



Maud Fontenay Foundation

Oceans Are Humanity's Future

RAPPORT D'ACTIVITÉ 2020



Sauver l'Océan,
c'est sauver l'Homme



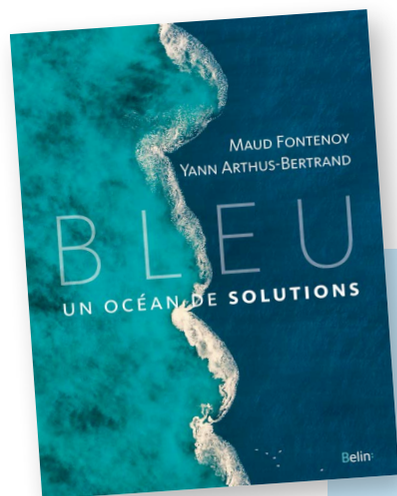
MAUD FONTENROY ET LES OCÉANS :

un amour qui dure depuis toujours



Première femme à avoir traversé l'Atlantique Nord et le Pacifique à la rame, Maud Fontenoy a également réalisé le tour du monde à contre-courant. Porte-parole de la **Commission Océanographique de l'UNESCO**, Présidente de la **Maud Fontenoy Foundation**, Experte en Développement Durable, Conférencière et Auteur de livres engagés et de documentaires. Maud Fontenoy se bat pour

la sauvegarde de l'environnement et plus spécifiquement des océans et du littoral. Son combat depuis plus de 15 ans : informer et sensibiliser le plus grand nombre à la protection de la planète.



BLEU, UN Océan de SOLUTIONS

Qu'il s'agisse de se nourrir, se soigner, se chauffer ou encore respirer, la mer offre à l'Homme de nombreuses et très surprenantes richesses. Maud Fontenoy et Yann Arthus-Bertrand s'unissent pour révéler la fragilité mais aussi l'incalculable et trop méconnue force de notre grand bleu. Un livre unique, plein d'espoirs et de solutions concrètes, qui fait rêver et réfléchir à la fois.

SOMMAIRE

Mot de la Présidente : un océan de solutions	4
Le conseil d'administration	6
Le comité d'experts	7
La Fondation	8
Sauver l'Océan, c'est sauver l'Homme	10
L'océan et l'éducation au cœur de nos engagements	12
Le programme « classes de mer », une mission d'envergure nationale	14
Nos outils d'éducation à l'environnement et au développement durable	16
Enseigner l'alimentation solidaire et responsable	17
Étudier la nature pour imaginer le monde de demain	18
Le bateau Tahia	20
Faits marquants de l'année 2020	26
Budget 2020	28

2

3

MOT DE LA PRÉSIDENTE

Un océan d'avenirs et de solutions



Il était une fois une gigantesque collision de glaces et de roches. C'était il y a 4,5 milliards d'années. Absorbant les impacts de ces méga-glaçons venus de l'espace, assimilant toute cette eau jusqu'au plus profond de ses entrailles brûlantes, la Terre, frappée de toutes parts par ces gigantesques astéroïdes, atteignit une température inférieure à 100°C. Ses milliers d'explosions volcaniques firent alors rejillir des tonnes de vapeur dans l'atmosphère. Et plusieurs millions d'années plus tard, la magie eut lieu : la vapeur accumulée devint pluie torrentielle, et l'Océan, berceau de la vie, se remplit. Ce sont les astronautes, qui depuis l'immensité de l'espace, offrirent à la Terre le cohérent surnom de « Planète bleue ». Une planète d'océans, dont la couleur azur témoigne de la salvatrice présence d'oxygène. La magie des molécules d'eau, chacune comportant deux atomes d'hydrogène et d'un atome d'oxygène, porte en elle le secret de l'apparition de la vie au sein des océans, un milliard d'années après leur formation.

La vie naquit effectivement dans les profondeurs obscures il y a 3,8 milliards

d'années. Des bactéries aux premiers géants marins, les créatures aquatiques demeurèrent maîtresses exclusives de la vie sur la planète jusqu'à il y a 250 millions d'années seulement. Certaines espèces sortirent de l'eau, opérant de « brefs » passages de quelques milliers d'années sur le continent pour finalement retourner à la vie marine, à l'image de l'Homme qui aujourd'hui retourne indéniablement à la mer pour y puiser des solutions nécessaires à sa survie. Les dauphins sont aussi de ceux-là, dissimulant sous la peau de leurs nageoires les souvenirs des phalanges qui leur permirent un jour de marcher aux côtés des dinosaures.

Notre corps est fait à 60% d'eau. Les âmes poètes et les scientifiques discernent sans peine en chaque être humain l'héritier de mystérieuses origines mériennes. Notre sang, nos membranes, notre cœur, notre cerveau et nos larmes portent la même proportion de sel que l'océan. S'il est une erreur à ne pas faire, ce serait de considérer que le lien s'arrête aux données physico-chimiques de nos organismes et à l'apparition lointaine de la vie dans les creux des abysses

marines. Nombreux sont les liens vitaux qui nous unissent depuis et pour toujours au royaume des mers. S'il est la condition *sine qua non* de l'apparition de la vie sur Terre, il est aussi l'artisan de son développement, de son évolution, et de notre avenir à tous.

L'Océan est le premier producteur d'oxygène sur Terre. Il est le plus important régulateur climatique. Il nourrit et fait vivre directement un humain sur trois. Il tient le rôle principal du cycle de l'eau. Peu d'entre nous le savent, mais il nous offre plus de 50% de l'oxygène que l'on respire, tempère notre climat, nous approvisionne en eau douce. Et les services qu'il nous rend gracieusement ne s'arrêtent pas là. Ce sont aujourd'hui plus de 22 000 molécules marines qui sont étudiées dans l'élaboration de nouveaux médicaments. Saviez-vous que l'AZT, le traitement contre le Sida, vient du hareng ? Quant aux énergies marines, elles pourraient à elles seules approvisionner la planète entière en électricité. Les créatures marines ne sont pas en reste : elles nous inspirent quantités de nouvelles technologies médicales, aéronautiques, robotiques... mais aussi alimentaires, en nous fournissant de quoi nourrir les terres cultivées sans les détruire à coup d'intrants chimiques. Sans oublier le rôle prédominant des récifs, mangroves, marais, plages, qui protègent tant nos littoraux que nos habitations de la fureur des tempêtes ou de la montée des eaux... Phénomènes qui ne

manqueront pas d'être au rendez-vous des siècles à venir.

Oui, l'Océan est tout cela, et bien plus encore. N'oublions pas que la première ville humaine fut construite autour d'un port, en bord de mer. Des premières traversées improvisées, parfois accidentelles, aux armadas qui façonnèrent les empires passés et actuels, les immensités salées ont accompagné les nations humaines à travers l'Histoire, façonnant de manière décisive les visages de nos civilisations actuelles, devenant un espace géopolitique et stratégique majeur. Nous avons trouvé en l'Océan un puits de richesses essentielles à la modernité et au confort auquel nous tenons tant, et nous découvrons chaque jour en son sein de quoi améliorer non pas juste nos vies, mais l'ensemble de la vie sur Terre. C'est bel et bien d'un Océan d'avenirs dont il s'agit. Un Océan de solutions, de magies et de futurs à préserver. Bien que nous connaissions mieux la surface de la Lune que les profondeurs de l'Océan, nous en savons déjà suffisamment pour prendre la pleine mesure de l'importance vitale de ces masses d'eau mystérieuses. Un horizon dans lesquelles les yeux humains sont fait pour se perdre, une ligne d'arrivée qui nous pousse à repousser nos limites les plus intimes depuis que l'Homme est Homme, et surtout, un monde qu'il faut aujourd'hui sauver.

Maud Fontenoy,

présidente de la Maud Fontenoy Foundation



4

5

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION



Maud Fontenoy
Présidente



Nadine Cauet
Trésorière



Aude Justine Degeorges
Secrétaire

GRUPE COMPTABLE

Philippe Borentin
Expert comptable

Angel Pinar
Commissaire aux comptes

NOTRE PARRAIN



« J'ai immédiatement ressenti son véritable attachement à la mer et sa profonde "conscience" écologique, deux des raisons qui ont poussé l'Unesco à la nommer "ambassadrice des Océans".
Les océans avaient déjà un Dieu, maintenant ils ont une Princesse »

Luc Besson
Producteur et réalisateur

LE COMITÉ D'EXPERTS



Francis Vallat
Président d'honneur
de l'institut français de
la mer, président d'honneur
et fondateur du « Cluster
Maritime Français »



Jean de Kervasdoué
Professeur émérite,
membre de l'académie
des technologies



Jean-Marie Chevalier
Professeur émérite à
l'université Paris-Dauphiné,
au centre de géopolitique
de l'énergie et des matières
premières (CGEMP)



**Pierre-Georges
Dachicourt**
Président du Comité
National des Pêches
et des élevages
Marins (CNPMEM)



Gauthier Chapelle
Expert en biomimétisme,
membre de
Biomimicry Europa



Pierre Audigier
Ingénieur général des mines,
conseiller pour l'énergie
au cabinet de Maurice
Schumann, chef de la
mission scientifique auprès
de l'Ambassade de France
à Washington



Stéphane la Barre
Chercheur au CNRS
(Centre National
de la Recherche
Scientifique)

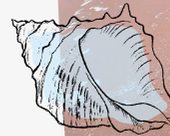
PRÉSENTATION DE LA FONDATION

Sauver
l'Océan,
c'est sauver
l'Homme



La préservation
de l'environnement,
et plus particulièrement
des océans, est
une problématique
qui touche chaque
être humain,
sans exception.

Des outils
pédagogiques
gratuits
de qualité



La solidarité est au cœur
de notre démarche, et notre
état d'esprit est empreint des
valeurs qui ont permis
à Maud de réaliser
ses exploits maritimes.

Mobiliser
le corps enseignant autour
de la préservation
de l'Océan
et de l'environnement

Susciter
l'envie d'agir
pour l'Océan
depuis 2008



Nos programmes sont
élaborés avec des partenaires
scientifiques et institutionnels
faisant référence, avec le soutien
de notre comité d'experts,
du Ministère de l'Éducation
nationale et du Ministère
de l'Écologie ainsi que de la
Commission Océanographique
Intergouvernementale
de l'UNESCO.

Plus de
classes de
mer en zones
d'éducation
prioritaire !



PRENDRE CONSCIENCE

L'OCÉAN A BESOIN DE NOUS

Les océans représentent 71% de la surface du globe et sont la machinerie qui permet la vie sur Terre. Pourtant, aujourd'hui, ils sont les témoins des changements climatiques qui touchent notre planète et tirent le signal d'alarme. Marées noires ou vertes, acidification des mers qui entraînent la mort des coraux, fonte de la banquise, diminution des ressources halieutiques, pollutions, augmentation du niveau des eaux...

10

Zones de pêche du monde : 70%

Moins de 3% des océans est protégé

Surface de l'arctique dans les périodes naturelles de fonte : 3 à 4 millions de Km²

Hausse du niveau des océans : 20 à 60 cm

3 milliards de déchets en mer méditerranée

80% de pollution marine venant de la terre

100 000 mammifères marins morts due aux déchets en plastique

Quelques données révélatrices de la santé des mers et des zones côtières permettent de comprendre pourquoi il est urgent d'agir pour les protéger.

11

Il produit 70% de l'oxygène que nous respirons

Il nourrit quotidiennement + de 3,5 milliards d'humains

Il absorbe 2,2 milliards de tonnes de CO₂ par an

Le mouvement de 0,1% des vagues dans le monde suffirait aux besoins énergétiques de toute la planète

La France est la 2^e puissance maritime mondiale et ses territoires contiennent 10% des coraux de la planète

80% des ressources minérales sont sous l'océan

+ de 22 000 médicaments et 50% des traitements anti-cancers proviennent de la mer

90% du transport mondial se fait par les voix maritimes

17 000 milliards d'euros : c'est la valeur estimée des ressources et services océaniques pour l'humain.

NOUS AVONS BESOIN DE L'OCÉAN

Si l'océan était un État, il représenterait la 7^e puissance économique mondiale avec un PIB annuel de 3 000 milliards d'euros. Régulateur climatique, fournisseur de protéines, producteur d'énergies propres, ses richesses sources de « technologies bleues » sont innombrables tandis qu'il nous reste encore des millions d'espèces à y découvrir.

L'OCÉAN ET L'ÉDUCATION AU CŒUR DE NOS CONVICTIONS

Depuis 2008, la Maud Fontenoy Foundation mène des actions d'éducation à la préservation de l'environnement et des océans dans plus de **60 000 classes de France et d'Outre Mer** en partenariat avec l'Éducation nationale. Un travail renforcé grâce à la **convention de partenariat** qui lie la fondation et le ministère de l'Éducation nationale et de la jeunesse.

12



- éducation à l'environnement et au développement durable dans le milieu scolaire de la maternelle au lycée **en France comme à l'international**
- sensibilisation du grand public à la sauvegarde des Océans
- information auprès du grand public sur les défis environnementaux
- découverte de l'Océan au contact du monde marin
- la solidarité au cœur de notre démarche de développement durable

ZOOM SUR LE SUCCÈS DE NOS PROGRAMMES

13

Malgré les épisodes de confinement liés à la pandémie de Covid, **plus de 5 000 classes** ont suivi nos programmes en 2020.

Nos partenaires scientifiques (CNRS, Conservatoire du littoral, Unicef, FAO, Biomimicry, Europa, CRILOBE, Akuo Energy, Cluster Maritime Français) ont **participé**, cautionné et validé l'ensemble du contenu exposé dans nos outils pédagogiques.

L'inspection générale de l'Éducation nationale nous accompagne afin que nos programmes s'inscrivent au mieux dans les programmes s'intègrent dans les programmes scolaires officiels.

Maud Fontenoy, et son équipe, sont intervenues dans plusieurs établissements scolaires afin d'échanger avec élèves et enseignants sur les thématiques des kits, et promouvoir l'action de chacun, **positive et enthousiaste**. Les élèves sont très réceptifs à ces interventions et apprécient tout particulièrement de discuter avec Maud Fontenoy de son expérience de navigatrice engagée **depuis plus de 15 ans pour la protection des océans**.

Notre objectif : montrer à chacun que nous avons tous le pouvoir personnel d'agir pour l'avenir. Pour cela, nous fournissons gratuitement les outils nécessaires à la prise de conscience à l'éducation, et nous suscitons l'envie d'agir en transmettant la connaissance de façon positive, ludique et enthousiaste !

LE PROGRAMME « CLASSES DE MER », UNE MISSION D'ENVERGURE NATIONALE

Maud Fontenoy est nommée en juin 2019 par le Ministre de l'Éducation Nationale, Jean-Michel Blanquer : « Ambassadrice auprès du Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse, pour l'éducation à la mer et les Classes de mer ». Une action prioritaire nationale menée en étroite collaboration avec les équipes de **l'Éducation nationale et l'Inspecteur générale de l'Éducation Nationale Tristan Lecoq, pionnier dans le combat pour l'Éducation à la mer.**

LES CLASSES DE MER MISES À L'HONNEUR !

Apprendre la mer et les océans, découvrir le milieu marin et ses fabuleuses créatures, comprendre notre Histoire maritime et découvrir les richesses de nos patrimoines littoraux, tout en apprenant les précieux services que nous rend l'Océan au quotidien sont autant d'apprentissages incontournables. Ma mission rejoint la volonté du Ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse pour donner accès à ces apprentissages au quotidien dans toutes les écoles.

*Ensemble, nous œuvrons au **développement intensif des Classes de mer.** Ces quelques jours consacrés à la découverte, à l'expérimentation et à la curiosité naturelle des élèves vis-à-vis des mondes maritimes doivent être accessibles à tous les établissements quelques soient leur éloignement géographique, afin de mettre à leur disposition ce formidable outil d'ouverture à des environnements différents et à la transmission des valeurs de vivre-ensemble. **Maud Fontenoy***

La découverte de la mer en classe avec la Maud Fontenoy Foundation

Forte de son expérience pédagogique, la Maud Fontenoy Foundation met en œuvre depuis 2008 des programmes dédiés d'enseignement à la mer. Ces kits sont conçus de manière à être exploitables dans le cadre des programmes scolaires en vigueur.

Les enseignants souhaitant emmener leurs élèves en classe de mer sont invités à demander le kit pédagogique gratuit « **Vivement la classe de mer** » afin de préparer leur séjour grâce à des apprentissages clés rejoignant les programmes scolaires en vigueur.

Le contenu de ce livret a été élaboré en partenariat avec des partenaires institutionnels faisant référence tels que le Muséum National d'Histoire Naturelle et l'Aquarium de Paris. Il invite les enseignants et leurs classes à la découverte du littoral et des espèces marines qui y vivent.

Il contient également des conseils et les gestes à connaître pour respecter et préserver le milieu marin lors d'une classe de mer, par exemple.



LE LANCEMENT OFFICIEL DU PROGRAMME DE RELANCE DES CLASSES DE MER À L'AQUARIUM DE PARIS

Maud Fontenoy et Jean-Michel Blanquer, Ministre de l'Éducation nationale et de la jeunesse, ont officiellement lancé la mission « Classes de mer » et les programmes pédagogiques de la Maud Fontenoy Foundation le 6 février 2020 à l'Aquarium de Paris.

L'évènement s'est déroulé en présence du parrain de l'évènement **Élie Semoun,** de personnalités engagées, des partenaires de la Fondation et de 250 enfants invités pour l'occasion.

Le chanteur **Mat Pokora** leur avait pour l'occasion adressé une vidéo d'encouragement afin de les inciter à croire en eux et à relever le défi d'un avenir durable.

Les enfants invités ont pu découvrir et visiter l'Aquarium de Paris et sont repartis avec le nouveau programme pédagogique gratuit de la fondation : le livret « Vivement la classe de mer » à étudier en classe ou au bord de l'océan.

NOS OUTILS D'ÉDUCATION À L'ENVIRONNEMENT ET AU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Depuis 2008, la Maud Fontenoy Foundation élabore avec ses partenaires scientifiques, et en partenariat avec l'Éducation nationale, des programmes pédagogiques. **Ces outils pédagogiques enthousiasmants et non culpabilisants, à la fois ludiques, participatifs et interactifs peuvent être lu et compris de tous. Ils sont à la fois notre cœur de métier et notre spécialité.** Les kits sont envoyés gratuitement et sur simple demande dans tous les établissements scolaires de Métropole et d'Outre-Mer mais également à l'international.

16

Nos programmes pédagogiques

Pour les 15 000 écoles maternelles

- Abécédaire « L'Océan c'est la vie ! »

L'abécédaire « L'océan c'est la vie » emmène les tout petits à la rencontre de ces fabuleuses

créatures marines qui nous émerveillent de la plage jusqu'aux fonds des mers. Pollution, surconsommation, manque de connaissances ou simples préjugés, les espèces marines ont aujourd'hui besoin d'être mieux connues afin d'être mieux protégées. L'abécédaire « L'océan c'est la vie » emmène les tout petits à la rencontre de ces fabuleuses créatures marine qui nous émerveillent de la plage jusqu'aux fonds des mers. Tout au long de l'abécédaire, des activités et des exercices



pédagogiques accompagnent les enfants à la découverte de leurs particularités, de leur rôle dans la nature, et de l'observation de leurs modes de vies fascinants.



ENSEIGNER L'ALIMENTATION SOLIDAIRE ET RESPONSABLE

Solidarité et biodiversité :

tel est le credo de la Maud Fontenoy Foundation. C'est pourquoi il nous semblait important de donner aux professeurs les éléments leur permettant de **faire le lien avec leurs élèves, entre leur choix citoyen individuel et l'avenir de tous.**



Pour les 37 000 écoles primaires

- Le kit pédagogique sur l'Alimentation responsable et solidaire est un programme d'éducation élaboré par la Maud Fontenoy Foundation en collaboration avec le Ministère de l'Éducation nationale et

S'ENGAGER, POUR ENGAGER LES AUTRES

« Mon combat depuis plus de 15 ans est d'éduquer, de sensibiliser, d'inspirer l'envie au plus grand nombre de s'engager, d'agir au quotidien pour assurer la sauvegarde de cette fabuleuse bibliothèque qu'est la nature. **Engagée au sein de ma Fondation, et aux côtés d'Alain Ducasse et du Professeur David Khayat au sein de la Fondation pour la Gastronomie Humaniste, l'importance d'une alimentation saine et engagée est au cœur de mes convictions.** Depuis 12 ans, notre programme pédagogique pour les 55 000 écoles élémentaires françaises sensibilise les enfants à l'alimentation solidaire et responsable, à la lutte contre le gaspillage, ainsi qu'à l'agriculture durable et équitable. »

Maud Fontenoy

17

« L'importance d'aller vers une alimentation plus saine pour la planète et pour l'Homme. »

de la jeunesse, en partenariat avec l'UNESCO, l'UNICEF et la FAO (Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture) et soutenu par le chef étoilé Alain Ducasse.

Présenté sous la forme d'un récit, ce livret nous parle d'alimentation responsable et solidaire. Il raconte l'aventure passionnante d'une fève de cacao prénommée Fofo, de sa terre naturelle à sa destination finale. Tout au long de son récit, Fofo raconte les problèmes qu'elle observe et les bonnes idées qui existent pour les résoudre. Aidons la à faire connaître ces solutions !

Ce livret est un moyen ludique pour aborder l'importance de l'accès à la nourriture mis en perspective avec la protection de nos ressources, les notions de solidarité active, et les droits civiques des enfants les plus démunis. Il propose aux enseignants de découvrir l'agroforesterie, le commerce équitable et l'alimentation solidaire. Des activités initiant à la lutte contre le gaspillage y sont également proposées. En classe ou à la maison, chaque enfant pourra apprendre l'importance d'aller vers une alimentation plus saine et solidaire pour la planète et pour l'Homme.

La Maud Fontenoy Foundation fait naviguer ses Petits Aventuriers sur le célèbre voilier Tahia. Cet immense monocoque est l'ancien L'Oréal Paris sur lequel Maud Fontenoy a réussi en 2006 / 2007, après 5 mois d'effort, le tour du monde à contre-courant, en solitaire et sans assistance, au départ et à l'arrivée de l'île de la Réunion.

20



© DR.

LE BATEAU TAHIA

Tahia est le le nom marquisien que lui ont choisi les enfants, cela signifie « la princesse qui danse sur les vagues ». Ce choix est un clin d'œil à l'histoire personnelle de Maud. Les polynésiens lui avaient donné ce surnom lorsqu'elle avait bouclé sa traversée du Pacifique à la rame en 2005. Tahia évoque un rêve à atteindre et la possibilité de le réaliser, mais aussi une terre liée à la mer, directement menacée par la montée des eaux et le réchauffement climatique.

31 m de haut

Un mât de 31 m construit en carbone qui illustre bien les valeurs que porte haut la Maud Fontenoy Foundation. En effet, lors de son dernier tour du monde, Maud Fontenoy a dû faire face à un terrible démâtage dont elle s'est finalement sortie après des jours et des jours de travail acharné. Ne jamais baisser les bras, voilà ce que rappelle aux enfants ce gigantesque gréement.

La cabine

Tout sur Tahia a été pensé pour accueillir des enfants. Après le tour du monde à contre-courant, le bateau a été réaménagé dans la perspective de la Maud Fontenoy Foundation. La cabine est un cocon, un lieu de vie chaleureux où Maud raconte ses expériences, décrypte le fonctionnement des océans à ses équipiers en culottes courtes.

Un bateau solide

Tahia est un monocoque de 26 m en aluminium, pesant plus de 30 tonnes. Cela garantit des conditions de navigation sécurisantes et parfaitement adaptées à l'accueil d'enfants à bord. Tahia est un bateau respecté dans le monde des marins, qui a fait ses preuves au cours des milliers de milles nautiques sur toutes les mers du globe. Un beau symbole de la persévérance et de la ténacité que nécessite le combat de la Maud Fontenoy Foundation pour défendre les océans et le littoral.



21

Architecte : Gilles Vaton
Chantier : Gamelin (La Rochelle)
Longueur : 26 m
Largeur : 5,40 m
Tirant d'eau : 4,60 m
Poids de départ : 30 t
Lest : 13 t
Mât : 31 m
Voilure GV : 180 m²
Génois : 180 m²
Solent : 85 m²
Trinquette : 30 m²
Spi léger : 450 m²
Spi lourd : 350 m²
Ballast : 3,5 t
Cloisons étanches : 4
Voile de quille : 2,5 t + 0,3 t de gazole

AMBASSADEURS

Être un ambassadeur de la Maud Fontenoy Foundation, c'est rejoindre un programme dynamique et fédérateur où chacun peut agir chez soi en réalisant des actions simples :)

S'informer, communiquer, proposer des idées, innover en s'amusant...

C'est aussi en rassemblant toutes ces myriades de petits gestes que la portée sera très grande...jusqu'à nos Océans !

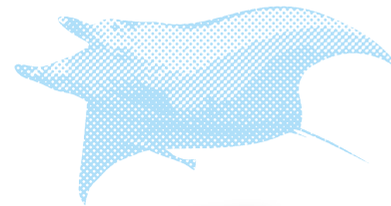
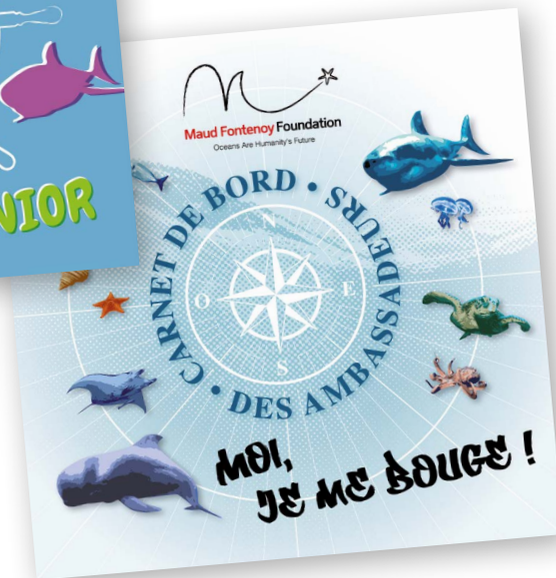
Notre équipe accompagne les ambassadeurs dans leurs actions, en leur fournissant des outils et supports pédagogiques disponibles en ligne.

Puis nous relayons toutes les bonnes initiatives qu'ils réalisent

pour montrer qu'ensemble nous pouvons faire bouger les choses !

En 2018, la MFF compte plus de 100 ambassadeurs à travers le monde !

22



CLIP ANIMÉ PÉDAGOGIQUE

“ On vient tous de là ! ”

© Mathieu Le Proux / Studio Pig Lip

Depuis 2014, la Fondation complète son action de sensibilisation et d'éducation à l'environnement avec un nouvel outil : un clip animé pédagogique de 3 minutes sur l'Océan, à regarder en classe ou à la maison !

Les océans représentent 71 % de la surface du globe et sont depuis toujours indispensables au fonctionnement de la vie sur Terre. Le grand bleu nous offre en effet plus de la moitié de l'oxygène que nous respirons. Il régule notre climat, nourrit près de 3,5 milliards de personnes, nous fournit médicaments et enzymes, énergies et emplois...

Dans ce clip pédagogique mis à disposition des petits et des grands, **Nolwenn Leroy** et Maud Fontenoy se joignent à l'équipe de la

Maud Fontenoy Foundation pour vous raconter ce que nous apportent les océans, les merveilles qu'ils contiennent tant dans les profondeurs que sur les côtes. À quel point nous devons préserver aujourd'hui notre patrimoine naturel.

Par ce voyage animé au cœur de l'Océan, nous souhaitons donner envie d'en savoir encore plus, de s'engager, d'agir au quotidien. Ensemble, nous avons devant nous le fabuleux challenge de construire la société de demain, plus respectueuse de notre environnement. C'est une chance. Diffusé en avant-première en septembre 2014, le clip « On vient tous de là » a permis de toucher un large public scolaire et non-scolaire. Plus de **6 600 internautes** ont visionné la version du clip mise en ligne sur le web et sur les réseaux sociaux.

23

LA SOLIDARITÉ AU CŒUR DE NOTRE DÉMARCHE

L'implication de Maud pour préserver la biodiversité et plus particulièrement celle des océans l'amène à soutenir diverses actions.

Les terreaux de l'espoir d'Antsirabe, Madagascar

Depuis maintenant 10 ans, Maud est la marraine de l'association coopérative humanitaire (ACH) de l'île de la Réunion qui vient en aide aux plus démunis de La Réunion, Madagascar et du Sénégal.

La Fondation, en partenariat avec l'équipe de l'ACH, participe au financement du centre de vie « **Les terreaux de l'espoir** » d'Antsirabe à l'est de Madagascar.

Aide internationale médicale Arras, Madagascar

Depuis 2014, Maud est la marraine de l'association AIMA qui est tournée vers des populations démunies en particulier sur le plan médical. Celle-ci a pour

but de répondre en urgence en cas de catastrophe naturelle. Elle a aussi pour mission de donner des conditions médicales sanitaires acceptables à la population de la région de Sofia au nord-est de

« la grande île » où la biodiversité doit être préservée sans être la monnaie d'échange pour se faire soigner. En 2016, la Fondation continue de soutenir les actions de l'association.

24



25



LES FAITS MARQUANTS

2020

JUILLET

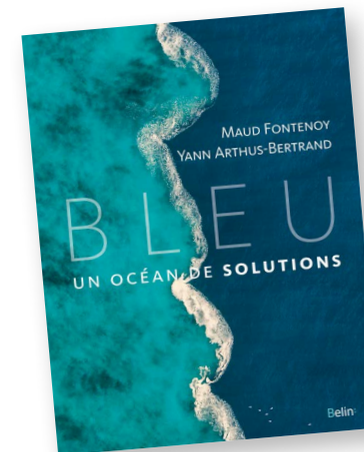
Maud appelle le gouvernement à adopter « une stratégie maritime ambitieuse », qui « rendra possible la création de nombreuses filières nouvelles » sans dégrader l'environnement. (Tribune au Parisien)

AOÛT

Maud s'engage auprès de l'initiative des Voiles Blanches de St-Tropez, au bénéfice des enfants hospitalisés.

NOVEMBRE

Sortie du livre *BLEU, Un Océan de Solutions* aux éditions Belin, de Maud Fontenoy et Yann Arthus Bertrand. Les droits du livre sont reversés à la fondation Good Planet et à la Maud Fontenoy Fondation.



FÉVRIER

Lancement officiel de la mission d'envergure nationale de relance des classes de mer à l'Aquarium de Trocadéro à Paris, en présence du Ministre de l'Education nationale, du parrain de l'évènement Elie Semoun, et de 300 enfants invités pour l'occasion.

JUIN

Journée mondiale de l'Océan. Maud Participe à la campagne « Oui, l'Océan ! » de l'Aquarium Paris-trocadéro, Rappelant « à quel point l'Océan est une source d'inspiration et garant de notre bien-être. Il est essentiel de le préserver ».

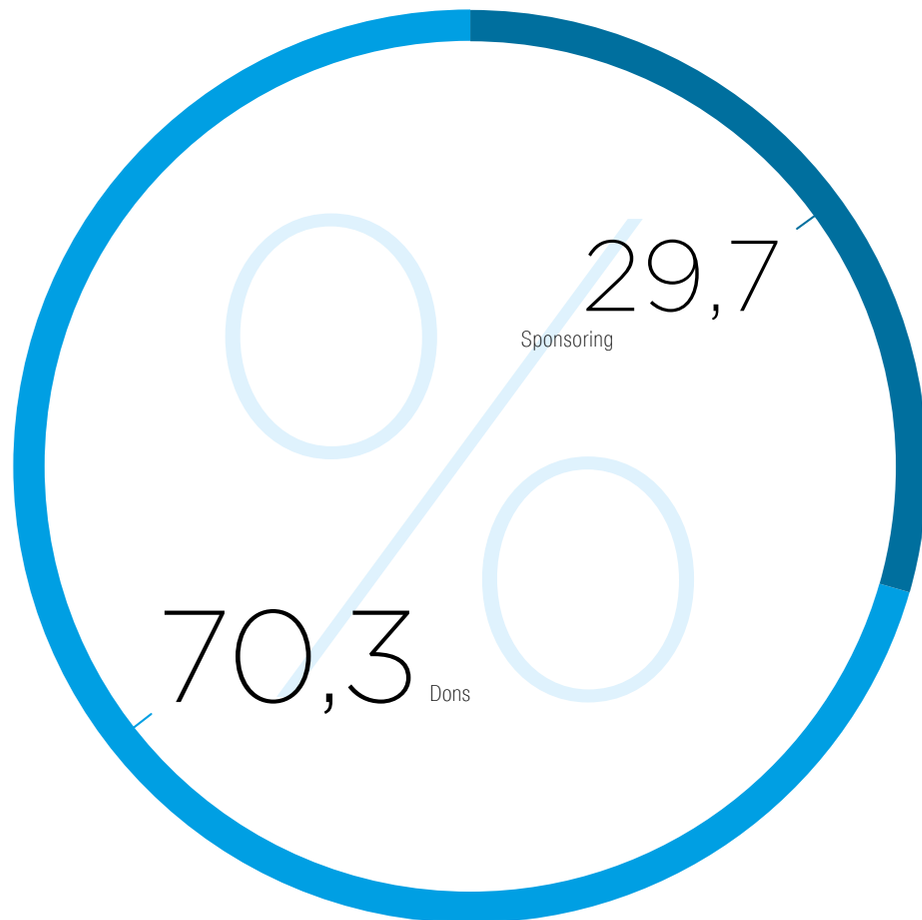
AVRIL

Dans une tribune, Maud Fontenoy a appelé à construire le monde de demain en regardant l'Océan autrement et à s'inspirer des intelligences dont ses profondeurs recèlent.

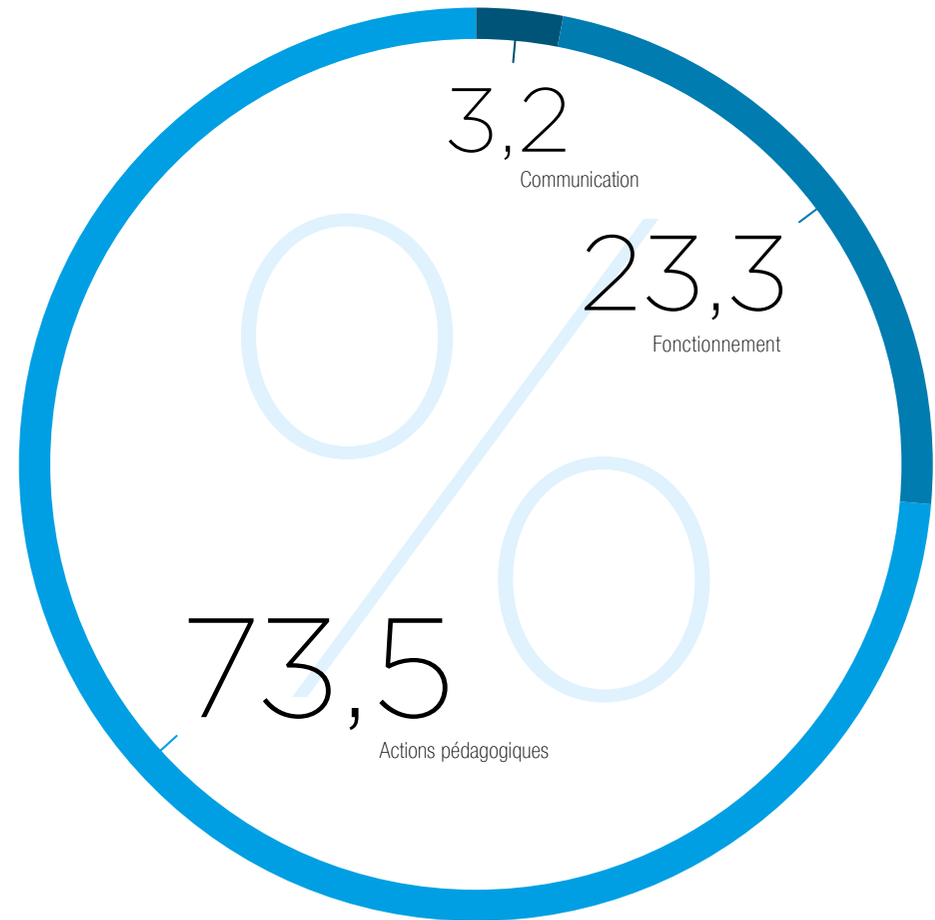


BUDGET 2020

Les recettes



Les dépenses





Maud Fontenoy Foundation

Oceans Are Humanity's Future

Contact pédagogique / Educational contact

contact@maudfontenoyfondation.com

Contact presse / Press and communications

presse@maudfontenoyfondation.com

Maud Fontenoy Foundation / Maud Fontenoy Foundation

La Maison Champs-Élysées : 8, rue Jean Goujon - 75008 Paris

www.maudfontenoyfondation.com

