



coral
GUARDIAN



UN NOUVEAU PROJET TERRAIN POUR CORAL GUARDIAN

MARS 2023

Deux associations ambitieuses

Coral Guardian est une ONG née en 2012, dédiée à la conservation des écosystèmes coralliens, à la sensibilisation et à la recherche scientifique impliquant les communautés locales. Elle accompagne déjà 2 organisations (en Indonésie et en Espagne) et lance un partenariat avec une troisième association cette année !

Oceans Alive Foundation est une ONG kényane née en 2018, dédiée au soutien des communautés locales de pêcheurs traditionnels dans la gestion durable de leurs ressources dépendantes des écosystèmes récifaux côtiers. Dans le cadre de son projet REEL Kilifi (Restoring Reef Ecosystems for Enhanced Livelihoods) elle est devenue partenaire de Coral Guardian.

Le projet REEL

HISTORIQUE

Au Kenya, dans les années 90, l'effondrement de 50 à 90 % des récifs coralliens dû au blanchiment a eu un effet dévastateur sur l'écosystème. De plus, la pêche en libre accès sans restriction a entraîné une surpêche et l'utilisation d'engins destructeurs. Ces facteurs ont eu un impact négatif sur les moyens de vie des pêcheurs artisanaux côtiers du pays. Ils représentent 90 % de la communauté des pêcheurs et dépendent du récif.

Grâce à un gros travail en 2003, la communauté de Kuruwitu a pu établir une zone de conservation communautaire. Cette protection a permis de rétablir 30 % des récifs coralliens et de contribuer à hauteur de 400 % à la biomasse des poissons et biodiversité associée. En 2010 la constitution kényane, qui appelait à une plus grande participation des communautés à la gestion des ressources naturelles, a fait voir le jour à un cadre juridique de sécurité foncière et de droits d'utilisation.

VISION DU PROJET

Grâce à cette collaboration, la vision des parties est de développer et de mettre en œuvre des technologies et des pratiques de restauration corallienne adaptées, accessibles et durables qui permettent aux pêcheurs traditionnels de la zone de cogestion de Kuruwitu de restaurer leurs zones de pêche corallienne épuisées et d'améliorer leurs moyens de subsistance grâce à des bénéfices directs et indirects, conduisant à une adoption plus large de ces pratiques par d'autres communautés environnantes le long de la côte kényane.

Contact presse:

Océane Conjard : Responsable communication
o.conjard@coralguardian.org

À cet égard, le projet développera des solutions qui accéléreront la sensibilisation des communautés locales, régionales et internationales à l'importance et au rôle qu'elles jouent dans la conservation des récifs coralliens sur la côte kényane. Il s'agira également d'assurer des retombées économiques pour les communautés afin d'encourager leur participation et leur volonté de s'impliquer dans la conservation de l'écosystème des pêcheries de récifs coralliens.

En résumé, l'objectif commun est d'accélérer l'impact des deux organisations sur la conservation des récifs coralliens et des pêcheries traditionnelles dans la zone de cogestion de Kuruwitu de 12 000 hectares et sur l'ensemble de la côte kényane notamment grâce au renfort des modèles participatifs de restauration corallienne.



DES OBJECTIFS CONCRETS



Restaurer - Conserver - Sensibiliser - Déployer

Restaurer et conserver 70 ha de récifs coralliens de la biodiversité associée dans deux endroits de la zone de cogestion de Kuruwitu afin de promouvoir la résilience de l'écosystème et d'améliorer les moyens de subsistance de la communauté locale de pêcheurs dépendants, en testant et en mettant en œuvre des techniques de restauration adaptées, durables et participatives.

Sensibiliser la communauté locale, régionale et internationale à l'importance de la biologie des récifs coralliens en tant qu'habitat pour la biodiversité marine, la fourniture de services écosystémiques et les moyens de subsistance durables des pêcheurs et des chaînes de valeur.

Déployer et étendre autant que possible les méthodes fructueuses développées, stimuler l'action au sein de l'Unité de gestion des plages, ainsi que dans les 16 autres environnantes, en partageant l'expérience sur la restauration participative des récifs coralliens et la gestion durable des pêches dans la région.