

DOSSIER DE PRESSE





L'association Mare Vivu

Créée en 2016 à l'initiative de **deux jeunes étudiants corses**, l'association Mare Vivu est basée au cœur du petit village capcorsin de Pinu. Spécialisée dans la lutte contre la **pollution plastique** en Méditerranée, engagée pour la recherche low-tech, le **recyclage local** et la promotion du zéro déchet, elle mobilise toute une jeunesse désireuse d'apporter des **solutions** face aux enjeux environnementaux majeurs en Méditerranée.

Sa vocation est de constituer un **laboratoire d'idées** et une plateforme d'expérimentation au service de la jeunesse. Notre ambition est de créer une génération de **jeunes experts** en projets environnementaux, conscients des enjeux et armés pour y faire face.

Pour son **engagement** et son **dynamisme**, Mare Vivu a été récompensée par le Ministère de la Transition Écologique, et s'est vue décerner en 2018 à Paris **le prix « Biodiversité »** du Plan Climat, en compétition avec plus de 1200 projets dans toute la France et les territoires d'Outre-Mer.

Lauréate du concours international **Beyond Plastic Med** en 2019 et 2021 (Fondation Prince Albert II, MAVA, Tara Expéditions et UICN), elle a été choisie trois années consécutives pour représenter la **délégation française** aux Assises européennes Jeunes et Méditerranée. La mission CorSeaCare a été reconnue en 2020 par l'ADEME parmi les **15 initiatives de référence au niveau national** pour la lutte contre les déchets marins.





~ LES 3 PILIERS FONDATEURS ~

INFORMER sur la situation réelle de la Méditerranée en faisant le lien entre les recherches scientifiques les plus récentes et le grand public, dans une perspective de démocratisation du savoir scientifique.

FÉDÉRER les acteurs scientifiques et associatifs autour de projets innovants et à fort rayonnement médiatique, afin de donner plus d'audience aux actions d'intérêt patrimonial et environnemental.

ENCOURAGER l'implication des citoyens à travers des actions inédites et engageantes, et impliquer le plus grand nombre de personnes dans la recherche de solutions et autour des valeurs d'écoresponsabilité.

Ribumbà

DE L'URGENCE AU REBOND

Reconnue comme « **hotspot** », la Méditerranée est un véritable foyer de biodiversité au vu de ses concentrations exceptionnelles d'espèces, dont presque 50% lui sont inféodées. Avec seulement 1% de la surface des océans, la Méditerranée n'en reste pas moins une **région de biodiversité unique**.

Une richesse reconnue qui contraste avec une autre réalité. Aujourd'hui en Méditerranée, une majeure partie des espèces marines sont **en danger**. 56% des cétacés sont **gravement menacés d'extinction**, 42% des poissons pourraient disparaître, conduisant à un **déséquilibre massif** de la biodiversité marine et des impacts certains pour **l'économie locale**, régionale et mondiale.

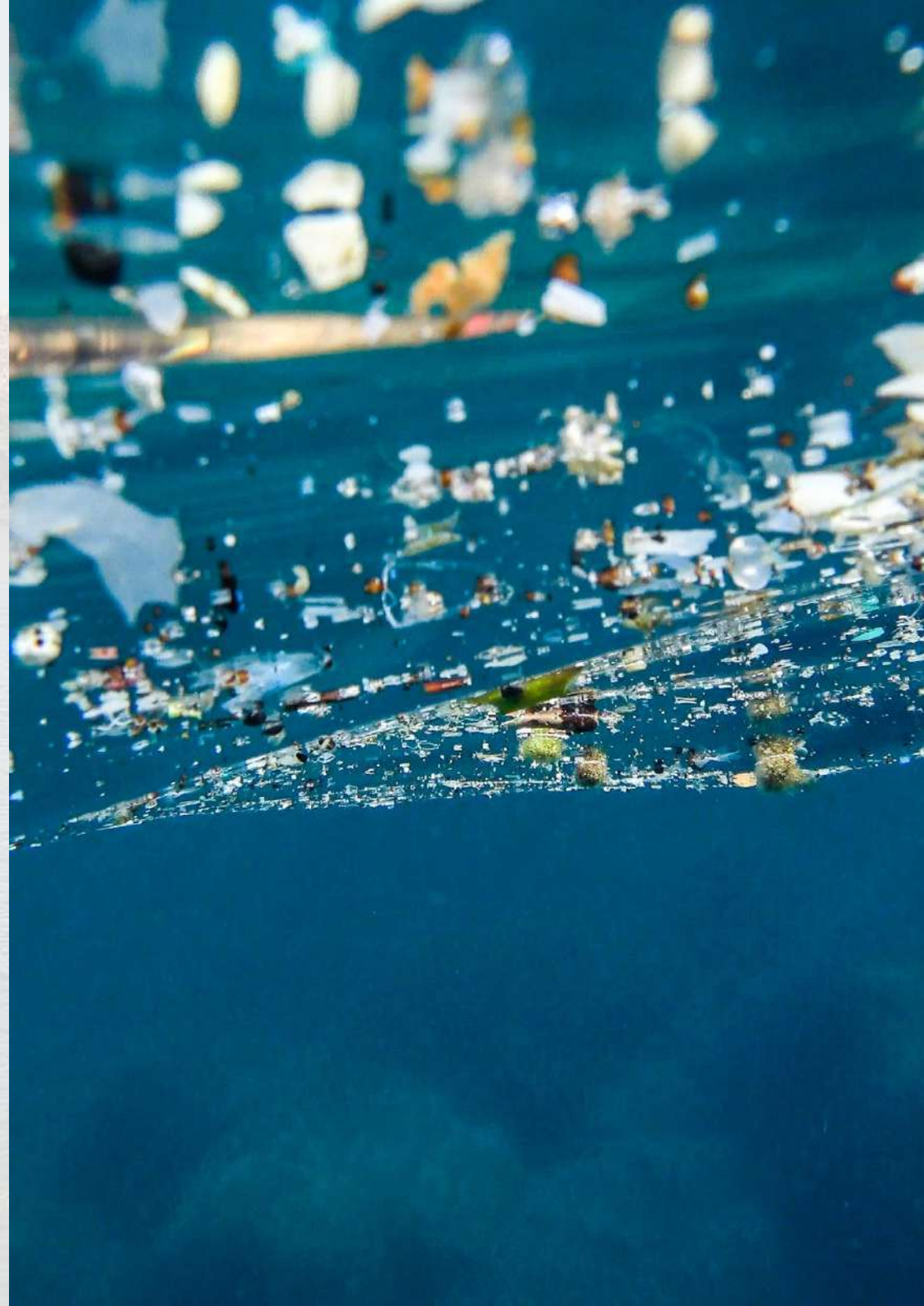
De nombreux rapports scientifiques placent la Mer Méditerranée en tête des zones d'accumulation de déchets plastiques, faisant d'elle **la mer la plus polluée au monde**. Selon le récent rapport du WWF, 600 000 tonnes de plastiques rejoignent la mer chaque année, soit l'équivalent de 34 000 bouteilles chaque minute.

Les menaces s'accumulent et des phénomènes très inquiétants sont mis en lumière : dégradation des habitats, surpêche, réchauffement des eaux, migration d'espèces invasives, pollution plastique record. Malgré ces constats, les **données continuent de manquer cruellement** et la nécessité d'un sursaut se fait de plus en plus pressante.

Il est vital que le grand public prenne la mesure de cette situation critique et que les **usages puissent s'harmoniser** avec les enjeux économiques et environnementaux liés à cet **espace remarquable**.

L'année **2021** est cruciale pour le climat et la biodiversité. La France accueillera le **Congrès mondial de la nature** de l'UICN, le plus grand événement de conservation de la nature au monde, organisé tous les 4 ans.

A ce titre, l'association Mare Vivu **affirme plus que jamais** ses engagements en faveur de la protection du milieu marin et **redouble d'effort** pour apporter des solutions aux enjeux environnementaux majeurs en Méditerranée.



Mission CorSeaCare

Une mission scientifique et
pédagogique au service
de la mer et de la
biodiversité





LE PARI D'UNE AVENTURE

Pour prouver que chaque citoyen a son rôle à jouer dans la **sauvegarde de notre patrimoine naturel marin**, nous avons fait il y a cinq ans le pari de mettre sur pied une vaste mission scientifique et pédagogique d'un mois en kayak à voile et à pédale, afin de parcourir les 1000 km de littoral corse et **collecter des données** utiles à la communauté scientifique.

Depuis, nous collaborons avec des **instituts de référence** comme le CNRS ou l'Ifremer, auprès desquels nous pilotons des **protocoles scientifiques**. Ce travail nous a par exemple permis de caractériser plus de **15 000 déchets** différents au cours de nos **relevés cartographiques en mer** sur tout le littoral occidental de la Corse.

À travers ce projet, le but est d'inventer, de mettre en œuvre, puis de transmettre des **solutions innovantes** pour permettre au grand public, et tout particulièrement la jeune génération, de prendre **conscience des enjeux environnementaux** auxquels nos écosystèmes doivent faire face.

Aujourd'hui nous en sommes à notre **sixième mission**, et forts de nos résultats et de l'enthousiasme partout suscité, nous voulons aller encore plus loin.

UNE MISSION SCIENTIFIQUE ET ENVIRONNEMENTALE

Protocoles scientifiques et participatifs



Caractérisation et mesures de densité de la pollution plastique (Ifremer)



Caractérisation sonore des baies corses et suivi bioacoustique des cétacés (CNRS-Université de Toulon)



Echantillonnage du zooplancton et quantification des microplastiques (Stareso)



Recensement d'espèces via OBSenMER (Cybelle Méd)



Dépistage de la microalgue toxique *Ostreopsis ovata* (Surfrider Foundation)



Programme BioLit : implémentation de la base de données sur la biodiversité littorale (Planète Terre)

Activités sportives et pédagogiques



Projections Ciné'Mare : notre Cinéma itinérant



Collectes et monitoring des déchets sauvages



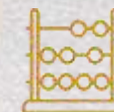
Conférences scientifiques



Ateliers créatifs « Art Plastic » à partir de plastiques collectés



Epreuves d'aventure « Eco-Lanta » & Escape Game (centres de loisirs)



Jeux éducatifs et pédagogiques



AU SERVICE DE L'ÉDUCATION ET DE LA JEUNESSE

Depuis maintenant quatre ans, la mission CorSeaCare est devenue un moteur d'inspiration pour les plus jeunes. Grâce à des approches originales et palpitantes, elle fait vivre l'apprentissage de la biodiversité comme une expérience positive de réappropriation de notre patrimoine naturel.

Notre objectif est d'offrir aux jeunes étudiants en Corse l'opportunité de s'investir dans un projet concret en faveur de l'environnement marin, tout en retirant un bénéfice d'apprentissage utile à leur formation et valorisable dans le cadre de leur cursus. Nous avons donc noué un partenariat avec l'Université de Corse et le FabLab de Corti, afin de donner l'occasion à des jeunes engagés de se former avec nous et leur donner la passion d'entreprendre.

Nous accueillons pour la mission CorSeaCare plusieurs stagiaires et étudiants de Corse, mais également d'autres universités en France et à l'étranger. Notre ambition est de créer une génération de jeunes experts en projets environnementaux, conscients des enjeux et armés pour y faire face.

UN ÉVÉNEMENT À PART ENTIÈRE





QUELQUES CHIFFRES

La mission CorSeaCare est devenue un **événement populaire** du paysage méditerranéen. Notre partenariat avec France 3 Corse et RCFM nous assure une visibilité de premier ordre. Chaque semaine, nos vidéos sont relayées sur leurs pages Facebook (260 000 abonnés cumulés) et leurs sites officiels.

En 2020, nous avons fait l'objet de trois documentaires de 52min, dont 2 seront diffusés cette année sur la chaîne France 3 Corse : « Au nom de la mer » de **Jérôme Espla**, et « L'île de Plastique », de **Stéphane Granzotto**.

Pour la mission 2021, l'association Mare Vivu a été sollicitée par les équipes d'**Ushuaïa TV** afin de mettre en lumière nos actions face à la pollution plastique.

5 documentaires

25 articles par an dans divers médias

3000 partages sur certaines publications

10 000 abonnés sur nos réseaux sociaux

1 779 400 personnes touchées sur nos vidéos durant la Mission 2020

RECYCLAGE LOW-TECH

LA LOW-TECH COMME SOLUTION À LA CRISE

La Corse traverse la pire crise de déchets de son histoire. Depuis 2015 et malgré les actions des collectifs et des associations, le problème demeure insoluble. Pire, nos bénévoles se retrouvent dans une impasse : quel intérêt de s'organiser pour dépolluer le littoral lorsqu'aucune solution n'existe pour traiter les déchets collectés.

En effet, l'unique centre d'enfouissement de l'île est saturé, et les plastiques que nous collectons sur le littoral sont trop altérés pour rejoindre les filières de recyclage industriel.

Après un an et demi de recherche, nous avons trouvé une solution low-tech : des machines nomades au fonctionnement élémentaire qui permettent de broyer puis de recycler in situ tous les plastiques altérés que nous collectons sur le littoral et en mer.

Cette expérimentation permettrait d'apporter une solution locale et résiliente au réemploi des déchets collectés tout au long de l'année par notre réseau croissant de bénévoles à travers la Corse, tout en sensibilisant le public au procédé du recyclage et à ses limites.





PANORAMA DE LA MISSION



Macrodéchets

Monitoring des déchets marins et terrestres du littoral corse | Ifremer



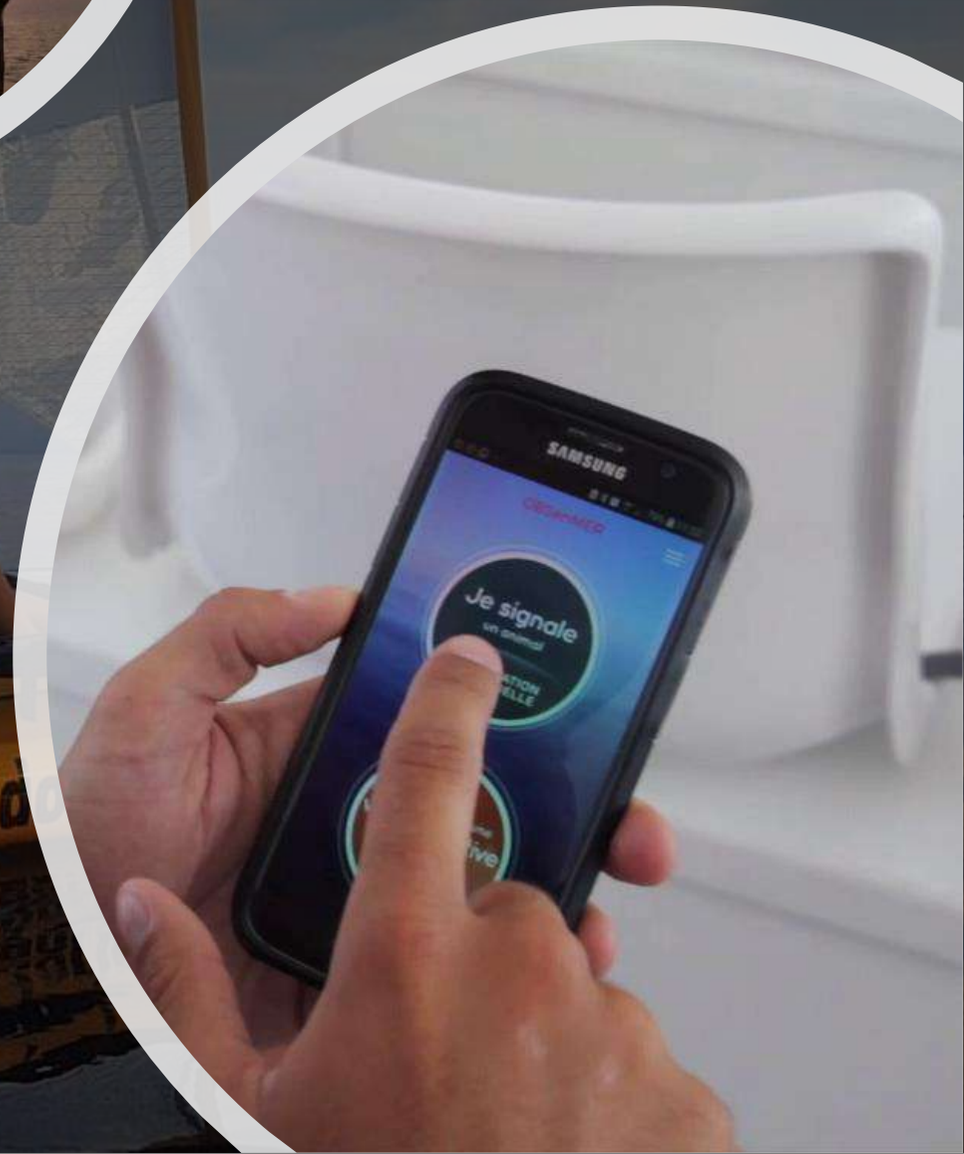
Bioacoustique

Caractérisation sonore des baies de l'ouest de la Corse | CNRS Toulon



Echantillonnage de
zooplancton
| Stareso





OBSenMER

Science participative de la biodiversité
au large | [Cybelle Planète](#)



Collectes de déchets

| Surfrider Foundation, Mer Terre

Sensibilisation

| Ciné'Mare & ateliers

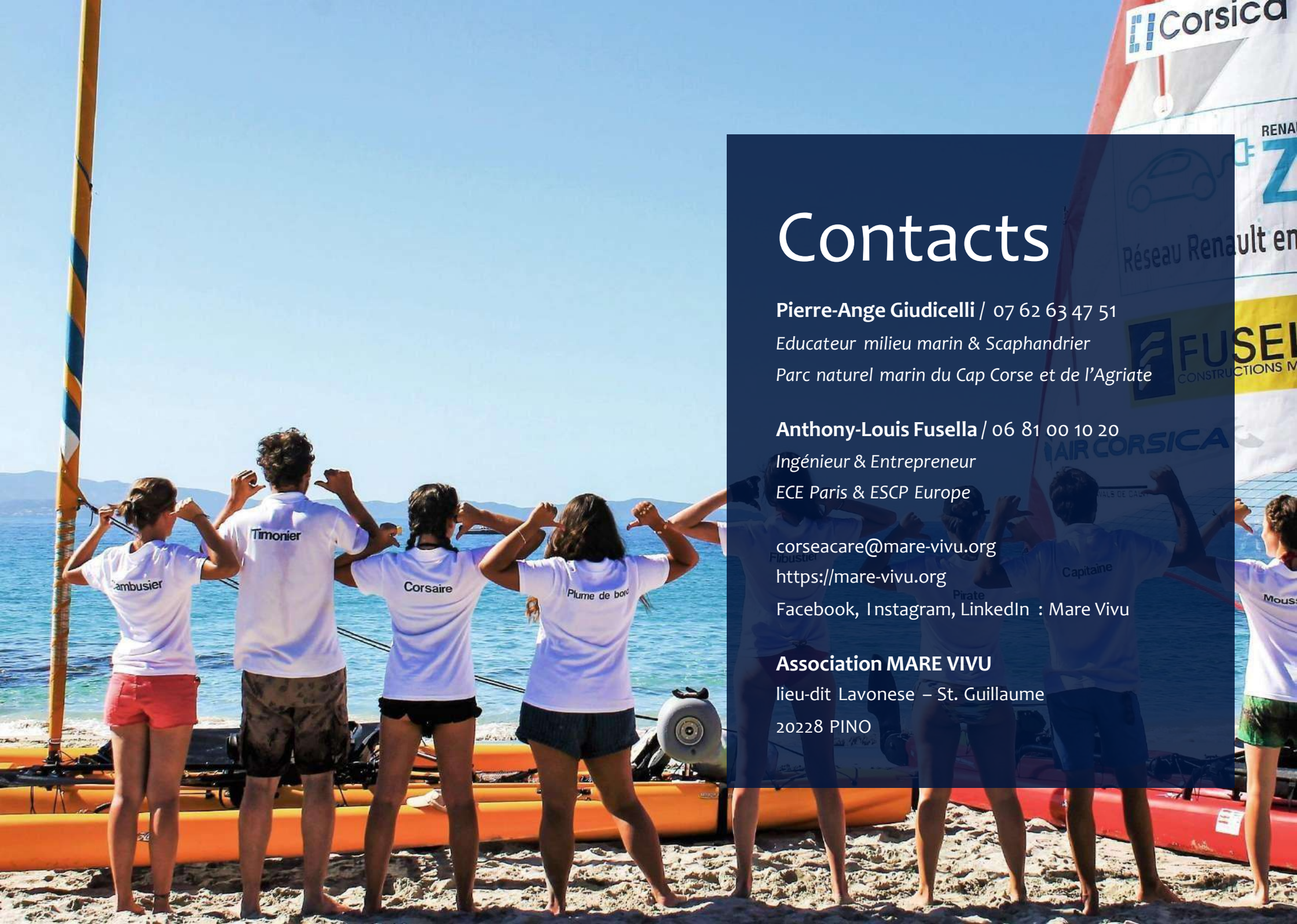




Eco-Lanta

Journées d'aventure pour l'environnement

| centres aérés



Contacts

Pierre-Ange Giudicelli / 07 62 63 47 51

*Educateur milieu marin & Scaphandrier
Parc naturel marin du Cap Corse et de l'Agriate*

Anthony-Louis Fusella / 06 81 00 10 20

*Ingénieur & Entrepreneur
ECE Paris & ESCP Europe*

corseacare@mare-vivu.org
<https://mare-vivu.org>

Facebook, Instagram, LinkedIn : Mare Vivu

Association MARE VIVU

lieu-dit Lavonese – St. Guillaume
20228 PINO