

# REUNION de DEMARRAGE des TRAVAUX du Projet BOREAL

« Étude de l'utilisation de floculant biosourcé  
dans les ouvrages de gestion des eaux de  
ruissellement sur mines en Nouvelle-Calédonie »

Le jeudi **15/12/22** à **17h30** Auditorium (CAPS Nouméa),  
en visio via TEAMS

REUNION n°3

OUVERT à tous

Le CNRT vous invite à participer à la réunion  
du 15/12/2022  
animée par

**Solène TOUZE** (BRGM) *en visioconférence*  
Coordinatrice scientifique du projet  
et

**Jérôme BODIN** (BRGM) *en visioconférence*

**Yolaine BESSIERE** (INSA) *en visioconférence*

**Vincent MARDHEL** (BRGM) **Michael MEYER** (UNC)

## Programme

- Introduction Fabien TROTET (CNRT)
- Présentation Générale du Projet (contenu, équipe, objectifs, livrables)
- Présentation des travaux & résultats
- Limites du projet
- Valorisation et perspectives

## Points forts du Projet

L'objectif principal du projet *BOREAL* consiste à identifier et évaluer l'intérêt de l'utilisation de produits floculants biosourcés pour renforcer l'efficacité de la séparation eau/matières en suspension en contexte minier de Nouvelle-Calédonie.

La problématique de leur approvisionnement, voire de leur production en Nouvelle-Calédonie, dans l'optique d'une mise en application industrielle, sera abordée.

**Solène TOUZE**  
BRGM

**Chef de projet et ingénieur en génie des procédés**  
*s.touze@brgm.fr*  
**Coordinatrice du projet BOREAL**

