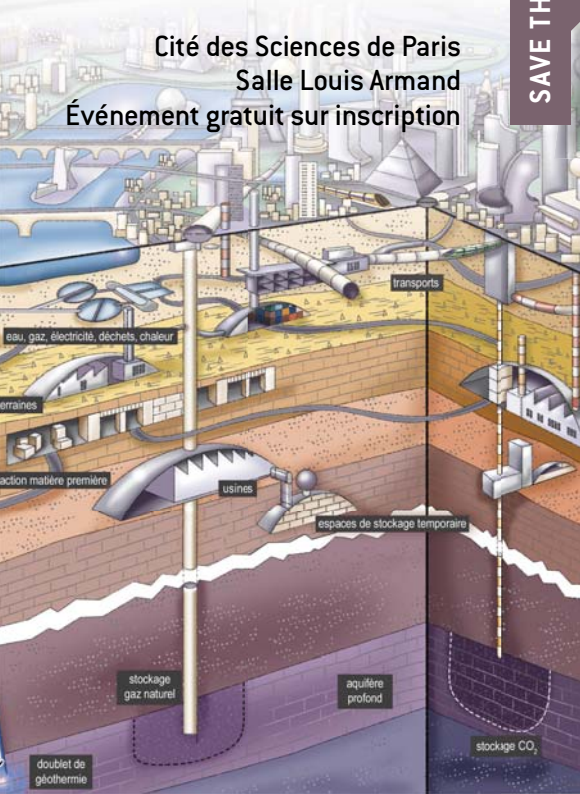


27-28 septembre 2022

Cité des Sciences de Paris
Salle Louis Armand
Événement gratuit sur inscription

SAVE THE DATE



COLLOQUE

Ressources et usages du sous-sol dans la transition énergétique

Quelles contributions du sous-sol pour la transition énergétique ?
Quelles opportunités dans la transition énergétique pour le sous-sol ?
Quelles problématiques liées aux enjeux d'interaction surface/sous-sol ?

Ce colloque souhaite rassembler les différentes parties prenantes (collectivités, institutionnels, société civile, chercheurs,...) s'intéressant à la façon dont le sous-sol peut répondre à la nécessité de transition socio-écologique et comment il peut inscrire la France dans une perspective d'indépendance énergétique de plus en plus prégnante.

Ce colloque interrogera :

- **Les ressources du sous-sol** (énergie, matière, minéraux...) **et ses usages possibles** (stockage d'énergie, de CO₂...) **pour soutenir la dynamique de transition énergétique des territoires.**
- **Les enjeux liés aux différentes opérations d'exploitation** : la gestion des risques, la réglementation, la perception des parties-prenantes, la gouvernance des projets...

Il vise à apporter des réponses concernant la légitimité des différentes filières d'ingénierie du sous-sol dans le cadre de la transition énergétique, et les conditions de réalisation de projets sur le sol français.