

**Communiqué de presse:**

Démarrage du projet « Surveillons les mangroves de Polynésie française ensemble ! »

En 2018, le projet "Surveillons la mangrove de Polynésie française ensemble", porté par Te Ora Naho, la Fédération des Associations de Protection de l'Environnement de Polynésie française (FAPE), était désigné parmi les lauréats de l'appel à projet "Mon projet pour la planète" lancé par le Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire (MTES) à l'échelle nationale.

Le terme de mangrove désigne les formations arbustives et arborées trouvées dans la zone intertidale des littoraux tropicaux, notamment aux estuaires de fleuves et embouchures des rivières. La mangrove est donc un espace de transition entre des écosystèmes terrestres et des écosystèmes marins.

Elle se compose principalement de palétuviers, adaptés aux conditions de vie très particulières du milieu (eaux boueuses peu profondes et saumâtres). Bien que présente naturellement dans les îles du Pacifique sud-ouest (Nouvelle-Calédonie, Fidji, Samoa, Tonga, Wallis et Futuna), la mangrove n'existait pas en Polynésie française jusqu'à l'introduction du palétuvier *Rhizophora stylosa* sur l'île de Moorea dans la première moitié du XXème siècle.

Cette espèce s'est depuis largement propagée non seulement à Moorea, mais également sur 5 autres îles de l'archipel (Tahiti, Huahine, Bora-Bora, Raiatea et Tahaa). Afin de déterminer si l'on assiste ou non à un remplacement de la végétation littorale indigène (comme *Thespesia populnea* - miro, 'amae - bois de rose d'Océanie, *Hibiscus tiliaceus* - pūrau - hibiscus des plages, ou encore des prairies indigènes à *Paspalum vaginatum*), il est indispensable de recenser la surface de mangroves sur les îles où le palétuvier *Rhizophora stylosa* est présent.

La première étape du projet débutera la semaine prochaine, le samedi 6 avril plus précisément, avec la venue de Florent Taureau, expert géographe, pour une mission de 3 semaines dans l'archipel de la Société. Le scientifique, accompagné de la FAPE, effectuera la cartographie des mangroves sur les îles de Tahiti, Moorea, Huahine, Bora-Bora et enfin Raiatea et Tahaa.

Au cours de cette mission, plusieurs **réunions d'information publiques** suivies de sorties terrain sont programmées afin de recruter et de former des bénévoles qui surveilleront activement la mangrove de leur île par la suite (identification des espèces, relevés de terrain, etc). Nous invitons les personnes intéressées à nous rejoindre aux dates suivantes:



Dates des réunions publiques d'information et des sorties terrain

- Tahiti : samedi 6 avril de 9h00 à 11h00 dans la salle du Conseil Municipal de la Mairie de Taravao
- Huahine : mercredi 10 avril de 9h00 à 11h00 dans la petite salle de réunion la mairie de Fiti
- Bora-Bora : samedi 13 avril de 9h00 à 11h00 - lieu à déterminer
- Raiatea : mercredi 17 avril de 15h30 à 17h30 à la mairie de Taputapuatea

Dans un deuxième temps, les habitants de Tahiti et de Moorea pourront participer à une conférence gratuite sur la biodiversité du littoral. Au programme, intervention de spécialistes en matière de botanique et de cartographie par télédétection, présentation du projet et bilan de la mission.

Dates des conférences gratuites

- Tahiti: mercredi 24 avril de 17h00 à 19h00 à la Maison de la Culture (Salle Muriavai)
- Moorea: jeudi 25 avril de 17h00 à 19h00 au CRIOBE

Après analyse et synthèse des résultats, une restitution est prévue à la fin de l'année dans chacune des îles ayant participé à ce projet.

Ce projet est rendu possible grâce au partenariat de l'Agence Française pour la Biodiversité (AFB) et Air Tahiti, et grâce au soutien technique de l'Université de Nantes et du Comité français de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN).

Pour plus de renseignements:

Laëtitia Bisarah

Chargée de projet, Te Ora Naho – FAPE

laetitiabisarah@gmail.com

87 70 14 06

Crédits photos :

Anne Caillaud

Jean-Yves Meyer