



Dossier de presse

Longitude 181

La voix de l'Océan

« Longitude n'a de sens que parce que c'est un nous »
François Sarano

Contacts médias :

Influence & Stratégie

Clarisse Coufourier - clarisse.coufourier@influenceetstrategie.fr - +230 58 22 04 55 ou + 33 6 09 18 26 58 (WhatsApp uniquement)

Olivier Roisin - olivier.roisin@influenceetstrategie.fr - 06 29 77 59 85

Caroline Levy-Bencheton - caroline.levy-bencheton@influenceetstrategie.fr - 06 23 08 01 27

L'océan qui couvre 73% de notre Terre est le pilier de la vie qui s'y développe. En transportant, les eaux froides polaires vers les régions tropicales, et les eaux chaudes des tropiques vers les régions polaires, l'océan régule le climat de la planète. De plus, il capte la majorité du gaz carbonique, gaz à effet de serre, rejeté par la combustion du charbon et du pétrole. Sa stabilité garantit l'équilibre vitale de la planète.

La France, grâce à ses territoires ultra-marins, a sous son contrôle le deuxième espace maritime après les Etats-Unis.

L'espace maritime européen est, lui aussi, immense : mer Méditerranée, océan Atlantique nord-est, mer du Nord, mer de Norvège et encore, mer Baltique, mer Noire et mer Barents.

Pourtant, d'ores et déjà, l'aménagement du littoral, les exploitations (pétrolière, sable, minerais) et les activités maritimes, particulièrement intenses, ont altéré profondément la vie marine qui subit également les assauts d'une pêche hors de mesure et d'une pollution (chimique, plastique, sonore) hors de contrôle. Tous les experts, toutes les études montrent qu'aucun écosystème n'est épargné et que certaines espèces sont sur le point de disparaître fragilisant toujours la vie dont nous dépendons.

Aujourd'hui, l'ensemble du monde marin est bouleversé par le réchauffement de la planète : 2023 a été l'année la plus chaude enregistrée pour les mers et océans depuis le début des relevés.

En juin 2025, la France aura la présidence de la troisième Conférence des Nations Unies sur l'Océan (UNOC 2025) qui se tiendra, en France, à Nice. C'est une chance unique de peser sur les décisions qui seront prises, c'est une chance unique pour la France et l'Europe d'initier et proposer le changement qui s'impose pour permettre aux écosystèmes marins de s'épanouir dans des zones protégées qui échappent à l'exploitation des humains.

L'association Longitude 181, qui a pour objectif de réconcilier les humains avec la vie sauvage, en faisant mieux connaître la vie marine, en alertant sur les activités qui la détruisent. En s'appuyant sur l'observation et la recherche scientifique en mer, Longitude 181 fait la promotion de solutions et d'une nouvelle gouvernance respectueuse de l'environnement marin. Elle veut aussi faire reconnaître le droit d'existence aux créatures marines.

Sommaire

<i>Présentation de Longitude 181</i>	4
<i>Biographie de François Sarano</i>	5
<i>Longitude 181, une association pionnière</i>	8
Pourquoi le nom de Longitude 181 ?.....	8
Financements.....	8
<i>Les leviers d'intervention de Longitude 181</i>	10
Partage.....	10
Alerte	10
Action	10
<i>Les droits de l'Océan</i>	12
L'exemple du Sanctuaire Pelagos	13
<i>La Voix des Cachalots</i>	15
Pourquoi les cachalots ?	15
A l'Île Maurice	15
En Méditerranée	16
<i>Au nom des requins</i>	17
Pourquoi préserver les requins et les raies ?	17
Réalizations.....	18
<i>Voil'Océan</i>	19
Expédition pour le changement : un accompagnement des dirigeants	19
Voile, Terre, Mer : un stage inédit pour les familles.....	19
Semaines de sciences participatives	20
Eaux grises et eaux noires.....	20
Campagnes scientifiques	21
<i>Les autres résultats de Longitude 181</i>	22
Charte internationale du Plongeur Responsable (2002) et Guide des centres éco-responsables (2012)	22
Actions espèces menacées	22
Actions terre et océan	23
<i>L'équipe</i>	24
<i>Les partenaires de Longitude 181</i>	26

Présentation de Longitude 181

L'association Longitude 181 a pour objectif la préservation de la vie marine.

L'association s'appuie sur ses observations en plongée, et ses recherches scientifiques en mer pour suivre l'évolution fine des écosystèmes marins soumis aux pressions anthropiques. Elle rend compte au grand public et aux décideurs des résultats de son expertise de terrain au travers de publications scientifiques^[1], de livres^[2], de podcasts^[3], d'émissions de radio^[4], de documentaires télévisés^[5], de conférences^[6].

Elle sensibilise étudiants, chefs d'entreprises, prescripteurs et responsables par des interventions des grandes écoles et en les entraînant sur le terrain. Elle alerte, mène des actions en justice^[7] et propose des solutions concrètes pour préserver des espèces ou des populations mises en danger immédiat^[8] par l'activité humaine. Elle propose des solutions de gouvernance plus respectueuses des écosystèmes marins. Elle veut aussi faire naître un véritable droit de l'Océan qui s'appuie sur la reconnaissance de chaque créature marine.

Longitude 181 veut être la voix de l'Océan.

^[1] <https://www.longitude181.org/programme-cetaces-cachalots/#publications>

^[2] <https://www.longitude181.org/nos-livres-et-publications/>

^[3] <https://www.longitude181.org/podcast/>

^[4] <https://www.longitude181.org/longitude-181-dans-les-medias/>

^[5] <https://www.youtube.com/@longitude181>

^[6] <https://www.youtube.com/playlist?list=PLIRCR1wjGQzoMV3dBGHONHf6Y4hHZMy-0>

^[7] <https://www.longitude181.org/programme-droits-de-locean/#section3>

^[8] <https://www.longitude181.org/lactualite-requins/>

Biographie de François Sarano



Docteur en océanologie, Consultant, Plongeur professionnel, Réalisateur, Conférencier et auteur

Président d'honneur de L'Indian Ocean Marine Life Foundation

Explorateur des Profondeurs et Protecteur des Océans

François Sarano, une figure éminente dans le domaine de l'océanologie et de la conservation marine, a une carrière polyvalente couvrant des décennies d'engagement et d'exploration à travers le monde. Le président d'honneur de la Indian Ocean Marine Life Fondation (IOMLF) et fondateur de l'association Longitude 181 se distingue comme un plongeur émérite, scientifique dévoué, écrivain prolifique, et fervent défenseur de la vie marine.

Né de son amour pour l'océan, François Sarano a bâti sa vie autour de la compréhension et de la préservation des écosystèmes marins. Diplômé en océanologie, il a rapidement émergé comme un pionnier de la plongée libre, notamment avec le grand requin blanc. En 2000, il est devenu l'un des premiers plongeurs à s'aventurer aux côtés de ce redoutable prédateur, repoussant les frontières de l'exploration marine.

Son association étroite avec l'illustre Commandant Cousteau, a façonné une grande partie de sa carrière. En tant que plongeur professionnel, conseiller scientifique et chef d'expédition à bord de la Calypso, il a participé à une vingtaine d'expéditions qui ont élargi notre compréhension des océans.

Son travail au sein du département "Ressources Halieutiques" du WWF-France a été un catalyseur pour des approches novatrices de gestion durable des ressources marines. Il

est à l'origine avec Laurent Debas, du concept d'UEGC (Unités d'Exploitation et de Gestion Concertées) pour une gestion durable des ressources halieutiques par les pêcheurs, marquant ainsi un engagement profond envers la conservation.

Fondateur et président de l'association Longitude 181, il s'est consacré à la sensibilisation du public à l'importance cruciale de la préservation marine. Son influence s'étend bien au-delà des frontières françaises, avec des collaborations internationales visant à promouvoir une coexistence harmonieuse entre l'homme et la vie sauvage marine.

En tant qu'auteur prolifique, François Sarano a partagé ses vastes connaissances et ses expériences captivantes à travers une série de livres remarquables. « Au Nom des Requins », publié en 2022, ou encore « Réconcilier les hommes avec la vie sauvage (2020) » témoignent des réflexions personnelles sur les rencontres sous-marines du réalisateur.

Son engagement envers la préservation de la vie marine s'étend également au monde du cinéma, où il a contribué à des documentaires acclamés. Notamment "OCEANS", pour lequel il a été plongeur, conseiller scientifique et co-scénariste du film et réalisé par Jacques Perrin et Jacques Cluzaud en 2010 et "Le Peuple des Océans" en 2011.

L'impact de François Sarano dépasse le monde de la recherche et du divertissement pour atteindre le grand public. Son apparition dans des émissions télévisées populaires telles que "Les super-pouvoirs de l'océan" en novembre 2023, diffusée en prime-time sur France 2 — a permis de sensibiliser des millions de personnes à l'urgence de la conservation marine et à collecter 1,2 million d'euros.

Depuis 2013, François Sarano dirige une étude révolutionnaire sur la population de cachalots au large de l'île Maurice, offrant de nouvelles perspectives sur la vie sociale complexe de ces créatures majestueuses. Cette étude qui vise à mieux comprendre la structure sociale et l'évolution de la population s'appuie essentiellement sur l'observation sous-marine d'un clan de cachalots dont l'équipe a réalisé l'arbre généalogique.

Son association Longitude 181 est aussi l'une des premières associations à avoir engagé, depuis 2018, un programme « droits de l'océan », afin que ceux-ci deviennent une réalité dans les législations. Pour François Sarano, le droit ne doit plus donner raison à celui qui s'approprie le bien commun en le tuant, mais au contraire défendre l'ensemble du vivant pour qu'il vive en paix, avec un véritable « droit d'existence ».

Les distinctions honorifiques qu'il a reçues, telles que le grade de Chevalier de La Légion d'honneur en 2017 et l'Ordre national du Mérite en 2023, témoignent de la reconnaissance officielle de son dévouement envers la protection de l'environnement marin. Il est également membre de l'Académie Drômoise, des lettres, des sciences et des arts.

Au-delà de ces réalisations professionnelles impressionnantes, François Sarano reste humble et engagé, guidé par une passion inégalable pour les merveilles des océans et une détermination inflexible à les protéger pour les générations futures. Son héritage se perpétue dans le cœur de ceux qu'il a inspiré à aimer et à protéger les océans, véritables joyaux de notre planète.

Longitude 181, une association pionnière

Il s'agit de la seule association française à réaliser des **études globales sur les cachalots**. Elle s'est notamment fait remarquer par ses travaux de décryptage des sons produits par les cachalots, qui sont une première mondiale.

Longitude 181 a aussi été la première association en France à œuvrer pour la **protection des requins** et est l'un des partenaires leaders du collectif Shark Alliance, dédié à la restauration et à la conservation des requins.

Longitude 181 est la seule association à porter un programme pour une **gestion responsable des eaux noires** (eaux de toilettes rejetées par les bateaux) **et des eaux grises** (eaux usées pouvant contenir des traces de poussières, de graisse, de nourriture, des cheveux, des détergents, etc.) en partenariat avec des acteurs du nautisme.

Longitude 181 porte aussi un programme politique et juridique : la défense des Droits de l'Océan.

Pourquoi le nom de Longitude 181 ?

Le nom évoque les voyages et l'expérience d'où le mot Longitude... Tout en appelant à un espace beaucoup plus large que le seul espace géographique évoqué par les longitudes, un espace de partage, de communauté de pensée, bien au de-là de l'espace physique, d'où la Longitude 181 qui n'existe pas (les longitudes s'arrêtent à 180). Pourquoi les longitudes et pas les latitudes ? Parce que les latitudes tronçonnent la planète en tranche... alors que les longitudes unissent les pôles !

Financements

Longitude 181, association à but non lucratif (loi 1901) est majoritairement financée par les dons, adhésions de ses membres, qu'ils soient individuels, Centres de Plongée associatifs ou commerciaux, organismes fédéraux déconcentrés (Comités régionaux, départementaux...), tous fervents Ambassadeurs de la Charte Internationale du Plongeur Responsable.

Longitude 181 ne reçoit aucune subvention publique ou provenant de fédérations sportives nationales.

Longitude 181 a également développé une [boutique en ligne](#), des stages de sensibilisation, des séjours écovolontaires et des formations à la transition écologique, tous pour réconcilier les hommes avec le vivant et l'Océan.

Les leviers d'intervention de Longitude 181

Partage

- En parlant des **programmes de protection en partenariat avec des associations étrangères** telles que les programmes Raies Manta et Mobula qui ont enregistré une participation française importante et unique pour la réussite de ces programmes au niveau mondial.
- En menant des **programmes de sensibilisation**, dont un important volet destiné à la jeunesse, en réalisant des supports adaptés (formation à la plongée responsable et à la connaissance du milieu, produits de mise en pratique de l'écoresponsabilité : filets de récupération, cendrier de poche, éco-gourde, etc.) , et en participant à des évènements.

Alerte

- **Lanceur d'alerte depuis sa création**, Longitude 181 sensibilise sur des problématiques de gouvernance, de droit, par son programme Les Droits de l'Océan
- Pour diffuser sa philosophie, Longitude 181 propose **des conférences** qui s'appuient sur ses expertises, et communique via sa newsletter, de chroniques radio et par des vidéos.

Action

- **Au sein de collectifs**, en apportant la **puissance de son réseau** pour obtenir l'adoption de réglementations, telles que le moratoire 2013 sur la chasse du mérrou et du corb en Méditerranée.
- En agissant également pour des **projets majeurs**, comme le **Parc marin d'Iroise** en 2007 et le **Parc National des Calanques** en 2012, pour lesquels elle a

rassemblé les signatures qui ont fait basculer la décision lors des consultations publiques.

- En réalisant des **programmes de recherche scientifique** (voir ci-dessous le programme La voix des cachalots)
- Par des **programmes de protection d'espèces** (voir ci-dessous le programme Au nom des requins)
- En développant un **programme de plaidoyer et d'actions juridiques** (voir ci-dessous le programme Les Droits de l'Océan)
- En faisant de la **sensibilisation au vivant et à l'Océan** (voir ci-dessous le programme Voil'Océan)
- En informant et en sensibilisant sur Internet, avec notamment une publication hebdomadaire non interrompue depuis 2015 de chroniques radios et podcasts pour le vivant et l'Océan.
- En réalisant des publications scientifiques, des livres, des CD, des DVD, des documentaires et des films

Les droits de l'Océan



- ⇒ Le volet juridique de Longitude 181 a pour objectif d'informer sur ce domaine complexe, de dénoncer les carences du droit actuel et d'agir pour défendre les droits de l'Océan. Pour Longitude 181, l'information et la sensibilisation ne suffit pas face à l'urgence écologique.
- ⇒ Pour Longitude 181, les animaux marins ne peuvent être une variable d'ajustement, des espèces, des objets d'étude voire des décors à protéger que pour autant qu'elles ne sont pas des freins à l'activité humaine. Ils doivent désormais être considérés comme des partenaires de vie commune, qu'ils soient cétacés, puffins, poissons volants, rouffes, holothuries, étoiles de mer ou autres.
- ⇒ Il s'agit de donner des droits aux espèces qui vivent dans l'Océan, d'en faire des sujets, des partenaires et ce que le philosophe Baptiste Morizot¹ appelle « des égards ajustés ».
- ⇒ Longitude 181 veut informer sur ce domaine complexe en informant, et dénoncer les carences du droit actuel, ou sa mauvaise application.
- ⇒ Longitude 181 agit pour défendre les droits de l'Océan en influençant, dans la mesure de ses moyens, la modification du droit, des règles ou lois pour obtenir une révision, dans le souci d'une gestion patrimoniale responsable et pérenne des richesses que nous offre l'Océan.

¹ Baptiste Morizot « Manières d'être vivant » Actes Sud - <https://www.actes-sud.fr/manieres-detre-vivant-0>

- ⇒ Longitude 181 veut instaurer un « droit de laisser vivre », en remettant en cause le principe du caractère infini de la ressource qui crée une rupture d'égalité par rapport aux générations futures, qui n'y auront plus accès.
- ⇒ Le projet consiste à pouvoir ester en justice sur des décisions ou actions en incohérence avec le droit ou les règles existantes, en levant en même temps le voile sur des pratiques qui, si elles sont légales, ne sont pas acceptables moralement ou éthiquement, et de créer les conditions d'un débat.

L'exemple du Sanctuaire Pelagos

Des espaces maritimes, appelés « Sanctuaires », ont été mis en place ces dernières années pour protéger les animaux qui y vivent. C'est le cas du Sanctuaire Pelagos, espace maritime de 87.500 km² en Méditerranée, qui fait l'objet d'un accord signé en 1999 entre la France, Monaco et l'Italie.

Pourtant, à l'heure actuelle, plus de 10% des baleines et cachalots qui y vivent sont profondément entaillés par les hélices des navires ou déformés par les collisions qui ont lieu lorsqu'ils dorment en surface ou lorsqu'ils viennent y respirer, sans compter ceux qui meurent éventrés car ils n'ont pas été repérés. Les collisions avec les navires sont pour eux la première cause de mortalité non naturelle dans ce sanctuaire. Et chaque année, le nombre de bateaux augmente, leur vitesse s'accroît et le bruit des moteurs perturbe leur mode de vie, eux qui ont besoin de silence pour s'orienter et chasser.

Longitude 181 plaide donc pour :

- ⇒ une réduction obligatoire de la vitesse des navires en-dessous de 10 nœuds dans les zones que les cétacés affectionnent particulièrement (canyon du Var et bande de 15 milles de large devant Nice, Monaco, Hyères...), ce qui leur donnerait une chance d'éviter les chocs ;
- ⇒ mettre en place par ailleurs un réseau de bouées acoustiques qui perçoivent et signalent la présence des cétacés pour que les navires ralentissent volontairement ;
- ⇒ faire davantage connaître aux navigateurs l'existence du sanctuaire et que ses frontières apparaissent sur tous les logiciels de navigation et cartes marines ;

⇒ mener une véritable recherche afin de diminuer l'impact des « sirènes » insupportables de vos sous-marins et chasseurs de sous-marins.

Longitude 181 demande aussi à titre préventif pour le sanctuaire :

⇒ l'interdiction de l'exploitation de la nourriture des cétacés : krill, calmars, myctophidés, etc.

⇒ le bannissement de l'exploration minière, pétrolière et gazière

La Voix des Cachalots

Pourquoi les cachalots ?

A l'opposé de la disparition de la biodiversité marine, le retour du cachalot est un magnifique symbole des mesures de protection prises, il y a 30 ans, par le moratoire sur la chasse aux cétacés de 1982. Le renouveau actuel des populations de cachalots démontre que, si l'on veut, on peut changer le cours des choses, et que cela ne coûte rien. Il suffit d'arrêter d'agresser la vie sauvage pour offrir à nos enfants une mer plus riche que celle que nous connaissons aujourd'hui.

Les cachalots sont des indicateurs simples de l'état de santé des écosystèmes, car ils ont une durée de vie longue (+ de 50 ans). La présence de grands individus âgés signe le bon état de santé de l'écosystème. En revanche, leur absence traduit une forte perturbation : l'écosystème doit être "stable" et riche pour que les grands animaux puissent vieillir en paix. Ils sont aussi parmi les espèces les plus fragiles, car leur maturité sexuelle est tardive et leur fécondité très faible. Ils disparaissent en premier lorsque l'écosystème est perturbé ou exploité.

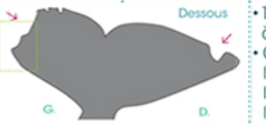
A l'Île Maurice

Au large de l'Île Maurice, Longitude 181 a initié la première étude globale sur l'évolution de la population des cachalots depuis 2015 :

- Réalisation de 100 cartes d'identité, pour la première fois au monde, basées sur des photos sous-marines des cachalots
- Élaboration d'un arbre généalogique de tout un clan, avec le laboratoire de génétique MNHN, l'ISYEB et l'Université de Brest, à partir d'échantillons de peaux mortes naturellement perdues par les cachalots
- Étude de la structure sociale et suivi de l'évolution des comportements

- Décryptage du langage des cachalots, en lien avec le laboratoire LIS/DYNI de l'Université de Toulon, à l'aide d'un enregistreur ultra-performant, spécialement mis au point.

// FICHES D'IDENTIFICATION DES CACHALOTS DE L'ÎLE MAURICE // 

ADELIE - 4D		Pectorale G. 	Pectorale D. 	Vue ventrale Avant ▶ 
2012-06-10 ADULTE SEXE: ♀		◀ Avant	Avant ▶	Tache blanche entre pectorales
ARTHUR - 3D				Dessous
2013-09-24 BÉBÉ 1 SEXE: ♂		<ul style="list-style-type: none"> • Trois cicatrices sur la colonne à la base de la caudale. • Cicatrices visibles sur le bébé qui accompagne Irène Gueule Tordue le 2013-04-05. 		

En Méditerranée

En Méditerranée, l'association a également lancé en 2022 les missions « WhaleWay », à l'initiative de François Sarano en partenariat avec l'université de Toulon, pour réaliser une étude fine acoustique et sociale des groupes de cachalots. L'objectif est d'apporter aux connaissances générales existantes, un regard nouveau sur la fragile population de cachalots qui est menacée par l'explosion des activités anthropiques.



Au nom des requins

Longitude 181 a été la première association française à œuvrer pour la protection des requins et les raies. Ceux-ci sont menacés par la consommation excessive et donc la surpêche, ainsi que par des techniques de pêches non sélectives dans le cadre desquelles ils sont piégés. Peu de lois protègent les requins en Europe, en France et en Méditerranée et la plupart ne sont pas respectées.



Pourquoi préserver les requins et les raies ?

- Ce sont des êtres fragiles : le renouvellement de leur population est très lent (maturité sexuelle tardive et faible fécondité).
- Ce sont les meilleurs indicateurs de l'état de santé des écosystèmes en raison de leur longévité et de leur fragilité.
- Ce sont des espèces remparts : leur survie nécessite la préservation de l'ensemble de l'écosystème dont ils dépendent et leur sauvegarde garantit donc la protection de toutes les autres espèces.

Réalisations

Longitude 181 a obtenu l'évolution de différentes législations afin de protéger les requins :

- En Polynésie, Longitude 181 a obtenu en 2007 une loi de protection des requins, interdisant leur pêche, suite à une pétition qui a récolté 40.000 signatures et des actions auprès du gouvernement polynésien.
- En Europe, Longitude 181 et la coalition Shark Alliance ont obtenu en 2012 l'arrêt du finning – le fait de couper les ailerons des requins – sur les bateaux européens.
- En Méditerranée, Longitude 181 œuvre pour informer et sensibiliser pour la protection du Grand Blanc et des autres requins, du détroit de Gibraltar jusqu'à l'extrême-est de la mer.
- À la Réunion, Longitude 181 a lancé l'alerte en 2011 par rapport à l'élimination des requins et la remise en cause de la réserve marine. Elle poursuit son combat dans ce domaine.

Voil'Océan

Dans le cadre de sa mission de sensibilisation et de protection des mers et des océans, Longitude 181 a développé le programme Voil'Océan, qui comprend 5 types d'actions, notamment des séjours avec des spécialistes dans des lieux d'exception, en immersion maritime, littorale et insulaire.



Expédition pour le changement : un accompagnement des dirigeants

Longitude 181 accompagne tout au long de l'année les acteurs du monde de l'entreprise et décideurs de tous horizons dans leur transition écologique au travers de séjours soit en immersion à bord d'un voilier, soit en découverte littorale, soit dans un combiné voile-terre-mer. Cela comprend des ateliers de sensibilisation, de découvertes in situ, d'échanges, et de réflexion et de préparation aux transformations indispensables pour demain. Il s'agit d'une expérience unique, sous différents formats, de 2 à 6 jours.

Voile, Terre, Mer : un stage inédit pour les familles

Au printemps, Longitude 181 propose également des séjours en mer de 2 jours et une nuit à destination du grand public à bord d'un voilier, catamaran ou monocoque. Ces séjours sont thématiques et orientés autour d'activités créatives, naturalistes, culturelles ou sportives. Ils sont l'occasion de faire la rencontre des êtres qui peuplent l'océan, du plancton aux cétacés.

Semaines de sciences participatives

En mai, juin et septembre, Longitude 181 organise des semaines de sciences participatives pour recueillir des données scientifiques au profit de différents programmes d'étude comme le programme cachalots de Longitude 181 en Méditerranée (voir campagnes scientifiques ci-dessous). Les éco-volontaires sont accueillis une semaine à bord d'un catamaran, encadrés par un skipper professionnel et un chef d'expédition de Longitude 181. L'équipage navigue au sein du sanctuaire Pélagos et participe aux observations et récoltes de données ainsi qu'à l'ensemble des tâches de la vie à bord.

Eaux grises et eaux noires

Longitude 181 invite chacun à la réalisation de gestes écoresponsables pour l'Océan dans le cadre d'une campagne globale « ICI commence l'Océan », soutenue par le livre « Sauvons l'Océan » de François et Véronique Sarano. Dans le monde de la plaisance, avec les différents acteurs du monde du nautisme, c'est la gestion responsable des eaux grises et noires qui est l'objet d'attention et d'actions spécifiques :

- Inciter les plaisanciers à utiliser des savons solides pour la vaisselle et l'hygiène corporelle à bord de leur bateau. Le premier port à s'inscrire dans cette démarche est le Yacht Club International de Bormes ainsi que notre partenaire, Kiriacoulis.
- Poursuivre la diffusion de la Charte du Plaisancier Responsable auprès de l'ensemble des usagers de la mer afin qu'ils s'engagent à leur tour pour une navigation plus respectueuse de l'environnement.
- Trouver des solutions, avec nos actuels et futurs partenaires, pour inciter les plaisanciers à utiliser les stations de pompage pour vidanger leur bac à eaux noires.
- Collaborer avec les ports et les municipalités pour des campagnes de sensibilisation aux eaux grises et aux eaux noires

Campagnes scientifiques

Avec Voil'Océan, Longitude 181 mène également des missions scientifiques en Méditerranée. En 2022, l'expédition WhaleWay, consacrée aux cachalots, a permis la création des premières cartes d'identité des cachalots de Méditerranée.

Les autres résultats de Longitude 181

Charte internationale du Plongeur Responsable (2002) et Guide des centres éco-responsables (2012)

Longitude 181 a développé un code éthique, avec notamment une charte internationale du plongeur responsable, qu'elle a lancé en 2002. Celle-ci a été depuis traduite en 26 langues, et relayée par un réseau plus de 200 centres de plongée dans le monde (FFESSM et l'ANMP). Ce code éthique a depuis été étendu à d'autres usagers de la mer : apnéistes, randonneur palmé, plaisanciers. Dix ans après sa création, Longitude 181 lançait aussi le premier guide international des centres écoresponsables, guide de référence des centres de plongée diffusé jusqu'en 2022.

Actions espèces menacées

- En 2013, après 6 années d'interventions auprès des décideurs, Longitude 181, en lien avec d'autres associations, est parvenue à faire interdire la chasse sous-marine et la pêche des mérus et du corb sur le littoral français. Ce moratoire a été reconduit en 2023.
- Longitude 181 a également fait interdire le commerce international de mantas (en 2013) ainsi que le commerce international de mobula (2016) en portant la voix du monde francophone par des pétitions, et en lien avec Manta Trust pour la partie anglophone.
- L'association milite aussi pour la multiplication des espaces protégés et soutient la création de parcs marin. En 2006, le parc naturel d'Iroise est devenu le premier parc marin en France. D'autres ont suivi : en 2011, le parc national des Calanques, en 2016 la réserve naturelle nationale des TAAF et en 2017 le parc naturel marin de Martinique.

Actions terre et océan

- Longitude 181 a lancé en 2004, en partenariat avec la FFESSM une journée d'action et de sensibilisation aux déchets de la mer, qui a lieu le 8 juin, journée qui s'est pérennisée et au cours de laquelle les plongeurs témoignent des déchets jonchant les fonds marins. Elle a aussi créé en 2005 l'Observatoire des Déchets.
- Depuis 2011, l'association et son réseau participent à des actions collectives, par exemple pour la préservation de la baie de Lannion contre l'extraction de sable sous-marin qui bouleverse les écosystèmes, pour l'initiative citoyenne « End Ecocide » pour donner des droits à la Terre, pour l'arrêt du chalutage à grande profondeur hyper destructeur, pour l'arrêt du rejet des « boues rouges » dans le parc national des Calanques.

L'équipe



François SARANO
Fondateur et Président
Responsable du programme La Voix des Cachalots



Daniel KRUPKA
1^{er} vice-président
Responsable du programme Droits de l'Océan
Responsable communication (podcasts, etc.)
Responsable des sciences participatives



Carole KINNAERT
2^e vice-présidente
Responsable du Pôle Ile-de-France
Responsable des formations entreprises



Sylvie HUSSON
Trésorière
Gestion des adhérents



Jean-Christophe MILLIAT
Secrétaire général
Responsable des partenariats
Responsable de l'expédition pour le changement



Jean-Luc DANGEL
Vice-trésorier

Les partenaires de Longitude 181

De nombreux partenaires sont aux côtés de Longitude 181 notamment :

- Des centres de plongée adhérents du monde entier.
- Des acteurs du monde du tourisme, des entreprises commerciales
- Des sponsors actifs : Fenua Factory, Fondation Nature & Découverte, Maison Francis Kurkdjian Paris, Salon international de la plongée, Food 4 Good, Kiriacoulis