

Rejoignez le réseau national des Initiateurs de réseaux de chaleur & froid

Élus, agents de collectivités et acteurs territoriaux d'animation de la chaleur renouvelable, engagez-vous dans le développement de nouveaux projets de réseaux de chaleur et de froid !



Initiateurs de réseaux de chaleur & froid

Collectivités - Réseaux d'animations



Ensemble, mobilisons nos expertises pour sensibiliser et donner toutes les clés aux collectivités pour développer la chaleur et le froid renouvelables !

Initiateurs de réseaux de chaleur & froid est le réseau des acteurs territoriaux prospectant et accompagnant de nouvelles collectivités au **lancement d'études préalables à la création de réseaux de chaleur et de froid**. Ce réseau créé en partenariat avec AMORCE, l'ADEME, l'AFPG, le Cerema, le CIBE, Enerplan et France Chaleur Urbaine, **est ouvert aux animateurs territoriaux du Fonds Chaleur ainsi qu'aux agents et les élus de collectivités territoriales**.

Un réseau collaboratif présent sur :



Pour rejoindre le réseau : [Cliquez-ici](#)
Pour plus d'informations sur le réseau : [Cliquez-ici](#)

Pourquoi rejoindre ce réseau ?

- **Accéder aux ressources clés** pour sensibiliser les élus et services de son territoire, **réaliser des scénarios cartographiques** de réseaux et **répondre aux questions** des élus ;
- **Comprendre les modes de gestion juridique** adaptés aux enjeux de son territoire ;
- **Poser vos questions techniques, économiques et juridiques** ;

- **Identifier des projets et des acteurs clés à proximité** de son territoire pour communiquer et défendre vos actions ;
- **Suivre l'actualité du développement des nouveaux réseaux** de chaleur et de froid ainsi que les actions et initiatives mises en place à l'échelle nationale ou régionale (webinaires, journées techniques, visites de sites) ;
- **Partager vos travaux, expériences et publications locales** pour accompagner d'autres territoires dans l'initiation de projets ;
- **Mobiliser la chaleur fatale, le solaire thermique, la géothermie ou le bois-énergie dans vos projets** ;
- **Lancer et financer la consultation d'un bureau d'études** pour réaliser une étude d'opportunité ou de faisabilité.

Élus ou agents de collectivités !

4 000 communes sont encore dépourvues de réseaux malgré un fort potentiel, alors engageons-nous sur l'initiation de nouveaux projets !

Les dernières initiatives à retrouver sur la plateforme collaborative des Initiateurs de réseaux de chaleur & froid

Événements	Publications à la une	Retours d'expériences
<p><u>Webinaire #1 Initiateurs - Sensibiliser et engager les communes de son territoire au lancement de projets de création de réseaux de chaleur & froid : supports et outils clés</u> (AMORCE, France Chaleur Urbaine, Le Cerema) <i>Replay & supports en ligne</i> --</p>	<p><u>Un nouvel outil QGIS tout-en-un pour la réalisation de simulations cartographiques</u> (AMORCE) --</p>	<p><u>La haie bocagère utilisée comme combustible pour chauffer particuliers et collectivités dont Ohain</u> (France 3 Hauts-de-France) --</p>
<p><u>Webinaire - Solaire thermique : quelle valorisation possible en réseau de chaleur ?</u> (AURA-EE) <i>Vendredi 4 oct - 11h-12h</i> --</p>	<p><u>Étude sur le rôle de la géothermie dans la climatisation et dans le rafraîchissement</u> (AFPG) --</p>	<p><u>Doullens – Le réseau de chaleur alimentera 40 sites grâce à l'anas de lin</u> (FDE 80) --</p>
<p><u>Journée technique – Stockage thermique : optimiser conception & exploitation des installations biomasse</u> (CIBE) <i>Mercredi 20 nov à Limeil-Brévannes</i></p>	<p><u>Analyse du potentiel de développement du solaire thermique sur les réseaux de chaleur et de froid</u> (Le Cerema) --</p>	<p><u>Abondance - Lancement des travaux du réseau public de chaleur</u> (Syane) --</p>
	<p><u>Clés pour agir Le bois, une énergie renouvelable en 10 questions</u> (ADEME)</p>	<p><u>Inauguration du réseau de chaleur de Tréguier - Minihy-Tréguier</u> (Lannion-Trégor Communauté)</p>
<p>À venir : En vidéo : Quels montages juridiques choisir pour votre projet ?</p>		