



L'Énergie Locale,  
DURABLE & PARTICIPATIVE

La Sagne (Briançonnet)  
Bergerie La Giuggiola  
36 kWc 55 000 kWh/an  
Inaugurée le 6 novembre 2021

# L'énergie par et pour les habitants des Alpes Maritimes

Participez à la production d'énergie renouvelable locale et citoyenne en rejoignant une boucle d'autoconsommation collective.

## Une énergie locale

La production d'énergie doit être aux mains des habitants : nous voulons de l'énergie renouvelable, propre, éthique, disponible et produite sur notre territoire. Pour cela, notre coopérative PEP2A accompagne les habitants des Alpes Maritimes dans leurs projets d'autoconsommation collective.

## Le fonctionnement

Si vous avez des panneaux photovoltaïques sur votre toit, vous pouvez partager la production d'électricité avec vos voisins : cela s'appelle l'autoconsommation collective. Notre objectif est de diffuser ce modèle de partage d'électricité locale sur notre territoire, pour favoriser sa transition énergétique.

## Notre démarche



### Une production locale

La distance entre les participants de chaque boucle d'autoconsommation collective est limitée à 2, 10 ou 20Km.



### Au service du territoire

Produire et partager de l'électricité solaire localement, c'est favoriser le développement économique du territoire.



### Une électricité renouvelable

Notre objectif est de favoriser la transition énergétique du territoire, notamment par le financement citoyen et la réalisation d'installations de production d'énergie renouvelable.

## CONTACTEZ-NOUS

04 22 48 02 25

contact@pep2a.fr  
<https://pep2a.fr/>



Interreg



Cofinanziato  
dall'Unione europea  
Cofinanziato  
per l'Unione europea

Marittimo-IT FR-Maritime





## Participez à la production d'énergie renouvelable locale et citoyenne

PEP2A a déjà assuré la réalisation de nombreux projets photovoltaïques. Aujourd'hui, nous vous accompagnons vers l'autoconsommation collective.

### Nos actions



#### Le Tignet

Un particulier avec 9kWc de photovoltaïque en toiture donne sur surplus d'électricité à un voisin.



#### Carros

- Des ombrières de 100 kWc
- Sur le parking Jacques Prévert
- Mise en service en 2026



#### Peymeinade

- 1 centrale de 36 kWc
- Capable d'alimenter 30 foyers
- Mise en service en novembre 2025

### C'est à vous !

#### Contribuez à la transition énergétique du territoire

Réapproprions-nous l'énergie et créons ensemble un futur citoyen et durable.

#### Partagez votre production d'électricité localement

Si vous avez des panneaux photovoltaïques sur votre toit, vous pouvez partager cette électricité avec vos voisins.

#### Contactez PEP2A

[contact@pep2a.fr](mailto:contact@pep2a.fr)

