



Géothermie une énergie renouvelable méconnue

Colloque

13 avril 2023

Avec le soutien de

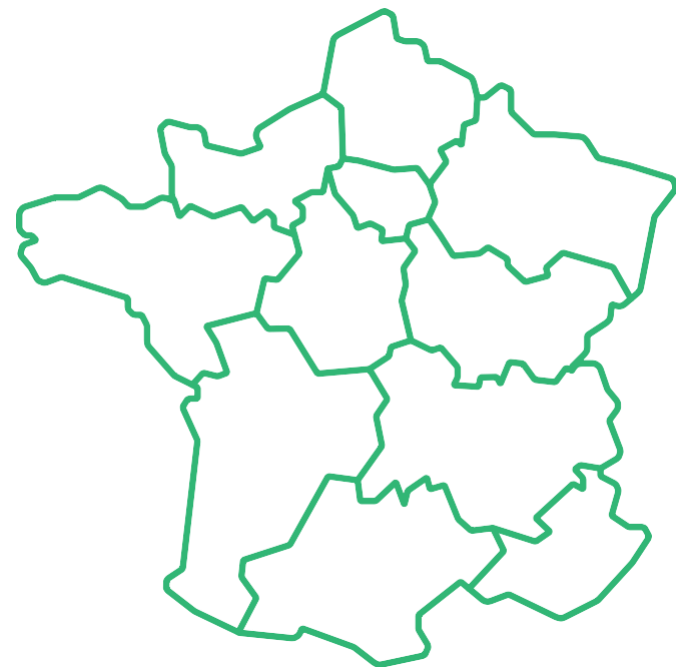




Association Technique Energie Environnement

Loi 1901

Agir ensemble pour une énergie durable, maîtrisée et respectueuse de l'environnement



- **2 400 adhérents**
- **11 délégations régionales** : un réseau de professionnels de l'énergie mobilisé au service de ses adhérents (*industriels et collectivités*) pour les informer des actualités du secteur et favoriser les échanges entre acteurs locaux (+ de 100 événements par an).
- **7 domaines d'expertise répartis en 2 pôles** :



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

- Département **Maîtrise de l'Energie** qui anime une **Communauté des Référents Energie**
- Club **C2E** (Certificats d'Economies d'Energie)
- Club **Cogénération**
- 4 programmes CEE nationaux :
OSCAR – FEEBAT (*bâtiment*)
PACTE INDUSTRIE : PROREFEI – PRO-SME



ENERGIES RENOUVELABLES

- Club **Biogaz**
- Club **Stockage d'Energies**
- Club **Power-to-gas**
- Club **Pyrogazéification**



- **Energie Plus** : la revue de la maîtrise de l'énergie

L'ATEE en Occitanie

Un réseau dynamique en lien étroit avec l'écosystème des acteurs de l'énergie en région Occitanie

200 adhérents issus de tous secteurs

Colloques, journées techniques, webinaires, visites industrielles...

Un bureau à Toulouse, Délégué ATEE : **Cindy Sender**, c.sender@atee.fr

Un programme 2023 avec plusieurs thématiques

24 janvier : Webinaire Financement de la Transition Energétique et Ecologique en Occitanie

13 avril : Géothermie, une énergie renouvelable méconnue

Juin : Visite de la plateforme Totem du CEA

Octobre : Visite industrielle en cours de montage

Novembre : Colloque stockage de l'énergie

Décembre : Participation au congrès Bâtiment Durable à Montpellier



Le programme de l'après-midi

14h00 : Introduction du colloque par l'ATEE

PREMIÈRE PARTIE : PRÉSENTATIONS SUR LA GÉOTHERMIE

14h10 : Introduction à la géothermie | **Elodie Daynac**, AFPG Occitanie

14h15 : Les différentes technologies de la géothermie et le potentiel en Occitanie | **Camille Maurel**, ingénieur hydrogéologue et **Bernard Monod**, géologue à la direction Occitanie du BRGM

14h40 : Le dimensionnement au juste besoin | **Bruno Lazard**, dirigeant de la société d'installation Bio-énergies diffusion

15h10 : PAUSE

DEUXIÈME PARTIE : LES AIDES DISPONIBLES EN OCCITANIE

15h40 : Accompagnement des projets géothermie | **Jean-François Niveleau**, référent géothermie ADEME Occitanie et **François Olsz**, chef de projet énergie et climat à la Région Occitanie

TROISIÈME PARTIE : ÉTUDES DE CAS SUR LA GÉOTHERMIE

16h10 : La géothermie dans les bâtiments, exemple de projet de rénovation réalisé par la commune d'Ayguesvives | **Eric Maynadié**, conseiller énergies renouvelables SOLEVAL

16h25 : La géothermie pour l'industrie, le cas de la société Mapaéro, groupe AkzoNobel | **Arnaud Charmetant**, directeur général

16h40 : La géothermie pour les réseaux de chaleur, le cas de Bordeaux | **Thomas Guéant**, expert projets Géosciences Engie Solutions

17h00 : Conclusion et fin du colloque.