



Orléans, le 4 avril 2025

Les Services géologiques français et norvégien officialisent un rapprochement

Le directeur général délégué du Bureau de recherches géologiques et minières (BRGM), Christophe Poinssot, et la présidente du Norges geologiske undersøkelse (NGU), May Britt Myhr, ont signé ce lundi 31 mars un protocole d'accord afin de structurer des travaux communs dans le domaine des ressources minérales.

Le BRGM et le NGU ont une expertise reconnue de longue date dans les ressources minérales et sont tous les deux membres de l'organisation pan-européenne EuroGeoSurvey, qui réunit 37 pays membres et non membres de l'Union Européenne. Afin de rapprocher leurs expertises communes, les deux établissements ont signé un protocole d'accord à Paris le 31 mars 2025 en présence de la ministre norvégienne du commerce et de l'industrie Madame Cecilie Myrseth et du ministre français de l'industrie et de l'énergie, Monsieur Marc Ferracci.

Cet accord prévoit de développer l'intelligence minérale au sein du Service géologique norvégien, via l'Observatoire français des ressources minérales pour les filières industrielles (OFREMI) co-fondé par le BRGM. Il doit aussi encadrer des travaux communs dans la cartographie et l'inventaire des minerais stratégiques, alors que les nations européennes sont engagées dans une course pour sécuriser leurs approvisionnements en métaux. Les autres sources d'énergie (géothermie, hydrogène naturel, etc) feront aussi faire l'objet d'échanges techniques, de visites scientifiques, de séminaires ou de projets communs.



Le directeur général délégué du BRGM, Christophe Poinssot, et la présidente du NGU, May Britt Myhr, à Paris le 31 mars (crédit BRGM).

« Nous sommes particulièrement impatients d'en savoir plus sur la façon dont le BRGM travaille sur les analyses de la chaîne de valeur par le biais de l'Observatoire des minéraux, l'OFREMI. C'est également la raison pour laquelle l'intelligence minérale est incluse dans notre prochaine collaboration. Il s'agit d'une capacité dont nous ne disposons pas en Norvège, mais qui est également très pertinente pour le NGU », a déclaré May Britt Myhr, présidente du NGU.



COMMUNIQUÉ de presse



« Du côté français, nous sommes particulièrement intéressés par le partage et le développement d'approches d'exploration innovantes avec un pays comme la Norvège, qui est impliqué depuis longtemps dans l'industrie minière alors que la France l'a pratiquement arrêtée il y a quelques dizaines d'années. En outre, la question de l'acceptabilité sociale des activités minières est essentielle et nous serions très heureux de bénéficier de l'expérience norvégienne existante », a expliqué Christophe Poinssot, directeur général délégué du BRGM.

Le présent protocole d'accord est valable pour une durée de trois ans renouvelables.

À PROPOS

Le NGU

NGU est une agence du ministère du commerce, de l'industrie et de la pêche. Sa mission et ses activités visent à promouvoir la valeur ajoutée et la croissance économique durable. Le siège de NGU se trouve à Trondheim et nos 200 employés forment un environnement de travail hautement international. La recherche fait partie intégrante des services et des activités du NGU et constitue une condition préalable à la réalisation d'une cartographie géologique conforme aux normes internationales pour le compte de la Norvège.

Pour aller plus loin : <https://www.ngu.no/en>

Le BRGM

En tant que service géologique national, le **Bureau de recherches géologiques et minières (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. C'est un établissement public à caractère industriel et commercial (EPIC). Il est placé sous la tutelle du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, du ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires, du ministère de la Transition énergétique, et du ministère de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle et numérique. Ses programmes s'articulent autour de la recherche scientifique, l'appui aux politiques publiques et la coopération internationale.

Pour aller plus loin : <https://www.brgm.fr/fr>

CONTACTS :

Jean-Claude Guillaneau : jc.guillaneau@brgm.fr

Mari Prestvik : mari.prestvik@ngu.no