



**THE CORAL
PLANTERS**

RAPPORT D'IMPACT 2024

ENSEMBLE, PLANTONS LES CORAUX DE DEMAIN

1. ETAT DES LIEUX _____ 3

2. NOTRE MISSION _____ 9

3. NOTRE IMPACT _____ 20

4. COMMUNICATION _____ 29

5. PARTENARIATS _____ 33

6. BILAN FINANCIER _____ 38

7. PERSPECTIVES 2025 _____ 41



AVANT-PROPOS

Il n'est pas toujours nécessaire de s'attarder sur les chiffres pour prendre conscience de la beauté fragile des récifs coralliens : il suffit parfois d'ouvrir les yeux pour admirer, mais aussi comprendre combien les fonds marins méritent notre attention. Ces écosystèmes sont précieux, et il est encore temps d'agir pour les préserver.

Depuis l'enfance, j'ai grandi avec la conviction profonde que le vivant mérite d'être protégé. Aujourd'hui, préserver l'Océan devrait être un engagement partagé, un geste quotidien. Car cet Océan, source d'émerveillement et de respect, touche profondément celles et ceux qui le découvrent. Et c'est souvent à travers cet émerveillement que naît l'envie d'agir, de s'engager pour sa sauvegarde et celle de toute la biodiversité marine.

C'est pourquoi notre association ne se limite pas à la protection et à la restauration des zones fragilisées. Elle s'attache aussi à éveiller les consciences, à inspirer, à sensibiliser, pour toucher un public toujours plus large.

Merci du fond du cœur à toutes celles et ceux qui rendent cela possible : nos partenaires, nos philanthropes, la communauté The Coral Planters, notre équipe. Votre engagement est une source d'espoir.



**Jade Tellier,
directrice**





1

ÉTAT DES LIEUX

ETAT DES RECIFS CORALLIENS

20%

**DES CORAUX DE
NOTRE PLANÈTE ONT
DISPARU DEPUIS 2009.**

90%

**DES CORAUX SONT AMENÉS À DISPARAÎTRE
AVEC UNE AUGMENTATION DE 1.5°C D'ICI
2050. SI L'AUGMENTATION EST DE 2°C, 99%
DES CORAUX DISPARAITRAIENT (GIEC.)**

An underwater photograph of a coral reef. The majority of the coral is brown and appears healthy. In the center-right, there is a large, prominent patch of white coral, indicating bleaching. The background shows more coral structures and some fish swimming in the blue water.

L'URGENCE DE SAUVER LES RÉCIFS CORALLIENS

POURQUOI SONT-ILS EN DANGER ?

LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

Le réchauffement de l'Océan provoque le blanchissement des coraux, tandis que l'acidification de l'eau affaiblit leurs structures et limite leur croissance.

LES POLLUTIONS MARINES

Les eaux usées, les plastiques et les sédiments étouffent les coraux réduisant ainsi leur accès à la lumière et leurs capacités de survie.



LE TOURISME

Les activités non réglementées, comme les ancres mal placées ou les déchets générés par les infrastructures dégradent les récifs et leur écosystème.

LA SURPÊCHE / PÊCHES ILLÉGALES

La surpêche perturbe l'équilibre écologique, tandis que des pratiques destructrices, comme la pêche au chalut ou à la dynamite, endommagent les récifs coralliens.

LE BLANCHISSEMENT DU CORAIL



CORAIL EN BONNE SANTÉ

Le polype, un petit animal, héberge des algues unicellulaires appelées zooxanthelles. Ces algues fournissent des nutriments au corail grâce à la photosynthèse et lui donne sa couleur.



CORAIL BLANCHI

Lorsque la température de l'eau augmente, le corail expulse ses zooxanthelles suite au stress, perdant ainsi sa principale source de nutrition. Il devient blanc et fragile.



CORAIL MORT

Si la température reste élevée trop longtemps et qu'aucune zooxanthelle ne revient dans son endoderme, le corail meurt. Son squelette est alors recouvert d'algues.



LE RÔLE DES CORAUX

25%

De la biodiversité marine dépend des récifs coralliens, qui servent d'habitats essentiels, de zones de reproduction, de nurseries et de sources d'alimentation pour de nombreuses espèces.

97%

De la puissance des vagues est absorbée par les récifs coralliens, offrant une protection naturelle contre les tsunamis, tempêtes et autres phénomènes climatiques, tout en produisant du sable et en limitant l'érosion des littoraux.

600 M

De personnes dépendent des récifs coralliens comme source essentielle d'alimentation et de revenus, soutenant les moyens de subsistance de ces communautés locales.

2.

NOTRE MISSION

NOS ACTIONS

Préserver l'Océan et restaurer les écosystèmes coralliens



1. RESTAURATION CORALLIENNE

Nous restaurons des écosystèmes marins, par la transplantation de nouveaux récifs dans des zones dégradées de l'Océan Indien. Et ceci, en collaboration avec des partenaires et des biologistes marins implantés sur le terrain.

2. SENSIBILISATION

Nous inspirons le jeune public dans les établissements scolaires grâce à notre programme pédagogique Edu'Coral. Nous sommes également présents auprès du grand public lors d'évènements dans le but d'impacter et de questionner sur les questions de préservation de l'Océan et du vivant.

LIEUX D'ACTION & PARTENAIRES TERRAIN



FRANCE

Siège social



MALDIVES

-  Furanafushi
-  Landaa Giraavaru
-  Kuda Huraa
-  Vommuli



REEFSCAPERS



ILE RODRIGUES



NOS PARTENAIRES TERRAIN



Entreprise maldivienne, spécialiste de la restauration corallienne depuis plus de 20 ans. Les biologistes marins procèdent à la transplantation des fragments coralliens, à l'entretien des récifs et au suivi de leur croissance.



Partenaire terrain depuis 2021, Bluer Ocean Project œuvre depuis 2020 à la mise en place de projets scientifiques et de restauration des récifs coralliens sur l'île Rodrigues, au sud de l'Océan Indien.

2025 : NOUVELLE ZONE DE PLANTATION



MOZAMBIQUE

En partenariat avec le “Mulala Marine Sanctuary” au sein de la baie de Nacala. Un sanctuaire totalement dédié à la protection de l’océan dans une Aire Marine Protégée (AMP).

35%

Des récifs coralliens de l’Océan Indien se trouvent dans le canal du Mozambique, représentant 4% des récifs mondiaux.

Ces récifs sont cruciaux pour la population locale, offrant protection contre les tempêtes, ressources alimentaires et valeurs culturelles importantes.

Dès 2025, un Program Manager / Biologiste Marin dirigera la mise en œuvre de la nouvelle pépinière de coraux et du programme de restauration des récifs.



NOUVELLE ZONE DE PLANTATION

LE PROJET

Le projet au Mozambique sera supervisé par des experts techniques et biologistes marins. Les actions terrain et l'impact de la restauration corallienne sont les suivantes :

- Sensibilisation de la communauté locale et auprès des enfants
- Protection et restauration des récifs coralliens
- Création et adoption de fragments et de récifs coralliens et suivi rigoureux des plantations
- Suivi de l'AMP - Aire Marine Protégée
- Instauration potentielles de nouvelles AMP
- Observation de la biodiversité marine, identification et collecte de données



AIRE MARINE PROTÉGÉE

NOTRE PROJET SE SITUERA DANS UNE AMP, MAIS UNE AMP, QU'EST-CE DONC?

- Zone maritime (mer ou/et littoral) délimitée
- Mesures de protection mises en place pour la conservation de la biodiversité marine

OBJECTIF :

- Réduction des impacts de la pression humaine et du changement climatique
- Amélioration de la conservation de la biodiversité



ÉCOSYSTÈMES
MARINS



ÉCONOMIE
LOCALE



DURABILITÉ DES
RESSOURCES DE
PÊCHE



TOURISME

EN FRANCE

0,1%

DES AMP BÉNÉFICIENT
RÉELLEMENT D'UNE
PROTECTION

AUJOURD'HUI

2,9%

DE LA SURFACE
DES OCÉANS
MONDIAUX EST
PROTÉGÉE

OBJECTIF 2030

30%

DE PROTECTION DE
LA SURFACE DES
OCÉANS MONDIAUX

source : UICN

EDU'CORAL

Le programme Edu'Coral est un programme pédagogique sous forme d'animation d'ateliers pour le grand public et dans les établissements scolaires.

1



DANS LES
ÉCOLES

2



PAR DES
SUPPORTS
PÉDAGOGIQUES

3



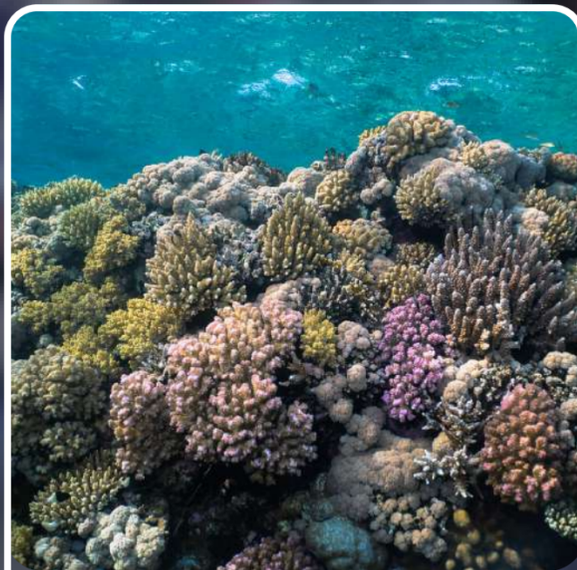
PAR NOTRE
PRÉSENCE AUX
ÉVÈNEMENTS

EDU'CORAL

DANS LES ÉCOLES

Un programme pédagogique conçu pour rendre le monde marin accessible à tous, susciter l'émerveillement et encourager une réflexion sur la préservation des écosystèmes marins en danger, adapté de la maternelle au lycée.

LES THÈMES ABORDÉS



Récifs coralliens



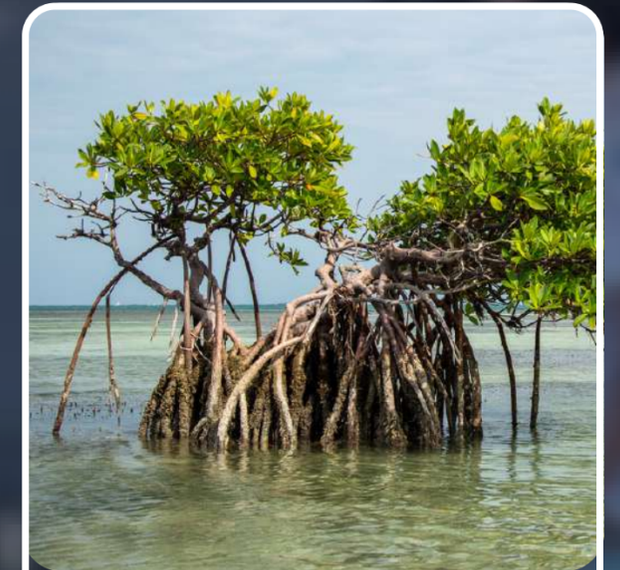
Pollutions marines



Habitants des récifs



Chaîne alimentaire



Herbiers marins & Mangroves

EDU'CORAL

PAR LA CRÉATION DE SUPPORTS PÉDAGOGIQUES



Un livret pédagogique spécialement conçu pour les enfants du CM1 à la 6ème. Ce manuel captivant et éducatif, idéal également pour les enseignants est un véritable trésor pour les jeunes explorateurs de l'Océan. Il est accessible gratuitement sur notre site web.

EDU'CORAL

PAR NOTRE PRÉSENCE AUX ÉVÈNEMENTS

En 2024, nous étions présents ici :





3.

IMPACT



OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE



Nous nous engageons pleinement en faveur des ODD - Objectifs de Développement Durable en agissant par des actions de sensibilisation, en préservant la vie marine grâce à la transplantation de récifs coralliens et en développant des partenariats pour garantir une gestion durable de ces écosystèmes.

NOTRE IMPACT DEPUIS LA CRÉATION

3 056 m²

de surface corallienne
restaurée

33 954

Fragments de coraux
plantés

NOTRE IMPACT EN 2024

5 752

**Fragments de coraux
plantés**

518 m²

**de surface corallienne
restaurée**

ÉCHELLE D'IMPACT



Petit récif :
41 fragments



Récif cœur :
45 fragments



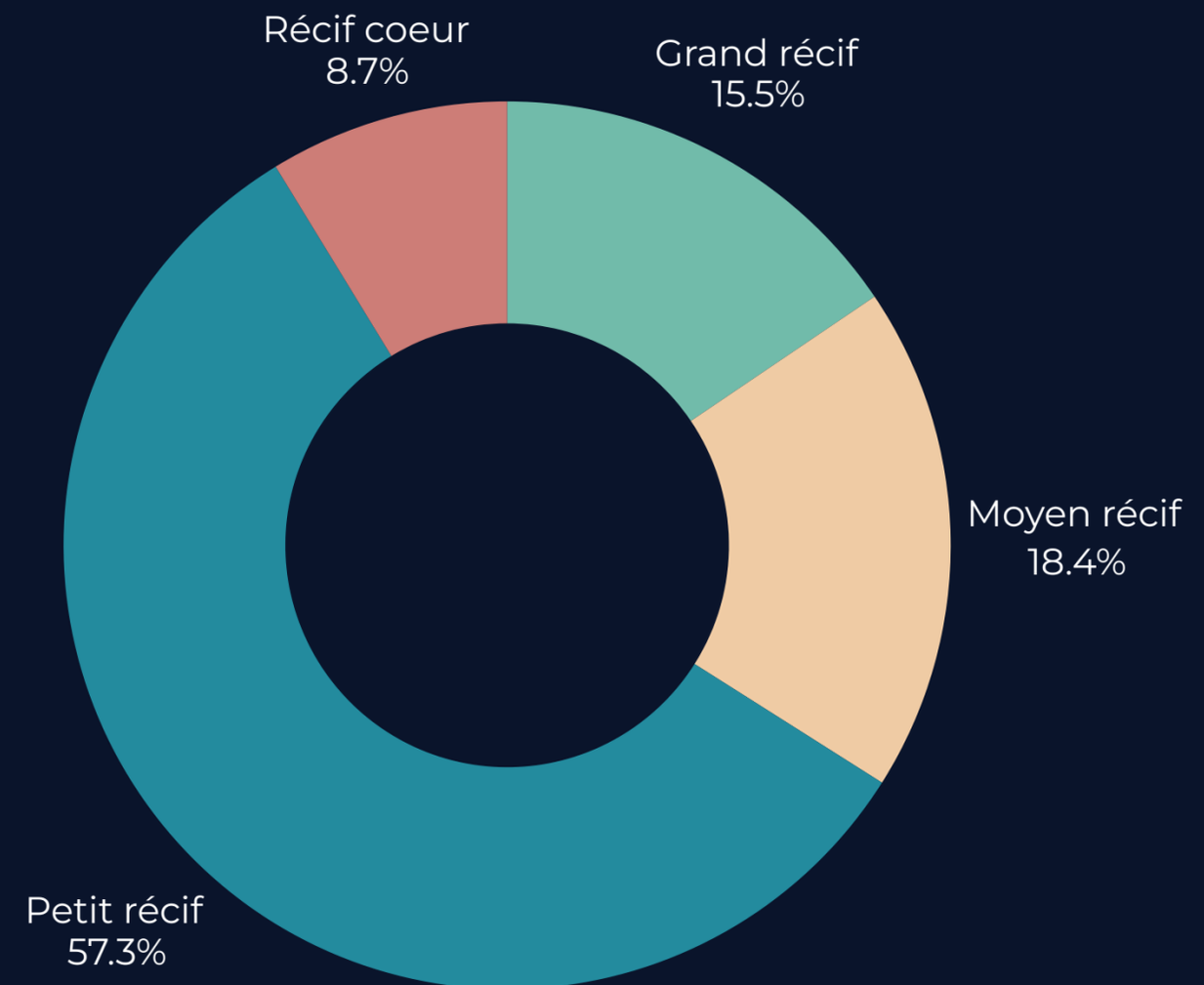
Moyen récif :
65 fragments



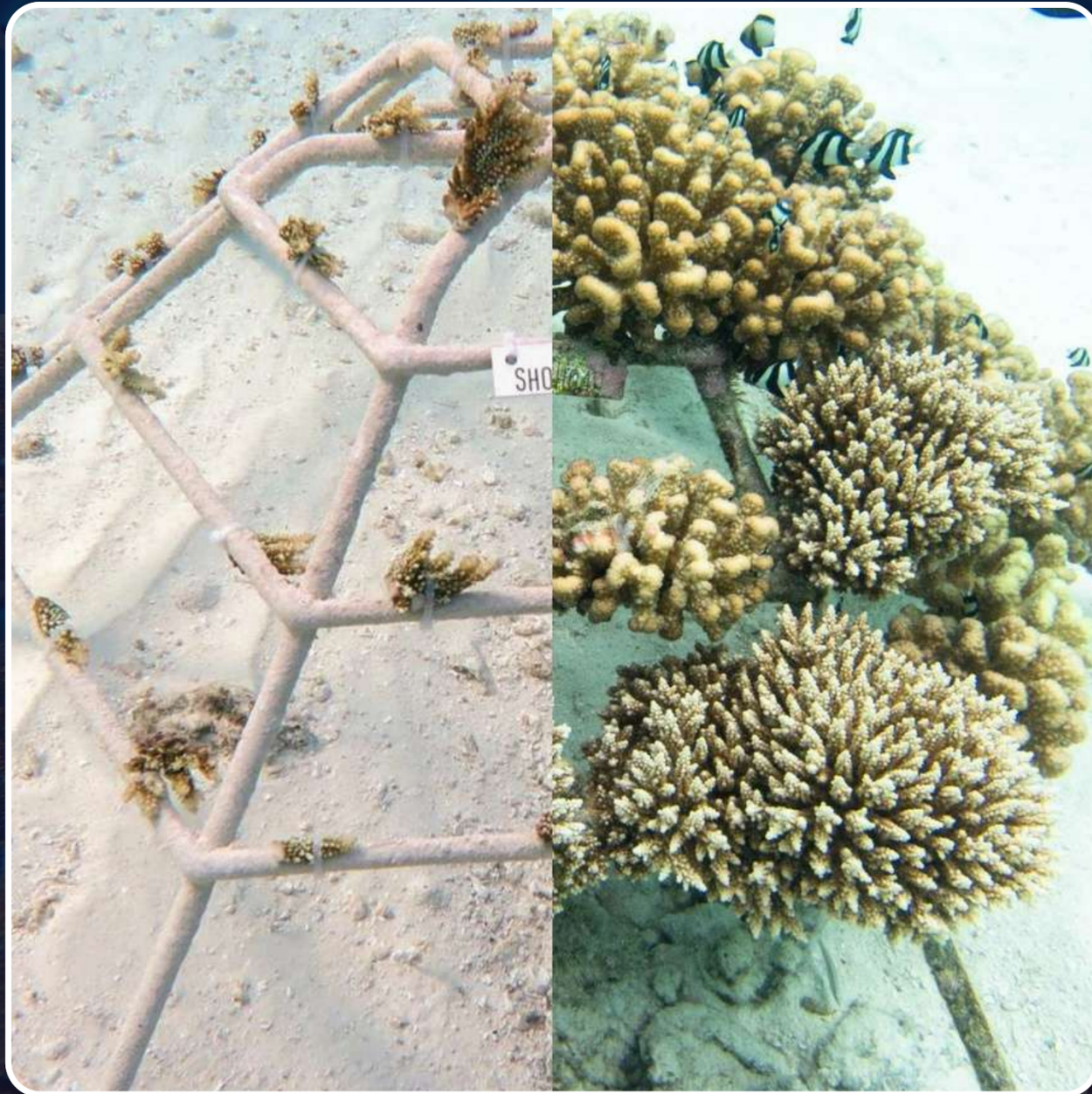
Grand récif :
106 fragments

Répartition des plantations par récif

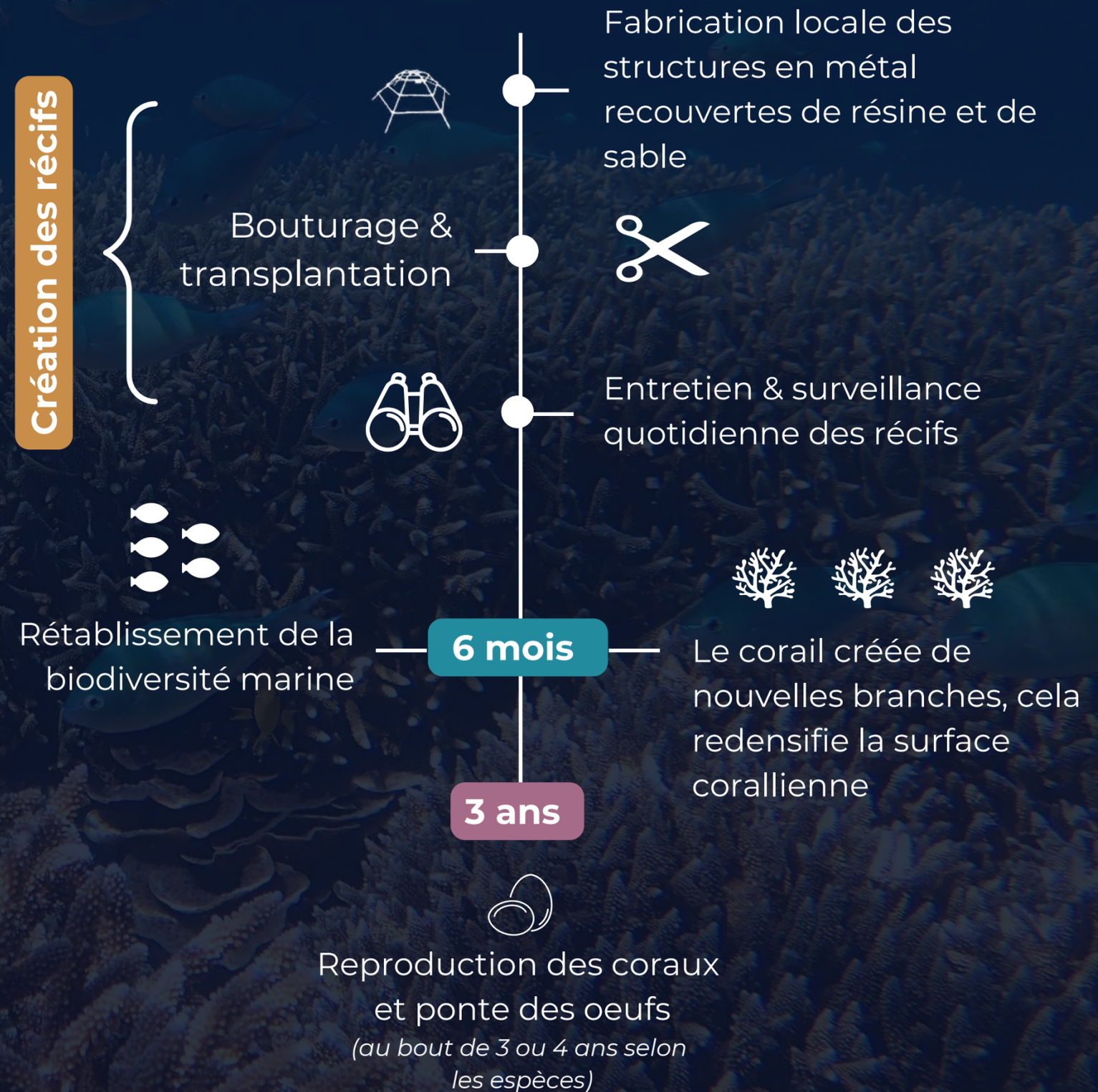
- Grand récif
- Moyen récif
- Petit récif
- Récif cœur



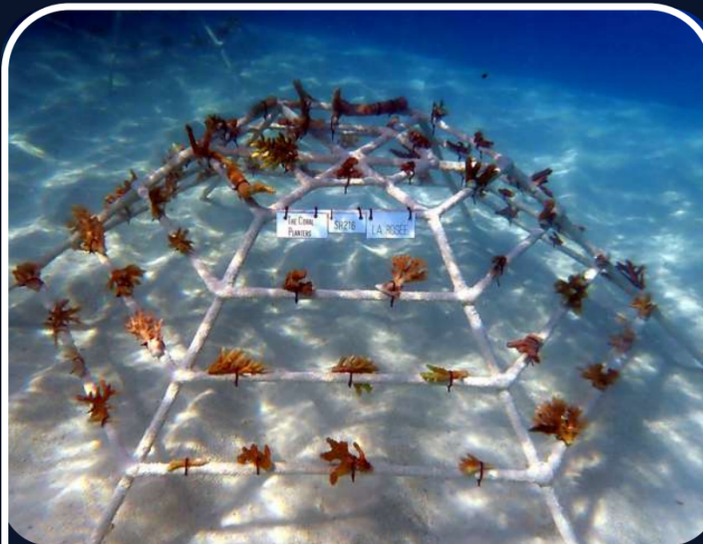
LA RESTAURATION



Création des récifs



LA RESTAURATION



JOUR 1

Les coraux sont nouvellement transplantés, en phase d'acclimatation à leur nouvel environnement.



6 MOIS

Signes de croissance qui révèlent leur résistance.



1 AN

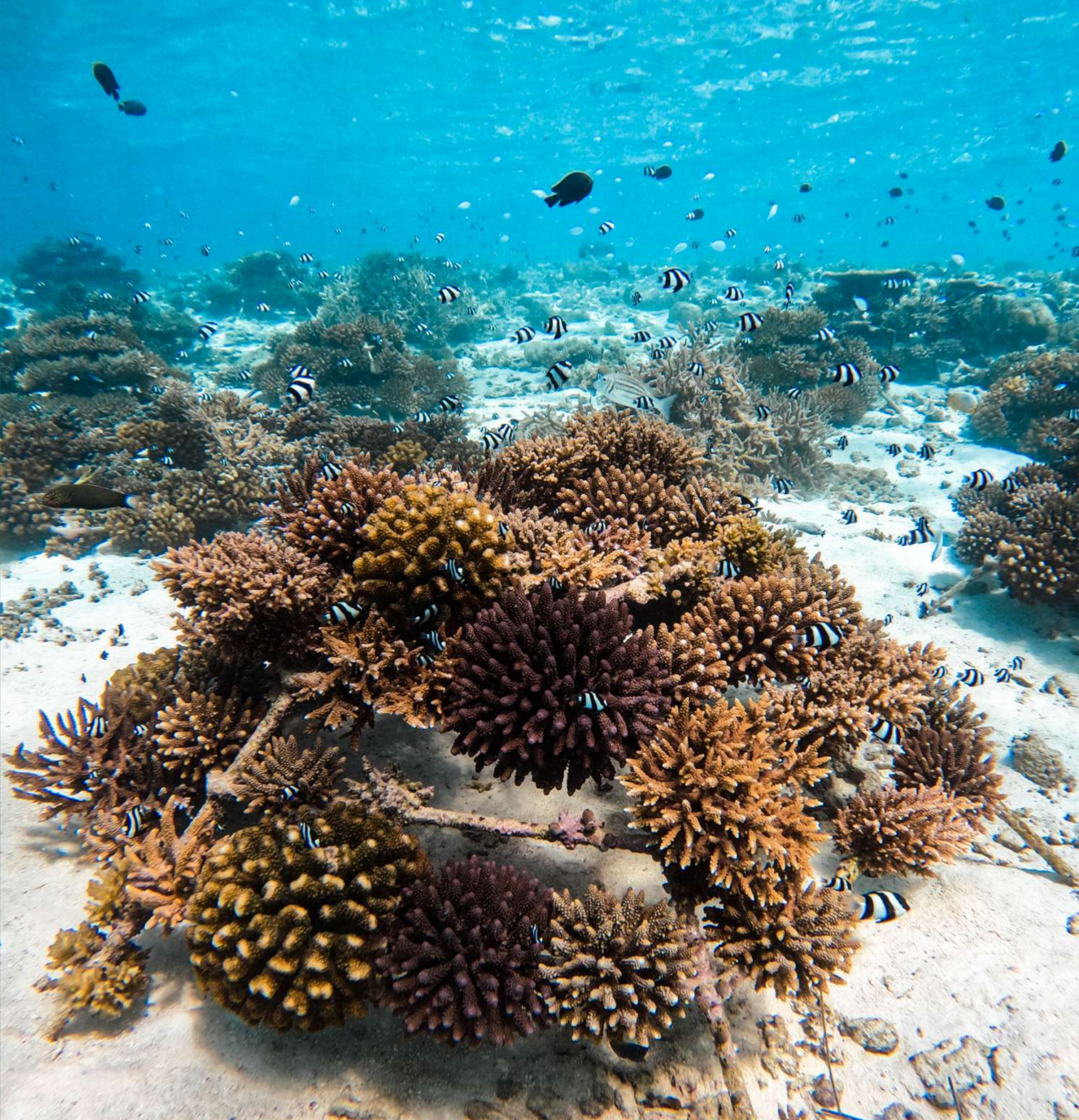
Augmentation significative de leur croissance et de la diversité. Ce récif devient un refuge pour d'autres espèces marines.



3 ANS

Formation d'une structure complexe, contribuant à une restauration de l'habitat et à l'augmentation de la biodiversité.

Un corail Acropora grandit de 1cm par mois.



EDU'CORAL

BILAN 2024

59

Interventions en établissements scolaires

823

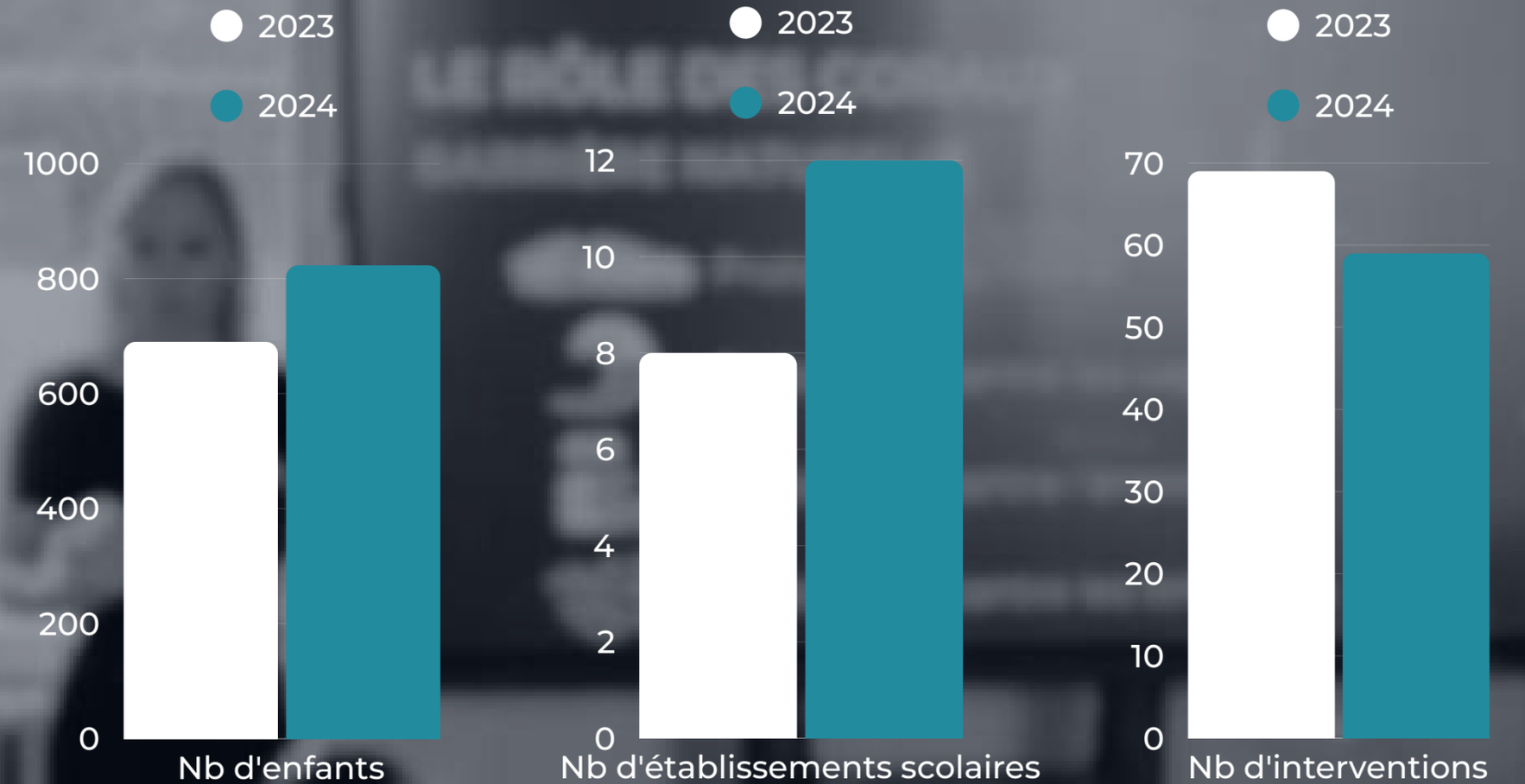
Enfants et jeunes adultes sensibilisés avec Edu'Coral au sein des établissements

12

Etablissements scolaires de la classe élémentaire au Master

16

Participation à des évènements grands publics





4+

COMMUNICATION

NOTRE COMMUNAUTÉ



Instagram



28,3 K
+ 2,3K followers depuis 2023



Vues: 417.1 K



Intéraction : 18 K



LinkedIn

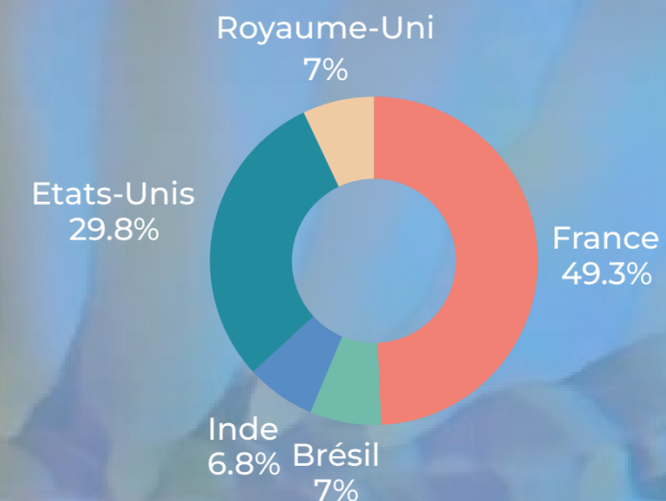


7 433 abonnés

TRANCHE D'ÂGE (%)



LIEUX PRINCIPAUX



Perspectives 2025

+ de vidéos :

- Relance de la chaîne YouTube : produire des contenus de meilleure qualité et de plus longue durée.
- Relance de TikTok : développer une véritable communauté et renforcer l'interaction avec nos abonnés.

ON PARLE DE NOUS SUR...



09/04/2024
LeFigaro



04/10/2024
LeFigaro



30/07/2024 : Interview sur
Wave Radio lors du Surf
Culture Festival à
Hossegor



26/11/2024 : Interview sur Wave
Radio pour la collaboration entre
la marque Dùn x The Coral
Planters



02/08/2024
LeMédiaPositif



29/11/2024 : Interview de Sirikit,
notre ambassadrice sur le
podcast voix sauvages, épisode
n°9.

AMBASSADRICE 2024

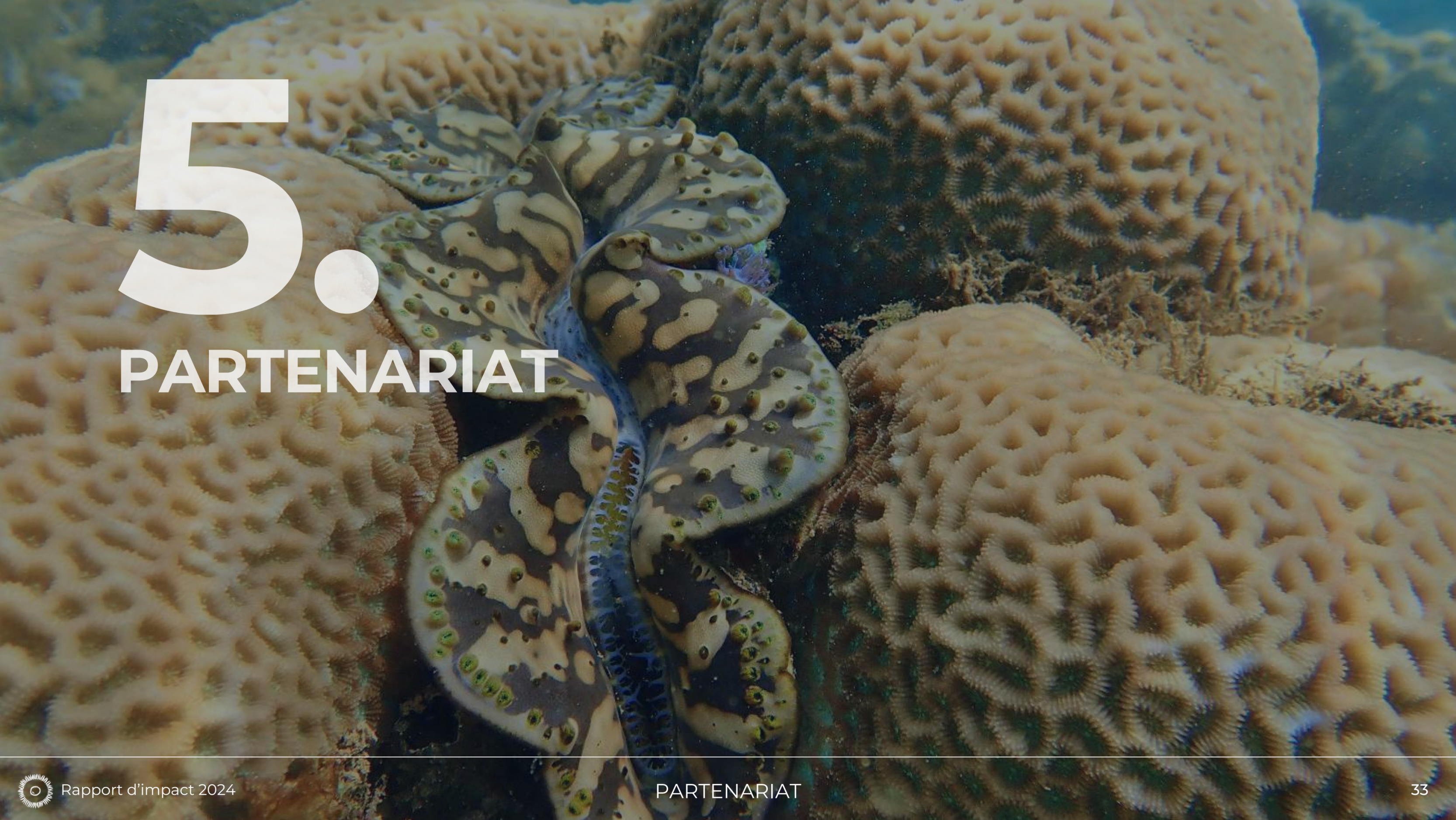
Sirikit s'engage avec nous à la :

Restauration corallienne aux Maldives : Elle est intervenue aux Maldives auprès de notre partenaire terrain, Reefscapers. Avec les biologistes sur place, elle a aidé à restaurer les récifs coralliens fortement endommagés à la suite du dernier épisode de blanchissement. Accompagnée de Joao Kopke, son filmeur et compagnon, l'objectif fut aussi de documenter la réalité du terrain et les techniques de restauration utilisées, mais également d'émerveiller à la beauté des écosystèmes marins.



“Rejoindre The Coral Planters et surtout en être la Marraine sont pour moi un grand honneur. Je suis fière de faire partie de cette aventure concrète, passionnée et de participer à diffuser notre message. Être dans l'eau, c'est apprendre l'humilité et se rendre compte que nous sommes un tout avec la nature. Il est grand temps d'en prendre soin pour que les générations futures puissent continuer à en profiter.”

— Sirikit Harivongs



5.

PARTENARIAT

NOTRE RÉSEAU



RESPECT OCEAN



UN GRAND MERCI À PARTENAIRES

dùn

||||≡≡≡
RIVEA

LA ROSÉE
PARIS

KAPAW



fonds
de dotation
de Nausicaä



ezimooov

tamarilla
BRANDED DESIGN

MSY



lefrik | ECO
FRIENDLY
FABRIC

Kö Kömmerling®

PAUL HEWITT
ANCHORED TO THE OCEAN

PAYOT
PARIS



PHYTOMER

Goodeed



VULCAIN
ENGINEERING



HOOOL
Donner sans compter

LA ROSÉE, NOTRE MÉCÈNE HISTORIQUE DEPUIS 2021

LA ROSÉE
PARIS



THE CORAL
PLANTERS

COLLABORATIONS MARQUANTES

dùn

Lancement en juillet 2024 d'un co-branding sur un produit textile engagé avec la marque landaise dun.



LA ROSÉE

PARIS

Lancement en 2024 par La Rosée d'un stick solaire respectueux de l'Océan avec le nom de l'association apposé.



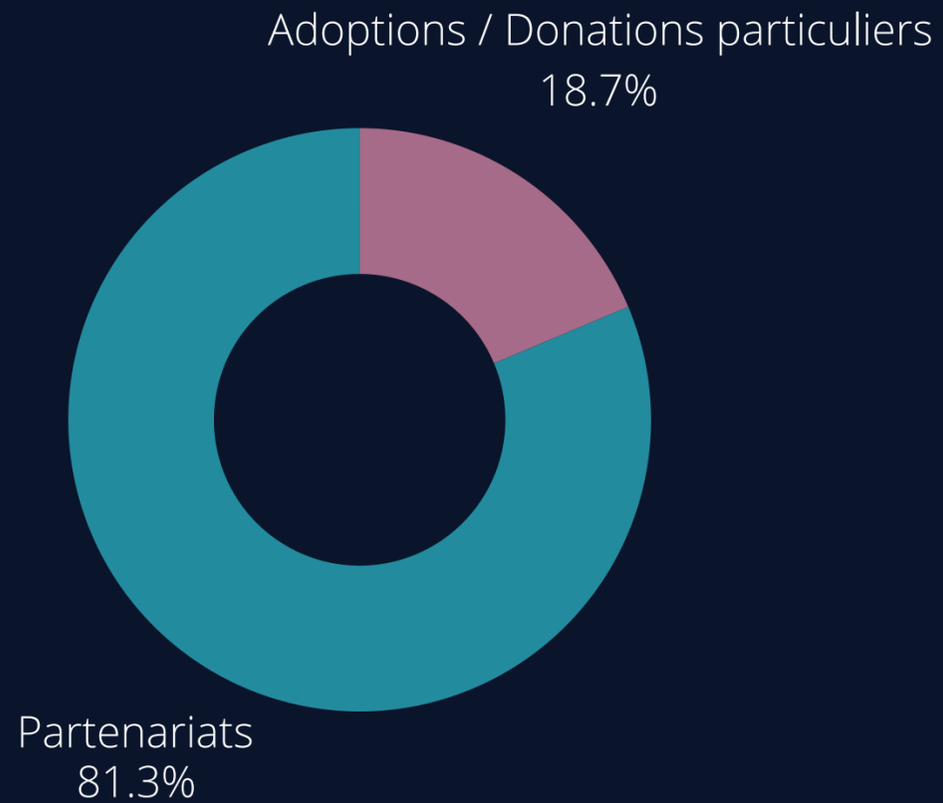
6.

BILAN FINANCIER

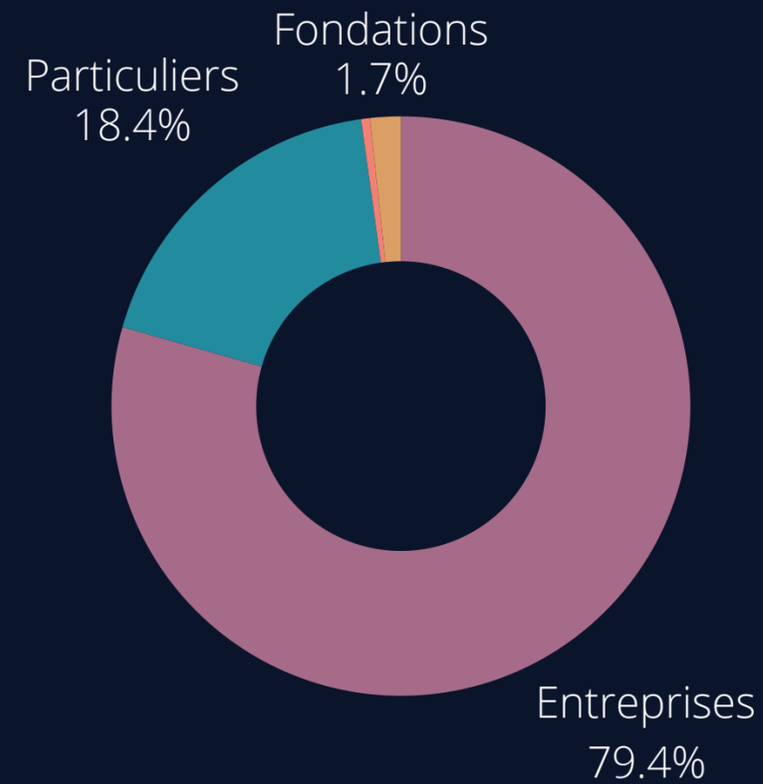
BILAN RECETTES



- Adoptions / Donation...
- Partenariats
- Entreprises
- Particuliers
- Associations
- Fondations



Répartition des fonds



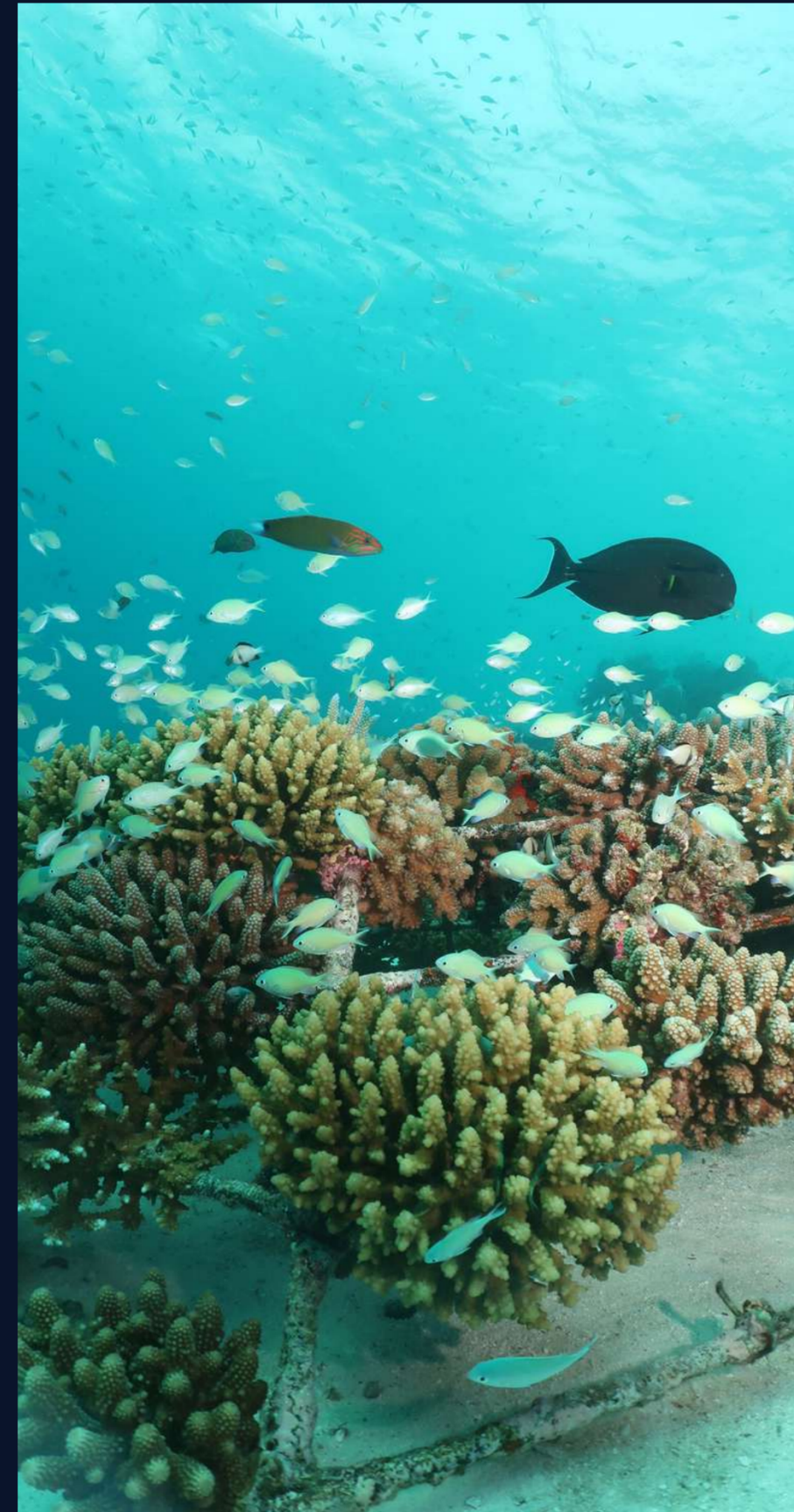
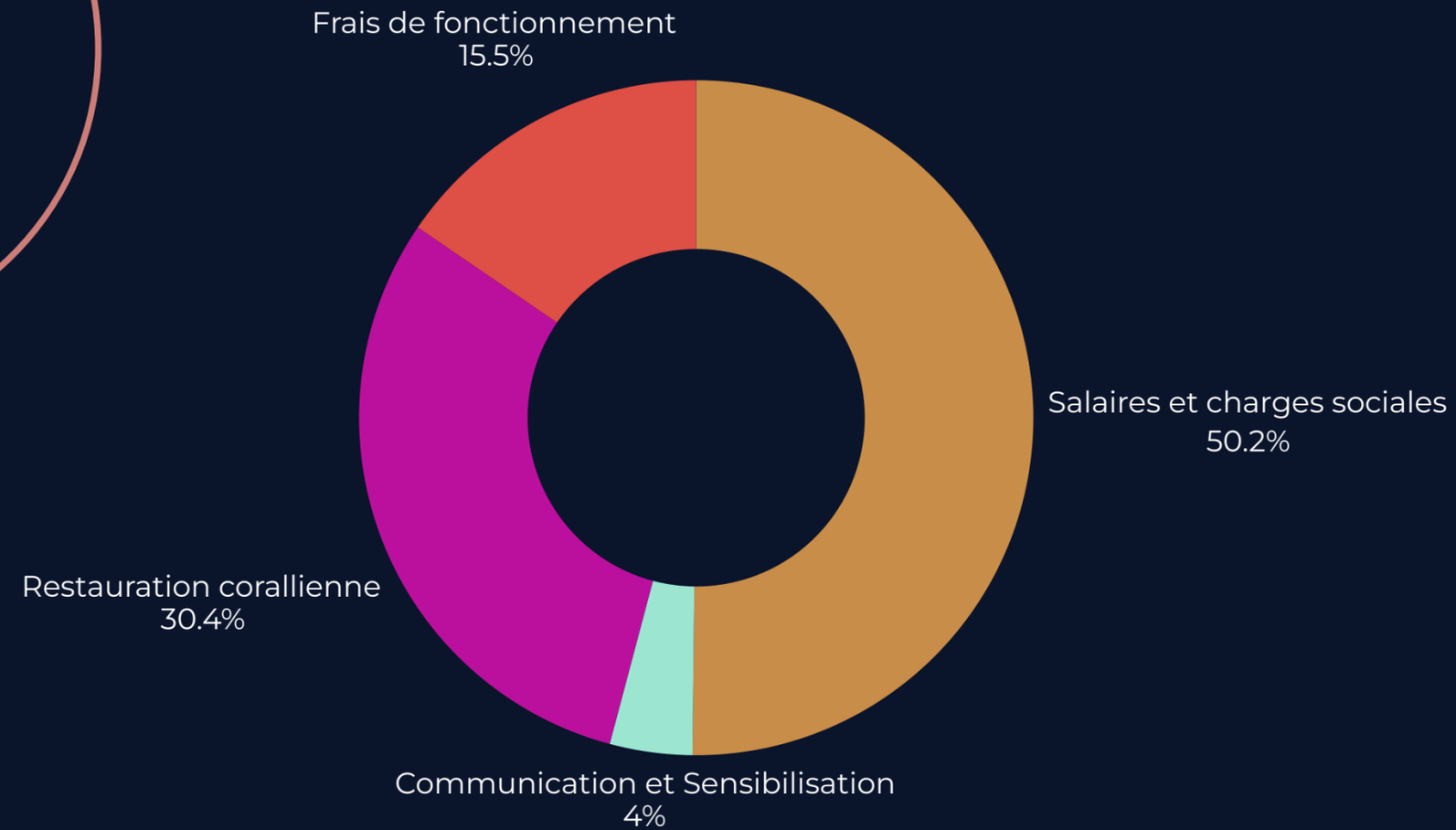
Origines des dons



BILAN DÉPENSES



- Salaires et charges sociales
- Communication et Sensibilisation
- Restauration corallienne
- Frais de fonctionnement



7



PERSPECTIVES 2025



OBJECTIFS 2025

ENVIRONNEMENT MARIN



Ouvrir 2 nouvelles zones dédiées à la protection de l'environnement marin, idéalement dans des Aires Marines Protégées (AMP.)

EDU'CORAL



Intervenir auprès des universités avec notre programme éducatif.



Recruter un collaborateur supplémentaire locale à l'île Rodrigues pour notre partenaire Bluer Ocean Project pour bouturer les coraux et faire le lien entre le bureau opérationnel et le terrain.



Développer notre programme Edu'Coral et toucher le plus grand nombre, également au sein des entreprises.

NOTRE ÉQUIPE

ÉQUIPE 2024-2025



Jade Tellier

Directrice



Antoine Mondou

*Responsable
Communication*



Basile Fairfort

*Service Civique -
Partenariats et
Financements*



Manon Dumazert

*Chargée de
Communication*



Eman Ehkala

*Focal Point
Maldives*

ÉQUIPE 2024



Jean Duverdier

*Stagiaire
Communication*



Fanny Avril

*Responsable
Communication*



Marion Parment

*Service Civique -
Partenariats et
Financements*



Raphaël Gaudin

*Service Civique -
Communication*



Alice Romain

*Service Civique -
Communication*



Amélie Carrault

*Coordinatrice et
Biologiste Marine
(jusqu'à avril 2024)*

GOVERNANCE PARTAGÉE

BUREAU ADMINISTRATIF

SÉBASTIEN STRADAL

Co-fondateur
Président / Trésorier
Biologiste marin



NICOLAS CASTETS

Secrétaire
Chimiste



CONSEIL D'ADMINISTRATION



FRÉDÉRIC DUCARME

Chercheur et Conférencier



BEFORE



AFTER



Instagram :
thecoralplanters





THE CORAL PLANTERS



www.thecoralplanters.org
info@thecoralplanters.org

The Coral Planters | Association loi 1901 N°W643007890 | SIREN 923 070 643
41 chemin de Saint Etienne - bat DC 101 - 64100 Bayonne - France