

LES OBJECTIFS FIXÉS PAR LA FRANCE POUR ATTEINDRE LA NEUTRALITÉ CARBONE :

- Une réduction de la consommation énergétique finale de **20% d'ici à 2030** et de **50% d'ici à 2050** par rapport à 2012
- D'ici 2030, une augmentation de la part des énergies renouvelables à hauteur de 33% de la consommation finale (19% en 2021), 40% d'EnR dans l'électricité produite, 38% dans la chaleur produite (24% en 2021), 15% de la consommation finale de carburant et 10% de la consommation de gaz.

Que vous apporte le CCRT ?

En inscrivant son projet dans ce contrat territorial, le maître d'ouvrage bénéficie :

- **D'une expertise sur les différentes solutions EnR envisagées (études d'opportunité a tarif réduit).**
- **D'un support technique à toutes les étapes du projet.**
- **D'aides financières :**

- Jusqu'à 70% des honoraires pour la réalisation d'études de faisabilité ou d'assistance à la maîtrise d'ouvrage AMO
- Financement forfaitaire attribué au MWh en fonction de la technologie utilisée et du volume d'EnR annuel valorisé (cumulable avec d'autres subventions publiques)



Exemple : une commune remplace la chaudière fioul de son école par une chaudière biomasse bois granulés de 25 kW. Coût de l'opération : 27 k€ HT. Avec une production prévisionnelle de 29,6 MWh/an d'EnR sortie chaudière, l'aide CCRT ADEME est de 12 441 €. Ce projet évite 9 tonnes/an de CO².

Les communes concernées par le CCRT :



Vous avez un projet ?

Votre contact : Noël Bouny

Animateur Contrat Chaleur Renouvelable Territorial
Agglo de Brive, 9 avenue Léo Lagrange, BP103,
19103 Brive Cedex - Tél : 05 19 59 01 20
e-mail : noel.bouny@agglodebrive.fr

**DÉVELOPPEZ
LA CHALEUR RENOUVELABLE,
L'AGGLO ET L'ADEME
VOUS ACCOMPAGNENT**

*Économisez en étant
acteur de la réduction
des émissions de gaz
à effet de serre*



LE CONTRAT DE CHALEUR RENEUVELABLE TERRITORIAL (CCRT)

Depuis le 1^{er} février 2023, la Communauté d'Agglomération du bassin de Brive porte un Contrat de Chaleur Renouvelable Territorial (CCRT) soutenu par l'ADEME.

Ce contrat, d'une durée de 3 ans, vise à accélérer l'émergence de projets en faveur de la transition énergétique du territoire hors Brive, en proposant un accompagnement technique et financier aux maîtres d'ouvrages publics ou privés.

L'objectif à terme est de transformer une production annuelle de **4 GWh** d'énergie fossile en énergie renouvelable sur notre territoire, évitant ainsi le rejet de **770 tonnes de CO²** dans l'atmosphère.

Pour qui ?

- **Tout porteur de projet de chaleur renouvelable ayant un SIRET** (SCI à voir au cas par cas) sur le périmètre de la CABB hors Brive
- **Communes**
- **Entreprises privées** (industrielles, agricoles ou tertiaire)
- **Bailleurs sociaux**
- **Etablissements médico-sociaux**
- **Associations publiques**

Pour quels projets ?

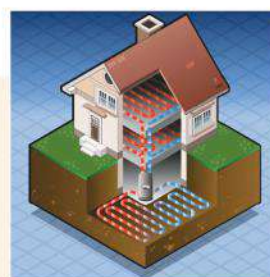
Les installations de production de chaleur utilisant les énergies suivantes :



Le bois, une ressource locale

- Bois déchiqueté
- Bois granulés

Exemple : Une PME remplace sa chaudière gaz par une chaudière bois granulés, réduisant ainsi son empreinte écologique tout en économisant sur sa facture d'énergie et en utilisant une ressource locale.



La géothermie, une énergie sous nos pieds pour le chauffage et le rafraîchissement

Exemple : Dans le cadre d'une rénovation globale, un Ehpad remplace sa chaudière fioul par une pompe à chaleur géothermique assurant le chauffage et le rafraîchissement du bâtiment.



Le solaire thermique, une énergie inépuisable

pour le chauffage de l'eau chaude sanitaire, les piscines et les systèmes industriels.

Exemple :

Un camping s'équipe de panneaux solaires thermiques pour produire son eau chaude sanitaire.

Le réseau de chaleur, de l'énergie partagée

c'est un système consistant à alimenter plusieurs sites proches à partir d'une seule installation de production de chaleur renouvelable.



Exemple :

Une commune crée un réseau de chaleur biomasse pour alimenter divers bâtiments publics ainsi qu'un Ehpad et des logements.

La récupération de chaleur fatale, rien ne se perd

Ex : Chaleur produite par un équipement industriel tel que des compresseurs.

