







La fiche énergie

ÉTUDES D'OPPORTUNITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

Le SIEA élargit son champ d'action pour accompagner la transition énergétique. En plus de ses missions historiques, il réalise désormais des études d'opportunité pour identifier et favoriser le développement des énergies renouvelables sur le territoire. Une démarche proactive pour anticiper les besoins et valoriser les ressources locales.

Les études d'opportunité réalisables par le SIEA :

-  **Solaire photovoltaïque**
 - Vente totale et autoconsommation individuelle
 - Autoconsommation collective
-  **Solaire thermique**
-  **Réseau de chaleur, réseau technique**
-  **Chaufferie Biomasse**

Étapes d'une étude d'opportunité :

- 1 Identification des objectifs et des besoins
- 2 Analyse environnementale et réglementaire
- 3 Étude de potentiel énergétique et technique
- 4 Analyse économique
- 5 Synthèse et recommandations

| Solaire photovoltaïque | | | Coût € HT par étude |
|------------------------|---|-----------------------------------|---------------------|
| Toiture | Revente totale et autoconsommation individuelle | pour des puissances ≤ 36 kWc | 300 € |
| | | pour des puissances > 36 kWc | 600 € |
| | Autoconsommation collective | | 1 900 € |
| Ombrière et petit sol | Revente totale et autoconsommation individuelle | | 700 € |
| | Autoconsommation collective | | 2 000 € |


| Réseau de chaleur et technique | Coût € HT par étude |
|--|---------------------|
| Réseau technique ou réseau de chaleur | 1 000 € |
| Réseau technique ou réseau de chaleur pour les collectivités adhérentes au service économe de flux du SIEA | 600 € |

| Solaire thermique | Coût € HT par étude |
|-------------------|---------------------|
| Solaire thermique | 600 € |

| Chaufferie biomasse | Coût € HT par étude |
|---------------------|---------------------|
| Chaufferie biomasse | 600 € |

Qui contacter ?

 04.74.45.94.06

 service-energie@siea.fr