



COMMUNIQUÉ de presse



Orléans, 13 mai 2019

Programme H2020

Coup d'envoi à Orléans de Strategy CCUS, grand projet de capture et de stockage de CO₂

Spécialiste mondialement connu du sol et du sous-sol, le BRGM a été choisi par l'Union européenne pour piloter le projet Strategy CCUS, destiné à la capture et à l'enfouissement du CO₂ prélevé sur les sites industriels.

Lundi 13 mai, à Orléans, le BRGM a réuni les 17 partenaires du projet Strategy CCUS dont il coordonnera les actions. Ce plan d'envergure a pour objet de développer la filière de capture, d'utilisation et de stockage souterrain de CO₂ dans le Sud et l'Est européens. De plus, il définira des corridors de transport afin de connecter les différents champs de stockage entre eux. Il envisage également de les relier à l'infrastructure déjà existante en Mer du Nord.

Huit régions ont été retenues dans ce cadre : deux en France (bassin de Paris et vallée du Rhône), une au Portugal, en Espagne, en Grèce, en Roumanie, en Croatie et en Pologne. Elles permettront de valider économiquement et techniquement une technologie désormais éprouvée. Le projet Strategy CCUS va également étudier le degré d'acceptabilité du stockage souterrain de CO₂ auprès des responsables politiques et du grand public.

Un projet qui s'inscrit dans le cadre de l'accord de Paris

Le projet Strategy CCUS s'inscrit dans le cadre de l'accord de Paris sur le changement climatique et les engagements de réduction d'émission anthropique de CO₂ dans l'atmosphère.

« Le programme Strategy CCUS est important pour ouvrir la voie à la constitution de sites opérationnels de capture et de stockage de CO₂ pour le début de la décennie 2020. Les pays de la Mer du Nord sont déjà en train d'élaborer des plans pour le développement et le stockage géologique offshore. Il est urgent que le reste de l'Europe planifie le développement de la technologie CCUS, en donnant la priorité aux solutions locales avant d'envisager des connections européennes plus vastes », a déclaré Fernanda Veloso, coordinatrice du projet.

Notes

[1] Les fonds du projet Strategy CCUS (convention de financement n°837754) proviennent du programme Horizon 2020 porté par l'Union européenne.

[2] Les 17 partenaires du projet Strategy CCUS : France (BRGM, IFP Energies nouvelles, Total SA), Espagne (IGME, CIEMAT), Portugal (Université d'Évora, DGEG, CIMPOR, FCT-NOVA), Grèce (CERTH), Croatie (UNIZG - RGNF), Royaume-Uni (Scottish carbone and capture storage, Université d'Édimbourg), Roumanie (SNSPA, GeoEcoMar, Pologne (GIG), Allemagne (Fraunhofer ISI), Norvège (NORCE)



COMMUNIQUÉ de presse



Le lundi 13 mai, le BRGM a réuni à Orléans les 17 partenaires européens du projet Strategy CCUS, dont il coordonne les actions © BRGM

À PROPOS DU BRGM

Le BRGM, Bureau de recherches géologiques et minières, placé sous la tutelle du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, du ministère de la Transition écologique et solidaire, et du ministère de l'Economie et des Finances est l'établissement public de référence pour gérer les ressources et les risques du sol et du sous-sol. Il remplit diverses missions : recherche scientifique, appui aux politiques publiques, recherche partenariale en tant qu'Institut Carnot, coopération internationale et aide au développement, prévention et sécurité minière, formation supérieure. C'est le service géologique national français. Retrouvez plus d'informations sur www.brgm.fr et sur [@BRGM_fr](https://twitter.com/BRGM_fr)

CONTACT PRESSE

Service presse - 02 38 64 46 65 - 06 84 27 94 14 - presse@brgm.fr