

RESTITUTION FINALE DES TRAVAUX

Projet ERMINES

Listes prioritaire commune des espèces végétales rare et menacées

Le mercredi 26/10/22 à Nouméa – à 13h30

Auditorium du centre administratif de la Province Sud

En visio via 1 lien demandé par mail cnrt@cnrt.nc

Programme de la restitution
Ouvert à tous

Le CNRT vous invite à participer à la restitution du projet ERMINES

26/10/22 à 13h30

animée par

Guillaume LANNUZEL (IAC) & David BURY (IRD)
& l'équipe scientifique

PROGRAMME de la présentation

1. Introduction par le CNRT
2. Présentation du déroulé du projet
3. Présentation des résultats
4. Freins/contraintes/limites
5. Valorisation et perspectives
6. Conclusion
7. Questions/réponses

RDV sur le site
pour télécharger les rapports du projet ERMINES

Pour tous renseignements et inscriptions
Contactez le CNRT
Tél. : 28 68 72
Envoyez votre demande d'inscription au
cnrt@cnrt.nc

ESPECES RARES 2022 [Février]

Identifier les espèces les plus menacées pour mieux les préserver

Le projet ERMINES réalisé dans le cadre du CNRT vise à mettre à jour la liste des espèces menacées de Nouvelle-Calédonie ainsi que les moyens existants et envisageables pour permettre leur conservation. Les nouvelles espèces découvertes sont décrites avec l'aide des spécialistes concernés à travers le monde. Le statut de menace de chaque espèce est qualifié en collaboration avec l'association Endemia, porteuse de l'autorité de la Liste Rouge en Nouvelle-Calédonie et selon les critères et méthodes de l'IUCN (référent international).

Projet ERMINES
Liste prioritaire commune des espèces végétales rares et menacées

Ce projet supporté par l'Etat, les collectivités de la Nlle Calédonie, et les Sociétés Minières, a permis à ce jour l'identification de près de 60 espèces nouvelles depuis 2019 ! En effet, beaucoup d'espèces sont encore mal connues et l'envergure du travail d'inventaire systématique excède largement les moyens pérennes existants pour le faire (nombre de spécialistes formés disponibles). A ce stade, notre estimation révèle que plus d'une centaine d'espèces nouvelles seraient à décrire dans les périmètres étudiés !

Ce projet a aussi été l'occasion d'appréhender, sur la base des résultats obtenus, la pertinence de la stratégie actuelle de préservation des espèces menacées. Dans sa dernière phase, nous allons engager une réflexion partagée avec les collectivités et les industriels pour proposer des adaptations de la stratégie et des axes prioritaires d'action qui puissent être rapidement implémentés.

MISSION

PROJET ERMINES

RÉSUMÉ : Ce projet a permis de :

- mettre en synergie l'ensemble des acteurs concernés par la gestion des ERM sur les massifs miniers de Nouvelle-Calédonie;
- compiler toutes les données botaniques par le biais de méthodes fiables et robustes et mettre à disposition de tous les connaissances nécessaires à la conservation de ces espèces ;
- produire un référentiel complet et robuste des espèces les plus rares et menacées sur l'ensemble des massifs miniers exploités
- faire la synthèse des mesures de gestion de la biodiversité végétale sur mine et proposer des recommandations pour en améliorer l'efficacité

Ces recommandations sont innovantes car elles proposent une vision « pays » de la conservation et les acteurs en charge de la protection de l'environnement et de la réglementation minière tout comme les sociétés minières pourront s'y appuyer pour minimiser les risques d'extinction de flore.