

# INVITATION PRESSE

*Le Bureau de recherches géologiques et minières vous convie à la téléconférence*

## COMMENT UTILISER LES MINÉRAUX, LES MICROBES ET LES PLANTES POUR PIÉGER LES POLLUANTS MÉTALLOÏDES ?

### JEUDI 14 MAI À 10H

SUR



Microsoft Teams

Créé le 23 octobre 1959 par fusion de plusieurs établissements géologiques et miniers français, le **BRGM** est aujourd'hui l'un des plus grands acteurs mondiaux dans la connaissance du sol et du sous-sol.

Avec des laboratoires parmi les plus intégrés en Europe et son unité indépendante surveillant les anciens sites miniers à la demande de l'Etat, le **BRGM** est porteur d'une forte expertise dans la compréhension des risques environnementaux et la remédiation des sols pollués.

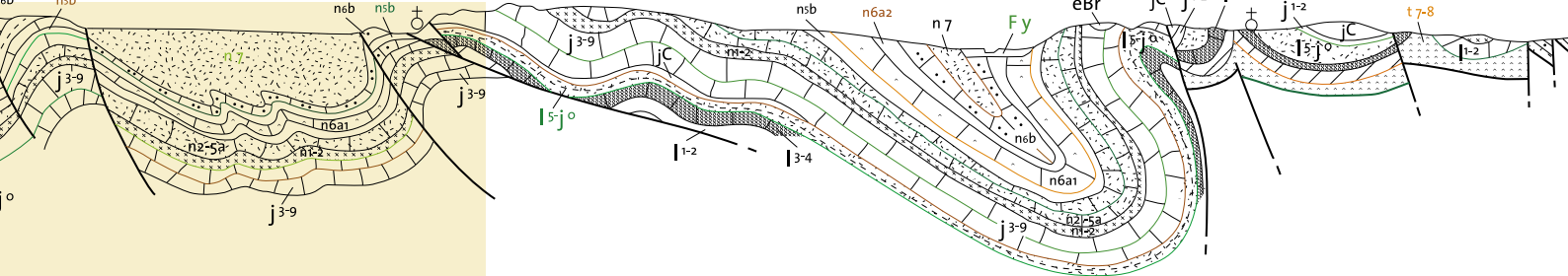
**CONTACT &  
INSCRIPTION**

**presse@brgm.fr - 06 84 27 84 14**



Géosciences pour une Terre durable

**brgm**



## Téléconférence animée par Fabienne BATTAGLIA-BRUNET



### COMMENT ACCÉDER À LA TÉLÉCONFÉRENCE ?

Après inscription auprès du service de presse, vous recevrez un mail avec un lien pour rejoindre la téléconférence Teams.

Si vous n'avez pas l'application Teams, vous pouvez suivre la téléconférence sur votre navigateur en privilégiant



Google Chrome ou Microsoft Edge



Géosciences pour une Terre durable  
**brgm**

Dr. Fabienne BATTAGLIA-BRUNET (52 ans), est chercheuse en microbiologie et chef de projet au sein de l'unité de Géomicrobiologie et Monitoring Environnemental du BRGM. Diplômée en 1994 d'un doctorat de l'Université de Provence dans le domaine de la biolixiviation, elle concentre depuis 1997 ses activités de recherche sur les transformations bactériennes de l'arsenic et sur les procédés de bioremédiation appliqués aux environnements miniers. Coordinatrice de plusieurs projets de recherche en France et à l'international, elle a publié 78 articles scientifiques dans des revues internationales à comité de lecture.