

Invitation

**CNRT
NICKEL**
& son environnement

REUNION n°3

Projet CHRONICK

Santé

Point d'avancement sur les TRAVAUX [2020-2022] du Projet CHRONICK

« Le chrome et le nickel dans les sols de Nouvelle-Calédonie.
Influence des forçages environnementaux et humains sur la
biodisponibilité et la mobilité vers la ressource en eau »



Le jeudi **25/10/2022** à **17h00** à l'IRD (Nouméa), salle de documentation

Relayée en visio par Teams (demandez-nous le lien de connexion)

**OUVERT à tous
en visio**

Le CNRT vous invite à participer à la
réunion du 25/10/2022
animée par

Farid JUILLOT
(IRD)

Coordinateur scientifique du projet
et l'équipe du projet

Programme

1. Introduction par le CNRT
2. Rappel des objectifs du projet
3. Modifications dans la structuration du projet
4. Bilan des travaux années 1 & 2
5. Perspectives pour la dernière année

Points forts du Projet

Le projet *ChroNick* propose d'évaluer l'influence de différents forçages environnementaux, tels que la nature du couvert végétal (notamment l'implantation du pin caraïbe et la présence de plantes hyper-accumulatrices), le feu, certaines pratiques agricoles, l'augmentation naturelle ou forcée de l'activité biologique du sol et les cycles sécheresse/pluie, sur la mobilité et la biodisponibilité du chrome et du nickel depuis les sols jusqu'à la ressource en eau.

Ces informations pourront servir de socle pour construire, en partenariat avec les services compétents des collectivités et/ou du Gouvernement, un d'outil d'aide à la décision leur permettant d'adapter les usages de la ressource en fonction de la nature et du niveau de pression estimés sur sa qualité.

Dr Farid JUILLOT
IRD

Directeur de Recherche IRD - IMPMC

Farid.juillot@ird.fr

Coordinateur du projet CHRONICK



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