

Invitation

**CNRT
NICKEL**
& son environnement

REUNION n°3

Projet INNERMINE

Conservation et restauration
de la biodiversité

RESTITUTION FINALE

des TRAVAUX & RESULTATS

Projet INNERMINE

« Démonstration des techniques
d'INGéNierie Ecologique pour la
Restauration MINièRE en contexte ravinaire »



Le mercredi **14/12/22** à **17h00** à l'Auditorium de la province Sud
Relayée en visio TEAMS (demander votre connexion par mail)

**OUVERT à tous
en visio**

Le CNRT vous invite à participer à la
réunion du 14/12/22 – 17h00
animée par

Freddy REY (INRAE)

*Coordinateur scientifique du projet
et l'équipe*

Yves CROSAZ (consultant)

Bruno FOGLIANI (UNC)

Danielle SAINT-PIERRE & Adeline RECK (SIRAS)

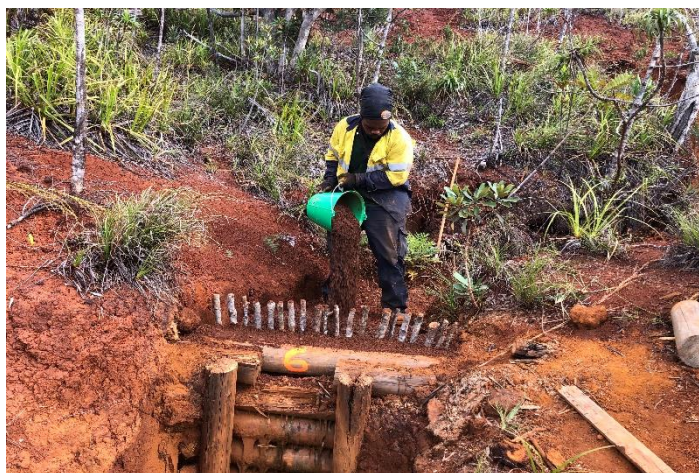
Programme

Présentation Générale du projet

1. Introduction CNRT
2. Rappel des objectifs et du contenu du projet
3. Bilan des travaux
4. Présentation des résultats
5. Limites et freins du projet
6. Valorisation et Perspective

Points forts du Projet

L'ambition du projet INNERMINE est de tester, démontrer, développer et promouvoir des techniques éprouvées et innovantes d'ingénierie écologique, en mettant l'accent sur leur application au contexte minier et ravinaire sous climat tropical. L'aspect innovant des techniques visées porte sur leur caractère multi-bénéfices, permettant à la fois un contrôle de l'érosion et de la sédimentation, et une restauration écologique des sites dégradés. Une attention particulière a été portée à la durabilité des techniques retenues, à leur rapport coût-avantage et à leur caractère reproductible dans d'autres territoires d'outre-mer.



Pour tous renseignements
Contactez le CNRT
Tél. : 28 68 72 - cnrt@cnrt.nc

INRAE

UNC
UNIVERSITÉ
NOUVELLE-CALÉDONIE

SIRAS
Pacifique

IRD
Institut de Recherche
pour le Développement
FRANCE

AVIGNON
UNIVERSITÉ

Yves CROSAZ
Consultant