



22 et 29 mai 2026 : 2 webinaires pour réussir et optimiser vos projets géothermiques

PROGRAMME

Le Réseau d'animation national de la géothermie, en partenariat avec l'ADEME et l'AFPG, organise les 22 et 29 mai 2026, un cycle de deux webinaires nationaux dédiés à la géothermie de surface

Webinaire 1 – Étude de faisabilité géothermie : pourquoi et comment bien cadrer son projet ?

 **Vendredi 22 mai 2026 de 10h à 12h**

Ce premier webinaire proposera un cadrage complet des **études préalables** en géothermie : à quoi elles servent, comment les structurer et **quels sont les éléments clés à maîtriser pour la suite du projet**.

Il s'appuie sur des retours d'expérience et sur les recommandations des acteurs nationaux.

Programme

- **Ouverture du cycle de webinaires, présentation du Réseau d'Animation national de la Géothermie**
Yohan CUNNAC, animateur géothermie Occitanie, AREC Occitanie
- **Géothermie, les fondamentaux : comprendre la ressource, les technologies existantes et les principaux usages**
Estelle DOURLAT, animatrice géothermie Hauts-de-France, Institut polytechnique UniLaSalle
- **Déroulé d'un projet : de l'idée initiale à l'exploitation**
Noé IMPERADORI, animateur géothermie Grand Est, Association Lorraine Energies Renouvelables
- **Etude de faisabilité – Pourquoi ? Obligatoire ? Un outil clé pour sécuriser les choix techniques et économiques**
Yohan CUNNAC, animateur géothermie Occitanie, AREC Occitanie
- **Étude de faisabilité – Les attendus clés du cahier des charges**
Estelle DOURLAT, animatrice géothermie Hauts-de-France, Institut polytechnique UniLaSalle
Sandra CARRO, conseillère Mission Chaleur Renouvelable Haute-Garonne, ALEC Soleval
- **Modalités de financement ADEME des études : aides mobilisables et conditions**
Astrid CARDONA-MAESTRO, référente nationale géothermie de surface, ADEME
- **Questions - Réponses**

Webinaire 2 – Les bonnes pratiques pour optimiser son installation de géothermie

 **Vendredi 29 mai 2026 de 10h à 12h15**

Ce second webinaire mettra en avant les **bonnes pratiques** permettant de sécuriser la performance des installations, du dimensionnement à l'exploitation.

Il fera le lien entre **cadre réglementaire, retours d'expérience et retours de terrain**.

Programme

- **Ouverture du webinaire**
Yohan CUNNAC, animateur géothermie Occitanie, AREC Occitanie
- **Panorama du cadre réglementaire applicable aux projets de géothermie de surface**
Estelle DOURLAT, animatrice géothermie Hauts-de-France, Institut polytechnique UniLaSalle
- **Enseignements issus des retours d'expérience d'installations**
Yohan CUNNAC, animateur géothermie Occitanie, AREC Occitanie
- **Les bonnes pratiques pour optimiser et sécuriser son projet de géothermie**
Yohan CUNNAC, animateur géothermie Occitanie, AREC Occitanie
Noé IMPERADORI, animateur géothermie Grand Est, Association Lorraine Energies Renouvelables
Edouard CHESNEL, animateur géothermie Nord Nouvelle-Aquitaine, Centre Régional des Énergies Renouvelables (CRER)
- **Questions - Réponses**

L'AREC Occitanie organise ces webinaires pour le réseau de l'animation géothermie et ses partenaires, dans le cadre de ses missions d'animation régionale géothermie, soutenues par l'ADEME et la Région Occitanie.

Contact : [geothermie-occitanie \[at\] arec-occitanie.fr](mailto:geothermie-occitanie[at]arec-occitanie.fr)