

Rapport d'activité

Éditorial



La mission de KRESK 4 OCEANS, dédiée à la préservation des océans, est d'une importance capitale.

L'océan, véritable poumon de notre planète, nous nourrit, régule notre climat et génère la majorité de l'oxygène que nous respirons. En effet, il couvre les deux tiers de la surface terrestre, un vaste monde mystérieux et profond, encore largement inexploré.

Face aux défis maritimes tels que la surpêche, le réchauffement climatique, la pollution et les espèces invasives, il est urgent d'accroître notre compréhension de cet écosystème vital.

En 2024, nous avons intensifié nos efforts en soutenant des projets innovants visant à conserver, restaurer et améliorer la santé de nos mers. Vous pourrez découvrir ces initiatives passionnantes dans notre nouveau rapport d'activité.

Notre « Exploration Bleue » lancée en 2023, qui examine l'impact du plastique et des perturbateurs endocriniens sur la

biodiversité marine, a déjà produit des résultats prometteurs. Et notre programme de la « Course Bleue » continue de gagner en popularité, avec un nombre croissant d'écoles engagées dans cette aventure éducative.

L'année 2024 a également été marquée par l'établissement de partenariats stratégiques. Ensemble, nous renforçons notre lutte contre cette pollution plastique omniprésente. Nous soutenons avec détermination plateforme novatrice. appelée à une être hébergée par l'ONU/UNESCO, qui transforme la science en solutions concrètes et en politiques publiques. En répondant aux problématiques identifiées par les Etats, l'IPOS propose des stratégies actionnables pour une mise en œuvre rapide des engagements internationaux, garantissant ainsi une meilleure protection de nos océans à l'échelle mondiale.

Notre ambition est claire : nous aspirons à un océan en pleine santé. C'est en unissant nos forces que nous décuplons notre potentiel.

En 2025, la Conférence des Nations Unies à Nice, pour laquelle KRESK 4 OCEANS est accréditée, sera une occasion unique pour la France et tous ses acteurs, publics et privés, de réaffirmer leur engagement et de partager leurs expertises en faveur de l'océan. Tisser de nouveaux liens et échanger sur les meilleures pratiques est essentiel pour faire avancer ces enjeux marins cruciaux pour notre vie sur Terre et celle des générations futures.

Didier TABARY

Président de KRESK 4 OCEANS

Sommaire

1 Éditorial	2
2 Notre engagement philanthropique	4
3 Le comité scientifique	5
4 Les actions de KRESK 4 OCEANS	6
5 Agir à Terre	7
6 Comprendre en Mer	13
7 Sensibiliser	17
8 Communication digitale	21
9 Les mécènes	22
10 La gouvernance	23

Notre engagement philanthropique

K R E S X

KRESK 4 OCEANS a été créé le 18 juin 2021. Il s'inscrit directement dans la volonté du groupe de cosmétiques KRESK de prolonger les actions et engagements déjà pris par les marques du groupe dans le « prendre soin ». Engagement pour la protection des Hommes et de l'Environnement.

KRESK 4 OCEANS est aussi le fruit de la passion de Didier TABARY pour la mer. Cet entrepreneur d'origine bretonne a toujours voulu contribuer à la préservation de l'océan qui est le 1er poumon de la planète.

KRESK 4 OCEANS a pour ambition de contribuer à la décennie des océans 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.

Nos trois champs d'actions face à la pollution marine

AGIR À TERRE

80% de la pollution plastique de l'océan serait d'origine terrestre. La priorité est donc non seulement de réduire la production à la source, à terre, mais aussi de s'occuper du traitement des déchets. Nous encourageons une économie bleue, innovante, et circulaire pour empêcher le plastique d'atteindre les océans. Car une fois en mer, il est trop tard pour le récupérer.

COMPRENDRE EN MER

Nous lançons ou soutenons des programmes de recherche scientifique afin de remédier de façon efficace et pérenne à la pollution marine.

Etudier et mesurer l'impact et la toxicité de la pollution plastique et des contaminants sur la biodiversité marine contribue à trouver des solutions.

SENSIBILISER

À la fois poumon et plus grand puits de carbone de la planète, l'océan a plus que jamais besoin de notre protection. Il est à la fois acteur et victime du climat mais aussi source de solutions. C'est pourquoi nous formons les jeunes et le grand public aux enjeux de la mer afin de contribuer à changer les comportements et à protéger l'océan.

Le comité scientifique

Le fonds de dotation KRESK 4 OCEANS 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 Francais 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.

Les actions de KRESK 4 OCEANS

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. Voici les différents projets que KRESK 4 OCEANS a créés, co-construits ou accompagnés au cours de cette année 2024.









PRÉSENTATION DE NOTRE PROJET

PROGRAMME UPCYCLING







Période: 2021 - 2024

Depuis 3 ans, KRESK 4 OCEANS s'engage auprès des associations locales pour mettre en place des filières de transformation des déchets plastiques en circuit court. Depuis sa création, et grâce au "sourcing" effectué par la Fondation de la Mer, KRESK 4 OCEANS a aidé **33 associations*** en France et en Afrique de l'Ouest, engagées dans la création d'une nouvelle filière d'économie circulaire.

Notre objectif en soutenant ces associations est de leur permettre de franchir un cap dans leur développement et de les faire passer à l'échelle.

Ce projet permet tout à la fois :

- de **créer de la valeur** en récupérant les déchets plastiques et en les utilisant en tant que matière première pour **créer de nouveaux objets durables**. Les **déchets** marins ou récoltés à terre, aux multiples conséquences néfastes, peuvent donc **devenir une ressource**.
- mais aussi de mettre en place toute une filière de **surcyclage des plastiques** directement dans les territoires.

Le 19 juin 2024, KRESK 4 OCEANS a organisé au sein de ses bureaux à Paris une présentation de 5 associations qu'elle soutient et qui fabriquent du mobilier design. L'objectif était de montrer qu'il est possible de fabriquer de beaux objets à partir de déchets.

KRESK 4 OCEANS se concentre aujourd'hui sur les associations qui ont l'ambition de contribuer à la construction de cette filière, et de sensibiliser le public afin d'inciter à changer de comportement en prenant soin de son environnement. Celles qui une vision en la matière font la différence.









*Pour le détail concernant les associations, se référer à l'annexe en page 23

PRÉSENTATION DES PROJETS SOUTENUS

PLASTIC ODYSSEY COMMUNITY

Période de soutien : 2024 - 2026

KRESK 4 OCEANS a décidé de soutenir la « branche » associative de **Plastic Odyssey** pour les 3 ans à venir à travers 2 programmes de **réduction de l'usage du plastique**.

L'association **Plastic Odyssey Community** a pour mission de lutter contre la pollution plastique et protéger l'océan en agissant dans 3 domaines :

- 1 **La sensibilisation**: pour redonner aux citoyens l'envie d'agir en faisant connaître les solutions concrètes pour réduire la pollution plastique de l'Océan.
- 2 **L'éducation** : pour former les consommateurs de demain, leur donner les clés de lecture nécessaires et les moyens d'agir face au défi plastique.
- 3 **L'étude en sciences humaines et sociales :** pour produire de nouvelles connaissances scientifiques qui contribueront à enclencher des changements de comportement vis-à-vis du plastique.

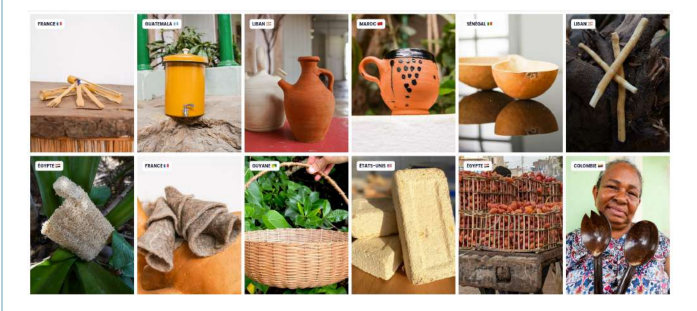
Les deux programmes de réduction de l'usage du plastique soutenus par KRESK 4 OCEANS sont « Les Malles aux Trésors » et « Apprentis Explorateurs ». Les Malles aux Trésors consistent en une action de sensibilisation mondiale pour encourager le grand public et les jeunes à réduire leur utilisation de plastique.

LES MALLES AUX TRÉSORS



Une exposition itinérante qui présente des alternatives au plastique venues du monde entier, et qui vise à susciter des changements de comportements.

En 2024, cette exposition a tourné dans 5 pays (Cambodge, Chine, Indonésie, Singapour et Philippines).



PRÉSENTATION DES PROJETS SOUTENUS

PLASTIC ODYSSEY COMMUNITY

Période de soutien : 2024 - 2026

APPRENTIS EXPLORATEURS

Apprentis Explorateurs est une action pédagogique de sensibilisation qui s'adresse aux enfants de 8 à 15 ans et qui vise à les impliquer dans la recherche et la mise en place de solutions concrètes pour réduire notre utilisation de plastique via des actions de terrain, des débats et la création de solutions.

En 2024, **20 écoles** ont pu bénéficier de ce programme qui comporte, à date, 6 activités différentes. Ces supports, pensés par l'équipe de l'expédition et des professionnels de l'éducation, permettent aux jeunes de développer leurs savoirs scientifiques, ainsi que leur esprit critique et leur conscience citoyenne.

2000 élèves ont été accueillis sur le bateau Plastic Odyssey en 2024, ce qui a permis de sensibiliser chacun à la pollution plastique et à l'importance de changer ses comportements.







En 2024, KRESK 4 OCEANS a également contribué :

- au tournage de 10 vidéos portraits d'acteurs du changement. Ces vidéos montrent des personnes qui ont trouvé une alternative simple à un objet en plastique. Ces vidéos témoignages figurent sur le site internet de Plastic Odyssey branche Community. Une campagne de communication est prévue sur les réseaux sociaux.
- à la création d'un guide sur les alternatives au plastique qui est en cours d'élaboration.





Vidéos disponibles sur la chaîne Youtube de Plastic Odyssey : https://www.youtube.com/c/PlasticOdyssey

PRÉSENTATION DES PROJETS SOUTENUS

BEMED ET LES MICRO-INITIATIVES

Période de soutien : 2024 - 2026



KRESK 4 OCEANS a noué un partenariat avec Beyond Plastic Med, une association notamment fondée par la Fondation Prince Albert II de Monaco en 2015 et qui l'abrite aujourd'hui.

Beyond Plastic Med (BeMed) soutient des projets de **lutte contre la pollution plastique sur le pourtour Méditerranéen**. KRESK 4 OCEANS apporte son soutien à l'appel à projets "Micro-Initiatives" de BeMed.

Depuis presque 10 ans, BeMed a développé ce projet et ces micros-initiatives ont permis, en travaillant aux côtés des acteurs de terrain, non seulement d'améliorer la gestion des déchets plastiques mais aussi et notamment :



- de collecter des données,
- de sensibiliser les populations,
- de réutiliser et trouver des alternatives au plastique,
- de rassembler et mobiliser les acteurs,
- d'améliorer la collecte des déchets.
- de conseiller et aider à la mise en place de nouvelles réglementations pour diminuer la présence de plastique dans la mer.

Beyond Plastic Med travaille sur la réduction des plastiques et soutient des initiatives qui répondent à cette préoccupation. Au-delà, l'association a créé un collectif composé par tous ceux qui ont bénéficié du programme et qui permet le partage de bonnes pratiques, de fédérer les acteurs de cette transformation et de le faire rayonner, ce qui permet de susciter de nouvelles vocations.

En 2024, 14 projets ont reçu le soutien de BeMed dont :

- Au Maroc : un projet pour améliorer la résilience et la durabilité des écosystèmes agricoles.
- **En Tunisie** : le projet vise à sensibiliser et éduquer quatre écoles tunisiennes sur la problématique urgente de la pollution plastique.
- En Egypte: à Alexandrie, le projet vise à réduire de manière significative l'utilisation des plastiques à usage unique et à renforcer la capacité globale de transition écologique en lançant des campagnes de sensibilisation, en proposant des produits de remplacement du plastique et en menant des actions de politique environnementale et de plaidoyer. L'accent sera mis sur l'extension du programme pilote d'événements sportifs sans plastique à une communauté plus large concernant différents sports.
- En Espagne : une alliance pour une île de Minorque sans plastique.
- Au Monténégro : le projet vise à réduire les produits plastiques à usage unique (PPA) dans les institutions publiques.







PRÉSENTATION DES PROJETS SOUTENUS

REPÊCHONS LES OCÉANS

Période de soutien: 2024 - 2025

REPÊCHONS #OCÉANS

KRESK 4 OCEANS soutient la Fondation espagnole ECOALF dans sa mission de récupération des déchets marins en collaboration avec la filière pêche en France.

L'histoire de la fondation ECOALF est l'histoire de "Upcycling the Oceans", une aventure mondiale inédite qui est née de la mer Méditerranée en 2015.

L'objectif est de nettoyer les océans des déchets marins avec l'aide de l'Industrie de la pêche et de donner une nouvelle vie aux déchets plastiques grâce au recyclage et à l'économie circulaire.



Les pêcheurs récupèrent les déchets qu'ils attrapent dans leurs filets. Ceux-ci sont ensuite déposés dans des containers spécifiques sur le port, au lieu d'être rejetés à la mer, et régulièrement transportés vers des usines de traitement pour être triés.

Des bennes de différentes tailles sont mises à disposition dans les ports. Lorsque les bennes sont pleines, les entreprises locales de valorisation des déchets les collectent. Ils sont ensuite triés et catégorisés afin que ces matériaux aient une seconde vie. Les plastiques durs sont quant à eux stockés pour être recyclés dans un second temps.

Ce programme vise à rassembler et soutenir les acteurs de la pêche et de l'upcycling en France en favorisant son développement à l'échelle locale. Les objectifs à travers ce programme sont d'impliquer les pêcheurs, de protéger la vie marine en enlevant les déchets marins qui endommagent les écosystèmes, promouvoir l'économie circulaire, la collecte de datas et sensibiliser à la pollution plastique.

En France



10 PORTS



640 PÊCHEURS





Dans le monde

+1000 chalutiers

+4000 pêcheurs

+290 tonnes/an

72 ports



PRÉSENTATION DE NOS PROJETS ET DES PROJETS SOUTENUS

L' Exploration Bleue Towards an IPOS Appels à projets Pure Ocean

PRÉSENTATION DE NOTRE PROJET

L'EXPLORATION BLEUE



Une expédition scientifique pour comprendre l'impact de la pollution plastique et des perturbateurs endocriniens associés, sur la biodiversité marine.

L'Exploration Bleue est un programme de recherche que nous avons initié et soumis à nos experts du comité scientifique de KRESK 4 OCEANS en 2022. Cette recherche a débuté en mars 2023 et doit se poursuivre jusqu'à la fin 2025. Il s'agit d'un projet scientifique inédit porté par KRESK 4 OCEANS et réalisé en partenariat avec le CNRS et l'association Expédition 7ème Continent, sur 3 ans, avec des prélèvements effectués en haute mer, près des côtes et dans les fleuves.

L'Exploration bleue vise à comprendre l'impact du plastique, de 6 perturbateurs endocriniens et de leurs contaminants sur la biodiversité marine.

C'est dans ce cadre que le site internet dédié à l'Exploration Bleue a été créé : il présente l'objectif du projet et explique les différentes étapes de ce programme de recherche (1900 vues de la page d'accueil ont été recensées pour 2024 dont 1200 utilisateurs actifs uniques).

Une 2º vidéo* a été réalisée sur ce programme en 2024, montrant la 2º campagne de prélèvements en mer, le 17 septembre 2024, avec les chercheurs du CNRS, l'association Expédition 7º Continent et quelques personnes de la presse (disponible sur Youtube et sur le site internet de l'Exploration Bleue).

Une conférence d'Alexandra Ter Halle sur l'Exploration Bleue, et à destination des salariés du groupe Kresk, a eu lieu le 21 novembre 2024. Elle a réuni 50 participants, sur place et en visio.



Dans le cadre du Groupement de recherche 2050 sur les plastiques, Magali Albignac a obtenu le 1er prix du poster scientifique avec l'Exploration Bleue.







Période: 2023 - 2025

*La vidéo est disponible sur la chaîne Youtube de Kresk 4 Oceans : https://www.youtube.com/@Kresk4Oceans

PRÉSENTATION DES PROJETS SOUTENUS

IPOS / INTERNATIONAL PLATFORM FOR OCEAN SUSTAINABILITY



Cette plateforme internationale des océans, actuellement sous égide du CNRS, est une Fondation appelée à être abritée par l'ONU/l'UNESCO.

Cette initiative mondiale vise à fournir aux décideurs des analyses scientifiques transdisciplinaires et des propositions de politiques publiques concrètes pour une gestion durable de l'Océan.

Sa mission est de rassembler, vulgariser la science océanique internationale pour la rendre accessible d'abord aux politiques/États afin qu'ils puissent prendre les décisions nécessaires pour l'océan et donc le climat. Elle s'appuiera, entres autres, sur une **IA spécifique nourrie par la data scientifique sur l'océan, vérifiée et sécurisée**.



L'initiative est de Françoise GAILL, Directrice de recherche émérite au CNRS, experte des grandes profondeurs et de Tanya Brodie Rudolph, avocate spécialisée dans le domaine maritime et environnemental. Françoise GAILL a reçu le mandat d'Emmanuel MACRON et des Institutions Européennes, il y a 2 ans pour créer cette plateforme et établir un rapport sur l'exploitation des grands fonds marins, en cours de rédaction actuellement, dont KRESK 4 OCEANS contribuera également à la diffusion en 2025.

L'IPOS met l'accent sur une **approche axée sur la demande, orientée vers l'action, et inclusive**. Elle fournira des réponses sur mesure par le biais de divers services, notamment des évaluations rapides, des propositions d'action politique, des synthèses de connaissances et des modélisations de scénarios.

KRESK 4 OCEANS est convaincu que ce nouvel outil concret est de nature à permettre l'accélération de la connaissance de l'océan avec une meilleure prise en compte de toutes les parties prenantes et à favoriser une prise de décision politique plus rapide et efficace au niveau international.

Le 19 mars 2024, KRESK 4 OCEANS a été invité à la « **Monaco Ocean Week** ». Ce fut l'occasion d'être présents aux tables rondes concernant l'IPOS afin de la présenter dans la perspective de l'UNOC à Nice en juin 2025. Des échanges ont notamment eu lieu sur le rôle de ce panel/plateforme afin de mieux définir Pour Quoi Pour Qui Avec Qui et Comment interviendra cette force scientifique spéciale destinée en priorité au service de l'action publique.

Les soutiens financiers de l'IPOS sont :











PRÉSENTATION DES PROJETS SOUTENUS

APPEL À PROJETS PURE OCEAN



PURE OCEAN est un fonds de dotation dont la mission est de soutenir des projets scientifiques ambitieux et innovants pour la protection de la biodiversité et des écosystèmes marins fragiles.

Dans ce cadre, KRESK 4 OCEANS a participé à l'appel à projets cette année encore, visant à récompenser des porteurs de projets scientifiquement novateurs. Pendant 3 jours, tous les collaborateurs ont été invités à voter pour leurs 3 projets « coups de coeur » préférés.

195 personnes du groupe Kresk ont voté (soit plus d'1/3 des effectifs). C'est un joli score dont nous sommes fiers, qui témoigne du temps et de l'engagement pour l'océan.

Cette année, ce sont les 3 projets pour lesquels nous avons en majorité voté au sein du groupe, qui ont, in fine, été retenus par le Comité de Pure Ocean. KRESK 4 OCEANS a ainsi contribué au financement de 3 projets sélectionnés parmi les 10 qu'avait retenu le Comité scientifique de Pure Océan :

- **Buffer (Marseille)** : projet de mise en place d'une étude de pointe sur la génétique des colonies résistantes de gorgones rouges essentielles à l'équilibre marin (Parc National des Calanques)
- Regen Ocean Farms (Brésil) : programme de dépollution grâce aux algues assurant une meilleure photosynthèse / projet d'introduire ces algues dans l'alimentation des bovins pour réduire le méthane.
- Et Synsen (Australie) : Etude sur la dérégulation des mécanismes de digestion des animaux et parallèlement de l'impact de la pollution plastique sur le vieillissement cellulaire. Ce projet s'inscrit dans les missions du fonds de dotation.

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

Le 4 juillet dernier, Charlie Mathiot, qui est un des scientifiques de Pure Ocean, est venu dans nos bureaux donner une conférence sur les menaces qui pèsent sur l'océan et parler des initiatives soutenues dans le cadre de leur mission.







PRÉSENTATION DE NOS PROJETS ET DES PROJETS SOUTENUS

La Course Bleue
Le Festival des mondes sous-marins
La Plateforme Océan et Climat

PRÉSENTATION DE NOTRE PROJET

LA COURSE BLEUE



Ce programme pédagogique revu chaque année par le ministère de l'Éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, a été initié et porté par KRESK 4 OCEANS depuis 2022. Il se poursuit aussi en partenariat avec Fondation de la Mer.

Depuis 3 ans, KRESK 4 OCEANS a développé et adapté ce **contenu pédagogique gratuit**, dont le navigateur professionnel **François Gabart** est l'ambassadeur, afin de faire **découvrir les enjeux de protection de l'océan aux élèves des cycles 2 et 3 (CP-6^e)**. La 3^e édition portait cette année sur le trophée Jules Verne, tour du monde en équipage.

Le site internet de La Course Bleue, mis en place par KRESK 4 OCEANS, est une plateforme pédagogique dédiée aux enseignants, pour sensibiliser les élèves à la protection de l'environnement en suivant les aventures maritimes de son ambassadeur et de son co-skippeur **Tom Laperche** sur leur trimaran.



Le site propose **17 fiches éducatives** dédiées aux élèves et aux enseignants, des vidéos immersives, une carte interactive, des jeux (défis et appels à l'action) et des quiz.

À fin décembre 2024, ce sont **35 000 élèves** environ qui ont été sensibilisés aux enjeux de l'océan.



11 vidéos ont été tournées par François Gabart et Tom Laperche pour animer ce parcours éducatif.



Une visio-conférence fin mars 2024 au cours de laquelle **plus d'une vingtaine d'écoles** ont pu échanger avec Tom et François.

Période: 2022 - 2025

En juin 2024 a eu lieu la mise en ligne et le lancement de la 3^e édition de La Course Bleue, édition 2024-2025 - Trophée Jules Verne. Un teaser puis une newsletter dédiée ont été envoyés et plusieurs publications sur Linkedin et Instagram ont été effectuées.

Le 4 octobre 2024, une visite de nos skippeurs dans une école à Mougins a fait l'objet d'une vidéo puis d'un témoignage de nos navigateurs sur leur expérience de skippeurs professionnels. Les enfants avaient préparé une chanson pour accueillir François et Tom. La plupart de ces élèves ont pu visiter le bateau l'après-midi dans le port d'Antibes.







PRÉSENTATION DES PROJETS SOUTENUS

LE FESTIVAL INTERNATIONAL DES MONDES SOUS-MARINS DE TREBEURDEN



Pour la 3^e année, KRESK 4 OCEANS a souhaité soutenir ce festival breton unique en son genre qui organise un concours international du film et de la photographie, un concours de l'invention et aussi des conférences.

L'objectif est de faire découvrir les merveilles sous-marines à un large public, afin de mieux comprendre et protéger la mer.

Ouvert aux professionnels et aux amateurs, ce concours invite les caméramans, producteurs, photographes et cinéastes spécialisés dans le monde sous-marin à présenter leurs œuvres. En mettant en lumière la beauté et la fragilité des écosystèmes marins, pour sensibiliser le public et encourager des actions de préservation concrètes; ce 9e festival fut aussi l'occasion de sensibiliser les jeunes à la connaissance et à la sauvegarde de nos océans.

Pour cette édition 2024, l'écrivain Erik Orsenna a été choisi comme parrain du festival : académicien et passionné de la mer, il a apporté son éclairage et son engagement fervent pour la protection des océans.

Après les fonds abyssaux en 2023, ce sont les **aires marines protégées** qui ont été mises à l'honneur en 2024 et **600 scolaires** y ont participé cette année (contre 296 en 2023).



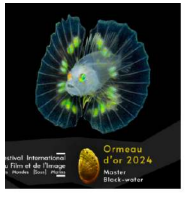




Christine Bossé

Patrick Désormais

Dominique Renard







Christophe Kazmierski

André Moyo

Céline Désormais

PRÉSENTATION DES PROJETS SOUTENUS

LA PLATEFORME OCÉAN ET CLIMAT



Le 4 juillet 2024, KRESK 4 OCEANS a participé aux 10 ans de la Plateforme Océan et Climat à l'UNESCO dont elle est membre depuis 3 ans.

La Plateforme Océan & Climat (POC) 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.

En 2024, la Plateforme Océan et Climat a continué de jouer un rôle clé dans la lutte contre le changement climatique, en mettant l'accent sur des actions concrètes pour protéger les océans et intégrer ces enjeux dans les politiques mondiales. Elle a consolidé son rôle d'acteur international majeur en faveur de la préservation des océans face au changement climatique. Son action s'est concentrée sur l'intégration des enjeux marins dans les politiques climatiques mondiales, en particulier lors de la COP28 à Dubaï en novembre 2024, où elle a plaidé pour un **renforcement des financements dédiés aux écosystèmes marins**.

La résilience des territoires côtiers a également été un axe fort, avec la promotion de solutions d'adaptation fondées sur la nature telles que la restauration des mangroves et des récifs coralliens. En parallèle, la protection de la biodiversité marine a mobilisé la plateforme autour de l'extension des aires marines protégées et de la lutte contre la pollution plastique et chimique. L'année a également été marquée par un soutien accru à l'innovation technologique, notamment dans le domaine du captage de carbone océanique et de la surveillance des milieux marins.

Sur le plan politique ensuite, la POC a poursuivi son plaidoyer pour une gouvernance océanique internationale efficace, notamment par la mise en œuvre de l'Accord sur la biodiversité en haute mer («High Seas Treaty»). Consciente du rôle clé du secteur privé, la Plateforme a développé de nouveaux partenariats pour promouvoir des pratiques durables, notamment dans la pêche, la gestion des déchets et la dépollution marine. Elle a aussi activement contribué à faire avancer l'Objectif de Développement Durable 14 (ODD 14) sur la vie aquatique, en suivant de près les progrès et en incitant à l'action. Enfin, à travers des événements internationaux de sensibilisation, la POC a poursuivi son travail d'information et de mobilisation des décideurs, chercheurs, entreprises et citoyens.



L'année 2024 aura ainsi été marquée par une mobilisation renforcée pour placer l'océan au cœur des solutions face à la crise climatique.

Communication digitale

SITES INTERNET



* de 13 000 utilisateurs actifs en 2024 + 130% vs 2023



La Course Bleue+ de 31 000

utilisateurs actifs en 2024

+ 200% vs 2023



NEWSLETTERS



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

9 newsletters réparties sur toute l'année 2024 ont été envoyées à plus de **800 utilisateurs**.

RÉSEAUX SOCIAUX

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



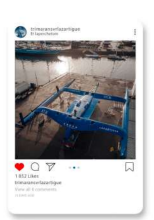
63 800 Abonnés + 30% vs 2023



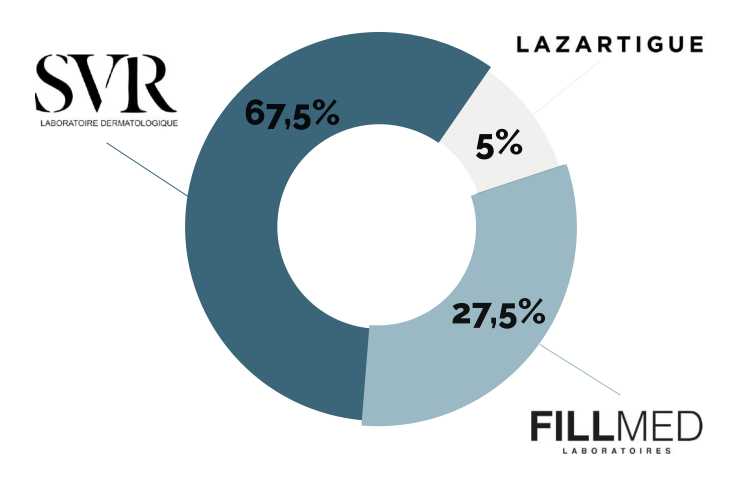
Publications réalisées dont celles de La Course Bleue



480 000Personnes atteintes
+ 20% vs 2023



Les mécènes



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 ultrastricte de SVR les exclut, ainsi que les allergènes, les PEG, et tous les ingrédients néfastes pour la santé et la planète.

LAZARTIGUE

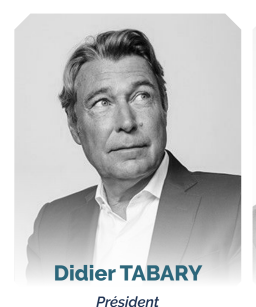
Depuis sa création il y a 55 ans, Lazartigue porte en elle la naturalité et le respect de l'environnement. Jean-François Lazartigue, coiffeur et coloriste visionnaire, intègre très tôt des actifs botaniques dans ses produits car il est convaincu que la nature a tout en son pouvoir pour sublimer tous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

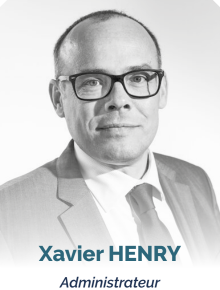
FILLMED

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.

La gouvernance

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION







Administrateur

L'ÉQUIPE





Annexe

Tableau des associations du programme UPCYCLING

Ces données sont issues du programme de soutien de KRESK 4 OCEANS à l'UPCYCLING et ont été récoltées par la Fondation de la Mer. Depuis 2022, ce sont 33 associations qui ont bénéficié de l'aide financière de KRESK 4 OCEANS, donnant à ces structures la possibilité de contribuer à la mise en place d'une vraie filière de récupération et de transformation des déchets en ressources, au sein des territoires.

Associations	Durée suivi (mois)	Région	Pays	Pers sensibilisēes	Déchets collectés (kg)	Déchets valorisés (kg)	Machines financées	Objets finaux réalisés	Type de déchets	Emplois/ salariés TP	Bénévoles
APAM	34	PACA	France	644	1500	1500	Broyeur	Montures optiques et autres petits objets	Filets pêche	4	8
Atelier recycleurs fous	39	Pays de la Loire	France	1000	3500	2000	Broyeur	mobilier (tables, buffets, meubles	Plastique	2	6
Atelier recycleurs rous	en cours	rays de la colle	France	en cours	en cours	en cours	Presse à plaque	TV)	en cours	2	5
	39		France	100	100	75	Broyeur, injecteuse + moules	Plaques et petit	Plastique	0	4
Autrement plastique	21	PACA	France	100	150	120	Extrudeuse, fraiseuse,	mobilier	Plastique	0	4
DV Class Us	16	Hauts-de-France		200	80-00	250	vélo broyeur	Plaques et	S. Strategic	•	6
DK Clean Up Echos d'Océan	22.22	Corse	France	200	670	350	Extrudeuse	trophées	Plastique	0	en cours
	en cours	Corse	France	en cours	en cours	en cours	Broyeur + compresseur	Bacs de la mer Objets décoratifs	en cours	en cours	
Fablab 34	29	Occitanie	France	200	150	10	Broyeur + injecteuse	(figurines) et récipients Petits objets	Plastique	4	2
Fablab la verriere	29	Île-de-France	France	310	140	37	Presse + moules	(porte savon, bijoux) et petit mobilier (plaques)	Plastique	3	4
Falepa Corsica	32	Corse	France	900	5000	4900	Machine décontamination	Plaques, meubles, barres	Plastique (masques)	5	10
									(masques)		
Plastic& Fils	26	PACA	France	150	340	430	Broyeur + injecteuse	Mobilier d'interieur (étagères, bancs, poubelles)	Plastique	0	2
Gbobeto	24	Porto-Novo	Bénin	143	750	600	Table de tri et outillages	Broyats pour entreprises	Plastique	2	5
	00000		2200000000	2,007/37	100000	7, =* X250		Petit mobilier		11/1/2	8020
La maison upcycling	26	Île-de-France	France	127	60	149	Broyeur + injecteuse	(lampes, horloges, stylos)	Plastique	1	3
La matière	29	Nouvelle-Aquitaine	France	348	2000	500	Broyeur	Plaques pour grand mobilier (travaillent avec	Plastique	12	3
	31	Alaman Harakan Marina	C	550	3500	1800	Extrudeuse	un atelier design)	Plastique	3	0
La plastiquerie	16	Nouvelle-Aquitaine	France	300	250	200	Moules	Mobilier d'inteneur	Plastique	3	8
Les petits labos	31	PACA	France	2300	20	250	Broyeur + injecteuse	Mobilier urbain (géodôme) et artistique (sculptures)	Plastique	2	2
La Raffinerie Réunion	16	Réunion	France	230	500	150	Broyeur	Objets décoratifs + mobilier (custom)	Plastique	0	4
La Recyclerie Maritime	24	Pays de la Loire	France	2150	150	70	Cabine de découpe	Mobilier jardin, urbain et artistique	Matériel maritime	2	25
La Ressource AAA	10	Centre Val de Loire	France	en cours	en cours	en cours	Presse	Plaques mobilier intérieur (commode, chaises)	Plastique	en cours	en cours
Mare vivu	34	Corse	France	2810	454	320	Broyeur + injecteuse	Plaques, petits mobiliers	Plastique	4	5
Motomorf	16	Centre-Val de	Eronen	3000	10	500	Broyeur + moules	Mobilier d'inténeur	Plastique	4	10
Metamorf	1000	Loire	France	3000	10	300	Droyeur - moues	(tables, chaises) Petits objets	riastique	71	10
Milvi	31	PACA	France	1500	500	200	Extrudeuxe + vélo broyeur	déco, mobilier	Plastique	0	15
Moi jeu tri	16	lle-de-France	France	3000	3000	3000	Injecteuse	Objets ludiques, oeuvres plastiques	Plastique	1	12
Naulisurf	16	Bretagne	France	200	70	2	Presse + moules	Mobilier intérieur plaques, horloges lunettes	Plastique, métaux	0	5
Nio Far	25	Ziguinchor (Casamance)	Sénégal	50	100	NA	NA	Mobilier (tables, chaises)	Plastique	2	20
Plasnat	27	Normandie	France	1151	4200	2100	Broyeur + injecteuse	Mobilier intérieur lampes crédences	Plastique	0	7
Rastoma	34	Sud	Cameroun	900	1058	510	Broyeur + moules	Objets décoratifs+ sensibilisation (ex statues)	Plastique	2	4
Recyclage sans frontièr	31	PACA	France	15000	500	900	Presse	Mobilier construction+ objets sensi	Plastique	0	23
Recyclop	40	PACA	France	34000	3250	2250	Vélo cargo	Energie	Mégots	0	8
Régénération	12	Nouvelle Aquitaine	France	en cours	en cours	en cours	Broyeuse + presse	Mobilier (tables, chaises, tabourets,)	Plastique	3	5
Rehab	40	Bretagne	France	3805	8400	8200	Spectromètre	Mobilier d'intérieur (tables, chaises,	Plastique	2	6
Victorial Park	16			1400	2100	1540	Presse + moules	revêtements)	Plastique	2	7
Danak	40	November 4	Eror	1592	3600	2344	Broyeur	Mobilier d'intérieur (tables basse,	Plastique	3	10
Resak	10	Nouvelle-Aquitaine	rrance	750	1050	950	Broyeur	chaises, tabouret, tableau,)	Plastique	3	8
Sauvage Mediterranée	38	PACA	France	3000	450	225	Injecteuse	Barres, trophées, bijoux et petits objets ludiques	Déchets sauvages	2	10
Terangagée	24	Dakar	Sénégal	2640	52460	450	Broyeur + injecteuse + extrudeuse	Objets décoration, art et ameublement	Plastique	0	30
Tri-Haut pour l'Everest	10	Katmandou	Népal	en cours	en cours	en cours	Moules	Objets de sensibilisation	Plastique	0	8

