



Communiqué de presse

17 avril 2012

7^{ème} Open Forum CO₂GeoNet

CO₂GeoNet et CGS Europe présentent les derniers résultats scientifiques sur le stockage géologique du CO₂

Aujourd'hui, le captage et le stockage de CO₂ sont reconnus comme une technique capable de contribuer à concurrence de 20 % aux objectifs de réduction des émissions de CO₂ fixés pour 2050 dans le cadre de la lutte contre le changement climatique. Forts de ce constat, des chercheurs venus de toute l'Europe et du monde entier se réuniront à Venise du 17 au 19 avril 2012 afin de présenter et d'échanger sur l'état actuel des recherches sur le stockage de CO₂.

Le 7^e *Open Forum* de CO₂GeoNet, réseau d'excellence européen sur le stockage géologique de CO₂, débattrà des principaux enjeux du stockage géologique du CO₂ sur la base des résultats les plus récents de R&D acquis sur le sujet, notamment dans le cadre de programmes de recherche nationaux et européens. Les thématiques étudiées sont nombreuses : caractérisation des sites, modélisation, monitoring, impacts sur les écosystèmes, fermeture et abandon de site, devenir du CO₂ sur le long terme et infrastructures communes de transport et de stockage. L'accent sera mis sur les projets pilotes et de démonstration actuellement en cours de développement en Europe. Le Forum fera également le point sur les principaux programmes de coopération internationale et communiquera sur les avancées obtenues tant en recherche qu'en démonstration en citant notamment des exemples canadiens et japonais.

CO₂GeoNet s'est par ailleurs renforcé en fondant CGS Europe, l'action de coordination paneuropéenne sur le stockage géologique de CO₂ forte de 34 instituts de recherche présents dans 28 pays européens, qui permet le partage d'expériences et l'échange de connaissances sur le sujet.

Chaque année, l'Open Forum CO₂GeoNet offre une opportunité unique de rencontrer et d'interagir directement avec le plus grand groupe de chercheurs européens spécialisé dans le stockage géologique de CO₂. Plus de 130 participants en provenance de plus de 30 pays sont attendus au Forum. Des instituts de recherche, experts académiques, industriels, représentants de divers services administratifs et d'agences internationales ainsi que la Commission Européenne participeront aux débats et aux conférences proposés durant ces trois jours.

Le programme détaillé du 7^e CO₂GeoNet Open Forum est disponible sur

www.co2geonet.com/openforum 2012

Contacts Presse :

Mathilde Folliot, Hill + Knowlton Strategies: +33.1.41.05.44.36

Aline Piñer, Hill + Knowlton Strategies: +33.1.41.05.44.22 / +33.6.29.13.49.80

Dominique Quiniou, BRGM (sur place à Venise): +33.6.42.07.25.51

A propos de CO₂GeoNet

CO₂GeoNet est le réseau scientifique européen sur le stockage géologique de CO₂ regroupant actuellement 13 instituts de recherche publics répartis dans 7 pays européens. Il réunit plus de 300 chercheurs possédant l'expertise multidisciplinaire nécessaire pour aborder tous les aspects du stockage du CO₂. Actif dans le domaine de la recherche conjointe, de la formation, de l'expertise scientifique, de l'information et de la communication, CO₂GeoNet apporte, grâce à son indépendance et sa rigueur scientifique, les fondements requis pour un stockage géologique de CO₂ efficace et sûr. CO₂GeoNet a été créé en 2004 en tant que Réseau d'Excellence financé par le 6^{ème} PCRD de l'Union européenne sur une durée de 5 ans. En 2008, le Réseau est devenu une association à but non lucratif de droit français (loi 1901).

Pour en savoir plus sur CO₂GeoNet, merci de consulter www.co2geonet.eu

Membres de CO₂GeoNet :

- BGR (Allemagne)
- GEUS (Danemark)
- BRGM (France)
- IFPEN (France)
- OGS (Italie)
- URS (Italie)
- IRIS (Norvège)
- NIVA (Norvège)
- SPR Sintef (Norvège)
- TNO (Pays-Bas)
- BGS (Royaume-Uni)
- HWU (Royaume-Uni)
- IMPERIAL (Royaume-Uni)

A propos de CGS Europe

CGS Europe est un réseau qui regroupe l'expertise de 34 instituts de recherche majeurs dans le domaine du stockage géologique de CO₂ se situant dans 28 pays (24 Etats membres de l'Union européenne et 4 pays associés). Fondé dans le cadre du 7^{ème} PCRD de l'Union européenne, CGS Europe s'appuie sur l'expérience acquise par CO₂GeoNet dans le domaine de la mise en réseau et de l'intégration pour créer une plateforme scientifique paneuropéenne indépendante de référence. Ainsi, les acteurs nationaux, européens et internationaux ainsi que les instituts de recherche et organismes de régulation pourront accéder aux résultats les plus récents des études réalisées sur le thème du stockage de CO₂, partager leurs expériences et bonnes pratiques, débattre de l'application de la réglementation, identifier les besoins en matière de recherche afin de relever les défis à venir et bâtir de nouveaux projets.

Pour en savoir plus sur CGS Europe, veuillez consulter www.cgseurope.net

Partenaires européens de CGS :

- CO₂GeoNet
- GBA (Autriche)
- RBINS-GSB (Belgique)
- SU (Bulgarie)
- UNIZG-RGNF (Croatie)
- S-IGME (Espagne)
- TTUGI (Estonie)
- GTK (Finlande)
- G-IGME (Grèce)
- ELGI (Hongrie)
- GSI (Irlande)
- LEGMC (Lettonie)
- GTC (Lituanie)
- PGI-NRI (Pologne)
- LNEG (Portugal)
- CzGS (République Tchèque)
- GEOECOMAR (Roumanie)
- UB (Serbie)
- SGUDS (Slovaquie)
- GEO-INZ (Slovénie)
- SGU (Suède)
- METU-PAL (Turquie)

Contacts Presse :

Mathilde Folliot, Hill + Knowlton Strategies: +33.1.41.05.44.36

Aline Piñer, Hill + Knowlton Strategies: +33.1.41.05.44.22 / +33.6.29.13.49.80

Dominique Quiniou, BRGM (sur place à Venise): +33.6.42.07.25.51