



THE EAGE-EAG TECHNICAL COMMUNITY ON GEOCHEMISTRY

PRESENTS

Rédigé le 10 octobre 2024



3 minutes de lecture



Actualités

Recherche fondamentale

Géothermie

Hydrogène

L'hydrogène naturel et le lithium des eaux géothermales font partie de ces ressources du sous-sol qui suscitent de grands espoirs en vue d'éventuelles exploitations futures à grande échelle. Ces nouvelles ressources donnent lieu à une grande diversité d'études scientifiques. Pour faire un état de l'art dans ce domaine et exposer les principaux résultats de la recherche, le comité technique de l'EAGE (*European Association of Geoscientists and Engineers*) sur la géochimie, associé à l'EAG (*European Association of Geochemists*), a donné la parole à IFPEN par la voix du géochimiste Olivier Sissmann et la géologue Adriana Traby.

Replay du webinaire (en anglais)

VOUS SEREZ AUSSI INTÉRESSÉ PAR

[Avis d'expert : l'hydrogène naturel](#)

[Cap sur l'hydrogène naturel : l'AIE et la DGEC confient les rênes à IFPEN](#)

[SURF'HY : les technologies de surface au service de l'exploration de l'hydrogène naturel](#)

[A voir : De l'exploration à la modélisation de l'hydrogène naturel et du lithium géothermal](#)

10 octobre 2024

Lien vers la page web :