

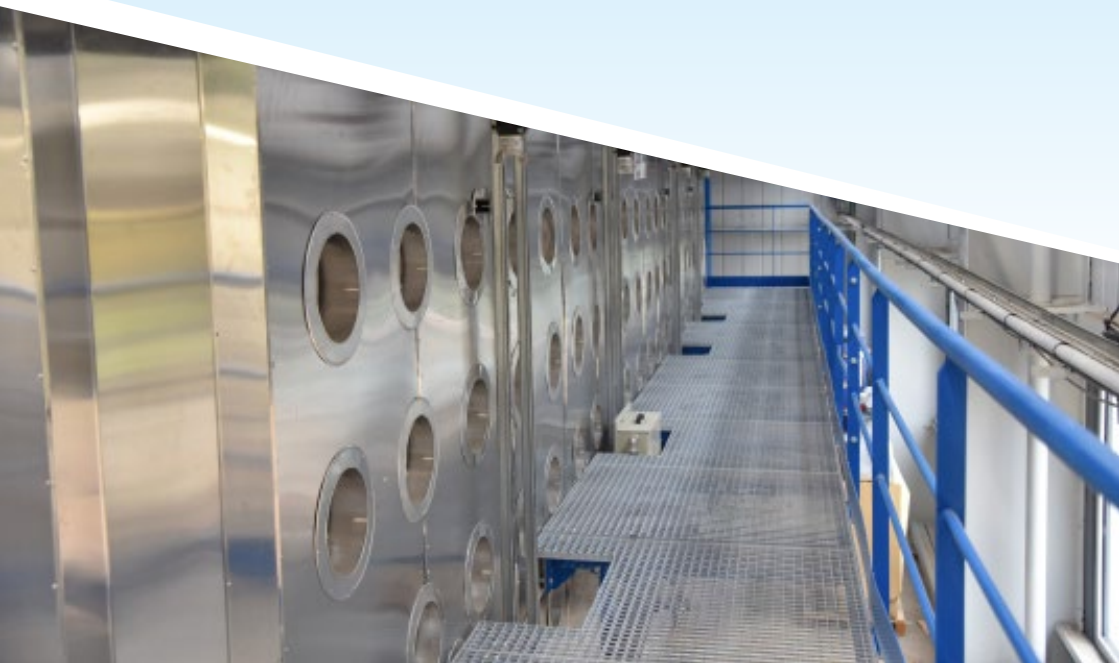
INVITATION PRESSE

LUNDI 3 FÉVRIER À 10H

Projet d'envergure européenne, le pilote d'essai plurimétrique de la plateforme de recherche PRIME sera inauguré au centre technique du BRGM, à Orléans, le 3 février prochain.

En reproduisant à grande échelle un sol naturel et une nappe phréatique, l'installation est destinée à étudier le transport des polluants dans un sol et leurs transformations éventuelles. Facilement reconfigurable et doté de capteurs nombreux, le pilote plurimétrique doit permettre à tout type d'utilisateur (BRGM, établissements de recherche, entreprises privées) de mener des analyses in situ. Il complètera des plateformes déjà existantes, de taille plus petite.

L'installation du pilote plurimétrique renforcera les laboratoires du *Bureau de recherches géologiques et minières*, déjà doté d'une instrumentation de niveau mondial.



CONTACT &
INSCRIPTION

presse@brgm.fr - 02 38 64 46 65



PROGRAMME

10H15 - 11H

Discours de Michèle Rousseau, *Présidente Directrice Générale du BRGM*
 François Bonneau, *Président de la région Centre-Val de Loire*
 Pierre Pouëssel, *Préfet du Loiret et du Centre-Val de Loire*

Film vidéo introductif

11H - 11H30

Témoignages des utilisateurs de PRIME

11H30 - 12H30

Cérémonie du ruban
 Visite de PRIME par la délégation officielle

12H30 - 14H

Cocktail déjeunatoire

14H - 17H

Visite de PRIME et des installations du BRGM
 (laboratoires, plateforme géothermie, data center)

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BRGM
3 AVENUE CLAUDE-GUILLEMIN
45060 ORLÉANS