



**COMMUNIQUÉ N°3/2022**  
**Papeete, le 03/06/2022**

**Communiqué de Presse FAPE Te Ora Naho,  
Programme de restauration du littoral - les collèges et lycées invités à  
participer**

À l'occasion de la Journée de l'Environnement (le 05 juin) Te Ora Naho - connue sous le nom de la FAPE, *Fédération des Associations de Protection de l'Environnement* - lance un message aux professeurs et responsables pédagogiques des établissements scolaires du second degré, en prévision de la prochaine rentrée scolaire.

Depuis septembre 2021, la FAPE a mis en place un projet de restauration de la végétation indigène du littoral et d'embouchure de rivière en partenariat avec l'Institut Louis Malardé (ILM) et la Délégation de la Recherche, soutenu par le programme BEST 2.0+ et financé par la Commission Européenne.

Cette expérimentation basée sur les « Solutions fondées sur la Nature » vise à sensibiliser et à impliquer le grand public, et particulièrement les scolaires, à la richesse des écosystèmes littoraux et des zones humides, et aux menaces qui pèsent sur eux.

Pour tenter de préserver nos plages de l'érosion et de l'urbanisation, les élèves pourront participer de manière ludique à cette expérience botanique et écologique, organisée sur ce site pilote à l'ILM de Paea, côté mer.

Dans le but de revaloriser cette zone littorale, la FAPE annonce qu'elle y organisera à partir de septembre prochain des sorties scolaires dès la classe de 6ème pour une durée de 2h environ. Ces interventions de terrains seront animées par la chef de projet ainsi que par des bénévoles FAPE.

Objectifs: (1) connaître les plantes indigènes du littoral et d'embouchure de rivière et les transplanter sur ce site (2) observer les oiseaux marins et migrateurs fréquentant régulièrement le site.

Quelques mots d'explications :

Aujourd'hui suite à une urbanisation croissante et à l'artificialisation du trait de côte, une grande partie du littoral de la côte Ouest de Tahiti est en effet fortement dégradée.

Avec l'appui scientifique de la Délégation de la Recherche, une quarantaine d'espèces de plantes indigènes littorales et de zones humides communes (non menacées) ont été sélectionnées pour être réintroduite selon un itinéraire de plantation.

À travers cette expérience, la FAPE cherche aussi à fournir aux décideurs et aux gestionnaires des outils, des données et des protocoles de suivi permettant une prise de décision informée sur l'aménagement du littoral et des estuaires de rivières.



### Les perspectives de ce projet ?

- Assurer un suivi à long terme de la végétation grâce au soutien de la Délégation de la Recherche sur une période de 5 à 10 ans.
- Proposer un protocole standardisé de restauration écologique de zones littorales et humides applicables à d'autres sites dans les îles de la Société à l'attention des gestionnaires des espaces naturels, des associations de protection de la nature et des propriétaires privés.

Pour plus d'informations, les structures intéressées peuvent contacter la FAPE au 87 39 22 40 (Lisa) pour fixer la date de leur future sortie « verte et bleue » à partir de la rentrée scolaire de septembre !

Contact :

Lisa Di Salvia, chef de projet

87 39 22 40

teoranaho.fape@gmail.com