



Rédigé le 07 mai 2025





Événements

Innovation et industrie

Captage, stockage et valorisation du CO2

Géothermie

Hydrogène

Géosciences



02 - 05 juin 2025

Du 2 au 5 juin 2025 se tiendra à Toulouse le rendez-vous des chercheurs et des professionnels dans les domaines de l'énergie, des géosciences et de l'ingénierie, EAGE Annual 2025. La thématique de cette année : « Naviguer dans le changement : les géosciences à l'origine d'une transition durable. »



Venez à la rencontre des experts du Carnot IFPEN Ressources Energétiques et de Beicip-Franlab pour explorer comment la recherche et l'innovation dans les géosciences peuvent répondre aux enjeux de la transition énergétique et écologique.

En vous rendant sur **le stand IFPEN/Beicip-Franlab (n° 200)** vous découvrirez l'offre IFPEN liée à la décarbonation, la géothermie, le CCUS, l'hydrogène et le digital, filières et expertise dans lesquelles IFPEN a développé des solutions innovantes dans le cadre de sa mission au service d'un monde décarboné et durable.

- >> Pour en savoir plus sur le congrès EAGE 2025.
- >> Pour en savoir plus sur les solutions IFPEN dans le domaine du CCUS, du stockage de l'hydrogène et de la géothermie.

## **VOUS SEREZ AUSSI INTÉRESSÉ PAR**

IFPEN et la géothermie : des travaux multidisciplinaires pour des défis techniques complexes Le phénomène de colmatage est un enjeu fort pour la géothermie Le phénomène de colmatage est un enjeu fort pour la géothermie

Le Carnot IFPEN Ressources Energétiques à EAGE 2025 : des solutions pour un avenir durable 07 mai 2025

Lien vers la page web :		