





Rédigé le 28 février 2020 2 minutes de lecture
Actualités

- Innovation et industrie
- Climat, environnement et économie circulaire
- Captage, stockage et valorisation du CO₂

Le 25 et 26 février se tenait la conférence [International Carbon Capture, Utilization and Storage Conference \(iCCUS\)](#) à Ryad. Fortement engagé dans la recherche sur les technologies de captage, de stockage et de valorisation du CO₂, IFP Energies nouvelles - représenté par [Florence Delprat-Jannaud](#), responsable des programmes "Captage du CO₂" et "Gestion du sous-sol pour les NTE" et [Catherine Rivière](#), Directrice générale adjointe - était présent pour partager son expertise dans le domaine.

Le rôle des CCUS dans la réduction du CO₂ se confirme

A l'occasion de la conférence *International Carbon Capture, Utilization and Storage Conference (iCCUS)*, qui s'est tenue les 25 et 26 février derniers à Ryad, [Florence Delprat-Jannaud](#), en charge des programmes "Captage et Stockage du CO₂" et "Gestion du sous-sol pour les NTE" au sein du Carnot IFPEN Ressources énergétiques, est intervenue à la table ronde consacrée à la place du CCUS dans les industries à forte intensité énergétique.

Organisée sous le patronage du Ministre de l'énergie d'Arabie Saoudite et du Ministre du pétrole du Bahreïn, la conférence a rassemblé plus de 600 personnes. Cette mobilisation souligne l'engagement des états, industriels et scientifiques pour viser à limiter l'élévation de température à 2°C.

Elle confirme également le rôle des technologies du captage, du stockage et de l'utilisation du CO₂ (CCUS) pour réduire les émissions de CO₂ de l'industrie, le scénario Développement Durable de l'[Agence Internationale de l'Energie](#) (AIE) estimant qu'il est nécessaire de capter et stocker 6 milliards de tonnes de CO₂ d'ici 2050.

Une position forte basée sur une expertise historique et tournée vers l'avenir

Lors de cette conférence, IFPEN a pu apporter sa vision globale de l'ensemble de la chaîne CCS. Activement positionné sur ces technologies depuis près de vingt ans, il s'appuie à la fois sur son expertise historique en traitement de gaz pour traiter les problématiques spécifiques associées au captage du CO₂ et sur ses compétences issues de l'exploration production pour les aspects stockage.

Fort d'une vision d'avenir pour ces technologies, IFPEN a par ailleurs noué un partenariat avec [Total](#) dans le but d'en accélérer le déploiement. La chaire "[Carbon management and negative CO₂ emissions technologies towards a low carbon future](#)" (CarMa), créée dans le cadre de ce partenariat, vise à former une nouvelle génération de chercheurs et d'experts internationaux capables de développer des solutions innovantes pour réduire le CO₂ présent dans l'atmosphère.

[En savoir plus sur l'expertise IFPEN : captage et stockage du CO₂](#)

Vous serez aussi intéressé par

[Lancement du site Web de la chaire CarMa](#)

IFPEN à la conférence iCCUS de Ryad

28 février 2020

Lien vers la page web :