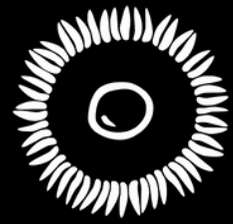


# Rapport Annuel 2021



**THE CORAL  
PLANTERS**

[www.thecoralplanters.org](http://www.thecoralplanters.org)

[contact@thecoralplanters.org](mailto:contact@thecoralplanters.org)



# SOMMAIRE

---

- 1 Édito
- 2 L'équipe
- 3 Notre mission
- 4 Nos objectifs
- 5 2021 en chiffres
- 6 Restauration des coraux
- 7 Actions
- 8 Bilan financier
- 9 Projets
- 10 Partenaires





# Edito

L'année 2021 a été concentrée sur la restructuration et la mise en place d'une identité visuelle de The Coral Planters notamment par la création d'un logo et du site internet.

**"Pour faire face à la l'extinction des coraux,  
mobilisons nous.**

**C'est grâce à une grande communauté que  
nous pourrons les protéger."**

Je tiens à remercier toute mon équipe qui nous permet d'avancer au quotidien dans nos actions et nos projets tels que : la communication, la multiplication de nos interventions dans les écoles, la recherche de partenariats avec des entreprises engagées pour l'environnement marin et le développement de partenaires terrains avec qui nous tissons des liens forts pour restaurer les coraux.



Sébastien Stradal  
Co-fondateur & Biologiste marin

# L'équipe



Boris Patentreger  
Président  
Consulant environnemental



Thomas Le Berre  
Co-fondateur  
Ingénieur marin



Sébastien Stradal  
Co-fondateur  
Biologiste marin



Amélie Carraut  
Responsable pédagogie  
Biologiste marin



Anne Mercier  
Responsable partenariats  
Ingénieure télédétection



Nicolas Castets  
Trésorier  
Ingénieur subsea

# Notre mission

L'association "The Coral Planters" est dédiée à la sauvegarde des écosystèmes marins qu'elle protège grâce à la restauration des coraux, l'éducation et la recherche scientifique.

Notre équipe de scientifiques et de biologistes marins sensibilise les futures générations à la protection de l'Océan. Elle collabore et apporte son expertise à ses partenaires locaux internationaux à travers le monde.

A ce jour, "The Coral Planters" œuvre dans l'Océan Indien dans lequel l'association a déjà planté plus de 7210 coraux, ce qui représente plus de 153 structures récifales.



# Notre approche

Notre technique consiste à utiliser comme substrat de propagation des structures métalliques soigneusement recouvertes de sable corallien. Ce type de restauration favorise la diversité génétique, apporte un excellent rendement sur le nombre de coraux transplantés et permet un suivi rigoureux de ces derniers. Il suffit de 3 années aux nouvelles colonies pour produire des cellules reproductrices.

# Nos objectifs

- ☉ Doubler les adoptions de récifs corallien sur le secteur de l'Océan Indien.
- ☉ Élargir nos partenariats dans d'autres pays et Océans.
- ☉ Multiplier par cinq le nombre d'enfants sensibilisés dans les écoles.
- ☉ Développer nos programmes pédagogiques et nos actions terrain.



# 2021 en chiffres



2 385 fragments  
de corail plantés



25 espèces de coraux  
transplantées



48 structures  
adoptées



30 enfants  
sensibilisés



265 m<sup>2</sup> de récifs  
coralliens restaurés



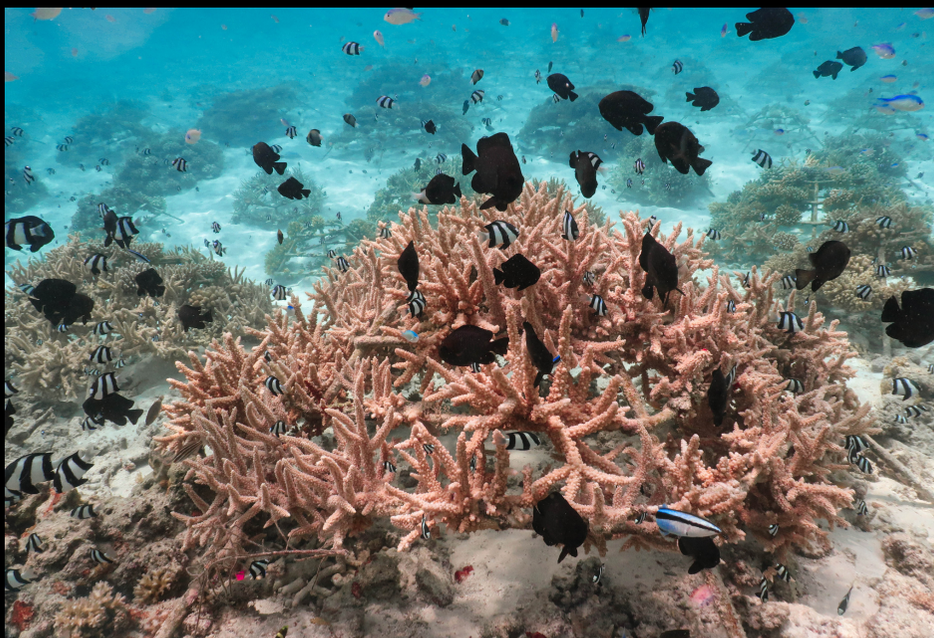
2 partenaires terrain :  
Reefscapers  
Bluer Ocean Project



Plus de 150 espèces  
marines observées

# Restauration des coraux

Différentes tailles de structures sont utilisées pour la propagation des coraux. Recouvertes de résine et de sable corallien, ce substrat permet aux coraux de s'attacher en quelques semaines seulement. Chaque corail est directement planté sur son lieu de vie final. Ce nouvel écosystème va alors rapidement créer de nombreux refuges pour permettre aux petits organismes de s'abriter.



Ces nouveaux récifs vont être cartographiés, photographiés tous les 6 mois et surveillés tout au long de leur vie par les équipes de nos partenaires terrains. Ces images, mises à disposition de nos « adopteurs », permettent d'étudier la croissance, l'évolution de santé et le développement des habitats des espèces transplantées à partir de matériel utilisant l'Intelligence Artificielle.

# Actions 2021

## Restauration des coraux

- 2385 coraux plantés
- 48 récifs coralliens
- 192 photos de monitoring

## Sensibilisation

- Interventions dans le Béarn
- 30 enfants sensibilisés
- 1 école



## Restructuration de l'association

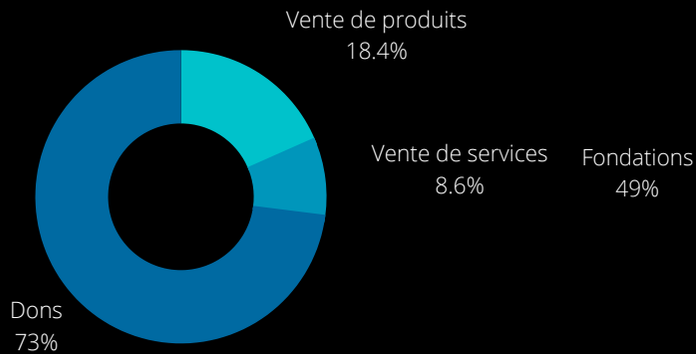
- Changement de nom
- Lancement du site internet
- Création de l'identité visuelle
- 2 missions de conseil chez nos partenaires

## Communciation

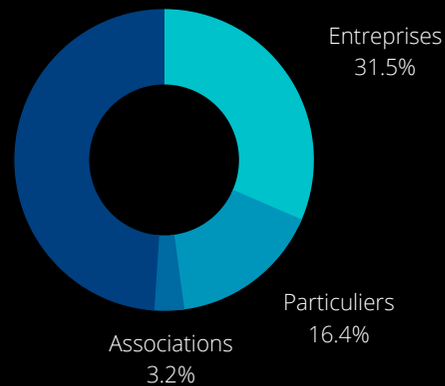
- Mise en place d'une stratégie et d'un plan de communication
- Création de contenu pour nos réseaux sociaux
- Création de supports de communication

# Bilan financier 2021

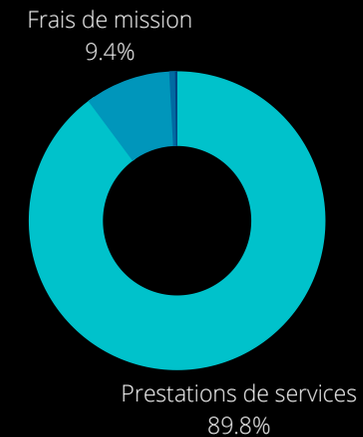
## Répartition des recettes



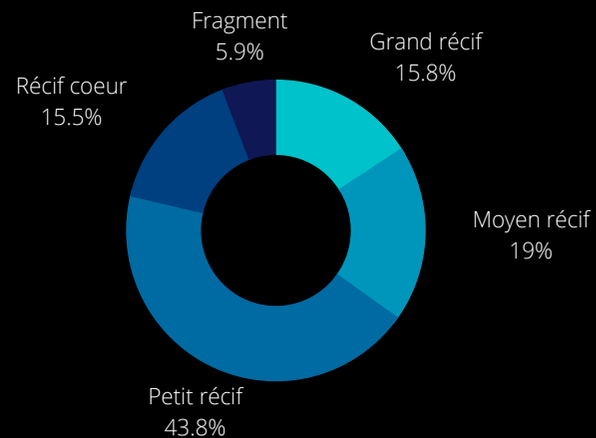
## Répartition des dons



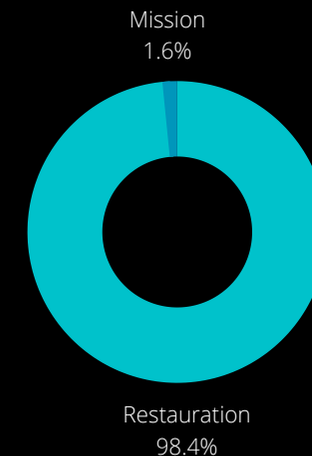
## Répartition des dépenses



## Répartition des ventes de produits



## Répartition des prestations



# Projets

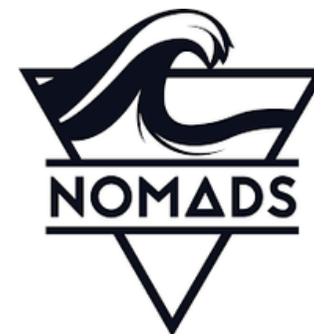
Pourquoi les coraux deviennent-ils blancs ? Comment les sauver ?

Grâce à toutes les questions que les enfants nous posent, nous avons l'ambition et l'envie d'aller encore plus loin avec toujours plus de nouveaux projets :

- Plus de présence dans les écoles scolaire en France et notamment dans le Pays Basque et Les Landes
- Plus de présence dans les rassemblements ouverts au public avec plus de jeux, d'animations et d'expositions photographiques
- Encore plus de restauration grâce au lancement en ligne de plantation d'un fragment de corail
- Encore plus de personnes à nos côtés en agrandissant nos équipes



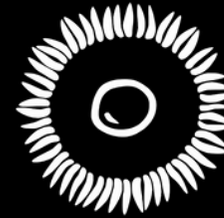
# Partenaires



www.thecoralplanters.org  
contact@thecoralplanters.org



@thecoralplanters



**THE CORAL  
PLANTERS**

The Coral Planters est une association française loi 1901 reconnue d'intérêt général



© Photographies - Sébastien Stradal, Amélie Carraut, Kate Sheridan - Tous droits réservés.