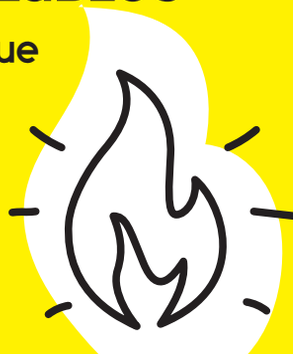




# CONTRAT DE DÉVELOPPEMENT ÉNERGIES RENOUVELABLES THERMIQUES PAYS BASQUE

En collaboration avec l'ADEME, le contrat de développement des Energies Renouvelables thermiques Pays Basque vise à soutenir le développement des projets d'énergies renouvelables thermiques.



## QU'EST-CE QUE C'EST ?

Un dispositif de soutien et d'accompagnement qui permet de :

- Porter des actions de sensibilisation, d'animation et de coordination.
- Réaliser des études d'opportunité et de faisabilité.
- Financer des installations d'énergies renouvelables thermiques.

## POUR QUELS BÉNÉFICIAIRES ?

• Collectivités, EPCI, entreprises (industrielles, agricoles ou tertiaires) privées et publiques, bailleurs, associations...  
*Seuls les particuliers ne sont pas éligibles.*

## QUELLES ÉNERGIES CONCERNÉES ?

- Bois énergie - Biomasse
- Géothermie
- Énergie solaire thermique

## QUELLES AIDES FINANCIÈRES ?

- Études de faisabilité : 70%
- Investissements : jusqu'à 65%

## POURQUOI RÉALISER UN PROJET D'ÉNERGIE RENOUVELABLE ?

- Participer à la transition énergétique du territoire.
- Faire des économies financières.
- Développer l'emploi et les filières économiques locales.

### POUR EN SAVOIR PLUS

RENDEZ-VOUS SUR LA PAGE DÉDIÉE AU DISPOSITIF SUR [COMMUNAUTE-PAYSBASQUE.FR](http://COMMUNAUTE-PAYSBASQUE.FR)

OU CONTACTEZ

LES ANIMATEURS TERRITORIAUX À :  
[ENR.THERMIQUE@COMMUNAUTE-PAYSBASQUE.FR](mailto:ENR.THERMIQUE@COMMUNAUTE-PAYSBASQUE.FR)

## QUELQUES EXEMPLES DE PROJETS D'ÉNERGIES RENOUVELABLES THERMIQUES

### ÉCOLE DE CHÉRAUTE

**Localisation :** Chéraute  
**Type d'énergie :** bois  
**Pour quoi ?** chauffage et ECS  
**Production :** 65 MWh  
**Informations :** 55 kW de puissance  
20 tonnes de bois déchiqueté/an  
900 m<sup>2</sup> de surface chauffée  
**Investissement : 75 000 €**



© COPORÉ4 - A. Mignon-Le-Valliant

FACTURE D'ÉNERGIE  
÷2



© Eirifage

### ISALab

**Localisation :** Anglet  
**Type d'énergie :** géothermie  
**Pour quoi ?** chauffage et froid  
**Production :** 36 MWh de chaleur/  
14,5 MWh de froid  
**Informations :** 117 kW de puissance  
1300 m de sonde soit 13 sondes de 100m  
3 452 m<sup>2</sup> de surface régulée  
**Investissement : 109 345 € HT**



© Résidence La Palisse

### RÉSIDENCE LA PALISSE

**Localisation :** Bayonne  
**Type d'énergie :** solaire  
**Pour quoi ?** eau chaude sanitaire  
**Production :** 71 MWh  
**Informations :** 105 m<sup>2</sup> de panneaux  
57% des besoins pour 127 logements  
**Investissement : 107 000 €**



FACTURE D'ÉNERGIE  
÷2