

ANIMATION RÉGIONALE GÉOTHERMIE EN NOUVELLE AQUITAINE



LA PÉPITE EN CHIFFRES

2022

ANNÉE DE LANCEMENT DE
L'ANIMATION RÉGIONALE
avec un appel à manifestation
d'intérêt de l'ADEME

BILAN 2022

20 ÉVÉNEMENTS
*inaugurations,
journées techniques,
formations, journées
de sensibilisation,
webinaires...*

+ DE 900
PERSONNES
SENSIBILISÉES
*élus, chargés de mission
technique, porteurs de
projets, professionnels...*

+ DE 34
NOTES
D'OPPORTUNITÉS
RÉALISÉES

RESSOURCES

203 869 €
COÛT TOTAL DE
L'ANIMATION

2 ANIMATEURS
RÉGIONAUX

OBJECTIFS

ACCOMPAGNER LES MAÎTRES D'OUVRAGE ET STRUCTURER LA FILIÈRE GÉOTHERMIE

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

- Informer et sensibiliser sur la géothermie et ses principales technologies permettant la production de chaleur renouvelable ;
- Susciter / faire émerger des projets d'installations géothermiques auprès de porteurs potentiels (entreprises, collectivités, ...) ;
- Accompagner la mise en œuvre 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.

DESRIPTIF

UNE ANIMATION RÉGIONALE EN RÉSEAU SUR LE TERRITOIRE

La mise en place d'un réseau d'animateurs à l'échelon régional représente un levier important pour déployer plus largement la géothermie sur l'ensemble des territoires.

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.



Grâce aux précieux conseils, à l'expertise technique et l'accompagnement dans les demandes de subventions de l'ALEC, 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 aidé pour les autres travaux permettant de répondre aux besoins techniques du bâtiment et d'apporter un niveau de confort important aux usagers (remise à niveau de la CTA, de la régulation, des choix techniques de chauffage et de climatisation dans les locaux annexes, la mise en place de sonde CO2 et de registres sur les gaines de soufflage salle spectacle en fonction de chaque configuration de la salle). 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

CONTACT

Rémi CHAMPIGNY
remi.champigny@alec-mb33.fr

Centre régional des énergies renouvelables (CRER) avec le soutien de l'ADEME et de la Région Nouvelle-Aquitaine