



DEMI JOURNÉE D'ÉCHANGE

RESSOURCES EN EAU SOUTERRAINE DES
VOSGES ET VULNÉRABILITÉ AU CHANGEMENT
CLIMATIQUE





BRGM
—
SERVICE
GÉOLOGIQUE
NATIONAL





SERVICE GÉOLOGIQUE NATIONAL,

**LE BRGM EST L'ÉTABLISSEMENT
PUBLIC DE RÉFÉRENCE
DANS LES APPLICATIONS
DES SCIENCES DE LA TERRE
POUR GÉRER LES RESSOURCES
ET LES RISQUES DU SOL
ET DU SOUS-SOL.**

**SON ACTION EST ORIENTÉE VERS
LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE,
L'APPUI AUX POLITIQUES PUBLIQUES,
LA COOPÉRATION INTERNATIONALE ET
LA GESTION DU PASSIF MINIER
NATIONAL.**

COMPRENDRE

*les phénomènes géologiques
et les risques associés.*

DÉVELOPPER

*des méthodologies
et des techniques nouvelles.*

PRODUIRE

*et diffuser des données
pour la gestion du sol,
du sous-sol et des ressources.*

METTRE À DISPOSITION

*les outils nécessaires à la gestion du sol,
du sous-sol et des ressources,
à la prévention des risques et des pollutions,
aux politiques à la compréhension des effets potentiels
du changement climatique.*

Plus de

1 000 salariés

dont plus de 700 chercheurs et ingénieurs



**ÉTABLISSEMENT PUBLIC
À CARACTÈRE INDUSTRIEL
ET COMMERCIAL (EPIC) CRÉÉ EN 1959,
LE BRGM EST PLACÉ SOUS LA TUTELLE
DU MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE,
DU MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE,
DU DÉVELOPPEMENT DURABLE
ET DE L'ÉNERGIE,
ET DU MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE,
DE L'INDUSTRIE ET DU NUMÉRIQUE.**



CERTIFICATIONS ET LABELS

**LE BRGM EST CERTIFIÉ ISO 9001 (QUALITÉ)
DEPUIS 2004,**

**ET ISO 14001 (ENVIRONNEMENT)
DEPUIS 2012.**

**SES LABORATOIRES
SONT ACCRÉDITÉS PAR LE COFRAC.**

**LE BRGM EST L'UN DES
INSTITUTS CARNOT.**

**AUTOUR DE LA
GÉOLOGIE, SON CŒUR
DE MÉTIER, LE BRGM
DÉVELOPPE UNE
EXPERTISE DANS
LE SECTEUR
DE LA GESTION
DES RESSOURCES,
DE LA MAÎTRISE DES
RISQUES ET DES
ÉCOTECHNOLOGIES
INNOVANTES.**

**CETTE ACTIVITÉ
S'ARTICULE EN
10 THÉMATIQUES,
DESTINÉES
À RÉPONDRE
AUX DIFFÉRENTS
ENJEUX INDUSTRIELS
ET SOCIÉTAUX.**



GÉOLOGIE



RESSOURCES MINÉRALES



GÉOTHERMIE



**STOCKAGE
GÉOLOGIQUE DU CO₂**



EAU



**ENVIRONNEMENT
ET ÉCOTECHNOLOGIES**



RISQUES



APRÈS-MINE



**LABORATOIRES
ET EXPÉRIMENTATION**



SYSTÈMES D'INFORMATION



DIRECTION
DES ACTIONS
TERRITORIALES



**DIRECTION DES ACTIONS
TERRITORIALES (DAT),**

**RÉSEAU RÉGIONAL DE PROXIMITÉ QUI
PORTE LES SAVOIR-FAIRE ET
L'EXPERTISE DU BRGM AUPRÈS DES
ACTEURS RÉGIONAUX.**

FONCTIONS

COMPÉTENCES

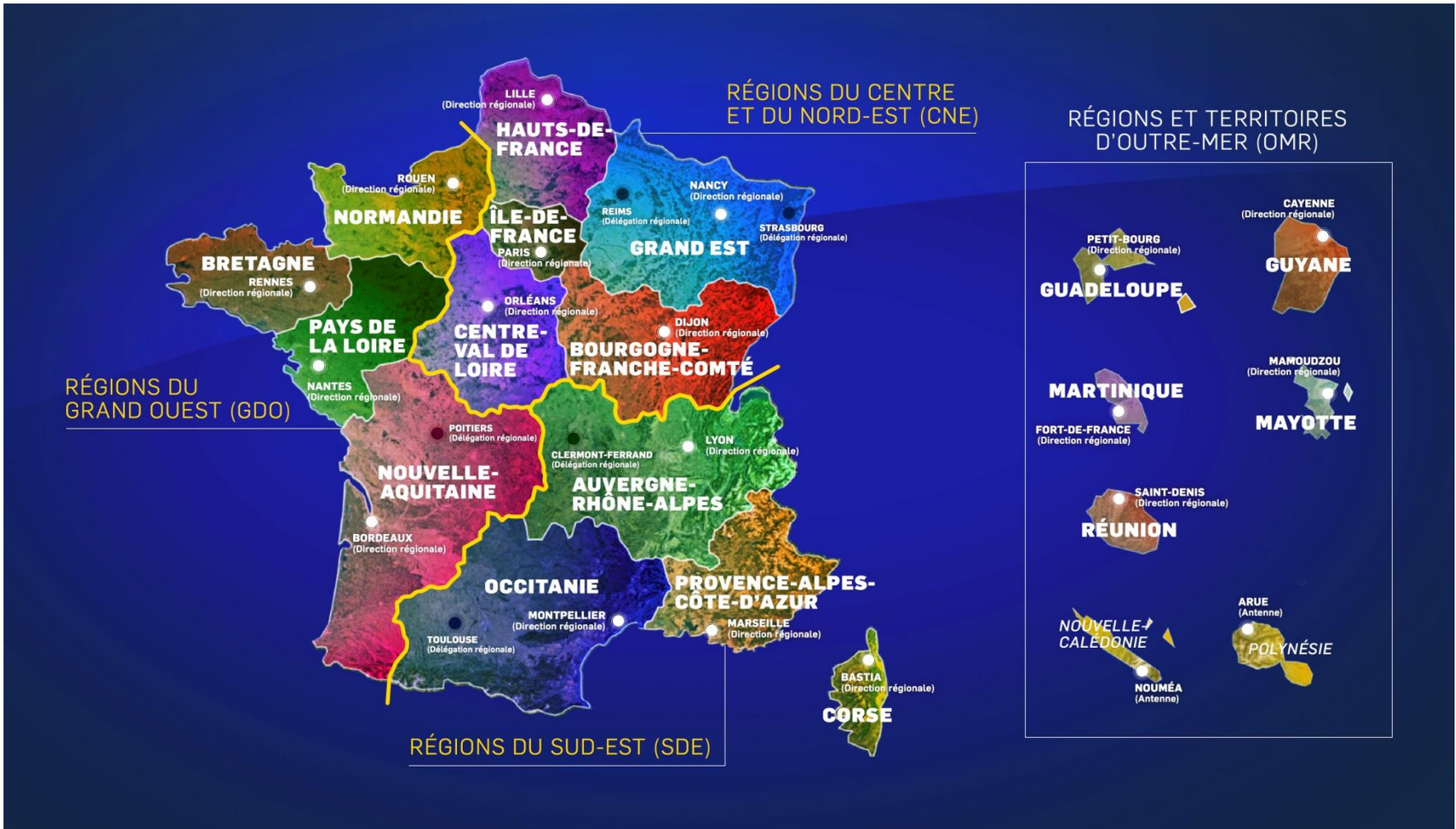
RÉSEAU RÉGIONAL

ORGANISATION

RÉSEAU RÉGIONAL

18 Directions régionales
dans chaque région de métropole
et d'Outre-mer

Près de
200 collaborateurs



LA DÉMARCHE D'OUVERTURE À LA SOCIÉTÉ CIVILE ENGAGÉE PAR LE BRGM

Engager le dialogue avec les représentants de la société civile

- en développant des opportunités d'échanges;
- en partageant les questions et les savoirs au préalable pour pouvoir partager ensuite les résultats de l'expertise et de la recherche;
- pour constituer un capital de connaissance, d'estime et de confiance réciproque (l'opinion publique évolue dans un brouhaha médiatique qui induit un comportement de méfiance);
- pour nous assurer de mieux connaître et de mieux comprendre les attentes et les questionnements des représentants de la société civile;
- de façon à pouvoir prendre en compte à terme, leurs attentes et leurs questionnements dans l'élaboration de nos axes de recherches;
- et ainsi renforcer la pertinence et la crédibilité de notre expertise et de notre recherche.

BRGM.ER



SERVICE GÉOLOGIQUE NATIONAL



Géosciences pour une Terre durable

brgm

Siège - Centre scientifique et technique

3, avenue Claude-Guillemin

BP 36009

45060 Orléans Cedex 2 - France

Tél.: +33 (0)2 38 64 34 34

Délégation Alsace

Parc d'activités Porte Sud

Rue pont du péage

67118 Geispolsheim - France

Tél.: +33 (0)3 88 77 48 90

