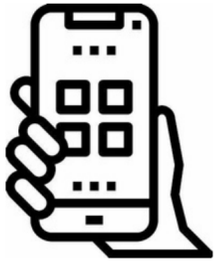


# Nouveauté 2023

Chaleur Renouvelable



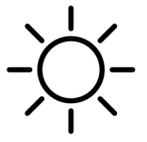
## OUTIL MULTI-ENR du CRER



Bois énergie



Géothermie  
PAC



Solaire  
thermique

### INTRODUCTION

Les porteurs de projet doivent, depuis 2008, étudier les possibilités d'approvisionnement en énergie des bâtiments. Cette exigence réglementaire a pour **objectif de diminuer les émissions de gaz à effet de serre des bâtiments, en favorisant le recours aux énergies renouvelables** et aux systèmes de production d'énergie les plus performants.

### OUTIL MULTI-ENR

Dans le but de considérer les solutions renouvelables dès le stade de l'idée, le CRER a développé un outil d'analyse facile d'utilisation et gratuit.

L'outil en ligne que propose le CRER permet aux élus, chefs d'établissement, entrepreneurs ou leurs services, d'analyser à travers des réponses à des questions simples, le niveau d'opportunité de projet chaleur renouvelable pour tout type de bâtiment.

### GRATUIT

### EN QUELQUES CLICS



Accès à l'outil en  
scannant le QR Code

### Bâtiments concernés

Bureaux, écoles, établissements sanitaires, piscines, campings, immeubles de logements, hôtels, commerces, gymnases, ateliers ...

<https://crer-multi-enr.fr/>

## EXEMPLE D'UNE MAIRIE : QUELLES SOLUTIONS S'OFFRENT A MON PROJET DE CONSTRUCTION D'UN CENTRE MEDICO-SOCIAL QUI NECESSITE DU CHAUFFAGE ET DU RAFRAICHISSEMENT ?

### ANALYSE DES BESOINS ET DES RESSOURCES

L'analyse s'attache à **apprécier** :

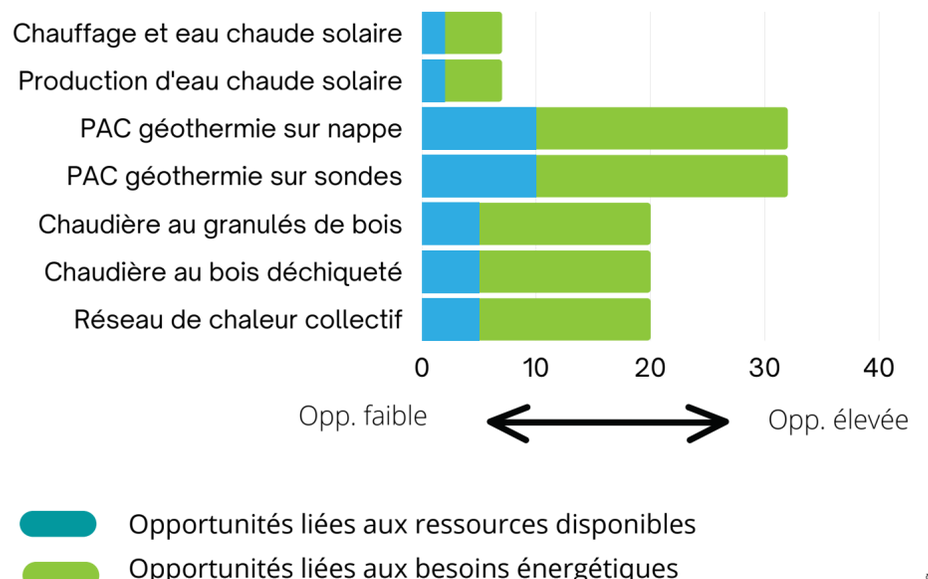
- **les besoins** : le bâtiment, l'énergie de référence, le mode de chauffage,...

- **les ressources** : les ressources renouvelables (dont la géothermie, la biomasse et le solaire thermique), les exigences techniques, les contraintes réglementaires,...

- **les opportunités** de créer un réseau de chaleur dans l'hypothèse de bâtiments voisins

### CONCLUSION

Les résultats de l'analyse multi-ENR montrent le niveau d'opportunité de chaque solution.



Avec le soutien de



CRER - SIÈGE (79)

ZA DE BAUSSAIS - 8 RUE JACQUES CARTIER

79260 LA CRECHE

05 49 08 24 24 contact@crer.info

Diagramme simplifié présentant les résultats des opportunités "Chaleur renouvelable"