'ENSEMBLE, LES MESSAGES DES CITOYENS ET DES EXPERTS RECOMMANDENT UNE APPROCHE MULTIDIMENSIONNELLE AFIN DE RÉDUIRE LES IMPACTS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE SUR L'OCÉAN. CERTAINES SUGGESTIONS VISENT À RÉDUIRE DIRECTEMENT LES ÉMISSIONS, TANDIS QUE D'AUTRES SE CONCENTRENT SUR L'ATTÉNUATION DES EFFETS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE.

IMPACTS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE SUR L'OCÉAN. nous devons passer à des pratiques durables, protéger et restaurer les systèmes naturels, et réduire les émissions de gaz à effet de serre. Cela implique d'interdire les pratiques néfastes, d'investir dans des solutions fondées sur la nature, et d'accroître la résilience côtière grâce à un soutien financier et à des investissements. Les participants expriment clairement leur inquiétude quant à l'état de l'Océan et

à l'impact du changement climatique sur les écosystèmes marins. Ils proposent une variété de solutions et de suggestions, et leur ton empreint d'urgence reflète leur conviction qu'une action rapide est nécessaire pour résoudre le problème. Par ailleurs, les participants appellent clairement les gouvernements, les entreprises et les individus à prendre leurs responsabilités et à changer leurs pratiques afin de réduire leur impact sur l'Océan et d'atténuer les effets du changement climatique.



Les déclarations suivantes figuraient parmi les messages les plus

#### **POPULAIRES**

#### **SUR LE CHANGEMENT CLIMATIQUE:**

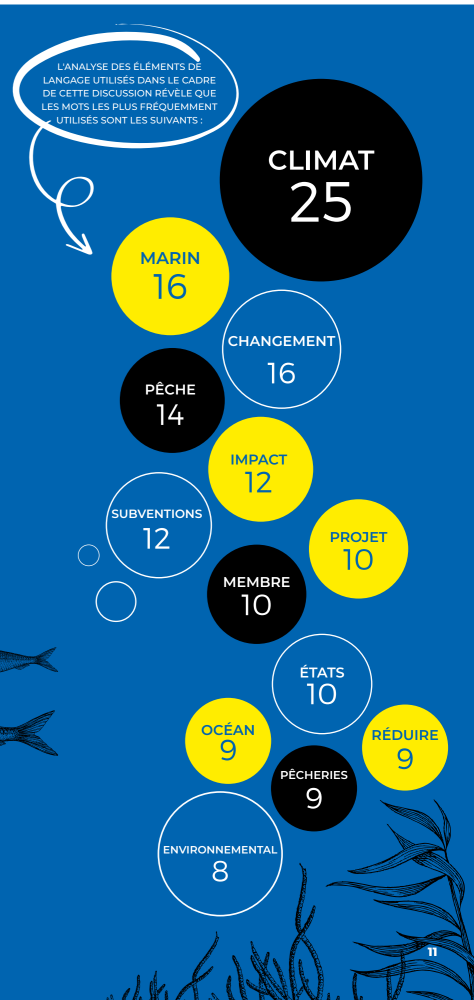
#### YANA DÉCLARE: **INTERDISONS LE FORAGE EN MER!**

« Le forage en mer doit cesser de toute urgence! Premièrement, il pollue nos océans (pollution plastique, chimique et sonore sous-marine ; risque de déversement). Deuxièmement, il fait partie du système énergétique obsolète basé sur les combustibles fossiles – que nous devons immédiatement éliminer si nous voulons avoir une chance d'enrayer le changement climatique. »

#### **TOBIAS DÉCLARE:**

#### INTERDICTION DU CHALUTAGE DE **FOND**

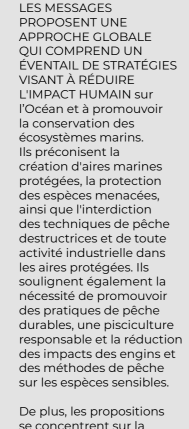
« Le chalutage de fond est le mode de pêche le plus destructeur, à la fois pour la biodiversité marine et pour le climat. Il faut y mettre un terme maintenant!»





# N° QUATRE BIODIVERSITÉ

SUR LE THÈME DE LA BIODIVERSITÉ, LA QUESTION SUIVANTE A ÉTÉ POSÉE AUX CITOYENS : « COMMENT PROTÉGER ET RESTAURER LA BIODIVERSITÉ DE L'OCÉAN ? »



se concentrent sur la réduction de l'impact humain sur l'Océan grâce à des mesures telles que la réduction de la pollution sonore, l'interdiction des écrans solaires chimiques dans les zones touristiques abritant des coraux, et

l'arrêt de l'exploitation de l'Océan. La création de sanctuaires marins pour la restauration des marais littoraux et des écosystèmes côtiers, le réensauvagement de l'environnement marin, et la création de corridors écologiques sont également suggérés comme autant de stratégies importantes.

Enfin, les participants demandent une coopération et une réglementation européenne et internationale, y compris la création d'un fonds européen, l'adoption d'une terminologie uniforme pour les aires marines protégées ainsi qu'une action réglementaire claire en ce qui concerne l'exploitation minière en haute mer et l'utilisation de l'espace maritime. Dans l'ensemble, le ton employé est urgent et proactif, soulignant ainsi la nécessité d'une action immédiate afin de protéger et de restaurer la biodiversité de l'Océan.



#### Les messages les plus

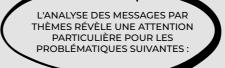
#### **POPULAIRES**

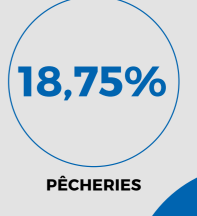
#### INCLUAIENT LES ÉLÉMENTS SUIVANTS :

#### ALLÉGRA DÉCLARE:

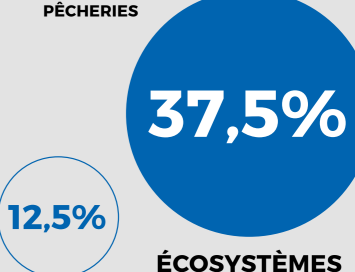
#### DES OCÉANS SANS FORAGE, EN COMMENÇANT PAR UNE INTERDICTION DANS LES AIRES MARINES PROTÉGÉES ET LA RÉGION ARCTIQUE

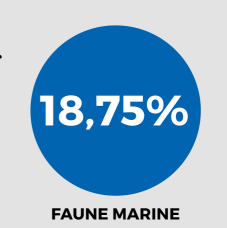
« Les forages en mer sont très nocifs pour la biodiversité des océans du fait qu'ils entraînent une dégradation de la aualité de l'eau : les déversements et les rejets incontrôlés sont très nocifs pour la biodiversité, de même que les bruits sousmarins qui entraînent une perte auditive, des taux de capture réduits de 40 à 80%, ainsi que des échouages sur les plages pour un certain nombre d'espèces. De plus, les plateformes offshores ellesmêmes deviennent souvent des déchets dangereux : les socles en béton laissés en mer sont une bombe à retardement pour le milieu marin en raison du volume d'eau contaminée qu'ils contiennent. C'est aussi un enjeu économique dans la mesure où la valeur générée par le secteur pétrolier et gazier offshore (et les emplois qui vont avec) est en baisse depuis des années. De plus, l'existence de forages en mer menace d'autres secteurs maritimes comme la pêche et le tourisme. Et enfin, nous ne parviendrons jamais à limiter le réchauffement climatique à 1,5°C si nous continuons à effectuer des forages pour trouver du pétrole ou du gaz.»











DÉMOCRATIE



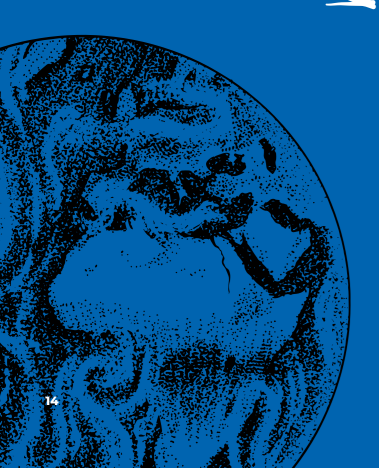
**MARINS** 

ZONES/AIRES MARINES PROTÉGÉES



SUR LE THÈME DE LA SANTÉ, LA QUESTION SUIVANTE A ÉTÉ POSÉE AUX CITOYENS : « COMMENT GARANTIR UN OCÉAN SAIN POUR NOUS ET POUR NOTRE PLANÈTE ? »

**BLUE UP 2024** 



LES MESSAGES POSTÉS SUR CETTE DISCUSSION SUGGÈRENT PLUSIEURS FACONS DE GARANTIR UN OCÉAN SAIN POUR NOUS ET POUR NOTRE PLANÈTE. Les connaissances scientifiques, l'innovation technologique et la sensibilisation des citoyens sont des moteurs importants pour une économie bleue durable et la bonne santé de l'Océan. L'implication des décideurs et du grand public est cruciale pour établir des politiques qui réduisent l'impact des activités humaines - telles que la pollution, la surpêche et le changement climatique sur l'Océan.

Il est également important de protéger des espèces spécifiques comme les requins et les raies qui sont essentielles au maintien d'écosystèmes stables et productifs. Enfin, la création de groupes de travail et d'organismes internationaux qui assurent l'harmonisation dans le domaine de la protection de l'Océan peut contribuer à résoudre des problèmes communs.



#### Les messages les plus

#### **POPULAIRES**

#### INCLUAIENT LES ÉLÉMENTS SUIVANTS :

## LUCILLE DÉCLARE : RENFORCER LE LIEN ENTRE LA SCIENCE DE L'OCÉAN ET DES MERS ET LES DÉCIDEURS

- « Nous voulons renforcer le lien entre les connaissances scientifiques et la gouvernance de l'Océan, en :
- Fournissant aux décideurs politiques des connaissances scientifiques sur les enjeux relatifs à l'Océan, afin de combler le fossé qui existe entre science et politique
- Augmentant le financement de la recherche et le renforcement des capacités dans les sciences de l'Océan et des mers. »

#### MARIANA DÉCLARE:

#### L'OCÉAN FAIT PARTIE DES SOLUTIONS AUX CRISES DU CLIMAT ET DE LA BIODIVERSITÉ

« Nous savons que l'Océan constitue un écosystème très complexe et qu'il est également la source de nombreuses solutions. Nous sommes tous profondément connectés à l'Océan, et notre avenir dépend de sa bonne santé et de son bon fonctionnement. L'un des plus grands défis qu'il nous reste à relever consiste à placer l'Océan au cœur des discussions sur le climat, sans quoi l'adaptation et l'atténuation du changement climatique resteront limitées. L'Océan, le climat et la biodiversité sont étroitement liés et nous devrions les aborder ensemble plutôt que séparément.»



### SYNTHÈSE DES RÉSULTATS

SI NOUS ANALYSONS LES ÉLÉMENTS DE LANGAGE UTILISÉS DANS LES DIFFÉRENTES CONTRIBUTIONS, NOUS POUVONS CONSTATER QUE:

2,9%

DU TOTAL DES MESSAGES ONT ÉTÉ SOUMIS EN ALLEMAND

8,7%

DU TOTAL DES MESSAGES ONT ÉTÉ SOUMIS EN ESPAGNOL

3,4%

DU TOTAL DES MESSAGES ONT ÉTÉ SOUMIS EN ANGLAIS

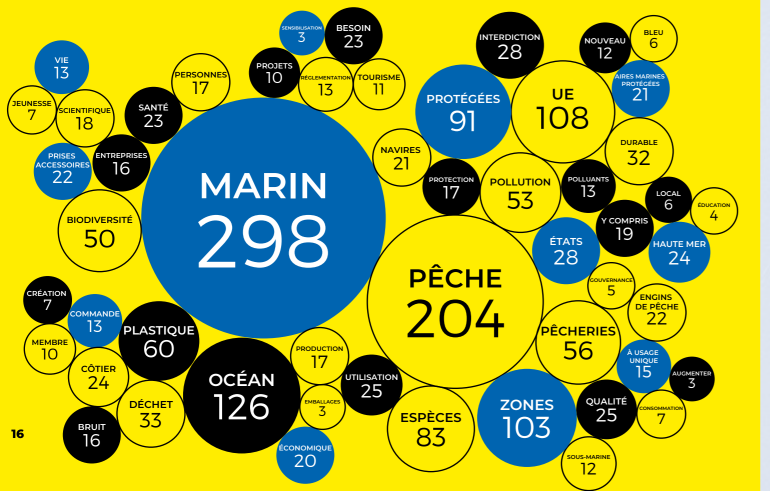
54,9%

DU TOTAL DES MESSAGES ONT ÉTÉ SOUMIS EN FRANÇAIS

De nombreuses solutions ont été proposées afin de protéger l'Océan en Europe, en mettant notamment l'accent sur le lien entre l'Océan. le climat et la biodiversité, l'urgence d'une action à la source, la protection de la biodiversité, l'interdiction des pratiques néfastes telles que le chalutage de fond ; le dessalement respectueux de l'environnement, la promotion de l'alimentation locale et végétarienne, le renforcement de la traçabilité des produits de la mer, la réhabilitation des décharges illégales et le renforcement de la sensibilisation et de l'éducation. D'autres solutions ont été mentionnées, telles que la protection d'un

plus grand nombre de zones contre l'exploitation, l'imposition de quotas basés sur l'impact, la réduction des déchets de pêche, la prise de mesures contre les microplastiques et l'interdiction des pratiques néfastes telles que l'exploitation minière des fonds marins, les emballages en plastique et l'aquaculture. Il est important de sensibiliser et d'éduquer le public, et d'imposer des contraintes légales sur les pratiques non durables.

Nous pouvons obtenir un aperçu des principales préoccupations des citoyens et des organisations de la société civile participantes en examinant les mots-clés utilisés dans les modules :





## CONCLUSION

LA CONSULTATION « IT'S BLUEDY TIME EUROPE » A DONNÉ LA PAROLE AUX CITOYENS EUROPÉENS ENTRE LE 15 DÉCEMBRE 2022 ET LE 9 MAI 2023, LEUR PERMETTANT AINSI DE S'EXPRIMER SUR LES QUESTIONS RELATIVES À L'OCÉAN.

Blue Up 2024 a recueilli les propositions des citoyens sur la protection de l'Océan et les a synthétisées en une liste des 10 principales propositions politiques à soumettre directement aux partis politiques européens.

La première phase nous a montré que les experts et les citoyens étaient engagés et désireux de partager des idées sur la biodiversité, le changement climatique, la pollution, les activités économiques et la santé, ainsi que sur des sujets plus larges, tels que la démocratie, la gouvernance et l'éducation à la protection de l'Océan.

Il est important de souligner le fait que, malgré les différentes langues utilisées, l'initiative est parvenue à atteindre et impliquer des personnes de plusieurs pays et ayant des parcours et des approches variés en matière de protection de l'Océan, ainsi que sur des thèmes spécifiques s'y rapportant.



## LES 10 MEILLEURES PROPOSITIONS

Les 10 propositions principales représentent une synthèse des près de 400 messages que nous avons recueillis lors de la consultation. Compte tenu du nombre de messages que nous avons reçus en lien avec la démocratie, nous avons décidé de créer un 6ème thème intitulé « Démocratie ». Celui-ci a été inclus à la fin de la consultation afin d'apporter une base solide à l'élaboration des 10 propositions destinées à protéger l'Océan.

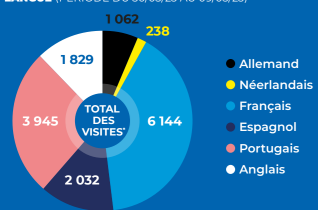
Les citoyens de tous les pays européens ont été invités à **exprimer leur soutien aux 10 propositions principales pour une meilleure protection de l'Océan.** La plateforme soutenant ces 10 propositions était

La plateforme soutenant ces 10 propositions était disponible dans tous les pays de l'Union européenne et était affichée en six langues, à savoir l'anglais, le français, le néerlandais, l'allemand, le portugais et l'espagnol, nous permettant ainsi d'atteindre un total de 72 237 personnes.

La participation la plus élevée a été enregistrée chez les citoyens francophones, suivis des locuteurs du portugais, de l'espagnol, de l'anglais, de l'allemand et, enfin, du néerlandais.

Nous exhortons tous les partis politiques européens à prendre en compte ces propositions et à les inclure dans leurs programmes électoraux avant les élections européennes qui auront lieu en 2024.

### SOUTIEN APPORTÉ AUX 10 DEMANDES FORMULÉES POUR LA PROTECTION DES OCÉANS AU NIVEAU DE L'UE PAR LANGUE (PÉRIODE DU 30/03/23 AU 09/05/23)



Il est important de souligner que ces chiffres et fonctionnalités de suivi tiennent compte du trafic représentant les visites des personnes ayant accepté les cookies sur la plateforme Civocracy, conformément aux politiques de protection des données. Nous utilisons Matomo comme outil de suivi du trafic des visites sur nos pages de projet.

#### **POLLUTION**

#### RÉDUIRE LA POLLUTION SOUS TOUTES SES FORMES

La diversité des pollutions doit être prise en compte par les décideurs européens. Nos demandes :

- Réduire la production de plastique au niveau européen et plaider en faveur d'une réduction au niveau mondial
- Retirer les produits chimiques les plus dangereux du marché.
- · Améliorer le traitement de l'eau tout en investissant dans des solutions fondées sur la nature,
- · Transformer le secteur du transport maritime,
- · Imposer aux pollueurs le paiement du coût de la pollution, plutôt qu'aux consommateurs finaux,
- Favoriser l'évolution vers une consommation locale et en circuit fermé.

#### **ÉCONOMIE BLEUE**

#### **2 TRANSFORMER L'ÉCONOMIE BLEUE**

Nous devons réduire les pressions exercées par l'économie bleue sur l'Océan. Nos demandes :

- Évaluer et surveiller les conséquences des activités humaines en mer afin de limiter au maximum leurs impacts,
- Consulter les communautés côtières sur les alternatives et les options possibles.
- Réduire drastiquement les émissions, la pollution et les impacts des secteurs de l'économie bleue, y compris le transport maritime, ainsi que ceux des secteurs économiques terrestres sur l'Océan.

#### **CHANGEMENT CLIMATIQUE**

#### 3 ATTÉNUER LES IMPACTS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Nous devons renforcer la résilience de l'Océan face au changement climatique. Nos demandes :

- Réduire les émissions mondiales de carbone et celles de l'économie bleue,
- Protéger les écosystèmes marins, que l'on qualifie de « puits de carbone bleu », et le phytoplancton afin de maximiser la capacité et le potentiel de capture du carbone par l'Océan.

#### 4 PRÉSERVER LES ZONES CÔTIÈRES

Nous devons renforcer la résilience de l'Océan face au changement climatique. Nos demandes :

- Promouvoir des solutions fondées sur la nature par opposition aux options lourdes qui ont un impact négatif sur l'environnement,
- Restaurer la biodiversité des zones côtières afin de protéger leur rôle de « zone tampon » contre les impacts du changement climatique.

#### **BIODIVERSITÉ**

#### 5 PROTÉGER L'ÉCOSYSTÈME MARIN GRÂCE À DES AIRES PROTÉGÉES EFFICACES

Il est urgent d'assurer la santé de l'Océan, pour nous et pour

la planète. Nos demandes :

- Protéger au moins 30% de l'Océan, dont au moins 10% avec une protection totale ou élevée, y compris les zones particulièrement vulnérables présentant une forte valeur écologique
- Interdire les activités nuisibles et destructrices à proximité des zones protégées désignées et au sein de celles-ci.

#### 6 ENRAYER LA PERTE DE BIODIVERSITÉ MARINE

Afin de préserver les nombreuses ressources de l'Océan, une véritable transformation de l'économie bleue est nécessaire.

Nos demandes:

- Assurer la transition des secteurs de l'économie bleue vers des pratiques et des activités vertueuses, non génératrices de pollution et de toxicité, et bas carbone,
- Réduire les émissions sonores grâce à la mise en place de règles strictes permettant de réglementer notamment le forage en mer et le transport maritime.

#### SANTÉ

#### PRÉSERVER L'OCÉAN POUR LA SANTÉ DES EUROPÉENS

Nous tirons de multiples bénéfices du monde marin et nous devons veiller à transmettre cette incroyable ressource aux générations futures. Nos demandes :

- Créer des zones dédiées aux activités « bleues » qui contribuent à la préservation et à la protection de l'eau
- Promouvoir l'éducation et sensibiliser le public au rôle de l'Océan et des mers dans la santé des êtres humains et de la planète,
- Limiter strictement l'approvisionnement en poissons et produits de la mer aux produits issus d'une pêche durable, à faible émission de carbone et locale.

#### RENFORCER LA SURVEILLANCE DE LA POLLUTION MARINE

La pollution marine augmente, nous obligeant ainsi à intensifier nos efforts. Nos demandes :

- Harmoniser et étendre les protocoles de surveillance de la pollution sur l'ensemble du continent,
- · Augmenter le financement de la recherche scientifique sur toutes

les sources de contaminants et leurs impacts sur la santé et l'environnement à la lumière des défis actuels et futurs.

#### DÉMOCRATIE

#### 9 BÂTIR UNE GOUVERNANCE PLUS INCLUSIVE ET PLUS DURABLE

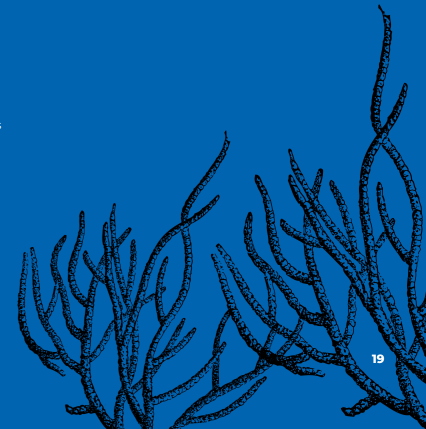
L'Europe doit repenser la gouvernance de l'Océan afin de sauvegarder cette précieuse ressource. Nos demandes :

- · Éliminer les subventions qui profitent aux activités qui portent atteinte à la santé de l'Océan,
- Passer à des modèles de production et de consommation plus durables et investir dans ceuxci afin de réduire drastiquement les pressions humaines exercées sur l'Océan ainsi que nos émissions de gaz à effet de serre,
- Réviser et améliorer le processus décisionnel actuel afin de le rendre plus transparent et inclusif et de faire en sorte qu'il soit fondé sur les intérêts à long terme des citoyens de l'UE, plutôt que sur les intérêts économiques à court terme.

#### INCLURE LA COMMUNAUTÉ CÔTIÈRE

La gouvernance européenne doit se rapprocher des populations côtières afin d'assurer une véritable protection de l'Océan. Nos demandes :

- Lutter contre la pêche illicite, qui représente jusqu'à 20% de la pêche, et mettre en place des mesures plus robustes pour mettre fin à la surpêche qui touche environ 30% des stocks halieutiques dans l'Atlantique Nord-Est et 80% en Méditerranée,
- Réduire les émissions du transport maritime qui affectent notamment la santé des populations vivant dans les ports.
- Promouvoir l'éducation des populations côtières sur les questions liées à l'environnement marin et sensibiliser les citoyens qui vivent loin des côtes à ces questions.



# D'EXPERTISE



#### **CONNAISSANCE DE L'OCÉAN**

La connaissance de l'Océan a gagné en attention politique et en visibilité ces dernières années dans l'Union européenne. La compréhension de la manière dont nous influençons l'Océan et de la manière dont l'Océan nous influence à son tour est au cœur de ce concept, nous permettant ainsi de faire des choix responsables afin de mieux protéger l'Océan et d'utiliser durablement les opportunités qu'il nous offre. Le concept de connaissance de l'Océan ne se limite pas à l'éducation (formelle et informelle) des enfants. Chacun d'entre nous, en tant que citoyens, parents, jeunes, décideurs, professionnels de la mer et professionnels des médias, sans oublier les élus de l'UE, est amené à prendre des décisions (petites et grandes) qui impactent directement ou indirectement l'Océan.

Pour renforcer la connaissance de l'Océan en Europe, la Commission européenne a lancé la coalition EU4Ocean, qui vise à unir les voix des Européens afin de faire de l'Océan une préoccupation commune. L'initiative s'appuie notamment sur : (1) une plateforme pour les organisations et les individus engagés dans des initiatives de développement de la connaissance de l'Océan ; (2) un Forum européen de la jeunesse pour l'Océan ; et (3) un réseau d'écoles bleues européennes. La coalition soutient l'action collective et amène le débat sur la connaissance de l'Océan dans les discussions politiques et les communautés clés. Si vous ne faites pas encore partie de la coalition EU4Ocean, ou si vous n'y êtes pas encore connecté(e) ou si vous ne la soutenez pas encore, venez contribuer à son développement! Cela l'aidera à devenir un instrument durable et efficace contribuant à la protection de l'Océan et à l'utilisation durable de leurs ressources.

**ACTeon Environment** 

#### **BIODIVERSITÉ ET RESTAURATION**

Nous sommes actuellement au cœur de la sixième extinction massive de l'histoire de la Terre. Cette extinction massive a été déclenchée par l'Homme et nous avons atteint ce point critique en moins de 200 ans, à cause d'une exploitation sans précédent de la nature. D'innombrables espèces animales et végétales disparaissent à un rythme alarmant. En réalité, nous

ignorons même si de nombreuses espèces existent encore à l'heure actuelle. En juillet 2022, l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) a présenté sa Liste rouge actualisée des espèces animales et végétales menacées. Sur plus de 147 500 espèces répertoriées, près de 41 500 sont répertoriées dans des catégories d'espèces menacées. Pourtant, pour de nombreuses espèces, comme la guitare de mer, on ne sait pas si elles existent encore en raison d'un manque de données. Le taux d'extinction actuel dépasse de loin celui de la période du Crétacé pendant laquelle les dinosaures se sont éteints! La crise mondiale de la biodiversité représente l'un des défis les plus urgents du XXIème siècle.

C'est pourquoi nous avons besoin de toute urgence d'une législation sur la restauration de la nature en Europe qui soit adaptée à l'objectif de lutte contre la double crise de la biodiversité et du climat. Nous nous dirigeons vers une extinction massive de la biodiversité et une dégradation du climat qui menace la base même de la vie telle que nous la connaissons. La science est très claire sur ce point. Jusqu'à présent, les efforts déployés afin de faire face à ces crises et de restaurer notre relation avec la nature ont été largement insuffisants. Comme on pouvait s'y attendre, les sécheresses, inondations et incendies de forêt de plus en plus fréquents rendent les effets de ces crises de plus en plus évidents dans toute l'Europe. La législation européenne sur la restauration de la nature représente une occasion unique de changer de voie au cours de cette décennie pour passer de la détérioration continue à la régénération, en nous dirigeant vers un avenir sûr et résilient en harmonie avec la nature. La restauration de la nature signifie la restauration de notre plus grand allié dans la lutte contre la crise climatique et ses graves conséquences, la restauration de notre propre santé et de notre propre bien-être, ainsi que la restauration de nos moyens de subsistance et de nos économies. La restauration de la nature représente l'un des meilleurs investissements que notre société puisse réaliser.

Deutsche Stiftung Meeresschutz (DSM)

#### **POLLUTION ET BIODIVERSITÉ**

Pendant des décennies, la science nous a montré la menace que représentait la crise climatique.

Malheureusement, cet avenir prédit par la science est déjà une réalité aujourd'hui. Pendant ce temps, nous avons constaté l'effondrement et la perte de plusieurs espèces et écosystèmes marins. Les littoraux côtiers sont un pilier fondamental de l'économie européenne, notamment en Méditerranée. Pendant plusieurs mois de l'année, la densité de population et la production agricole augmentent drastiquement dans ces régions, générant ainsi une demande de services et de gestion des déchets bien supérieure aux prévisions de gestion

Bien qu'il existe déjà des plans de gestion et de contrôle des déchets, il est aisé de constater comment les rejets d'eaux usées pénètrent dans la mer sans aucun traitement en raison de l'effondrement des stations d'épuration ou de l'absence de celles-ci. L'augmentation de la pollution côtière devient évidente lorsque l'on observe l'évolution des récifs qui entourent les populations côtières : perte de biodiversité, augmentation du nombre d'espèces invasives, et augmentation des composés toxiques présents dans la mer ainsi que dans les organismes qui y vivent.

L'effondrement de ces écosystèmes est une réalité, comme l'a montré il y a plusieurs années de cela le cas de la lagune de Mar Menor, et cette situation se répète à plus grande échelle dans des mers fermées comme la Méditerranée.

Si nous voulons assurer la préservation de notre biodiversité, il est désormais indispensable de mettre en place des plans plus efficaces et plus complets en matière de gestion des déchets et de la pollution. Il est de notre devoir en tant que société et en tant au'espèce de préserver l'environnement aui constitue la base même de notre existence.

#### **Projet Reefers**

#### **POLLUTION SONORE**

Les collisions avec les navires, le bruit sous-marin et les émissions de gaz à effet de serre des plus de 119 000 navires commerciaux qui sillonnent l'Océan constituent une grave menace pour la conservation et le bien-être des baleines, mais aussi d'autres espèces marines et habitats du monde entier.

Les baleines, les dauphins, les marsouins, les poissons et d'autres espèces marines sont affectés de manière préjudiciable par la pollution sonore sous-marine, aussi bien de façon temporaire qu'à long terme. Ces animaux dépendent en effet de la perception des sons pour assurer leur survie : pour trouver de la nourriture, pour communiquer entre eux et pour s'orienter. La moitié de ce bruit est produit par le secteur de la navigation commerciale, qui a augmenté à l'échelle mondiale depuis l'expansion des routes commerciales maritimes au cours des dernières décennies.

Afin de réduire les niveaux de bruit sous-marin, le Fonds international pour la protection des animaux (IFAW) appelle l'UE à adopter des mesures efficaces à mettre en œuvre par les États membres. Le fait, par exemple, de limiter la vitesse des navires en Europe réduirait la pollution sonore et le risque de collision des navires avec les baleines d'environ un quart, ainsi que la consommation de carburant, les émissions de CO2 et la pollution de l'air provenant du transport maritime d'environ 8% respectivement.

Fonds international pour la protection des animaux (IFAW)

#### **GOUVERNANCE DE L'OCÉAN**

Nous devons renforcer le lien entre les sciences océaniques et marines et les décideurs en augmentant les ressources affectées à la recherche transdisciplinaire sur les questions océaniques et en créant une interface science/politique sur la durabilité de l'Océan.

La gouvernance de l'Océan peut être interprétée comme étant l'ensemble des processus mis en œuvre dans et entre les États, la société civile et les communautés locales et le marché, y compris l'industrie, dans le domaine des questions relatives à l'Océan. Nous voulons renforcer le lien qui existe entre connaissances scientifiques et gouvernance de l'Océan en fournissant aux décideurs politiques des connaissances scientifiques sur les questions relatives à l'Océan afin de combler les lacunes qui persistent entre science et politique. Cet objectif peut être atteint par le biais d'ateliers, d'universités d'été, de sessions de formation, ou par la création d'une plateforme rassemblant un large éventail de parties prenantes, comme le International Panel on Ocean Sustainability (IPOS), tel que mentionné dans la communication conjointe concernant l'agenda de l'UE sur la gouvernance internationale de l'Océan. L'ouverture de ces connaissances de l'Océan à un éventail d'acteurs pourrait fournir une véritable interface science/politique qui ne se limiterait pas uniquement aux seuls décideurs politiques mais qui serait également ouverte à d'autres acteurs, tels que les entreprises, les ONG, la société civile et les institutions locales, contribuant ainsi à intégrer les connaissances de l'Océan dans sa gouvernance à différents niveaux et dans de multiples secteurs. En tirant parti des synergies entre le GIEC, l'IPBES et d'autres initiatives régionales similaires, la création d'une plateforme mondiale pourrait assurer une approche globale de l'Océan en prenant en compte les interrelations complexes qui existent entre les défis pour l'Océan et les autres défis mondiaux.

Nous demandons une augmentation du financement de la recherche et du renforcement des capacités dans le domaine des sciences océaniques et marines (à l'instar du programme-cadre Horizon Europe au niveau européen). Ce but peut être atteint





grâce à un soutien financier aux scientifiques en début de carrière, à la réorientation des priorités de financement en faveur de la recherche interdisciplinaire sur l'Océan, à l'augmentation du financement des doctorats dans le domaine des sciences océaniques et marines, et au financement de diverses activités de la Décennie des océans des Nations Unies.

Eurocean's Youth

#### **DÉMOCRATIE - PAVILLONS DE COMPLAISANCE**

Les pavillons de complaisance font référence à la pratique consistant à immatriculer les navires dans des pays où la réglementation et son application sont moins strictes, ce qui leur permet de contourner les contrôles plus stricts et de se livrer à des activités de pêche illicites. Voici quelques mesures possibles dans ce domaine :

Renforcement de la responsabilité de l'État du pavillon: L'UE peut faire pression pour obtenir des réglementations et des mesures d'application plus strictes afin de tenir les États du pavillon responsables des actions des navires qui battent leur pavillon. Cela impliquerait de travailler avec des organisations et des accords internationaux afin de garantir que les États du pavillon remplissent leurs obligations de lutte contre la pêche illicite et observent des normes élevées en matière d'enregistrement et de contrôle des navires.

Promotion des mesures du ressort de l'État du port : L'UE peut encourager l'adoption et la mise en œuvre de solides mesures du ressort de l'État du port afin de lutter contre la pêche illicite. Cela impliquerait une obligation de mettre en œuvre des inspections approfondies des navires entrant dans les ports de l'UE, et notamment des navires battant pavillon de pays connus pour leurs réglementations laxistes, afin de garantir le respect des règles de pêche, de la documentation et des exigences en matière de déclaration des captures.

Établissement d'une liste noire des navires non conformes : L'UE peut établir une liste noire des navires qui se livrent à des activités de pêche illicites, non déclarées et non réglementées, et notamment des navires opérant sous pavillon de complaisance. Cette mesure restreindrait leur accès aux ports, aux services et aux marchés de l'UE, et cet effet dissuasif encouragerait les États du pavillon à prendre des mesures contre les navires qui battent leur pavillon et se livrent à des activités illégales. Renforcement de la coopération régionale : Afin de résoudre le problème des pavillons de complaisance, l'UE peut travailler en étroite collaboration avec les organisations régionales de gestion des pêches et les pays voisins. Cela impliquerait de partager des informations, de coordonner les efforts de lutte contre la pêche illicite et d'encourager les accords régionaux qui favorisent

l'enregistrement responsable des navires et les mesures de contrôle.

Encourager la transparence dans les activités de pêche: L'UE peut promouvoir une plus grande transparence dans les activités de pêche, notamment en ce qui concerne la propriété des navires et les informations relatives aux bénéficiaires effectifs. En exigeant une divulgation complète des structures de propriété, l'UE peut contribuer à exposer les cas potentiels de pavillons de complaisance et à rendre plus difficile pour les navires pratiquant la pêche illicite d'opérer secrètement.

Soutenir le renforcement des capacités: L'UE peut aider les pays en développement à renforcer leurs capacités à réglementer et à contrôler les navires qui battent leur pavillon. Cela pourrait inclure une assistance technique, une formation et des ressources financières destinées à renforcer leurs cadres juridiques, leurs capacités d'application et leurs systèmes de surveillance, ce qui permettrait ainsi de réduire les incitations à recourir aux pavillons de complaisance.

Il est crucial d'aborder la question des pavillons de complaisance dans le cadre de la lutte contre la pêche illicite, car le recours à ces pavillons compromet les efforts déployés dans le but de garantir des pratiques de pêche durables et responsables. En mettant en œuvre ces mesures, l'UE peut contribuer à freiner les activités de pêche illicites associées aux pavillons de complaisance et promouvoir ainsi une industrie de la pêche plus transparente et responsable.

#### Fish4Me

#### IMPACTS DE LA PÊCHE, DE L'AGRICULTURE ET DU TRANSPORT

Selon la Plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES), les cinq plus grandes menaces pour la biodiversité marine sont les suivantes :

- 1. Exploitation directe
- 2. Destruction des habitats
- 3. Changement climatique
- 4. Pollution
- 5. Espèces exotiques envahissantes

Tous ces éléments sont liés aux aliments que nous consommons et à la façon dont nous les produisons.

Blutopia appelle les décideurs politiques de l'UE à adopter des mesures efficaces afin de réduire les pressions exercées sur l'Océan par notre alimentation. Concrètement, cela signifie qu'il faut : réduire la quantité de produits d'origine animale dans

nos assiettes, notamment dans le secteur de la restauration commerciale et collective; encourager les pratiques respectueuses de l'Océan en mer et sur terre, telles que la pêche à la ligne et l'agroécologie; et promouvoir également le développement de l'industrie des algues marnes. L'alimentation végétale, bio, locale et de saison devrait être simple et accessible à tous.

#### Blutopia

#### **EMPLOIS BLEUS ET ÉDUCATION**

Investir dans un plus grand nombre d'initiatives pour permettre

aux jeunes et aux jeunes professionnels de l'Océan de se faire entendre, de manière à mieux comprendre leurs préoccupations sociales, économiques et environnementales vis-à-vis des activités économiques liées à l'Océan. Cette démarche peut suivre le modèle de l'initiative EMB Young Ambassadors, par exemple.

Les carrières scientifiques doivent être plus stables et viables financièrement. Des réglementations devraient être mises en place afin de promouvoir les contrats d'enseignement supérieur dans les établissements universitaires et de garantir les droits de maternité des femmes pendant la durée des bourses universitaires (au moins au Portugal, les bourses expirent bien que les femmes ne puissent pas travailler en raison d'une grossesse et de la garde des enfants); dans l'ensemble, ces carrières devraient être traitées comme les autres emplois et être correctement réglementées avec un droit du travail renforcé. Des carrières universitaires plus stables peuvent contribuer à lutter contre la précarité de l'emploi (liée à la recherche d'emploi et aux exigences associées) et favoriser l'innovation et l'identification de solutions afin d'assurer la protection de l'Océan.

Il est nécessaire de créer des bourses de financement exclusivement orientées vers la création d'emplois (sous forme de contrats et de stages) dans les zones marines pour les jeunes afin d'encourager les personnes à entreprendre et à poursuivre des carrières liées au secteur marin.

#### Corrente D'Atlas

#### ÉCOCIDE / PÊCHE DE L'UE AU-DELÀ DES EAUX DE L'UE

L'Union européenne devrait jouer un rôle de chef de file en matière de protection et de conservation de l'Océan. Une loi sur l'écocide fournirait un cadre juridique indispensable à la protection de la faune océanique et des écosystèmes marins en reconnaissant la valeur intrinsèque de l'Océan et de ses écosystèmes, avec plusieurs avantages importants. Une loi sur l'écocide profiterait à l'Océan en :

Prévenant la destruction de l'environnement: L'écocide fait référence à des actes illégaux ou gratuits commis en sachant qu'il existe une probabilité substantielle que des dommages graves et étendus ou à long terme seront causés à l'environnement par de tels actes. L'adoption d'une loi sur l'écocide permettrait à l'UE d'établir des cadres juridiques clairs et d'appliquer des sanctions pour toute activité nuisible à l'Océan. Cette mesure peut agir comme un puissant moyen de dissuasion contre des actions telles que la surpêche, la destruction de l'habitat, la pollution et le déversement illégal, et aiderait ainsi à prévenir toute nouvelle destruction de l'environnement.

Promouvoir la durabilité et la biodiversité : L'Océan constitue un écosystème vital qui abrite un large éventail d'espèces marines qui contribuent à la biodiversité mondiale. Une loi sur l'écocide permettrait à l'UE de promouvoir des pratiques durables et des efforts de conservation. Cela pourrait inclure des réglementations plus strictes sur les quotas de pêche. la protection des habitats critiques et la promotion de techniques de pêche durables au-delà des eaux de l'UE ainsi que dans les eaux internationales. aire face aux impacts du changement climatique: Le changement climatique provoque des perturbations importantes de l'Océan. avec notamment l'élévation du niveau des mers. l'acidification de l'Océan et des modifications des écosystèmes marins, ainsi que des événements météorologiques de plus en plus extrêmes. Une loi sur l'écocide pourrait permettre à l'UE de s'attaquer aux causes profondes de ces impacts. En limitant les activités qui contribuent aux émissions de gaz à effet de serre, telles que la pollution industrielle (plastiques, produits chimiques, transport maritime, etc.) et l'exploration pétrolière et gazière offshore, l'UE peut jouer un rôle crucial dans l'atténuation des effets du changement climatique sur l'Océan.

Leadership international et collecte de données : L'UE jouit d'une solide réputation pour ses politiques et ses engagements en matière d'environnement. L'adoption d'une loi sur l'écocide démontrerait l'engagement de l'UE en faveur du développement durable et en ferait un leader mondial de la conservation de l'Océan. L'UE peut favoriser un changement positif et établir un cadre pour la gouvernance mondiale de l'Océan.

#### Fondation Gallifrey



#### BLUE UP 2024! DÉCEMBRE 2022-MAI 2023

#### **POLLUTION PLASTIQUE**

La pollution plastique représente l'une des principales menaces pour la santé de l'Océan, sachant que la production mondiale de plastique devrait quadrupler d'ici 2050. À l'échelle mondiale, on estime que jusqu'à 12 millions de tonnes de plastique finissent dans l'Océan chaque année, cette pollution entrainant la mort d'environ 100 000 mammifères et de plus d'un million d'oiseaux. Du plastique a également été retrouvé dans nos organismes, ainsi que dans notre eau et notre alimentation, mettant ainsi également notre propre santé en danger.

Les futurs décideurs de l'UE devront accorder la priorité à la lutte contre la pollution plastique de l'Océan à la source, car il est impossible, trop onéreux et irréaliste d'éliminer tous les plastiques, y compris les microplastiques, de la mer. Cela signifie qu'il est nécessaire de s'attaquer à l'augmentation exponentielle de la production et de l'utilisation du plastique, de réduire leur utilisation à la source, d'éliminer les principales sources de pollution plastique, de tenir les pollueurs pour responsables et de les rendre financièrement responsables de la pollution plastique qu'ils génèrent, de repenser les produits en plastique en termes de prévention, de réutilisation et de non-toxicité, et de soutenir la mise à l'échelle et l'intégration des systèmes de réutilisation et de re-remplissage, ainsi que l'amélioration de la gestion des déchets plastiques.

#### Surfrider Foundation Europe

#### **GESTION DES EAUX USÉES**

Comme on le sait, 80% des déchets marins proviennent de l'intérieur des terres. Certaines des mesures qui doivent être prises afin d'empêcher ces déchets d'atteindre la mer sont notamment les suivantes :

- · Investissements pour l'amélioration de la gestion des déchets d'origine industrielle et urbaine, notamment dans les villes situées à proximité de la côte.
- · Investissements dans le nettoyage des espaces naturels, des lits des rivières et autres lieux où s'accumulent les déchets abandonnés.·

Investissements dans l'amélioration des stations d'épuration (STEP) et dans le suivi de leur fonctionnement.

- · Installations de traitement de l'eau pour les hôtels et autres entreprises touristiques, notamment dans les villes à forte fluctuation d'occupation.
- · Interdiction des rejets directs d'eaux usées non traitées dans la mer par des conduites sous-marines.

#### Asociación Vertidos Cero

#### **MICROPLASTIQUES ISSUS DES TEXTILES**

Les microfibres sont des fibres plastiques qui se détachent des textiles et des vêtements synthétiques lorsqu'ils sont portés ou lavés. Le niveau de libération des microfibres dans ce processus peut varier en fonction du matériau synthétique et du processus de nettoyage ou de lavage concerné. Leur petite taille (moins de 5 mm) signifie qu'elles ne peuvent pas être capturées par les filtres de machine à laver standard et s'échappent par conséquent dans les eaux usées ou les égouts. Si elles ne sont pas filtrées, elles sont ensuite rejetées dans les cours d'eau, puis dans le milieu marin. Elles causent des dommages aux espèces fluviales et marines et peuvent à terme entrer dans la chaîne alimentaire humaine.

Il a été prouvé que les microfibres sont présentes dans les océans, les rivières, le sol et même dans l'air. Compte tenu de l'insuffisance des recherches sur ce sujet, l'étendue du problème n'est pas encore claire, mais on estime que les microfibres issues des textiles synthétiques représentent plus de 34% de la charge totale de microplastiques dans l'Océan, ce qui en fait l'un des plus grands contributeurs de microplastiques dans les eaux mondiales.

La prévention des fuites de microfibres dans l'environnement exige une réponse coordonnée et déterminée de toutes les couches de la société. Les États membres européens, les gouvernements nationaux et les institutions transnationales doivent concevoir et mettre en œuvre des stratégies et une législation qui ciblent spécifiquement ce type de pollution.

Les gouvernements européens et la Commission européenne doivent prendre des mesures vigoureuses pour interdire ou fixer des limites strictes concernant le rejet des microfibres plastiques de toute source, avec notamment l'introduction d'un régime de responsabilité élargie des producteurs pour les textiles. Les gouvernements européens doivent prendre des mesures unilatérales afin de s'assurer que toutes les machines à laver seront équipées de filtres adéquats d'ici 2025. Ils doivent également mettre en place des initiatives à tous les niveaux de gouvernance afin d'informer sur les effets de la pollution par les microplastiques et de sensibiliser le grand public à ce problème.

#### KIMO International

#### SUPPORTERS OFFICIELS DE

#### BLUE ≈ UP 2024





























































Ce projet a reçu un financement du programme Life de l'Union européenne. Le soutien apporté par la Commission européenne à la production de la présente campagne ne vaut en rien approbation de son contenu, qui reflète uniquement les opinions des auteurs, et la Commission ne peut être tenue responsable de toute utilisation qui pourrait être faite des informations y figurant.