

LE BRGM EN BREF :

SERVICE GÉOLOGIQUE NATIONAL



Géosciences pour une Terre durable

brgm

BRGM

**Etablissement Public à Caractère
Industriel et Commercial (EPIC)**

**Etablissement de Recherche et
d'appui aux Politiques Publiques**

**Plus de
1000
salariés**

dont plus de
700 chercheurs
et ingénieurs

Ministères de Tutelle :

- Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation,
- Ministère de la Transition écologique et solidaire,
- Ministère de l'Économie et des Finances.

Partenariat avec collectivités (tous types),
services de l'Etat, Agences sous forme de
**Convention de Recherche et
Développement partagés**

*(en général, 20 % de fonds propres apportés
par le BRGM)*

Le BRGM a pour ambition de répondre à des enjeux majeurs pour notre société, plus particulièrement à ceux liés au changement climatique, à la transition énergétique et au développement de l'économie circulaire.

Autour des géosciences, le BRGM développe une expertise pour contribuer à une gestion harmonisée et un usage maîtrisé du sol et du sous-sol des villes et des territoires.



**Géologie
et connaissance
du sous-sol**



**Données, services
et infrastructures
numériques**



**Risques et
aménagement du
territoire**



**Gestion des eaux
souterraines**



**Ressources
minérales et
économie circulaire**



**Transition
énergétique et
espace souterrain**

La Direction Régionale Bretagne

ORGANIGRAMME DU BRGM BRETAGNE



Bruno MOUGIN
Ingénieur
hydrogéologue régional



Mélanie BARDEAU
Directrice Régionale



Flora LUCASSOU
Ingénieure
hydrogéologue et
environnement



Nicolas Cornette
Doctorant en
hydrogéologue



Alexandre BOISSON
Ingénieur / Chercheur en
hydrogéologie-Géochimie



Florian KOCH
Technicien supérieur

HYDROGEOLOGIE

GEOLOGIE



Jean-Michel Schroetter
Ingénieur Géologue,
Littoral et Risques naturels



Sylvestre Le Roy
Ingénieur Littoral et
Risques naturels

LITTORAL, RN



Béatrice MARMU
Assistante

- 4 Ingénieurs/chercheurs hydrogéologues
- 1 Géologue struc/risques naturels
- 1 Littoraliste/risques naturels
- 1 Technicien terrain et SIG
- 1 Assistante / Responsable BSS
- 1 Directrice



Locaux : Rennes, Longchamps

Objectifs du Webinaire :

- Montrer l'importance et le rôle des **eaux souterraines** dans la gestion quantitative des ressources en eau à l'échelle d'un BV.
- Apporter des éléments de compréhension sur le **fonctionnement** des eaux souterraines en domaine de **socle armoricain**.
- Expliquer les **méthodes** utilisées et le **travail** réalisé dans le cadre des projets **ANAFORE** et **ICARE** :
 - Meilleure connaissance du fonctionnement des aquifères de socle et des aquifères tertiaires/quaternaires.
 - Principe et méthode de définition des contours proposés pour les NAEP (Nappes à préserver pour l'Alimentation en Eau Potable) du futur SDAGE Loire-Bretagne.
- Comment **s'organiser** pour la suite (consultation du projet de SDAGE).
- **Un temps d'échange** entre vous et nous !

Pour info : Mélanie Bardeau / Directrice du BRGM Bretagne / m.bardeau@brgm.fr