

Site pilote européen pour  
l'autoconsommation collective rurale



## Nos partenaires



## Contact :

✉ [contact@enotea.fr](mailto:contact@enotea.fr)

📞 Antoine SANDANASSAMY  
06 49 45 15 17

📞 Hubert REMILLIEUX  
06 52 36 21 14

## Pour en savoir plus :

🌐 [enotea.fr](http://enotea.fr)



Architecte des solutions énergétiques  
locales et syndic de copro des  
communautés d'énergies avec

## L'AUTOCONSOMMATION COLLECTIVE

Produire et consommer  
localement l'électricité verte

## Qui sommes-nous ?



Pionnier et expert pour la création et le développement des circuits courts de l'électricité dans les territoires

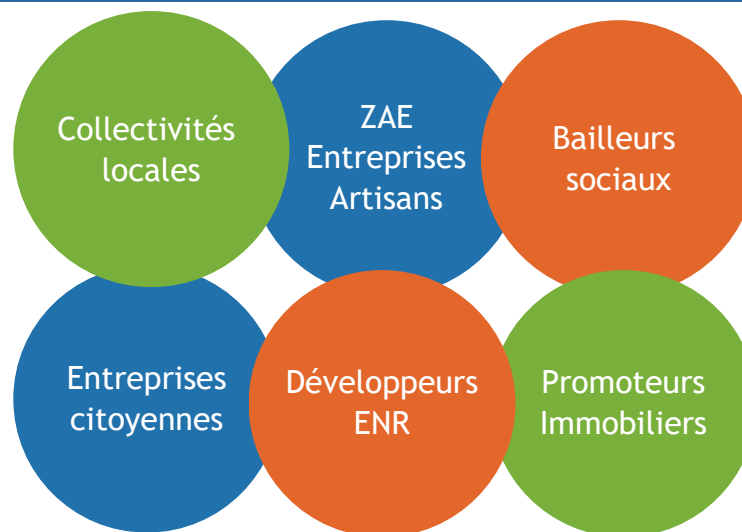
Un acteur important et engagé pour :

- **ACCÉLÉRER** le développement des ENR en circuit court
- **SÉCURISER** et réduire l'incertitude sur les prix de l'énergie
- **CRÉER** des solutions résilientes
- **RÉDUIRE** l'impact carbone
- **PASSER** d'une économie extractive-performante à régénérative et robuste

Engagés dans  
l'autoconsommation collective  
depuis 2017

## Nos clients

Une réponse adaptée pour toutes les préoccupations de nos clients



### Pourquoi travailler à nos côtés ?

Expertise significative en ACC

+ de 100  
interventions spécialisées en ACC

Partenariat fort avec les acteurs majeurs de l'ACC

Accompagné par un collège d'experts spécialisés  
dans les énergies et la distribution

Hébergement de vos opérations dans notre PMO

Pionnier de l'autoconsommation collective

## Une offre à chaque besoin

Nous vous accompagnons à toutes les étapes du projet

### → Etude

Etude faisabilité et configuration  
Etude technico économique et juridique

### → Mise en place

Accompagnement au déploiement

### → Hébergement

Pour vous faciliter les choses, nous hébergeons vos opérations.  
Inutile de créer votre PMO

### → Recrutement consommateurs

Pour créer, maintenir ou optimiser une boucle d'autoconsommation.

### → Gestion

Nous prenons en charge la gestion de votre opération ACC

Faire de la transition  
énergétique, une opportunité  
pour dynamiser les territoires