



RAPPORT D'ACTIVITÉS

— 2018 —



Coral Guardian

EN BREF



- * 1 850 CORAUX ADOPTÉS EN 2018
- * 32 000 CORAUX TRANSPLANTÉS DEPUIS 4 ANS
- * 30 ÉCO-VOLONTAIRES ACCUEILLIS EN INDONÉSIE
- * 30 NOUVEAUX PARTENAIRES

Préserver les écosystèmes coralliens au bénéfice des communautés côtières qui en dépendent. Au travers d'actions de restauration et de protection de l'environnement, l'association sensibilise les populations locales et leur propose un modèle de développement économique responsable, pérenne et répliquable.

L'association agit actuellement en Indonésie, en Colombie et en France.

Table des matières

TABLE DES MATIÈRES

ÉDITO **6**

ÉVÉNEMENTS **9**

TERRAINS **15**

Une mission dédiée à la formation 16

Jonas, nouvelle recrue de l'équipe
et coordinateur local 20

Nurseries, restauration et coralliculture 20

S'ancrer localement via une structure
juridique locale 25

PROJETS **27**

Le Blue Center, centre de formation à
la conservation marine participative 28

L'écovolontariat 31

Mise en pause de LiveCoral 31

SCIENCES **33**

*Mercator Océan & Copernicus Marine
Service* accompagnent Coral Guardian
dans sa démarche scientifique 34

Monitoring biologique, île d'Hatamin
(*Coral Guardian Coral Sanctuary*) 36

ESPOIRS **39**

La Colombie, nouvelle mer de mission 40

PARTENAIRES **45**

Zoom sur... « 1% for the Planet » 46

Gratitude et reconnaissance 47

PRESSE ET MÉDIAS **51**

BILAN FINANCIER **55**

Édito

ÉDITO

MARTIN COLOGNOLI,
*co-fondateur et directeur
scientifique*



LE CORAIL SOUS LES PROJECTEURS

2018 a été déclarée Année Internationale des Récifs Coralliens (IYOR, *International Year Of the Reef*) par l'Initiative Internationale pour les Récifs Coralliens (ICRI, *International Coral Reef Initiative*).

Cette initiative mondiale avait pour but de sensibiliser à la protection des récifs coralliens et des écosystèmes associés : révéler l'importance des récifs, leurs services rendus à l'humanité, les pressions auxquels ils sont soumis. C'était également l'occasion d'un partage de savoirs scientifiques, de nombreuses bonnes pratiques et actions concrètes entre acteurs de la protection des récifs.

À cet élan de valorisation des coraux et d'optimisme est venu s'ajouter en fin d'année le rapport alarmant du Groupe d'Experts Intergouvernemental sur l'Évolution du Climat (GIEC) qui annonce qu'entre 70% et 90% des récifs coralliens risquent de disparaître si la température globale de la planète augmente de +1,5°C. Une augmentation de 2°C, menacerait de disparition 99% des coraux.

Face à ce besoin urgent de mobilisation, Coral Guardian se positionne plus que jamais comme un acteur clé de la préservation des récifs coralliens en s'efforçant de mettre en place des actions concrètes et un modèle de conservation marine participative efficace. Nos efforts paient et nous sommes heureux de voir que notre expertise est reconnue et valorisée, comme nous l'ont montré les nombreux événements auxquels nous avons pris part en 2018.

RÉSILIENCE ET ÉNERGIE AU SERVICE DES RÉCIFS CORALLIENS

2018 a aussi été une année riche en émotions pour Coral Guardian.

Lors de la "traditionnelle" mission terrain (été et automne 2018), l'accent a été mis sur la valorisation de l'équipe indonésienne, de ses compétences acquises et futures ; le tout bien sûr au service des récifs coralliens. Elle a reçu une formation approfondie en coralliculture et a accueilli un nouveau membre dans son équipe.

L'équipe française a affronté vents et marées, entre restructuration interne, manque de financements et charge de travail titanesque. C'est toutefois avec brio que l'équipe a réussi à consolider ses fondations afin que l'année 2019 débute bien, avec de nouveaux financements, de nouveaux partenaires, de nouvelles perspectives et de nouvelles énergies !

Nous avons choisi de vous faire part de ces difficultés, en toute transparence et avec humilité. Parce que c'est grâce à vous, bailleurs, sponsors, mécènes, donateurs, bénévoles, éco-volontaires, fans... que nous avons su trouver l'énergie de redonner les coups de palmes salvateurs.

Parce que ces difficultés structurelles font partie de la vie des organisations.

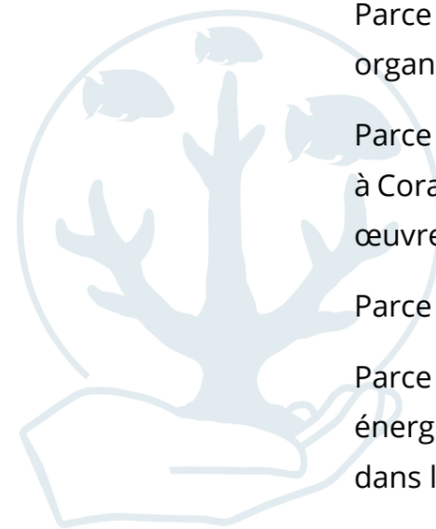
Parce que les épreuves que nous avons rencontrées ne sont pas propres à Coral Guardian mais bien à l'ensemble des structures associatives qui œuvrent pour la préservation de la biodiversité, terrestre et marine.

Parce que nous nous sommes sentis soutenus et entourés.

Parce que nous souhaitons faire rayonner et diffuser la nouvelle énergie qui nous habite pour redonner l'espoir à ceux qui sont encore dans le creux de la vague.

Parce qu'il est plus que jamais l'heure d'avancer ensemble, humblement et rapidement face à l'urgence climatique qui nous unit tous.

Parce que nous ne voulons pas faire du corail un souvenir.



ÉVÉNEMENTS

Nous avons exposé nos photos au Musée Océanographique de Monaco, pris la parole à la Maison des Océans, à l'Aquarium de Paris, à la Mairie du IX^e arrondissement avec la Fédération française de plongée ou encore témoigné à Bali lors de la conférence *Our Ocean*. Valoriser nos actions, partager notre opinion et nos expériences est un exercice complexe mais essentiel pour donner de la visibilité à nos projets.





8 AU 14 AVRIL MONACO OCEAN WEEK 2018

Coral Guardian était invité d'honneur à l'événement.



8 JUIN - PARIS JOURNÉE MONDIALE DE L'OCÉAN

Journée initiée par l'Organisation des Nations Unies (ONU) à l'Aquarium de Paris.

Conférence sur la protection des récifs coralliens suivie d'un atelier bouturage en direct des bassins.



20 JUIN - PARIS CONFÉRENCE « RÉCIFS CORALLIENS : DES SOLUTIONS POUR AUJOURD'HUI ET DEMAIN »

Colloque, à la Maison des Océans, de transfert des dernières connaissances scientifiques à destination des porteurs d'enjeux ainsi qu'une soirée ouverte au grand public organisé par La Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité (FRB), l'Institut Océanographique, le Centre de Recherches Insulaires et Observatoire de l'Environnement (CRIOBE) et la *Ocean & Climate Platform*. Nous avons participé à la table ronde « Organisons la lutte ! Des exemples d'actions à développer ? »



4 JUILLET PASSATION DE POUVOIR

Passation de la présidence du secrétariat de l'ICRI de la France vers l'Indonésie, l'Australie et la Principauté de Monaco.



15 SEPTEMBRE - NUSA PENIDA WORLD CLEANUP DAY

Journée de ramassage des déchets sur la plage de Nusa Penida, à proximité de notre site de restauration de récifs.



20 SEPTEMBRE - BALI TROPICA FESTIVAL

Réalisation d'un graffiti sous-marin pour le collectif d'artistes 1UP lors du Tropica Festival, organisé par Pangeaseed Foundation et Seawalls.



6 OCTOBRE - MARSEILLE
CONFÉRENCE « QUE SAVEZ-VOUS DES CORAUX ? »

Série de conférences, à l'auberge de jeunesse de Bonneveine, sur la protection des récifs coralliens animées par Bruno Breton, bénévole à Marseille.



15 OCTOBRE - PARIS
CONFÉRENCE « CORALS MATTER »

Soirée organisée à la Maison des Océans par la Fondation BNP Paribas qui annonçait les résultats d'une étude inédite sur les récifs coralliens ainsi que le lancement de l'application #CoralsMatter et d'un mur interactif sur les coraux destiné aux musées. Nous avons pris la parole dans le cadre du lancement de ce projet auquel nous avons participé.



29 OCTOBRE - BALI
CONFÉRENCE « OUR OCEAN OUR LEGACY »

Signature d'une convention de partenariat avec le Copernicus Marine Service / Mercator Océan lors de l'événement parallèle « Changement climatique - notre planète est malade : Copernicus pour mettre en œuvre des changements ».



28 NOVEMBRE - PARIS
CONFÉRENCE « DE LA SCIENCE À L'ACTION »

Avec la Fédération Française d'Etudes et de Sport Sous-Marins (FFESSM) à la mairie du IX^e arrondissement de Paris.

Soirée conférence et cocktail organisés par la Fédération de plongée sous-marine. Nous avons présenté nos actions de restauration des récifs coralliens tropicaux et la Commission Environnement et Biologie de la FFESSM a parlé du corail rouge de Méditerranée.



2 MAI AU 31 DÉCEMBRE - MONACO
EXPOSITION PHOTOGRAPHIQUE

Exposition photographique « Du corail au récif : un joyau en péril » au Musée Océanographique de Monaco, organisée par le Centre Scientifique de Monaco qui met en lumière le lien vital qui existe entre les écosystèmes coralliens et l'Homme. Vernissage en présence du Prince Albert II de Monaco.

TERRAINS



Terrains

UNE MISSION DÉDIÉE À LA FORMATION



Tu me dis, j'oublie. Tu m'enseignes, je me souviens. Tu m'impliques, j'apprends.

- Benjamin Franklin

On vous donne des nouvelles du projet Komodo qui est entré dans une nouvelle phase de gestion : l'autonomisation. Autrement dit, l'équipe de coralliculteurs indonésiens se prépare à fonctionner de manière indépendante grâce au renforcement de capacités, dans la droite ligne du modèle Coral Guardian. C'est une avancée importante que l'association est fière de mettre en avant comme réalisation concrète de l'année 2018.

Rappel sur

LE MODÈLE CORAL GUARDIAN

Coral Guardian accompagne les communautés locales dans la réappropriation et gestion durable de leur écosystème. Pour ce faire Coral Guardian pense qu'il faut mettre en place un processus de « renforcement des capacités » et de « transfert de compétences » (*capacity building*). D'après l'Organisation pour le Commerce et le Développement Économique (OCDE), les capacités renvoient à « *l'aptitude des individus, des organisations et de la collectivité dans son ensemble à gérer leurs affaires avec succès* ».

Cette approche est préconisée par les acteurs de l'aide internationale. Il ne s'agit pas de considérer que les communautés locales ne disposent d'aucune compétence mais bien de les responsabiliser et les impliquer par l'acquisition de nouvelles compétences et l'approfondissement des compétences déjà existantes et l'amélioration des pratiques afin d'atteindre leurs objectifs. Ici, la restauration et la préservation des récifs coralliens et écosystèmes associés.



Ainsi, les locaux reçoivent une formation selon leurs besoins identifiés : dans le cas de Coral Guardian, il s'agit de formation en coralliculture, mais aussi gestion de projet et de structure au sens large.

L'équipe française accompagne l'équipe indonésienne dans cette phase et a élaboré un programme de formation destiné à opérer ce transfert de compétences. C'est dans cet objectif qu'une partie de l'équipe Coral Guardian France s'est rendue en Indonésie de juin à novembre 2018. Très concrètement, en plus de la coralliculture, il s'agissait de former l'équipe indonésienne à :

- La gestion administrative
- La gestion de projet
- L'accueil d'écotouristes, il s'agit de:
 - › Gérer la cohésion entre les acteurs (centres de plongée sous-marine, écovolontariat : hôtel, équipe locale).



- › Formation de l'équipe locale à la réception de touristes sur l'île d'Hatamin. (Expliquer le programme en cours, les règles à respecter : pas d'ancre sur le récif, ne pas marcher sur les coraux, attention aux palmes, expliquer l'implication du village)
- › Formation des guides de plongée à la transplantation corallienne et restauration de récif pour lancer l'activité dès que la structure locale sera prête.

En formant l'équipe indonésienne à ce type de tâche, Coral Guardian s'assure qu'elle dispose de toutes les ressources nécessaires pour s'ancrer localement, durablement et veille ainsi à ce que la communauté locale maîtrise totalement la gestion de son écosystème. Cela évite de créer une situation de dépendance de l'équipe indonésienne.

Le manager local a par exemple appris à utiliser Excel et ses fonctions avancées. L'objectif de cette formation est qu'il soit apte, à terme, à gérer sa comptabilité, de suivre l'ensemble de ses dépenses etc.



JONAS, NOUVELLE RECRUE DE L'ÉQUIPE ET COORDINATEUR LOCAL

Coral Guardian a également eu le plaisir d'accueillir en son sein un nouveau coordinateur local : Jonas 32 ans, vivant à Labuan Bajo et originaire de l'île de Florès. Il a rejoint l'équipe en août et a tout de suite été très bien accueilli.



Jonas aura pour mission la gestion de l'équipe de protecteurs/coralliculteurs, assurer le suivi des pêches, participer à la bonne protection du sanctuaire marin et de l'aire marine protégée etc.

NURSERIES, RESTAURATION ET CORALLICULTURE

En 2018, l'association a franchi une nouvelle étape en coralliculture : les coralliculteurs ont été formés d'une part à prélever des espèces en nurserie afin de les transplanter et d'autre part l'équipe a posé les premiers jalons d'un récif restauré. Cet aspect de la restauration corallienne est essentiel et permet d'avoir une autre zone de travail,

celle-ci entièrement dédiée à l'expérimentation et au travail scientifique, afin de repeupler l'écosystème détruit (à la différence du récif sur lequel on replante les coraux adoptés, dans une optique de sensibilisation donc). Cela permet d'avoir accès à un plus grand nombre de boutures pour ensemenner le récif alentour.



Formation de l'équipe à récolter les coraux sur les nurseries



QUELQUES EXPLICATIONS

- *Jusqu'à présent*, les coralliculteurs sont formés à prélever des espèces en **milieu naturel** qui se présentent sous forme de fragments de coraux, décrochés de la colonie mère (principalement à cause des ancrages) et qui sont donc voués à blanchir puis mourir. Une fois ramassés, ces fragments sont "accrochés" sur une table de restauration (structure métallique immergée) en "nurserie".

- *3 ans plus tard*, les coraux bouturés ont beaucoup grandi (voir photos ci-dessous), ils sont prêts à être sectionnés et greffés sur de nouvelles structures. Les coralliculteurs ont donc suivi une formation destinée à les rendre aptes au prélèvement de coraux en nurserie. Cette nouvelle aptitude est nécessaire dans une optique de restauration de récif : les coralliculteurs

peuvent facilement prélever des espèces en nurserie et les replanter afin d'expérimenter, créer, tenter et réussir à constituer un récif restauré, et ce de manière autonome, sans dépendre de ce que les fonds marins offriront comme fragments de coraux. Cela signifie que les coralliculteurs vont pouvoir tenter de nouvelles techniques de restauration, moins chronophages (la récolte de fragments de coraux dans les fonds marins est longue et fastidieuse), afin d'étendre la zone restaurée et ainsi accentuer leurs actions concrètes de restauration corallienne et de repeuplement de la zone. Les supports de restauration testés sont divers et variés (simples tables métalliques, barres métalliques, blocs de béton...) et sont directement posés sur le substrat. Nous testons ces nouvelles techniques afin de voir ce qui fonctionne le mieux et avancer dans les possibilités.





Terrains

S'ANCRER LOCALEMENT VIA UNE STRUCTURE JURIDIQUE LOCALE

Coral Guardian est en bonne relation avec le gouvernement indonésien ainsi que les propriétaires de l'île d'Hatamin. Les motivations de ces derniers sont honorables, ils veulent protéger cette île des pressions humaines.

Ils ont donc fondé une association locale qui deviendra responsable du programme de conservation sur l'île d'Hatamin mi 2019.

Ce partenariat est délimité par une convention. Coral Guardian, en tant qu'expert, garde le contrôle des actions de conservation et leur structure est en charge de la gestion administrative et a pour mission de guider la structure sur le chemin de l'autonomie financière.

PROJETS



LE BLUE CENTER, CENTRE DE FORMATION À LA CONSERVATION MARINE PARTICIPATIVE

Coral Guardian a vocation à diffuser ses connaissances et son savoir-faire afin d'accompagner et de fédérer les acteurs qui se mobilisent pour la protection de la biodiversité marine. Grâce à la réussite de son projet de conservation marine participative en Indonésie, l'association souhaite désormais répliquer son modèle innovant avec la création d'un centre de formation, le « *Blue Center* ». Ce centre est destiné à accueillir les acteurs de la restauration de récifs coralliens et à leur dispenser des programmes pédagogiques sur-mesure. Coral Guardian pérennisera ainsi son modèle et renforcera les compétences des organisations partenaires en leur donnant les moyens d'agir efficacement à leur tour. Le Blue Center sera la clé de voûte d'un système voué à essaimer le modèle Coral Guardian à travers le monde.

Localisation : Labuan Bajo, province de Nusa Tenggara oriental, île de Florès, Indonésie



Le pôle scientifique a entamé la rédaction d'un support pédagogique dédié à la coralliculture et à la biologie marine. Le mot d'ordre est de créer un contenu de formation simple, dynamique et motivant afin de captiver, impliquer et encourager les bénéficiaires du programme. Ce livret pédagogique sera illustré afin de le rendre ludique et d'en faciliter la compréhension. Le plan de formation aborde les éléments suivants : biologie et écologie marine, approche sociale, financement, gestion de projet.

Projets

L'ÉCOVOLONTARIAT

Pour 2019 et les années à venir, Coral Guardian a décidé de confier la gestion de cette activité à une agence locale indonésienne, toujours dans le but de rendre autonome le projet. Ce changement est en cours d'achèvement.

MISE EN PAUSE DE LIVECORAL

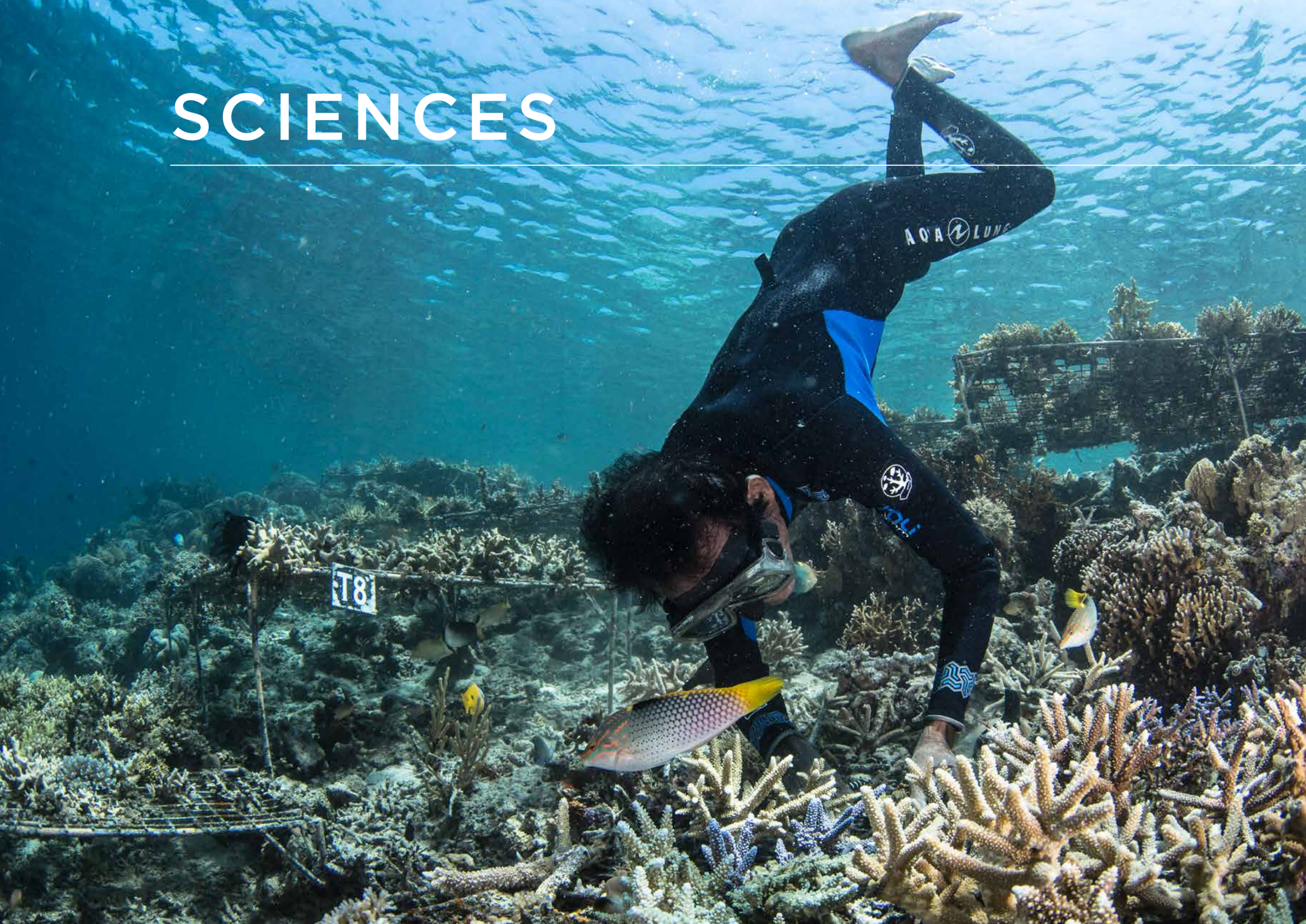
C'est avec regret que les activités liées à LiveCoral ont été suspendues. Comme expliqué à nos donateurs dans une communication en janvier 2019, le projet a été suspendu. Blocages administratifs, autorisations refusées en Indonésie, financements incertains et insuffisants, priorité accordée au projet phare de Komodo... Autant de contraintes qui ont freiné la mise en œuvre de LiveCoral.

Ce projet de sensibilisation ne saurait toutefois être totalement abandonné, l'association espère le réactiver en 2020 sans certitudes bien sûr.

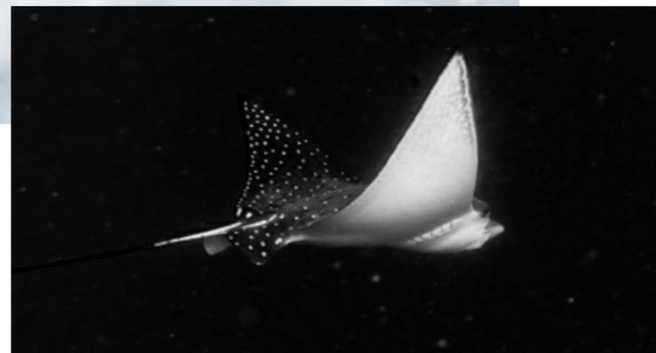
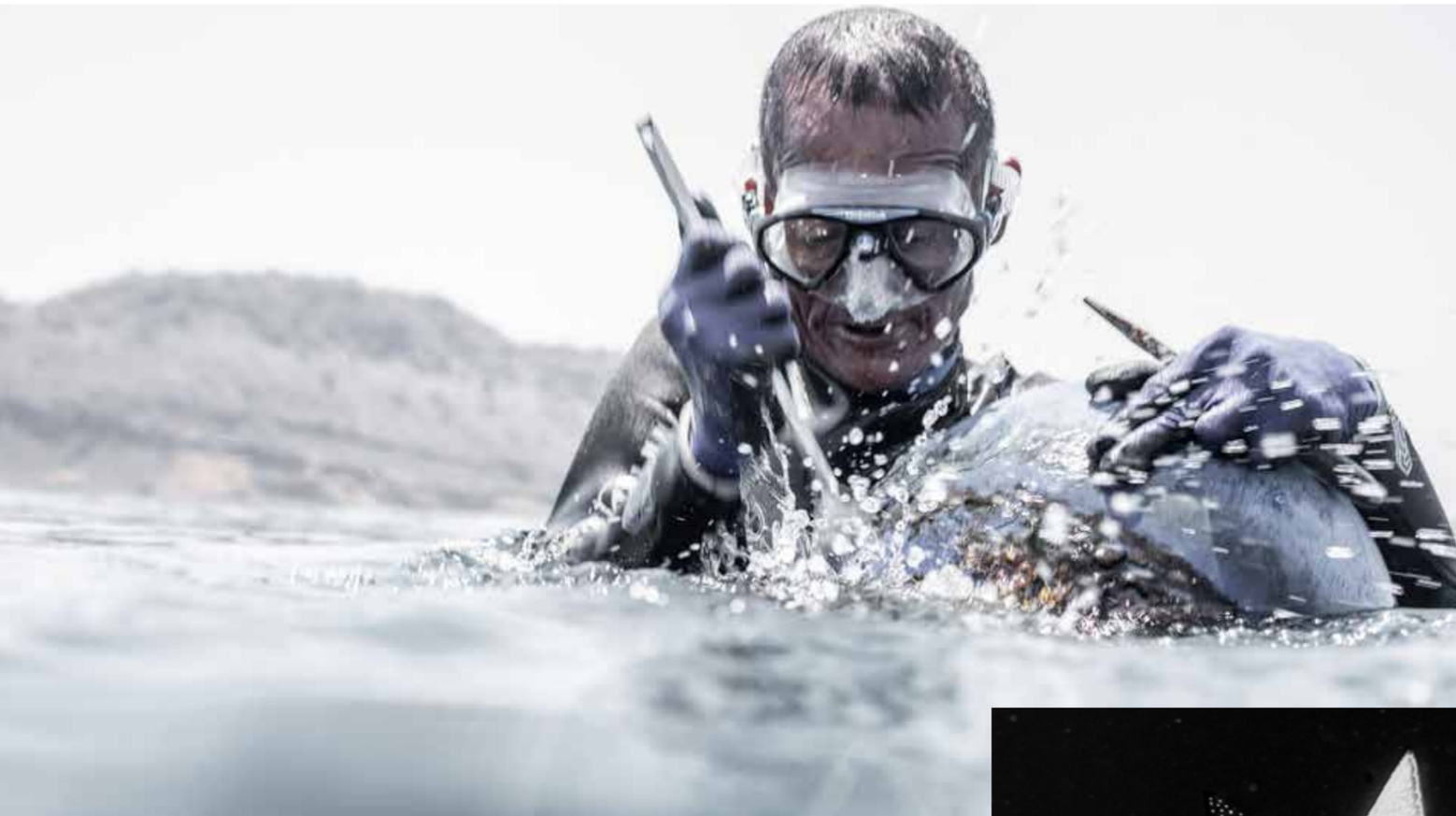


Cette année, 48 écovolontaires motivés sont venus aider sur le terrain.

SCIENCES



MERCATOR OCÉAN & COPERNICUS MARINE SERVICE ACCOMPAGNENT CORAL GUARDIAN DANS SA DÉMARCHE SCIENTIFIQUE



Mercator Océan International est le centre français d'analyse et de prévisions sur l'océan global et est délégataire du *Copernicus Marine Service* de l'Union Européenne. Coral Guardian partage avec ces entités des valeurs telles que l'innovation, la proximité des hommes et des femmes, le tout au service des océans et est fier de compter sur le soutien du *Copernicus Marine Service* et de Mercator Océan International.

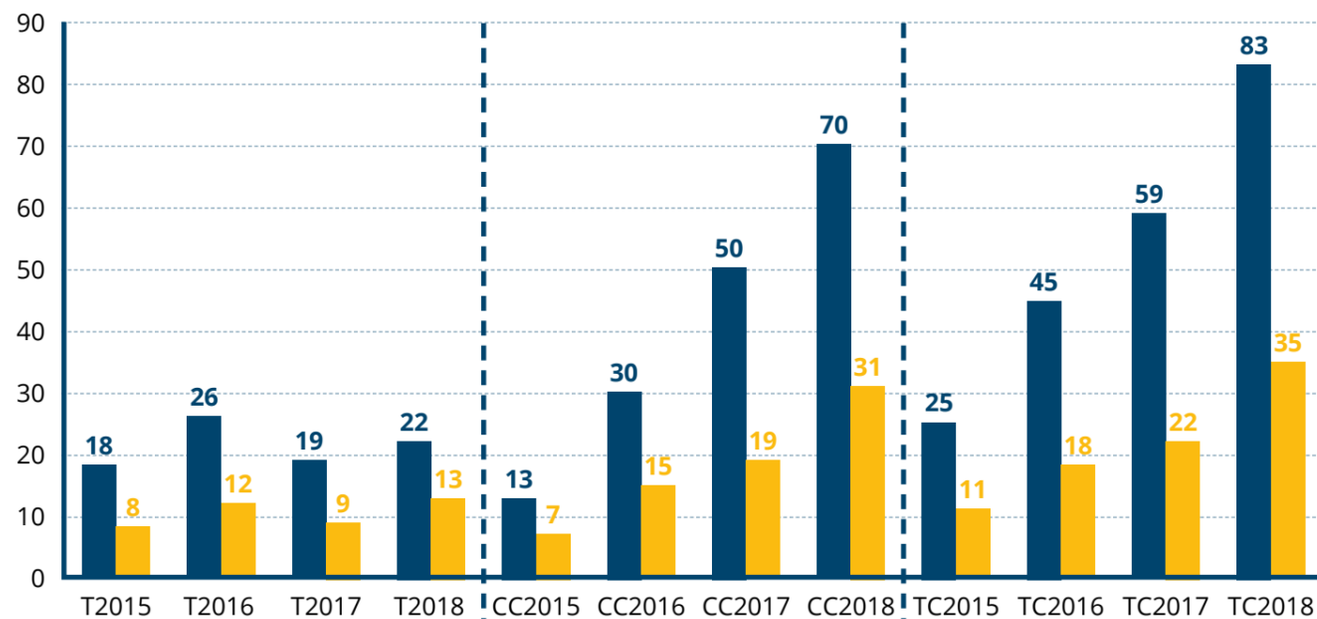
En ce début 2019, Coral Guardian officialise avec Mercator Océan des partenariats scientifiques permettant entre autres, l'utilisation journalière de cartes océanographiques sur la base des informations E.U. *Copernicus Marine Service* pour les champs de courants, de température et d'anomalie de température en surface de l'océan global et de la zone Asie, à des fins de supports pédagogiques et scientifiques.

MONITORING BIOLOGIQUE, ÎLE D'HATAMIN (CORAL GUARDIAN CORAL SANCTUARY)

Les graphiques ci-après montrent une évolution positive de la diversité en poissons des deux sites où des efforts de restauration de récif ont été menés, tandis qu'une relative constance est observée sur le site témoin.

Diversité spécifique et familiale des 3 sites Hatamin par an

■ espèces ■ familles

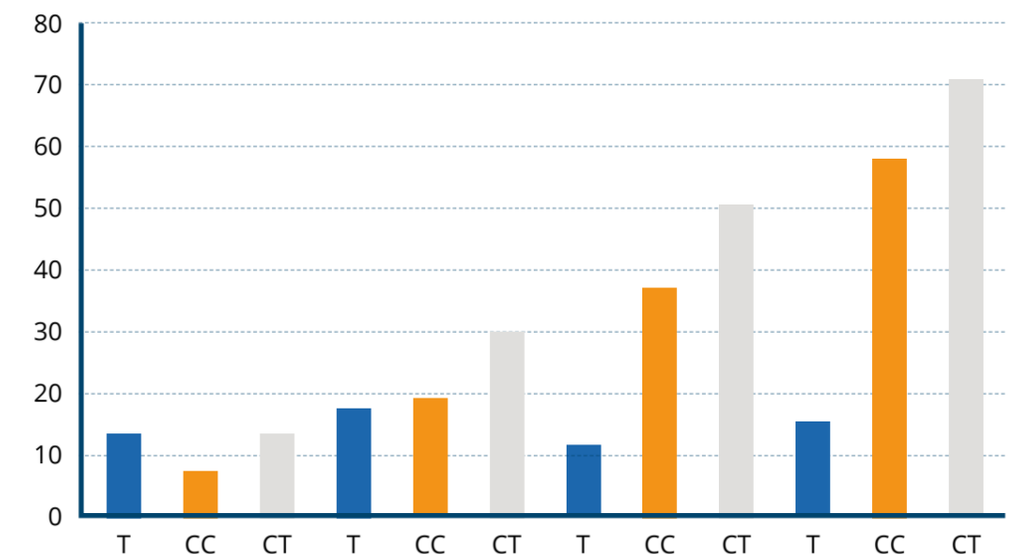


Le *site témoin (T)* présente 22 espèces de poissons pour 13 familles représentées au moment du recensement.

Le site *Coeur de Corail (CC)* présente 70 espèces pour 31 familles.

Le site *Terrasses de Corail (CT)* présente 83 espèces pour 35 familles.

Nombre moyen d'espèces de poissons pour 100 m² par site et par an



Le constat est assez flagrant. Le site témoin (où aucune action de restauration n'a été menée) évolue très peu, tant qualitativement que quantitativement.

Les sites Coeur de Corail (CC) et Terrasse de Corail (CT) évoluent de façon semblable, à savoir que l'on observe une croissance très importante du nombre d'individus, cependant la structure de la communauté est assez similaire depuis 2016, même si on note qu'un nombre significatif d'espèces ont fait leur apparition en 2017 et 2018. La présence de représentants de la mégafaune comme le requin à pointe noire (*Carcharhynchus melanopterus*), les raies aigle (*Aetobatus narinari*) et pastenague à points bleus (*Taeniura lymna*) ou encore de murènes javanaise (*Gymnothorax javanicus*) et étoilée (*Echidna nebulosa*), est très encourageante. **Cela signifie que l'écosystème s'enrichit et qu'il est désormais suffisamment prospère pour abriter ces prédateurs.**



ESPOIRS



LA COLOMBIE, NOUVELLE MER DE MISSION

En 2017, différentes perspectives de développement s'offraient à l'association. Et c'est en Colombie que le projet est le plus avancé. Vladimir, chargé de mission, vous présente le projet.



Quelles sont les origines de ce projet ?

La Colombie connaît un renouveau politique et économique important depuis quelques années. Avec l'accord de paix, le tourisme se développe énormément et une transition économique est en cours. Cela représente une belle opportunité pour l'essor de l'écotourisme et la protection de l'environnement. De plus, la richesse des écosystèmes tropicaux en fait un lieu privilégié pour la protection des coraux. Enfin, il y a aussi une motivation personnelle car je suis colombien et je souhaite participer à la préservation de l'extraordinaire biodiversité de ce pays.

En quoi consiste le projet ?

Il s'agit de développer un projet de restauration de récifs coralliens dans les Caraïbes. L'idée est toujours d'impliquer les communautés locales dans la gestion durable de leur environnement.

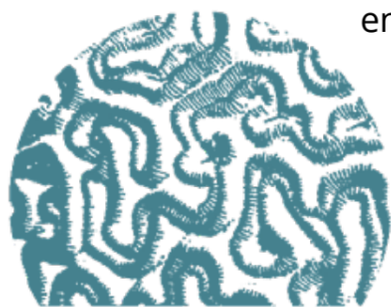
Où est-ce ?

À Taganga, à côté du Parc National naturel de Tayrona, le deuxième parc le plus visité de Colombie.



Comment est-il mené ? Qui est votre partenaire sur place ?

Une petite association, Fundación Calipso, œuvre à cet endroit depuis plus de 3 ans pour restaurer les récifs abîmés notamment par le tourisme de masse.



F. Calipso

Aujourd'hui, elle a besoin d'être accompagnée pour pérenniser son modèle économique, mettre en place une restauration continue qui régénère la biodiversité et améliore les stocks de pêche mais qui permet aussi la mise en place d'activités génératrices de revenus pour les populations locales. Grâce à notre expérience, nous savons que pour qu'un projet soit durable, il est primordial d'impliquer l'ensemble de la communauté côtière. Ainsi, nous avons créé en partenariat avec notre partenaire Calipso l'« *Alianza Corallina de Taganga* ».



À quels types de corail a-t-on à faire ?

Principalement à du corail « encroûtant », les coraux branchus (comme ceux d'Indonésie) sont plus rares sur la zone.



Quelles sont les prochaines étapes ?

Y retourner pour continuer à développer le projet et lancer **Adopte un corail...** en Colombie ! Nous espérons et mettons tout en œuvre pour que le projet s'ancre durablement au sein de la baie de Taganga et porte ses fruits, comme il l'a fait en Indonésie.

PARTENAIRES



ZOOM SUR... « 1% FOR THE PLANET »

Le *1% for the Planet* est un réseau mondial composé de mécènes et d'associations de préservation de l'environnement. Les mécènes donnent aux porteurs de projet associatifs 1% de leur chiffre d'affaires.

Coral Guardian est membre du *1% for the Planet* depuis plus de 2 ans désormais. C'est un réseau très dynamique et bienveillant, avec une variété de membres intéressante. Les rencontres qui ont lieu dans ce cadre sont toujours fructueuses. C'est grâce au 1% que Coral Guardian a rencontré le partenaire Caudalie et que LimeStreams et Hopaal soutiennent l'association. Les événements, comme les Rencontres Associations et Philanthropes (RAP), organisés par le 1% sont l'occasion de passer du temps avec ces mécènes, de tisser des liens plus étroits. C'est également le moment de se sentir entourés ! Ce réseau gagne à être connu.



GRATITUDE ET RECONNAISSANCE

Bénévoles développeur, expert en PMO, biologiste, graphiste, traducteur, anciens écovolontaires, marques de cosmétiques, de textiles, entreprises de conseil, médias outdoor, d'aventure et de sciences, organisations scientifiques, clubs de plongée, PME, sociétés de vente, instituts océanographiques, fondations, réseaux de mécènes...

Nos partenaires sont variés et nombreux. Tous sont essentiels à la bonne conduite de nos activités grâce à leurs idées, leurs dons, leurs conseils et encouragements, leur amitié, présence, confiance et fidélité.

La relation que nous entretenons avec chacun nous évoque un écosystème où chaque élément joue un rôle bien précis, complémentaire aux autres et indispensable. Tous ensemble ils créent une unité. Ici, nos partenaires sont la base de nos actions et de notre progression. Serions-nous encore au stade de microbiotes sans eux ? Certainement. C'est pour cette raison que nous souhaitons remercier chaleureusement chacun d'entre eux.



Un grand merci

UN GRAND MERCI À...



PARTENAIRES PRIVÉS



PARTENAIRES SCIENTIFIQUES



RÉSEAU



PRESSE ET MÉDIAS





Futura Sciences

2018 est l'Année du corail :
découvrez les trésors menacés
des récifs



Sciences et Avenir

Parrainez un corail pour aider à
sa protection



LCI

Récifs artificiels, éco-tourisme,
adopter une bouture... comment
(concrètement) protéger les
coraux ?



Elle

On adopte un corail



Libération

Pourquoi il est grand temps
d'adopter des coraux ?



Terres d'aventure

Des coraux et des hommes



France Inter

CO₂ mon amour : On prend le
large... et nous nous intéressons
à nos océans !



Le bonbon

Sauve les océans en adoptant
un corail !



The Asean Post

Marine protected areas
increasing fish stocks

Cliquez sur le texte pour lire l'article !

BILAN FINANCIER



Bilan financier

COMPTES ANNUELS

PRODUITS D'EXPLOITATION

	2018	2017
Ventes de marchandises		
Production vendue (biens et services)		
Production stockée		
Production immobilisée		
Subventions d'exploitation	31 476,44	127 250,70
Reprises sur provisions, amortissements et transferts de charges		
Cotisations		
Autres produits (hors cotisations)	253 872,02	191 286,26
TOTAL PRODUITS D'EXPLOITATION (I)	285 348,46	318 536,96

CHARGES D'EXPLOITATION

	2018	2017
Achats de marchandises		
Variation de stocks de marchandises		
Achat de matières premières et de fournitures		
Variation de stocks de matières premières et de fournitures		
Achats d'autres approvisionnements		
Variation de stocks d'approvisionnements		



Autres achats et charges externes*	110 813,52	203 262,16
Impôts, taxes et versements assimilés	741,00	863,46
Salaires et traitements	95 929,93	72 978,79
Charges sociales	30 823,20	16 572,36
Dotations aux amortissements, dépréciations :		
- Sur immobilisations - dotations aux amortissements	7 692,53	4 726,11
- Sur immobilisations - dotations aux dépréciations		
- Sur actif circulant - dotations aux dépréciations		
Dotations aux provisions		
Subventions accordées par l'association		
Autres charges	90,18	297,16
TOTAL CHARGES D'EXPLOITATION (II)	246 090,36	298 700,04

RÉSULTAT D'EXPLOITATION (I) - (II)	39 258,10	19 836,92
---	------------------	------------------

Opération en commun, Bénéfice attribué ou Perte transférée (III)		
Opération en commun, Perte supportée ou Bénéfice transféré (IV)		



PRODUITS FINANCIERS

	2018	2017
De participation d'autres valeurs mobilières et créances de l'actif immobilisé		
Autres intérêts et produits assimilés	153,48	460,85
Reprises sur provisions, dépréciations et transferts de charges		
Différences positives de change		
Produits nets sur cessions de valeurs mobilières de placement		
TOTAL PRODUITS FINANCIERS (V)	153,48	460,85

CHARGES FINANCIÈRES

	2018	2017
Dotations aux amortissements, dépréciations et provisions		
Intérêts et charges assimilées		
Différences négatives de change	20,82	
Charges nettes sur cessions de valeurs mobilières de placement		
TOTAL CHARGES FINANCIÈRES (VI)	20,82	-
RÉSULTAT FINANCIER (V) - (VI)	132,66	460,85



CORAL GUARDIAN

Empowering Coastal Communities



FACEBOOK
[/coralguardian](#)



TWITTER
[@coralguardian](#)



INSTAGRAM
[@coralguardian](#)



YOUTUBE
[/coralguardian](#)

CORALGUARDIAN.ORG

info@coralguardian.org