



# TE63 chaleur

PAR TERRITOIRE D'ÉNERGIE PUY-DE-DÔME

Collectivités & Entreprises

# PASSEZ À LA CHALEUR RENOUVELABLE !



territoire  
d'énergie

PUY-DE-DÔME

**vous accompagne dans vos projets de  
CHALEUR RENOUVELABLE !**

JUSQU'À  
**70%**  
D'AIDES  
FINANCIÈRES

Porté par :



territoire  
d'énergie  
PUY-DE-DÔME





## Qu'est-ce qu'un Contrat Chaleur Renouvelable ?

---

Le Contrat Chaleur Renouvelable (ou CCR) est un dispositif financé par l'ADEME (Agence de la Transition Écologique), permettant à un acteur public territorial de gérer une enveloppe du Fonds Chaleur et de la rendre accessible à tous les porteurs de projets (hors particuliers).

Par un accompagnement technique et financier, il aidera à favoriser le recours à des énergies renouvelables. Cela pourra permettre une réduction de la facture énergétique et des émissions de gaz à effet de serre des collectivités et des entreprises bénéficiaires.

### Objectifs

---

Encourager les porteurs de projets du territoire à choisir un système de chaleur renouvelable et décarbonnée

Accélérer la transition énergétique dans le territoire

Accompagner tous les projets \*

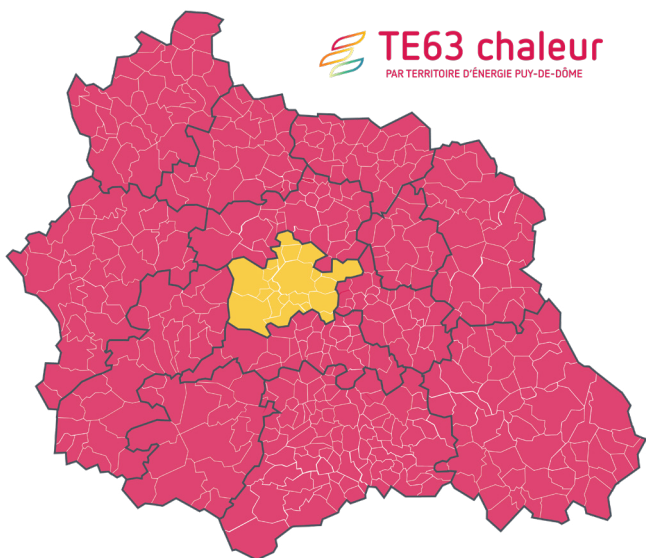
*\* quelle que soit leur taille !*





## Territoire éligible

Territoire d'Énergie Puy-de-Dôme (TE63) porte ainsi le Contrat Chaleur Renouvelable pour l'ensemble du département du Puy-de-Dôme (à l'exception de Clermont Auvergne Métropole).



 **TE63 chaleur**  
PAR TERRITOIRE D'ÉNERGIE PUY-DE-DÔME

 **TE63 Chaleur** porté par  
Territoire d'Énergie Puy-de-Dôme

 **Chaleur + Demain** porté par  
Clermont Auvergne Métropole

## Bénéficiaires

### ENTREPRISES

- Agricole
- Industriel
- Tertiaire

### COLLECTIVITÉS

- Communes
- Communautés de communes
- Établissement public

**TOUTE ENTREPRISE, ASSOCIATION OU ÉTABLISSEMENT  
PUBLIC DISPOSANT D'UN NUMÉRO SIRET.**

Les particuliers ne sont pas éligibles à cette aide, ils peuvent cependant  
bénéficier du dispositif **Rénov'actions 63**

Plus d'informations sur : [www.renovactions63.fr](http://www.renovactions63.fr)

## Types de projets

Toutes les installations d'énergies renouvelables thermiques, quelle que soit leur taille pour couvrir des besoins de chauffage et/ou de production d'eau chaude sanitaire :



### SOLAIRE THERMIQUE

Permet de produire de la chaleur, à partir du soleil, qui sera ensuite consommée sous forme d'eau chaude sanitaire ou de chauffage.



### BOIS ÉNERGIE OU BIOMASSE

Première source d'énergie renouvelable en France, le bois-énergie permet la valorisation des sous-produits issus de l'exploitation forestière et agricole ainsi que de l'industrie de transformation du bois.



### GÉOTHERMIE

Valorisation de la chaleur du sous-sol par un captage sur sondes ou sur nappes. Associée à une pompe à chaleur, elle permet la production de chaud et de froid.



### RÉSEAUX DE CHALEUR

Permettent la distribution de chaleur renouvelable à plusieurs bâtiments situés dans un périmètre proche. La production d'énergie renouvelable est assurée par une unité de production centralisée.

Contribuent à la décarbonation du chauffage des bâtiments et garantissent une certaine stabilité du coût de la chaleur pour les usagers.

*Plus d'informations :*

[www.te63-sieg.fr](http://www.te63-sieg.fr)



[www.fondschaleur.ademe.fr](http://www.fondschaleur.ademe.fr)



# Accompagnement



## TECHNIQUE RÉALISÉ PAR L'ADUHOME

- Conseils techniques et visites de site
- Analyses d'opportunité
- Accompagnement pour les études de faisabilité
- Accompagnement à la complétude des fiches techniques



## ADMINISTRATIF

- Instruction des dossiers de subventions
- Accompagnement à la complétude des dossiers
- Montage des plans de financement



## FINANCIER\*

\*Valable au 1er Janvier 2023

### ■ PHASE ÉTUDE

Chaque projet est construit à partir d'analyses d'opportunité et d'études de faisabilité afin de déterminer la viabilité technico-économique du projet.

**Ces études seront prises en charge à hauteur de 70% de leur montant.**

### ■ PHASE TRAVAUX

TYPE D'INSTALLATION	MONTANT DE L'AIDE FINANCIÈRE
<b>BOIS ÉNERGIE</b> Pour une installation produisant jusqu'à 600 MWh/an (forfait dégressif au delà)	420€/MWh Collectivités  240€/MWh Entreprises
<b>SOLAIRE THERMIQUE</b> Pour une installation dont la productivité est supérieure à 400 kWh utiles/m²/an	1 120€/MWh
<b>GÉOTHERMIE</b> avec PAC sur champs de sondes ou sur nappe	500€/MWh ENR pour la géothermie sur nappe 1 000€/MWh pour la géothermie sur sondes
<b>RÉSEAUX DE CHALEUR ASSOCIÉS À UNE PRODUCTION DE CHALEUR RENOUVELABLE</b>	À partir de 390€/m de réseau



**Le Fonds Chaleur est cumulable avec d'autres aides publiques.**





# TE63 chaleur

PAR TERRITOIRE D'ÉNERGIE PUY-DE-DÔME

## UN PROJET DE CHALEUR RENOUVELABLE ?

Contact:



Marie QUINTY



Service Transition Énergétique



04 73 34 24 10



energies@te63-sieg.fr

[www.te63-sieg.fr](http://www.te63-sieg.fr)



Territoire d'Énergie Puy-de-Dôme

Soutenu par :



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité



**FONDS  
CHALEUR**  
EXPERTISE ET FINANCEMENT

En partenariat avec :

**aduhme**  
énergies et climat