



20
KRESK
4 OCEANS
25

Rapport d'activité

Éditorial



2025 a été une année charnière, avec une prise de conscience réelle et mondiale quant à l'urgence de protéger l'Océan : ce bien commun indispensable à la régulation du climat et à la survie de l'humanité.

En France, cette nécessité s'est traduite par une dynamique sans précédent à travers « l'Année de la mer ». Ce formidable élan national a permis de rapprocher les citoyens des enjeux maritimes, un défi de transmission que KRESK 4 OCEANS a relevé, notamment en sensibilisant les plus jeunes dès le lancement de cet événement, à la Cité des Sciences et de l'Industrie à Paris.

Mais la sensibilisation doit s'accompagner d'actes forts, guidés par la connaissance. Face à la fragilité et au mystère que représentent les grandes profondeurs, nous avons la conviction que la science doit primer sur les intérêts économiques de court terme.

C'est pourquoi nous avons ardemment soutenu la publication de la consultation scientifique internationale sur les risques liés à l'exploitation minière des grands fonds marins. Ce rapport, qui a encouragé de nombreux États à revoir leur position, illustre la pertinence d'une approche où l'expertise scientifique éclaire concrètement l'action publique.

Ce succès est la preuve tangible de

l'efficacité de l'IPOS (International Platform for Ocean Sustainability). Voir cette plateforme officiellement reconnue par les institutions internationales en 2025, constitue une réelle victoire pour la gouvernance mondiale de l'environnement.

Bien sûr, le point d'orgue de cette année fut la 3^e Conférence des Nations Unies sur l'Océan (UNOC) à Nice. En participant au « One Ocean and Science Congress », KRESK 4 OCEANS a pu y mesurer la force du collectif. Nous avons su parler d'une seule voix pour que la préservation marine ne soit plus une option, mais la norme. Reste désormais l'essentiel : passer des promesses aux actes, car l'avenir de l'Océan se joue surtout dans la capacité collective à agir, sans délai ni compromis.

Notre ambition demeure inébranlable : restaurer et garantir la santé de l'Océan. Les avancées majeures de 2025 nous prouvent que lorsque la volonté politique s'allie à l'innovation scientifique et à l'engagement des parties, un changement durable est possible.

Nous sommes heureux de partager avec vous notre rapport d'activité 2025. Vous y trouverez les événements, les projets, et les soutiens que nous avons apportés cette année. Nous espérons qu'il vous inspirera. Continuons d'unir nos forces pour offrir un Océan vivant aux générations à venir.

Didier TABARY

Président de KRESK 4 OCEANS

Sommaire

1 Engagement philanthropique	4
2 Champs d'action	5
3 Comité scientifique	6
4 Évènements 2025	7
5 Projets de KRESK 4 OCEANS	
▪ Agir à terre	10
▪ Comprendre en Mer	16
▪ Sensibiliser les citoyens	22
6 Communication digitale	28
7 Réseaux dont nous sommes membres	29
8 Mécènes	30
9 Gouvernance	31

KRESK 4 OCEANS

Comprendre et combattre la pollution marine

KRESK 4 OCEANS, fonds de dotation créé par le Groupe KRESK et ses marques de cosmétique, construit des projets d'intérêt général et soutient des organismes à but non lucratif afin de restaurer l'Océan et de **lutter activement contre la pollution marine**.

Cette démarche vise à **pérenniser et amplifier** les actions engagées par SVR, Lazartigue et Fillmed dans le domaine du « prendre soin », avec **un engagement fort en faveur de la protection des Hommes et de l'environnement**.

KRESK 4 OCEANS est aussi le fruit de la passion de Didier Tabary pour la mer. Entrepreneur breton profondément engagé face à l'urgence environnementale, il accompagne des expéditions scientifiques, encourage des projets pédagogiques et soutient des **initiatives innovantes pour lutter contre la pollution plastique**. Sa volonté est de fédérer chercheurs, navigateurs, associations et citoyens autour d'une même cause : **préserver la biodiversité marine et sensibiliser les générations futures**.

Il y a 5 ans, **KRESK 4 OCEANS** s'est fixé pour ambition de contribuer à la Décennie de l'Océan lancée par l'ONU pour la période 2021-2030, en ciblant le défi n°1 : **comprendre et combattre la pollution marine pour un Océan propre**.

Dans le cadre de son objet social, **KRESK 4 OCEANS lance des projets d'intérêt général ou apporte son soutien à d'autres organismes sans but lucratif**.

Nos 3 champs d'action face à la pollution marine :



AGIR À TERRE

La pollution plastique de l'Océan trouve majoritairement son origine à terre. Agir à la source est donc une urgence. Réduire drastiquement la production de plastique, éliminer ceux à usage unique et rationaliser les différents types de plastiques utilisés sont des solutions. C'est en assurant également la gestion et le tri de tous les déchets via une économie bleue et circulaire que l'on empêchera le plastique d'envahir l'Océan et de polluer nos vies.

COMPRENDRE EN MER

Nous lançons ou soutenons des programmes de recherche scientifique afin de remédier de façon efficace et pérenne à la pollution marine. Caractériser, comprendre et mesurer l'impact et la toxicité des déchets plastiques et des contaminants sur la biodiversité marine contribue à trouver des solutions pour améliorer la santé du vivant.



SENSIBILISER LES CITOYENS

Poumon vital et premier puits de carbone de la planète, l'Océan nécessite une protection renforcée. À la fois acteur clé et victime du dérèglement climatique, il constitue également un levier majeur de solutions. C'est pourquoi nous formons les jeunes et le grand public à la compréhension des enjeux maritimes afin de favoriser l'évolution des comportements et la préservation de l'Océan.



KRESK
4 OCEANS

SVR
LABORATOIRE DERMATOLOGIQUE

LAZARTIGUE
HAIRCARE · PARIS

FILLMED
MEDICAL BEAUTY

Fonds de dotation du groupe KRESK

Une équipe pluridisciplinaire composée de personnalités expertes dans leur domaine de compétence

Le fonds de dotation a constitué un comité d'experts comprenant des personnalités externes regroupant **trois scientifiques et un expert du monde maritime et des explorations en mer.**

L'ensemble des participants de ce comité agit de façon **bénévole pour le fonds de dotation.** L'ambition de KRESK 4 OCEANS à travers cet organe est d'apporter les connaissances robustes permettant d'identifier les projets les plus pertinents, et notamment les projets scientifiques.



Françoise GAILL

Directrice de recherche émérite du CNRS

Biologiste, spécialiste des écosystèmes profonds océaniques.
Vice-présidente « Science » de la plateforme Océan et Climat.



Nathalie GONTARD

Directrice de recherche à l'INRAE

Expert en sciences transdisciplinaires des emballages, polymères et aliments.



Mélanie OURGAUD

Océanographe

Consultante milieu marin
Transfert des contaminants et caractérisation des microplastiques au CNRS.



Francis VALLAT

Fondateur et président d'honneur des Clusters Maritimes Français

Président d'honneur de l'Institut Français de la Mer, Président d'honneur co-fondateur « European Network of Maritime Clusters », académie de marine, capitaine de vaisseau de réserve (RC), Commandeur de la Légion d'Honneur et du Mérite Maritime, Officier du Mérite National.

Lancement de l'Année de la mer à la Cité des Sciences Février 2025



Dans le cadre de l'organisation par la France de la 3e Conférence des Nations Unies sur l'Océan en juin 2025, le gouvernement français a décidé de promouvoir une **grande mobilisation nationale autour des enjeux maritimes** à travers une « **Année de la mer** » pour couvrir toute l'année 2025 et au-delà.

L'enjeu était de mener un travail de pédagogie et de conviction pour montrer l'importance de l'Océan dans notre vie de tous les jours ; non seulement pour nos échanges, mais surtout pour garantir une planète habitable pour l'humanité.

C'est dans cette perspective que les programmes « La Mer en commun » et « La Mer en tournée » ont été élaborés par la DGAMPA (Direction générale des affaires maritimes, de la pêche et de l'aquaculture) avec pour objectif de faire **connaître, aimer et protéger la mer** pour la rapprocher des citoyens.

En février 2025, une manifestation à la Cité des sciences et de l'industrie de Paris a lancé ce projet destiné à « maritimiser » les esprits. **Notre programme de La Course Bleue a été sélectionné et labellisé « projet de la Mer en commun ».**

Nous avons ainsi tenu un stand Porte de la Villette. Youna Hémon (Fillmed) et Nicolas Varenne (Fillmed), ainsi que Rémi Warnet (Kresk Développement), sont venus aider à sensibiliser les jeunes aux enjeux de l'Océan et à la pollution plastique grâce à notre programme pédagogique La Course bleue, imaginé par KRESK 4 OCEANS.

En 2 jours, les 18 et 19 février, nous avons accueilli sur le stand **248 enfants et 82 adultes.**

Évènements 2025



Rapport sur l'exploitation minière des grands fonds marins Mars 2025

La conférence de presse organisée par KRESK 4 OCEANS à Paris le 31 mars 2025 après-midi, juste après l'événement SOS OCEAN organisé par le Président Emmanuel Macron, a été très relayée dans les médias. En octobre 2023, le Président de la République avait demandé une consultation scientifique internationale afin de **synthétiser les « preuves scientifiques concernant les graves risques que la communauté internationale prendrait en autorisant l'exploitation des grands fonds marins »**.

En réponse, **Françoise Gaill**, co-responsable de l'IPOS (International Platform for Ocean Sustainability) et ancienne Directrice de l'Institut écologie et environnement du CNRS, et **Bruno David**, Président du Muséum national d'histoire naturelle de 2015 à 2023, ont créé un comité scientifique international chargé de recueillir les avis et recommandations d'experts en sciences des grands fonds marins et d'un large éventail de détenteurs de savoirs à travers le monde. **Towards IPOS** a coordonné ce comité et **c'est ce 1^{er} livre blanc qui a permis à l'IPOS de démontrer son savoir-faire pour rapprocher la science de l'action publique en proposant des réponses et solutions d'actions concrètes**.

Les 17 membres du comité scientifique ont été sélectionnés pour représenter une diversité de genres et d'origines géographiques, apportant une expertise en sciences naturelles et sociales. L'approche internationale et transdisciplinaire visait à fournir une analyse inclusive et approfondie afin de renforcer l'interface science-politique dans le débat sur l'exploitation minière des grands fonds marins. Ce travail a permis d'élaborer des recommandations scientifiquement crédibles, adaptées au contexte et d'envergure internationale.

Cette consultation mondiale a produit deux livrables principaux publiés le 31 mars 2025 et disponibles sur le site de l'IPOS :

- La proclamation scientifique, traduite en français et en espagnol.
- Un livret de questions et réponses d'experts.

Au 13 juin 2025, **37 États s'affichaient désormais comme favorables à une pause, un moratoire ou une interdiction de l'exploitation minière en eaux profondes.**

Évènements 2025



KRESK 4 OCEANS à la Conférence des Nations Unies sur l'Océan (UNOC-3)

Juin 2025

KRESK 4 OCEANS a participé à la **troisième Conférence des Nations Unies sur l'Océan (UNOC-3)** qui s'est tenue à Nice en juin 2025 et dont la France et le Costa Rica étaient les co-présidents et organisateurs.



Ce rendez-vous international a rassemblé :

- Des scientifiques du monde entier (du 3 au 6 juin) à l'occasion du One Ocean Science Congress).
- Des investisseurs au Blue Finance Forum de Monaco (les 7 et 8 juin).
- Des diplomates et politiques de tous les pays du monde avec pour ambition de faire de la protection de l'Océan la norme plutôt que l'exception.

KRESK 4 OCEANS est intervenu à la table ronde de lancement de l'IPOS le 6 juin 2025 lors du One Ocean Science Congress, où plus de 2 300 experts scientifiques se sont rassemblés pour échanger sur les principaux défis et enjeux à relever pour l'Océan, bien commun de l'Humanité.



Nous avons également participé au side-event organisé par Beyond Plastic Med (association créée par la Fondation Prince Albert II de Monaco), visant à réfléchir avec les autres mécènes sur les bonnes pratiques pour développer des projets autour de la Méditerranée et mesurer leur impact dans le traitement et la réduction de la production et de l'usage du plastique.



Action #1

AGIR À TERRE

La sauvegarde de nos océans contre la pollution marine ne se passe pas uniquement en mer. Il faut en traiter les causes qui sont en majorité liées à ce qu'il se passe sur terre. La priorité pour y parvenir est d'enrayer le flux de plastique vers l'Océan, car une fois en mer, fragmenté en micro-plastiques, il est trop tard pour le récupérer.

Le problème des déchets plastiques est immense et urgent. Face à ce défi, KRESK 4 OCEANS souhaite soutenir une économie innovante, sobre et circulaire en s'engageant de la conception à la fin de vie du plastique.

Nos projets

- **Programme UPCYCLING**
- **Les micro-initiatives de BeMed**
- **Les Apprentis Explorateurs**
- **Repêchons les Océans**

Agir à terre

Présentation de notre projet

Créé par KRESK 4 OCEANS



Programme UPCYCLING

Quand les déchets des uns deviennent la matière première des autres.

Période de soutien : 2021 - 2025

En partenariat avec la Fondation de la Mer

Upcycler ou surcycler : c'est **créer de la valeur en récupérant ces déchets plastiques pour les réutiliser comme matière première**. Ce programme initié en 2021, vise à développer des filières de valorisation des déchets plastiques et à transformer ces derniers en de nouveaux objets durables.

KRESK 4 OCEANS s'engage ainsi auprès des associations locales pour mettre en place ces filières de transformation en circuit court. Ce projet permet de créer de la valeur (les déchets marins deviennent une ressource) et de mettre en place localement toute une dynamique favorisant l'emploi.

En 5 ans, le programme a soutenu 35 associations* en France et en Afrique de l'Ouest, engagées dans la création d'une nouvelle filière d'économie circulaire. 127,6 Tonnes de plastique ont été collectés dont 68 Tonnes valorisées.



KRESK 4 OCEANS se concentre aujourd'hui sur les associations qui ont l'ambition de contribuer à la construction de cette verticale, de sensibiliser le public afin d'inciter à changer de comportements vis à vis du plastique et de réduire son utilisation, en prenant soin de leur environnement. Ceux qui ont une vision en la matière font la différence.

*Toutes les associations financées par le programme sont affichées sur notre site internet.

Agir à terre

Présentation des projets soutenus



BEMED et les Micro-Initiatives

Faire vivre et enrichir la Communauté des acteurs du changement face aux plastiques.

Période de soutien : 2024 - 2026

KRESK 4 OCEANS accompagne les Micro-Initiatives de Beyond Plastic Med (BeMed) depuis 2 ans.



BeMed a notamment été fondée par la **Fondation Prince Albert II de Monaco** qui l'abrite aujourd'hui. Elle a pour objectif et ambition de transformer les usages en lien avec le plastique à usage unique, diffuser la connaissance sur la pollution qu'il engendre, soutenir l'éducation des jeunes générations et permettre à tous les secteurs économiques de changer leur relation au plastique.



Depuis 10 ans, ces micro-initiatives ont permis, en travaillant aux côtés des acteurs de terrain :

- d'améliorer la gestion des déchets plastiques,
- de collecter des données,
- de sensibiliser les populations,
- d'appuyer la mise en place de nouvelles réglementations pour diminuer la présence du plastique dans la mer.

Et outre les financements : de faire vivre et enrichir la Communauté de pratiques née au début de l'aventure, avec pour objectif de renforcer les capacités des acteurs de terrain et faciliter la mise en oeuvre des projets, pérenniser les résultats de ceux soutenus, augmenter leur impact et créer des opportunités pour tous les membres.

A date, ce sont **26 projets** qui ont bénéficié de l'accompagnement à la réduction de la pollution plastique en Méditerranée dont 12 en 2025 notamment en Albanie, Egypte, Espagne, Grèce, Tunisie, Turquie, mais aussi en France.

En 2025, ces initiatives vont de la mise en place du tri des déchets en Albanie à la réduction de l'impact environnemental du plastique dans les lieux touristiques en Tunisie ; en passant par la sensibilisation des marchés du sud de la France pour supprimer le plastique à usage unique. Tandis qu'en Espagne, on tente de faire des îles zéro déchets et aussi de lutter contre la pollution par les granulés plastiques à travers la science participative.

KRESK 4 OCEANS fait sien l'objectif de BeMed qui est « **d'agir localement pour avoir un impact plus global** »

Agir à terre

Présentation des projets soutenus



Apprentis Explorateurs

Comprendre les enjeux liés à l'Océan tout en devenant acteurs du changement.

Période de soutien : 2024 - 2026

KRESK 4 OCEANS soutient le programme pédagogique de Plastic Odyssey depuis 2 ans.



Apprentis Explorateurs est un programme pédagogique qui vise à impliquer les 8-15 ans dans la recherche et la mise en place de solutions concrètes pour réduire notre utilisation de plastique en le remplaçant par d'autres matériaux. Conçu pour les écoles primaires et collèges, il propose un parcours éducatif immersif qui permet aux enfants de comprendre les enjeux environnementaux tout en devenant acteurs du changement en créant une zone protégée du plastique.

À travers des ateliers pratiques, des fiches pédagogiques clés en main et des défis collectifs, les élèves découvrent les impacts du plastique sur la biodiversité et expérimentent des solutions concrètes pour réduire, recycler et restaurer leur environnement. L'approche ludique et participative favorise l'engagement, la coopération et l'acquisition de compétences citoyennes durables.



Le programme s'inscrit dans une démarche internationale de sensibilisation portée par Plastic Odyssey. En s'associant à cette initiative, KRESK 4 OCEANS contribue à former une génération consciente et responsable, capable de comprendre les enjeux liés à la pollution plastique et d'agir localement pour préserver notre belle planète.

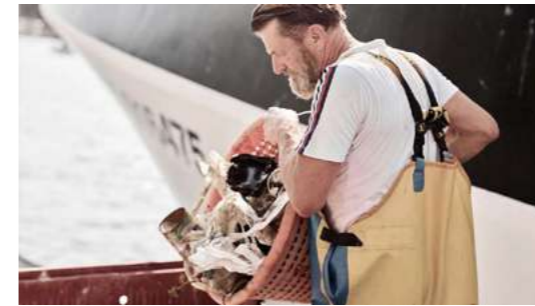
Avec **l'Office Français pour la Biodiversité, l'Agence Régionale de la Biodiversité et de l'Environnement et l'Académie d'Aix-Marseille**, un parcours pédagogique complet est en construction grâce à l'aide de KRESK 4 OCEANS et structuré ainsi :

1. Les élèves suivent d'abord le programme en classe.
2. Ils visitent ensuite le bateau Plastic Odyssey lors de la Tournée qui aura lieu en France à partir d'avril 2026.
3. Les enseignants suivront alors une formation complémentaire.
4. Et les établissements participants se verront proposer une charte "Établissement zéro plastique".

KRESK 4 OCEANS est très heureux de soutenir ces « Apprentis Explorateurs » en plus de son propre programme pédagogique de « **La Course Bleue** » car il est très complémentaire en termes d'âge, de territoires sensibilisés, et d'approche éducative.

Agir à terre

Présentation des projets soutenus



Repêchons les océans

Comprendre les enjeux liés à l'Océan tout en devenant acteurs du changement.

Période de soutien : 2024 - 2025

KRESK 4 OCEANS soutient « Repêchons les océans » et plus précisément le port et les pêcheurs de Concarneau.

Repêchons les océans est un programme de **récupération des déchets marins** en collaboration avec la filière pêche en France, porté par la Fondation Ecoalf en partenariat avec la Fondation de la Mer.

Ce programme rassemble et soutient les acteurs de la pêche et de l'Upcycling en France en favorisant son développement à l'échelle locale. Cette initiative est rendue possible grâce au travail qu'accomplissent les pêcheurs au quotidien mais aussi grâce au soutien des gestionnaires des ports et aux organismes locaux.

Les objectifs du programme sont de **former un réseau de professionnels de la pêche, de protéger la vie marine en enlevant les déchets marins qui endommagent les écosystèmes et de promouvoir l'économie circulaire à travers la mise en place d'un système national efficace de gestion des déchets marins**. Un autre objectif est de maintenir leur traçabilité. La caractérisation des déchets marins est remontée via le CEDRE et le Ministère de la Transition écologique. Ces informations de catégorisation des déchets marins collectés permettent de sensibiliser le grand public sur la pollution plastique de l'océan.

Ce programme intègre la démarche de lutte contre la pollution plastique en mer du programme « Agir à Terre – UPCYCLING » mené par KRESK 4 OCEANS et s'appuie sur l'initiative internationale « Upcycling The Ocean » menée par la Fondation Ecoalf et la Fondation de la mer.

REPÊCHONS LES OcéANS



12 ports



288 bateaux



689 pêcheurs



43 tonnes de déchets marins collectés depuis 2022



PORTS PARTENAIRES

Boulogne-sur-Mer
Dieppe
Saint-Cast-Le-Guildo
Erquy
Saint-Quay-Portrieux
Douarnenez
Saint-Guénolé
Lorient
Le Grau d'Agde
Le Grau du Roi
Port-la-Nouvelle
Sète



Action #2

COMPRENDRE EN MER

Selon l'ONU, nous ne connaissons pas suffisamment l'ampleur des menaces liées aux pollutions marines, au plastique et aux contaminants qu'ils libèrent, ainsi que leurs impacts notamment sur la biodiversité marine. Des recherches supplémentaires sont nécessaires et essentielles.

KRESK 4 OCEANS souhaite contribuer à une meilleure compréhension de l'impact de la pollution et des contaminants sur la biodiversité marine, en développant des projets utilisant des voiliers, véritables laboratoires flottants, plus agiles et permettant d'accéder à des zones mal connues.

Nos projets

- **L'Exploration Bleue**
- **IPOS / International Platform For Ocean Sustainability**
- **Bourse de recherche sur la pollution sonore**
- **Appel à projets PURE OCEAN**

Comprendre en Mer

Présentation de notre projet

Créé par KRESK 4 OCEANS



L'Exploration Bleue

Comprendre l'impact du plastique et des perturbateurs endocriniens.

Durée du projet : 2023 - 2026



Ce programme de recherche que nous avons élaboré et soumis à nos experts du comité scientifique KRESK 4 OCEANS il y a 3 ans, se termine.

Le rapport final sera rendu début mars 2026, et plusieurs articles devraient être soumis à la communauté scientifique pour vérification avant publication officielle des résultats.

Depuis 2022, ce projet scientifique inédit a été mené avec le **CNRS** et l'association **Expédition 7^e Continent** a permis des prélèvements en haute mer, près des côtes et dans les fleuves, en cours d'année et après les étés.

« **L'Exploration Bleue** » vise à comprendre l'impact du plastique, des **perturbateurs endocriniens** et de leurs contaminants sur la biodiversité marine. Les tests de toxicité sont maintenant terminés.

Un site internet est dédié à cette recherche qui présente l'objectif de la mission et explique les différentes étapes de ce programme scientifique.

Nous avons effectué une visite du **Laboratoire de Jean-François Ghiglione à Banyuls-sur-Mer** le 1er octobre 2025. Ce fut l'occasion de mieux comprendre les processus d'étude en laboratoire et de découvrir les outils et les juvéniles sur la base desquels travaillent les scientifiques.

Le 26 novembre 2025, les chercheurs du CNRS sont venus présenter l'Exploration Bleue aux collaborateurs du groupe KRESK. Plus de 100 personnes étaient réunies pour profiter de ce moment de partage des experts sur l'impact et la toxicité des perturbateurs endocriniens sur la faune et la flore marine.



Comprendre en Mer

Présentation des projets soutenus

Coup de cœur de KRESK 4 OCEANS



IPOS / International Platform For Ocean Sustainability

Une interface inédite au service de la durabilité océanique.

Lancement en 2025

KRESK 4 OCEANS, qui soutient cette initiative de **Françoise GAILL***, et de **Tanya BRODIE RUDOLPH**** depuis fin 2023, se réjouit que 2025 ait été marquée par plusieurs victoires avec l'intégration de l'IPOS dans la Déclaration finale de la **Conférence des Nations Unies sur l'Océan (UNOC-3)** à Nice en juin dernier, le **Pacte européen pour l'Océan**, mais aussi reconnue par la **Décennie des Sciences Océaniques** lancée par l'ONU de 2021 à 2030 comme projet pour un développement durable. Ces succès marquent la reconnaissance de l'IPOS au niveau européen et international et sont essentiels dans le contexte politique et économique actuel.

Le 3 juin 2025, au **One Ocean Science Congress**, KRESK 4 OCEANS a été invité à partager sa conviction au sujet de la pertinence de mettre en place cette IPOS.



Portée par l'**Ocean Sustainability Foundation (OSF)**, fondation abritée par la Fondation CNRS, l'IPOS se positionne comme une interface science-politique inédite au service de la durabilité océanique. Sa mission est non seulement de mobiliser la connaissance scientifique, les savoirs locaux et les innovations de terrain pour éclairer les décisions publiques, mais surtout d'obtenir des **réponses concrètes aux grands enjeux océaniques de notre temps**.

Cette année, l'IPOS a d'abord réussi à prouver sa **capacité à transformer la connaissance en action**. Et le rapport sur « L'Exploitation minière des grands fonds marins », soutenu par KRESK 4 OCEANS, fait partie des projets qui lui ont permis de mettre à l'épreuve cette nouvelle coopération entre scientifiques, décideurs et détenteurs de savoirs locaux, qui s'est révélée être un succès.

Ensuite, l'IPOS a considérablement élargi son réseau scientifique international, tout en mettant en place une gouvernance expérimentale et inclusive. La montée en puissance de cette initiative ouvre aujourd'hui la voie à une structure durable, fondée sur le partage des savoirs et la coopération entre pays avec une meilleure prise en compte de toutes les parties prenantes et apte à **favoriser une prise de décision politique plus rapide et efficace**.

L'IPOS fait la démonstration qu'une vision claire et pragmatique peut devenir un mouvement d'envergure mondiale, capable de rassembler scientifiques et décideurs ; et de poser les bases d'une gouvernance des océans active, plus cohérente et crédible, systématiquement tournée vers des solutions concrètes.

*F Gaill : Directrice de recherche émérite au CNRS, experte des grandes profondeurs

**T Brodie Rudolph : Avocate spécialisée dans le domaine maritime et environnemental.

Comprendre en Mer

Présentation des projets soutenus



Bourse de recherche sur la pollution sonore

Étude de la réponse comportementale de la baleine à bosse

Avril 2025

KRESK 4 OCEANS a apporté son soutien à **Loanne Pichot** pour la fin de sa thèse dans le cadre des bourses organisées par la Fondation de la Mer (remise du prix - 10 avril 2025). Notre combat ne s'arrête pas au plastique mais concerne également la pollution chimique, lumineuse et sonore.

Titre de la thèse :

« *Collisions navires-cétacés : étude de la réponse comportementale de la baleine à bosse (*Megaptera novaeangliae*) au bruit de navire et évaluation de l'efficacité d'un signal sonore dans la réduction du risque de collision.* »

Résumé de la thèse :

Les cétacés dépendent de l'acoustique pour leur survie, ce qui les rend particulièrement vulnérables aux perturbations sonores dues au trafic maritime, une menace qui s'ajoute au risque de collision avec les navires.

Cette thèse s'est intéressée à cette double problématique du trafic maritime, en évaluant :

- La réponse comportementale des baleines à bosse face au bruit de navire et
- en testant l'efficacité d'un signal avertisseur anti-collision pour réduire ce risque.

L'étude a été menée dans le canal de Sainte-Marie à Madagascar, site majeur de reproduction de l'espèce. La méthodologie a reposé sur le déploiement de balises multi-capteurs non invasives et sur des expériences de leurres acoustiques (bruits de navires avec et sans avertisseur) diffusés aux animaux équipés de balises. Les réponses comportementales ont alors été quantifiées en croisant les données des balises avec des observations visuelles et par drone.

Trois campagnes de terrain ont été conduites en août 2023/2024/2025, qui ont permis :

- (a) l'élaboration d'un modèle de propagation des sons sous l'eau, permettant de mieux comprendre ce que peuvent entendre les baleines, et
- (b) de mettre en évidence le contraste de réponse comportemental des baleines au bruit de navire seul ou avec un signal avertisseur.

Conclusion de la thèse :

Plus de données sont encore nécessaires pour approuver l'efficacité de tels signaux sonores avertisseurs, et à ce jour, **la seule solution permettant de réduire à la fois la pollution sonore et les risques de collisions est la réduction de la vitesse* des navires.**

*À la suite de la thèse de Loanne, KRESK 4 OCEANS a décidé d'encourager à la baisse la vitesse des navires via le programme « Vitesses bleues » porté par l'IFAW.

Comprendre en Mer

Présentation des projets soutenus



PURE OCEAN

Projets de recherche pour la protection de la biodiversité et des écosystèmes marins fragiles.

Période de soutien : 2023 - 2025

Pure Océan est un fonds de dotation qui soutient des projets de recherche pour la protection de la biodiversité et des écosystèmes marins fragiles.

KRESK 4 OCEANS a participé pour la 3^e fois à l'appel visant à récompenser des porteurs de projets scientifiquement novateurs. Pendant 3 jours, tous les collaborateurs du groupe ont été invités à voter pour leurs 3 projets « coups de cœur » préférés.

Cette année, 2 d'entre eux pour lesquels nous avons en majorité voté au sein du groupe ont, in fine, été retenus par le jury. KRESK 4 OCEANS a ainsi notamment contribué au financement de :



ALT WASTE – Projet pour rendre visible la pollution textile en la cartographiant pour mieux la combattre et évaluer ses conséquences sur les tortues et écosystèmes du lagon à Accra (Inde).



HAMMER - S'inspirer des mécanismes des bactéries résistantes pour développer des procédés biotechnologiques de dépollution des hydrocarbures et métaux lourds (Inde).



GALA-BLUE - Dévoiler l'ampleur de la pêche illégale aux Galapagos pour renforcer la protection de la réserve et la souveraineté des communautés locales.

L'appel à projets de PURE OCEAN porte sur 4 axes. Parmi ceux-ci, KRESK 4 OCEANS a soutenu la thématique : « **Comprendre les pollutions marines et les combattre à l'origine** ».

Action #3

SENSIBILISER LES CITOYENS

L'Océan est un formidable espace de liberté, mais il est avant tout le garant de la bonne santé de notre planète et de sa biodiversité. Il nous nourrit, nous apporte de l'énergie, produit une grande partie de notre oxygène et détermine le climat en régulant la chaleur sur Terre. Il est essentiel de le protéger pour l'avenir du monde et des populations.

KRESK 4 OCEANS souhaite mettre en place des projets de sensibilisation auprès du grand public et plus particulièrement de la jeunesse, sur les enjeux de la pollution marine, ainsi que sur le rôle clé que chacun peut jouer pour relever ensemble le défi d'un océan propre.

Nos projets

- **La Course Bleue**
- **Les Malles aux trésors**
- **Museum National d'Histoire Naturelle**
- **Festival International de l'Image et des Mondes Sous-Marins**

Sensibiliser les citoyens

Présentation de notre projet

Créé par KRESK 4 OCEANS



La Course Bleue

Un programme pédagogique gratuit pour apprendre en s'amusant

Durée du projet : depuis 2022

KRESK 4 OCEANS a créé le programme pédagogique de **La Course Bleue** en 2022. Depuis 4 ans, le Fonds de dotation a développé et adapté ce **contenu pédagogique gratuit, validé par le Ministère de l'Éducation Nationale**, et mené en partenariat avec la Fondation de la Mer.

Cette année, la 4^e édition portait sur la Transat Café l'Or, autrefois Transat Jacques Vabre. François Gabart en est l'ambassadeur. Grâce à lui et à Tom Laperche, devenu skippeur principal du trimaran SVR-Lazartigue, **les jeunes du CP à la 6^{ème} découvrent les enjeux liés à la protection de l'océan.**

Ce programme sur l'environnement et la pollution par les plastiques des océans est clé en mains. Son utilisation est très souple et les enseignants peuvent le suivre en tout ou en partie, en sélectionnant les thématiques qui les intéressent.

Pour l'édition 2025 - 2026, le programme était composé de 16 fiches éducatives dédiées aux élèves et aux enseignants, de 17 vidéos immersives de François Gabart et Tom Laperche, d'une carte interactive, de bandes de sons marins, de jeux (défis et appels à l'action) et de quiz.

A fin décembre 2025, ce sont plus de **65 000 élèves environ** qui ont été sensibilisés aux enjeux de l'océan depuis le début du programme de La Course Bleue en 2022.



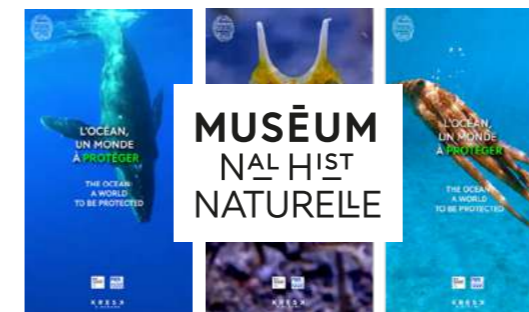
Tom Laperche et enfants sur la plage de Bombannes suite à la victoire de l'école Saint Michel au concours de l'Innovation Bleue. 3 juillet 2025 - ©Julien Lestage



Tom Laperche visite une école en Martinique après sa victoire dans la Transat Café l'Or. 10 novembre 2025

Sensibiliser les citoyens

Présentation des projets soutenus



Museum National d'Histoire Naturelle

Campagne de sensibilisation aux beautés et mystères de l'Océan

Durée du projet : 2025 et au-delà

KRESK 4 OCEANS s'est allié au Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN) pour diffuser une très belle campagne de sensibilisation à la beauté de l'Océan au moment de la Conférence des Nations Unies en juin 2025, mais aussi pour soutenir la création de 2 nouvelles vidéos de 10 minutes destinées au site internet du Muséum.

La campagne de sensibilisation s'est étendue du **6 au 13 juin 2025 dans les aéroports de Paris et dans les gares de Nantes, Bordeaux Saint-Jean, Marseille, Toulon et Cannes**, grâce à des capsules vidéo projetées sur les écrans numériques. Des images saisissantes ont été associées à de courts textes pédagogiques validés par les équipes scientifiques du Muséum avec pour thèmes :

- L'incroyable biodiversité de l'océan
- L'océan, à l'origine de la vie
- L'océan, régulateur du climat
- Un océan, cet espace méconnu

Chiffres-clés liés à cette campagne :

Dans les gares :



Gares de Nantes, Bordeaux Saint-Jean, Marseille, Toulon et Cannes.

Diffusion de capsules vidéos d'une durée de 10 secondes sur la période du 7 au 13 juin 2025 sur **97 écrans numériques** :

- **355 000** diffusions
- **489 000** personnes touchées
- **4,6 millions** d'occasions de voir ces capsules vidéos.

Dans les aéroports :



Aéroports d'Orly et de Roissy Charles de Gaulle.

Diffusion de capsules vidéos d'une durée de 10 secondes sur la période du 6 au 10 juin 2025 sur **50 écrans numériques** :

- **86 000** diffusions
- **135 000** personnes touchées
- **1,8 million** d'occasions de voir ces capsules vidéos.

Sensibiliser les citoyens

Présentation des projets soutenus



Les Malles aux trésors

Une exposition itinérante d'alternatives au plastique pour sensibiliser

Période de soutien : 2024 - 2026

Une exposition itinérante d'alternatives au plastique venues du monde entier

Les Malles aux Trésors de Plastic Odyssey regroupent les alternatives au plastique et les solutions concrètes découvertes tout au long de l'expédition autour du monde du célèbre navire ambassadeur de la lutte contre la pollution plastique. Des objets du quotidien qui prouvent qu'il est possible de vivre sans plastique.

L'exposition valorise **des solutions simples et accessibles** qui prouvent qu'il est possible de manger, boire, nettoyer, cultiver et transporter sans plastique, tout en préservant la planète et notre santé.

En partageant avec le public ces alternatives, le projet ambitionne de **changer nos habitudes de consommation**. Plus qu'une exposition, c'est une invitation à imaginer un futur où nos choix quotidiens participent à la protection de l'océan et de la biodiversité.

Cette année, l'exposition a circulé sur **8 territoires** : Malaisie, Inde, La Réunion, Île Maurice, Madagascar, Mayotte, Seychelles et Comores.



Au fil des escales, l'exposition a trouvé sa place dans des contextes très différents : des Alliances françaises, un musée, mais aussi un festival des associations. À l'Île Maurice, elle a même été déployée sur le port au pied du bateau Plastic Odyssey, ce qui a créé un contact très direct avec les visiteurs.

Il n'y a pas de chiffre précis de fréquentation, mais partout les retours sont similaires : des personnes qui s'attardent, posent des questions, reviennent avec leurs enfants, des classes qui découvrent la pollution plastique par le concret plutôt que par des données abstraites.

L'objectif de KRESK 4 OCEANS, grâce à ce dispositif simple et mobile mis en place par Plastic Odyssey, est de **sensibiliser des publics variés, sans barrière d'accès, partout dans le monde**.

Sensibiliser les citoyens

Présentation des projets soutenus



Le Festival International du Film et de l'Image des Mondes Sous-Marins à Trebeurden

Période de soutien : depuis 2023

Depuis 3 ans, KRESK 4 OCEANS soutient le Festival International du Film et de l'Image des Mondes Sous-Marins de Trébeurden en Bretagne.

Cette 10^e édition a eu pour thème « **Les trésors engloutis** ». Mystérieux témoins du passé, les trésors engloutis sommeillent sous les flots, dissimulés dans les abysses ou enlacés par les récifs. Du galion chargé d'or aux cités perdues sous les vagues, chaque vestige raconte une épopée d'explorateurs, de naufrages et de civilisations oubliées.



Photo récompensée de Gérard Duceau

KRESK 4 OCEANS a souhaité aider ce festival breton unique en son genre qui organise un concours international du film et de la photographie, avec pour objectifs de :

- 1) Faire découvrir les merveilles sous-marines à un large public, afin de mieux comprendre et protéger la mer.
- 2) Mettre en lumière la beauté et la fragilité des écosystèmes marins, pour sensibiliser le public ainsi que les jeunes et encourager des actions de préservation concrètes.

Composé de plusieurs temps forts tels que des conférences, la projection de films, des expositions photographiques et des visioconférences, l'édition 2025 a proposé un panorama exceptionnel des mondes marins. De plus, cette année, une chasse au trésor a été organisée avec les enfants des écoles environnantes.

Chiffres-clés de l'année 2025 :



Communication digitale

Réseaux dont nous sommes membres

Sites internet



KRESK 4 OCEANS

+ de 14 000
utilisateurs actifs en 2025



La Course Bleue

+ de 20 000
utilisateurs actifs en 2025



L'Exploration Bleue

+ de 1 400
utilisateurs actifs en 2025

Newsletter



Une newsletter a été créée pour le site de La Course Bleue en décembre 2023.

9 newsletters réparties sur toute l'année 2025 ont été envoyées à plus de 1200 abonnés.

Réseaux sociaux

Nous partageons aussi notre actualité à travers les comptes du Trimaran SVR-Lazartigue.



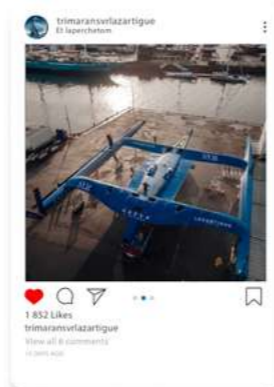
73 000
Abonnés
+ 14,5% vs 2024



8
Publications réalisées
dont celles de
La Course Bleue



480 000
Personnes atteintes
+ 20% vs 2023



Comité France Océan
Instance de dialogue

+ 50
Organisations

Créé en 2018 par le Premier Ministre lors du Comité interministériel de la Mer (CIMER), le Comité France Océan (CFO) est une instance de dialogue, de concertation et de consultation, aux côtés du Ministre de la Transition Écologique. Son objectif est de **construire un échange régulier et nourri entre l'État, ses établissements publics en charge de la mer, et plus de 50 organisations non gouvernementales de protection de l'environnement marin** dont fait partie KRESK 4 OCEANS depuis 2024.



2021 United Nations Decade
of Ocean Science
2030 for Sustainable Development

L'Océan Decade Foundations Dialogue
Réseau informel d'organismes
philanthropiques

+ 25
Organisations

L'Océan Decade Foundations Dialogue est un réseau informel d'organismes philanthropiques (+ de 25) qui collaborent pour **soutenir la Décennie des océans lancée par l'ONU / Unesco** pour la période 2021 – 2030 dont KRESK 4 OCEANS est devenu membre en juillet 2025.



Génération Mer
Collectif d'acteurs engagés

+ 100
Organisations

Génération Mer est un collectif animé par la direction générale des affaires maritimes, de la pêche et de l'aquaculture (DGAMPA) depuis 2018, regroupe une communauté d'acteurs engagés (+100) qui **sensibilise à la protection du monde marin et qui encourage la mobilisation citoyenne**. KRESK 4 OCEANS a rejoint en 2025.

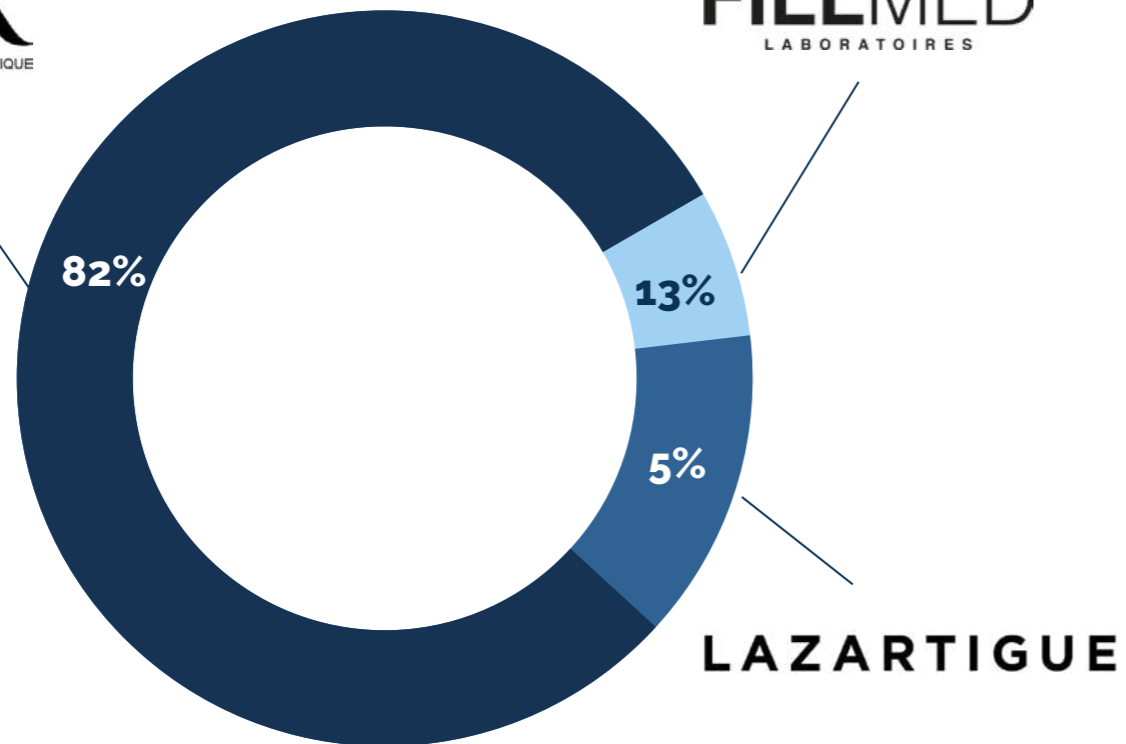


PLATEFORME
Océan & Climat

Plateforme Océan et Climat
Collectif d'acteurs engagés

+ 115
Organisations

La Plateforme Océan et Climat a pour mission de **favoriser la réflexion et les échanges entre la communauté scientifique, la société civile et les décideurs politiques** afin de mieux tenir compte de l'océan dans la lutte contre le changement climatique (+115 membres). KRESK 4 OCEANS en est membre depuis 2023.



Le Conseil d'administration

Le conseil d'administration du fonds de dotation KRESK 4 OCEANS définit les orientations stratégiques, veille à la bonne gestion des ressources et garantit que chaque action soutenue contribue à la préservation et à la régénération des océans.



Didier Tabary
Président



Xavier Henry
Administrateur



Alexandre Foulon
Administrateur

SVR

Depuis 2017, le Laboratoire SVR est la première marque cosmétique à s'engager dans la lutte contre les perturbateurs endocriniens. La charte de formulation ultra-stricte de SVR les exclut, ainsi que les allergènes, les PEG, et tous les ingrédients néfastes pour la santé et la planète.

LAZARTIGUE

Depuis sa création il y a 55 ans, Lazartigue porte en elle la naturalité et le respect de l'environnement. Jean-François Lazartigue, coiffeur et coloriste visionnaire, intègre très tôt des actifs botaniques dans ses produits car il est convaincu que la nature a tout en son pouvoir pour sublimer tous les types de cheveux.

FILLMED

La beauté n'est pas une question d'âge. C'est une question de confiance en soi. Pionniers de la médecine esthétique, les Laboratoires FILLMED accompagnent depuis plus de 40 ans les praticiens esthétiques dans leur prise en charge des attentes beauté de leurs patients : avoir l'air reposé, détendu, plus frais.

L'équipe



François Gabart
Ambassadeur



Tom Laperche
Ambassadeur



Charlotte Vigne
Déléguée Générale



KRESK

4 OCEANS

www.kresk4oceans.com

KRESK 4 OCEANS est un fonds de dotation régi par
la loi n° 2008-776 du 4 août 2008.



38 Cours Albert 1^{er}, 75008 Paris