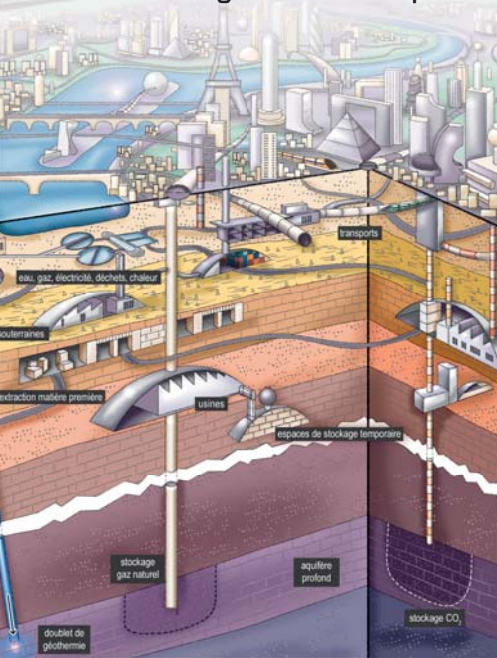


COLLOQUE

Ressources et usages du sous-sol dans la transition énergétique

**27-28
septembre
2022**

Cité des sciences et de l'industrie,
Porte de la Villette, Paris
Salle Louis Armand
Événement gratuit sur inscription



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 rassemble les différentes parties prenantes (collectivités, institutionnels, société civile, acteurs de la recherche...) s'intéressant à la façon dont le sous-sol peut répondre à la nécessité de transition socio-écologique et 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 éléments de réponse 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.

MARDI 27 SEPTEMBRE

9:00-9:10 Accueil

9:10-9:30 **Ouverture et introduction
au colloque**

Pierre-Franck Chevet / Président de l'ANCRE et Président d'IFPEN

9:30-9:50 **Les enjeux et les objectifs du colloque**

Nicolas Arnaud / Directeur de l'Institut National des Sciences de l'Univers (INSU) - CNRS

9:50-10:10 **Le contexte national et européen**

Philippe Geiger / Directeur-adjoint à la Direction de l'Énergie - DGEC

10:10-10:30 **Un exemple de contexte régional**

Valérie Demangel / Directrice Europe et International - Communauté d'agglomération Pau Béarn Pyrénées

10:30-10:50 **La connaissance du sous-sol - une mission du service géologique national ?**

Christophe Poinssot / Directeur général délégué et Directeur Scientifique - BRGM

10:50-11:20 Pause

11:20-12:30

Session 1 : Potentiels et enjeux des ressources et usages du sous-sol

Cette session introductive présente les différentes contributions du sous-sol pour la production et le stockage de l'énergie (fluides, chaleur, matières premières). Les principaux enjeux liés à l'utilisation du sous-sol sont introduits, tels le contrôle des impacts, la gestion des risques, ainsi que l'empreinte environnementale des projets du sous-sol. Cette session vise à éclairer les multiples interactions entre les différentes parties prenantes sur les projets du sous-sol en lien avec leurs impacts.

11:20-11:40 **La géothermie, l'exigence d'une bonne coordination avec les nombreuses parties prenantes**

Jean-Jacques Graff / Président de l'AFPG

11:40-12:30 **Table ronde**

#1 - Les ressources du sous-sol: substances fluides et matière

Carole Mercier / Sous-directrice à la sécurité d'approvisionnement et aux nouveaux produits énergétiques - DGEC

#2 - La géothermie : un atout énergétique majeur pour le développement des réseaux de chaleur et de froid des collectivités et pour les projets industriels de décarbonation

Thomas Guéant / Expert projets géosciences - Engie solutions

#3 - Stockage de gaz et transition énergétique

Laurent Escare / Project manager - Storengy

#4 - L'action locale de l'Etat : Entre exploitation des ressources du sous-sol, gestion des risques et acceptabilité

Marc Litzenburger / Adjoint chef de pôle - DREAL Grand Est

12:30-14:00 Déjeuner

14:00-16:00

Session 2 : Le sous-sol pour la décarbonation des réseaux aux différentes échelles

Cette session vise à éclairer les pouvoirs publics et les décideurs sur les ressources (géothermies) et usages du sous-sol (stockages souterrains) pertinents pour réussir la transition bas carbone des réseaux énergétiques (électricité et chaleur) selon différentes échelles, en identifiant les potentiels mobilisables, les opportunités liées aux structures de surfaces existantes et des leviers d'actions potentielles.

14:00-14:20 **Un laboratoire: les ZNI-DROM**

Philippe Laplaige / Conseiller expert à l'ADEME

14:20-15:30 **Table ronde**

#1- Le rôle d'un opérateur d'infrastructures de stockage dans la transition énergétique

Antoine Charbonnier / Responsable du pôle Stratégie & Innovation - Teréga SA

#2 - Les différentes techniques de stockage souterrain pour accompagner la transition énergétique

Louis Londe / Directeur technique, Projets et Innovation - GEOSTOCK

#3 - Géothermie et stockage de chaleur

Thomas Kohl / Professeur à l'Institut de technologie de Karlsruhe et porte-parole « Systèmes d'énergie géothermique » - KIT / Allemagne

#4 - Géothermie basse température

Mikaël Philippe / Responsable Unité « Géothermie et Stockage Energie » - BRGM

#5 - Point de vue d'un Investisseur dans les EnR du sous-sol

Pâris Mauratoglou / Président de EREN RE

15:30-16:00 **Conclusion**

La gestion multi-échelle et multi-énergie des ressources et des usages du sous-sol pour la décarbonation des réseaux

Hélène Stephan / Manager - ENEA Consulting

16:00-16:30 Pause

16:30-17:30

Session 3 : Les émissions résiduelles de CO2, quels enjeux pour le stockage ?

Cette session part du constat que la SNBC2 mentionne la technologie de stockage de CO2 pour certains types d'émissions (émissions résiduelles industrielles et émissions provenant de l'utilisation de la biomasse à des fins énergétiques) comme nécessaire à l'atteinte de l'objectif national de neutralité carbone à l'horizon 2050. La France mène depuis plus de vingt ans des programmes de Recherche et Développement sur les différentes briques de la chaîne de valeur et un pilote industriel a été réalisé avec succès. Des propositions de feuille de route régionale commencent à voir le jour, et des premières configurations d'installations sont esquissées. Pour autant, la réalisation concrète de projets de stockage fait face à de nombreux défis qu'il s'agit de relever (perception sociétale, gestion des risques et des impacts...).

16:30-16:50 Contexte et stratégie nationale

Florence Delprat-Jannaud / Présidente du Club-CO2 - Responsable de programme à l'IFPEN

16:50-17:10 Déploiement technologique : quels projets ?

Isabelle Czernichowski-Lauriol / Experte CCUS - BRGM

17:10-17:30 Quels défis pour le stockage ?

*Laurent Jammes / Directeur Adjoint Scientifique - CNRS
Thomas le Guéan / Expert Analyse de risques - BRGM*

17:30-19:00 Cocktail

MERCREDI 28 SEPTEMBRE

9:00-10:15 Table ronde - Regards croisés

#1 - Transition juste et contrat social

Louis de Fontenelle - Maître de conférence en Droit Public - Université de Pau et des Pays de l'Adour

#2 - Le cadre juridique et réglementaire

Mathias Dantin, Associé du Cabinet Herbert Smith Freehills, Avocat aux barreaux de Paris & New-York

#3 - Intervention de Chantal Jouanno

Chantal Jouanno - Présidente de la CNDP

#4 - Intervention de France Nature Environnement

Arnaud Schwartz – Président

10:15-10:45 Pause

10:45-12:30

Session 4 : Des approvisionnements responsables en ressources minérales au service de la transition énergétique

Cette session discute des conséquences de la transition énergétique sur la demande en ressources minérales, en fonction des scénarios envisagés. Elle intégrera un regard croisé sur les besoins en matériaux entre les filières ENR et la filière nucléaire. L'Europe est très dépendante d'une production souvent extérieure à son territoire, ce qui fragilise certaines chaînes de valeurs industrielles très consommatrices. Cette dépendance est non seulement responsable d'un transfert de souveraineté et d'opportunité industrielle, mais elle a également pour conséquence de transférer ailleurs les impacts environnementaux et sociaux associés à nos modes de vie. Des solutions existent et se mettent en place. Elles combinent une meilleure connaissance du potentiel minier européen, une activité extractive plus responsable et durable, une optimisation des flux de matière et la mise en place d'une économie plus circulaire.

10:45-11:05 Scénarios de transition énergétique et demande en matériaux

Olivier Vidal / Directeur de Recherche - CNRS

11:05-11:25 Approvisionnement en ressources minérales pour la Transition Energétique : enjeux et perspectives

Patrick d'Hugues / Directeur de programme - BRGM

11:25-12:30 Table ronde

#1 - Géostratégie et souveraineté de la filière nucléaire ; Retour d'expérience pour les ENR ?

Christian Polak / Senior advisor - ORANO

#2 - Le potentiel européen en ressources minérales : de la gestion des données à la cartographie prédictive

Guillaume Bertrand / Senior geologist - BRGM

#3 - Demande en matériaux, risque d'approvisionnement et externalités environnementales

Emmanuel Hache / Senior Researcher - IFPEN

#4 - L'économie circulaire au service de la TE : limites et opportunités du recyclage

Stéphane Bourg / Project Manager - CEA

12:30-14:00 Déjeuner

14:00-16:00

Session 5 : Sociétés en transition sur les enjeux du sol & sous-sol ?

Cette dernière session a pour objectif de questionner la manière dont le sous-sol est approprié par les sociétés et le politique dans le cadre de la transition énergétique. Cette session, qui commencera par revenir sur les enjeux des transitions dans les sociétés modernes peu habituées à piloter le futur, donnera la parole dans une table ronde à différents acteurs de l'industrie ou de la recherche qui analyseront notamment les enjeux territoriaux du sous-sol. Elle se conclura par le constat d'une faible politisation du sous-sol et la proposition de pistes pour dépasser cette aporie.

14:00-14:30 Les enjeux de l'acceptabilité sociale du sous sol pour la transition énergétique

Xavier Arnaud de Sartre / Directeur de Recherche - CNRS

Alain Somat / Professeur des Universités - Université de Rennes 2

14:30-15:30 Table ronde

#1 - Quel scénario de transition pour la filière hydrocarbures ? exemples de la chaleur et de l'hydrogène

Pantxika Etcheverry / Responsable HSE - Permis - Affaires réglementaires - Vermilion Energy

#2 - Usages croisés - chaleur et lithium

Albert Genter / Directeur Général Adjoint - Électricité de Strasbourg Géothermie (ESG)

#3 - Le sous-sol : intégrer effectivement un milieu à des transitions

Fanny Branchu / Chargée de communication scientifique et d'études sociologiques - BRGM

#4 - Projets de géothermie et acceptabilité sociale

Olivier Labussière / Chargé de recherche - CNRS

15:30-16:00 Présentations conclusives

15:30-15:45 Co-construire avec les parties-prenantes

Gilles-Laurent Rayssac / Président - Res publica

15:45-16:00 L'incomplète politisation du sous-sol français

Sébastien Chailleux / Maître de Conférence - SciencesPo Bordeaux

16:00-17:15 Synthèse et conclusions

Introduction à la table ronde

Chantal Jouanno - Présidente de la CNDP

CNRS

Nicolas Arnaud / Directeur de l'Institut National des Sciences de l'Univers - CNRS

Partenaires



HERBERT
SMITH
FREEHILLS



eren
GROUPE



Schlumberger

storengy
Une société de ENGIE

