



© Vincent Tanguy

Flore NC : Préservons Ensemble le Patrimoine Floristique de Nouvelle-Calédonie

Territoire ciblé : Nouvelle-Calédonie

Budget total du projet : 49 609 Euros

Montant des subventions provenant du programme

BEST 2.0 : 49 609 Euros

Durée : avril 2017 – mars 2018 (12 mois)

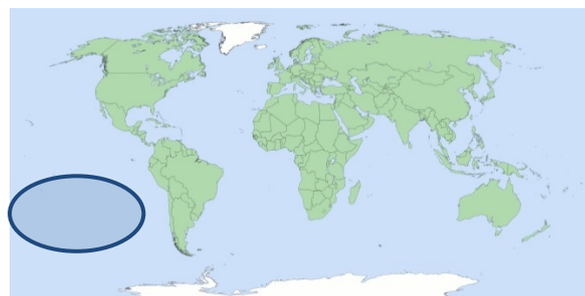
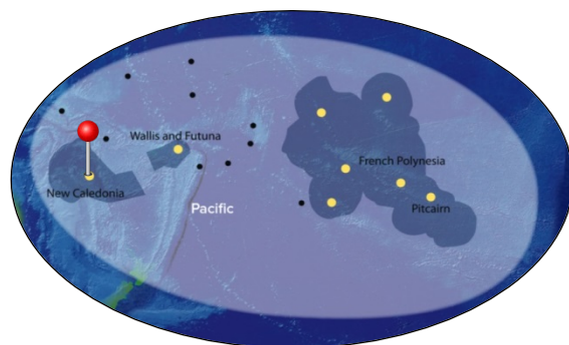
Organisation pilote : Endemia



<http://www.endemia.nc>

Contexte :

Dotée d'une flore terrestre unique comptant 3 389 espèces et un fort niveau d'endémisme, la Nouvelle-Calédonie subit cependant aujourd'hui un processus alarmant d'extinction d'espèces et d'appauvrissements génétiques liées notamment à l'exploitation minière, les feux de brousse et la problématique aigüe des espèces envahissantes. Sévèrement menacé, le patrimoine floristique exceptionnel de la Nouvelle-Calédonie reste pourtant à ce jour peu évalué et les espèces menacées identifiées insuffisamment protégées. Une évaluation liste rouge mondiale de conservation de la flore néo-calédonnienne (RLA FLORE NC) est en cours pour évaluer le niveau de menace qui pèse sur la flore néocalédonnienne et des actions institutionnelles et privées permettent de faire progresser sa conservation. Sur les 833 espèces évaluées fin-2016, 41% sont menacées d'extinction, soit 344 espèces. 62% d'entre-elles ne sont pas couvertes par le réseau actuel d'aires protégées et seulement 25% à 50% sont protégées



légalement par les codes de l'environnement provinciaux. Ces chiffres inquiétants s'expliquent en grande part par l'absence de structure ou pôle qui centralise les recommandations et les actions pour la conservation de la flore, rôle joué par exemple par les Conservatoires Botaniques Nationaux dans les autres régions et territoires ultra-marins français. Ainsi, malgré l'unique et exceptionnelle diversité végétale que détient l'archipel calédonien, le territoire ne dispose ni d'une stratégie territoriale partagée de conservation de flore, ni d'outils de gestion à la hauteur des enjeux.

Description du projet :

Le projet vise à renforcer la protection des espèces de flore terrestre les plus menacées de Nouvelle-Calédonie en identifiant les espèces prioritaires et soutenant les stratégies provinciales et dynamiques locales de conservation de la flore. Dans un premier temps, une liste des espèces prioritaires en matière de conservation sera établie sur la base des résultats des évaluations Liste rouge menées depuis 2014 et de l'analyse de ces données. Ces informations seront ensuite transférées aux acteurs en charge de la conservation (provinces, Gouvernement, acteurs locaux) pour faciliter l'intégration des espèces prioritaires dans les différents dispositifs de protection de la flore tels que les codes de l'environnement provinciaux, l'annexe locale CITES des espèces menacées par le commerce qui doit voir le jour ou les plans de gestion. Sont ainsi prévus des temps d'échanges et d'animation d'ateliers, la diffusion de cartographies des espèces les plus menacées et un appui technique spécifique en fonction des besoins et des initiatives locales identifiées.

En complément, une campagne de communication sur une sélection de 25 à 30 espèces menacées sera impulsée pour sensibiliser le grand public et les décideurs aux menaces qui pèsent sur cette flore et communiquer sur les actions de conservation. Une exposition photo itinérante et divers supports de communication tels que des communiqués de presse, des lettres d'information ou des chroniques dans les médias sont prévus pour communiquer régulièrement et de manière pédagogique.



Résultats escomptés :

- Identification des espèces les plus menacées de la flore de Nouvelle-Calédonie.
- Meilleure intégration des espèces floristiques les plus menacées dans les dispositifs de gestion et conservation.
- Meilleure prise en compte de la localisation des espèces menacées dans la lutte contre les feux de brousse.
- Prise de conscience par le grand-public et les décideurs de la vulnérabilité de la flore de Nouvelle-Calédonie et de la nécessité de mettre en place des mesures de conservation.

CONTACT

Vincent TANGUY

Endemia

coordination@endemia.nc

