

Animation régionale Géothermie Nouvelle-Aquitaine



AMBITION STRATÉGIQUE DE L'ALEC : DEVENIR L'ANIMATEUR D'INGÉNIERIE TERRITORIALE RÉFÉRENT POUR LE DÉVELOPPEMENT DES ENR THERMIQUES ET ELECTRIQUES EN GIRONDE

CHIFFRES 2022-2023

5 départements couverts par l'Alec : Dordogne, Gironde, Landes, Lot-et-Garonne, Pyrénées-Atlantiques

19 événements (inaugurations, journées techniques, formations, conférences, webinaires...)

700 personnes sensibilisées (élus, chargés de mission technique, porteurs de projets, professionnels...)

33 notes d'opportunités réalisées par l'Alec

OBJECTIFS

ACCOMPAGNER LES MAÎTRES D'OUVRAGE ET STRUCTURER LA FILIÈRE GÉOTHERMIE EN NOUVELLE-AQUITAINE

L'animation régionale géothermie cible les collectivités territoriales, porteurs de projet et maîtres d'ouvrage en Nouvelle-Aquitaine pour :

- **Informier et sensibiliser** sur la géothermie et ses principales technologies permettant la production de chaleur renouvelable ;
- **Susciter et faire émerger des projets** d'installations géothermiques auprès de porteurs potentiels (entreprises, collectivités ...) ;
- **Accompagner la mise en oeuvre de projets** d'installations géothermiques de qualité ;
- **Conseiller sur les aspects techniques** dans le montage des projets ;
- **Suivre les installations en fonctionnement** et participer à l'observatoire de la filière géothermie ;
- Participer au niveau local à la **structuration et à la montée en compétences** des relais ENR et chargés de mission des contrats de développement territorial des énergies thermiques renouvelables, des acteurs et parties prenantes de la filière en lien avec les professionnels.

DESCRIPTIF

En Nouvelle Aquitaine, ce réseau s'appuie sur **les compétences du CRER et de l'ALEC** qui apportent leur expertise technique et opérationnelle dans l'animation et la promotion de la filière géothermie.

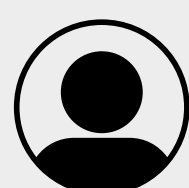


Témoignage

Nous avons fait le choix de la PAC géothermie couplée à une PAC d'appoint air/eau, la solution la plus adaptée à nos besoins et nos financements. L'ALEC nous a aussi aidés pour les autres travaux permettant de répondre aux besoins techniques du bâtiment et d'apporter un niveau de confort important aux usagers. La bonne articulation entre les services techniques de la ville de Marcheprime et l'Alec est un élément clé de réussite de ce projet.

David RECAPET, Adjoint au Maire, Écologie, Économies d'Énergie et Déplacements, Conseiller Communautaire COBAN

EN PARTENARIAT AVEC
CRER, ADEME,
Région Nouvelle-Aquitaine



RÉFÉRENT ALEC
Rémi CHAMPIGNY
remi.champigny@alec-mb33.fr