



ZONE D'INTERVENTIONS

1 Palmier à Koumac

10 Espèces micro-endémiques du Boulinda (Poya)

2 Palmiers dans la Vallée de la Kua (Houailou)

3 Conifères dans le district de Borendy

Restauration des sites dégradés de Thio et Borendy

1 Palmier aux Monts Koghis

1 Conifère réintroduit à la Coulée

10 Espèces micro-endémiques sur le pic N'Ga (Île des Pins)

PROGRAMME DE

CONSERVATION DES FORÊTS

DE NOUVELLE-CALÉDONIE

pour la préservation de la flore rare et menacée, et la restauration des forêts dégradées

CONTEXTE La Nouvelle-Calédonie est un des 35 points chauds de la biodiversité mondiale, c'est-à-dire une zone possédant une grande richesse de biodiversité.



... mais particulièrement menacée par l'activité humaine.



Restauration des milieux remarquables



Conservation des espèces menacées



MISSION Association d'intérêt général, Noé a pour mission de sauvegarder et de restaurer la biodiversité, en France et à l'international, pour le bien-être de tous les êtres vivants, et en particulier de l'humanité.

PROGRAMME Noé mène depuis plus de 10 ans un Programme de Conservation des forêts en Nouvelle-Calédonie, dont l'objectif est la sauvegarde et la restauration de la forêt humide et du maquis minier, et la conservation des espèces rares et menacées - plus particulièrement les espèces de palmiers et conifères, emblématiques de l'île.

EN CHIFFRES

CONSERVATION/ RESTAURATION
3 espèces menacées d'extinction dont les populations ont été renforcées par des actions de plantation.
1 site dégradé bénéficiant d'actions de lutte anti-érosion.
1.500 plants plantés avec des bénévoles dans les districts de Borendy et Thio et >25.000 à prévoir.

ACQUISITION DE CONNAISSANCES

8 espèces menacées bénéficiant de Plans d'Action de Conservation et 10 autres en cours d'élaboration.
3 sites dégradés bénéficiant de plans de restauration écologique.
1 classeur de fiches méthodologiques pour la production en pépinière des espèces utiles à la revégétalisation.

SENSIBILISATION

1 livret d'observation des papillons communs de Lifou.
1 livret de reconnaissance des palmiers endémiques.
2 expositions sur la flore endémique.
1 article scientifique dans le journal Pacific Conservation Biology sur le suivi des populations de 3 palmiers micro-endémiques menacés.

OBJECTIFS

- 1 Comprendre et évaluer** l'état de santé, les menaces et les actions de conservation existantes afin d'élaborer des plans d'action efficaces, tout en impliquant les populations locales pour allier conservation de la biodiversité et développement durable.
- 2 Agir et mettre en œuvre la protection** des espèces et des milieux naturels, par le **renforcement** des populations et la **revégétalisation** des espaces dégradés, tout en renforçant les capacités des communautés locales pour la gestion et la valorisation du patrimoine naturel.
- 3 Informer et construire une communauté de citoyens mobilisés et sensibilisés aux menaces** en faveur de la sauvegarde des forêts et des espèces menacées de Nouvelle-Calédonie.