

Restaurer les populations de bénitiers géants sur l'île d'Aitutaki, dans les Îles Cook

5 décembre 2022 - 5 décembre 2022

Un nombre important de bénitiers géants (« pa'ua » comme les appellent les insulaires) élevés dans le cadre d'un programme du Ministère des ressources marines (MMR) ont été récemment transplantés sur l'île d'Aitutaki (Îles Cook) afin de faire revivre les populations locales de cette faune marine essentielle.

Richard Story, directeur du Centre de recherche marine d'Aitutaki, explique que les pa'ua, en se nourrissant d'algues, de plancton et de particules en suspension, filtrent véritablement les lagons en les « nettoyant », ce qui améliore la qualité de l'eau. Ils jouent ainsi un rôle clé dans la santé des lagons et des récifs coralliens.



©GCCA+ SUPA

« Les Îles Cook sont victimes de la surexploitation de cette espèce, aujourd'hui menacée de disparition, » poursuit M. Story. « Ce problème ne touche pas seulement les îles Cook mais toutes les régions du Pacifique et même d'autres océans. »



©GCCA+ SUPA

Selon M. Story, la difficulté tient au fait que les pa'ua ne commencent à se reproduire qu'après avoir atteint 5 à 8 ans. Une importante population est donc indispensable pour une restauration durable de l'espèce.

Grâce à de nouvelles méthodes de culture, le MMR a réussi à transplanter sur des sites naturels un nombre incroyablement élevé de jeunes pa'ua, un succès qui devrait maximiser les chances de les voir atteindre l'âge adulte.

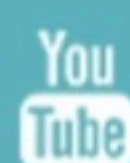
Cette initiative a bénéficié du projet SUPA (Scaling up Pacific Adaptation) de l'Alliance mondiale contre le changement climatique Plus (AMCC+SUPA) de l'UE. Lancée en 2019, elle est mise en œuvre par le MMR en partenariat avec la Communauté du Pacifique (SPC).

Liens

- Restaurer les populations de bénitiers géants sur l'île d'Aitutaki (Îles Cook)
- Projet AMCC+ SUPA
- AMCC+ SUPA : Learning from the past, preparing for the future (« Apprendre du passé pour bâtir un avenir meilleur ») – Vidéo



Suivre la UE AMCC+



Rejoins UE AMCC+
 Plateforme Collaborative