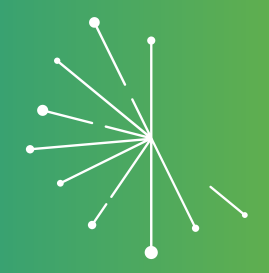
## ATELIER REGARDS CROISÉS

#### Démarche multi-acteurs

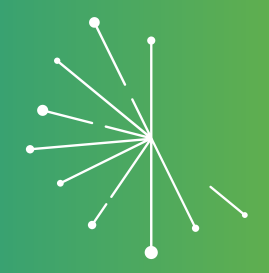




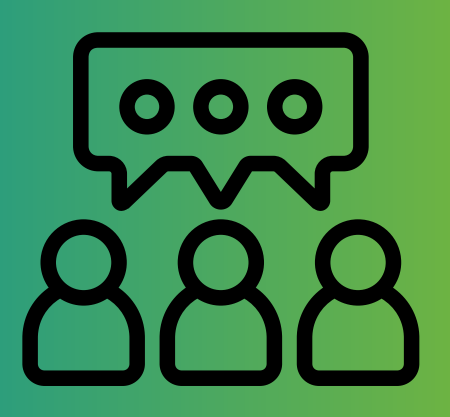
LUCAS PEYROTTES

## ATELIER REGARDS CROISÉS

#### Démarche multi-acteurs



#### DÉMARCHE MULTI-ACTEURS Qu'est-ce que c'est?



Démarche collective visant à intégrer différents acteurs des territoires dans sa stratégie, ses actions, ses projets...

#### DÉMARCHE MULTI-ACTEURS Qui sont les acteurs ?

Associations

**Particuliers** 

Santé

Collectivités

**Tourisme** 

**Agriculteurs** 

**Entreprises** 

**Sport** 

**Alimentation** 

**Syndicats** 

## DÉMARCHE MULTI-ACTEURS A quelle échelle ?

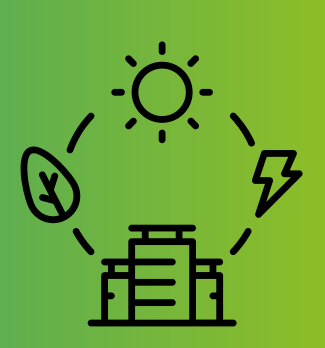
Nationale, Régionale, Départementale, Territoriale, Locale...

## DÉMARCHE MULTI-ACTEURS Quelles étapes ?



#### DÉMARCHE MULTI-ACTEURS Quelques exemples dans le domaine de l'énergie...

- Réseau de chaleur
- Autoconsommation collective
- Grappes photovoltaïques
- Economie circulaire
- Eclairage public
- Tourisme durable
- Agrivoltaïsme
- Et bien d'autres...



#### RETOUR D'EXPÉRIENCE Un réseau de chaleur urbain

#### **CAUSSES ENERGIA**

Une **SEM** créée en 2016 à l'initiative du **Parc naturel régional des Grands Causses** qui assure :

- La conception
- La réalisation
- Le financement
- L'exploitation

Le réseau de chaleur de Saint-Affrique (12)



# km de réseau





# bâtiments publics et privés





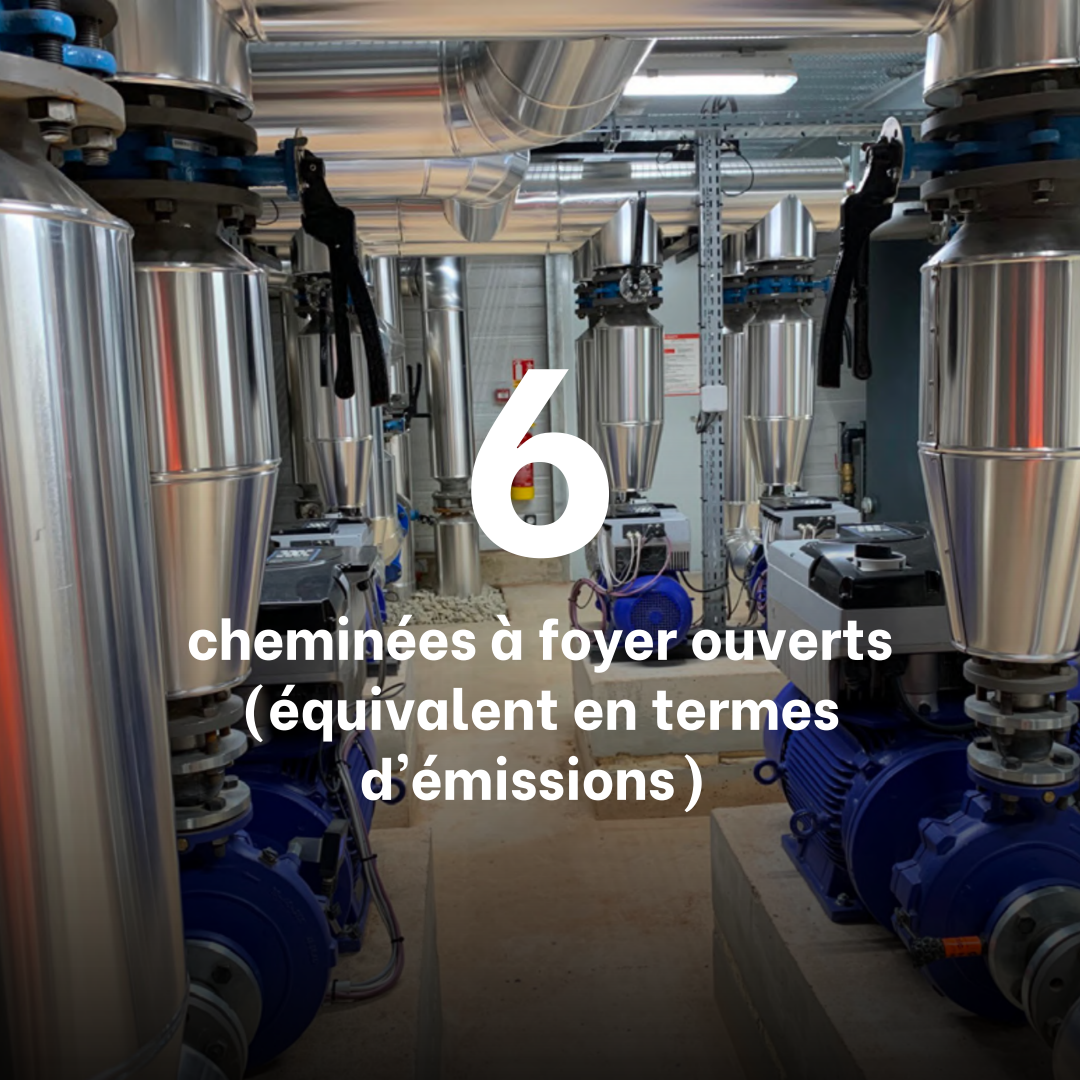












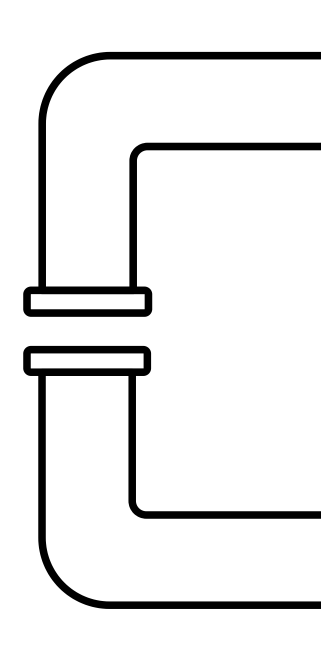
#### RETOUR D'EXPÉRIENCE

Un réseau de chaleur urbain

#### LES ACTEURS

- Parc naturel régional
- Collectivités
- Centre hospitalier
- Enseignement
- Bailleurs sociaux
- Etabl. touristique

Et d'autres encore...



#### A VOUS LA PAROLE!

Questions, échanges, REx...



#### RETOUR D'EXPÉRIENCE

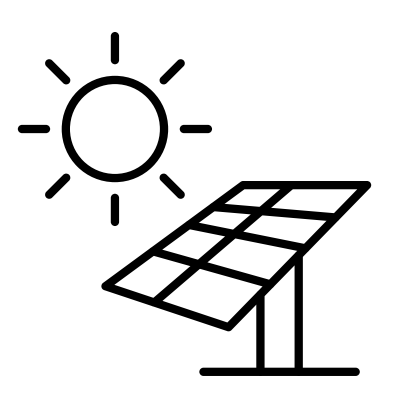
#### Autoconsommation collective

#### FOURNITURE D'ÉLECTRICITÉ

Un projet de parc photovoltaïque au sol en autoconsommation collective avec des consommateurs locaux!

- Renouvelable
- Local
- Compétitif
- Stable

Le projet de Crassous à Saint-Affrique (12)





# kWc de puissance

MWh de production annuelle

km de périmètre étendu pour l'opération d'ACC

sites communaux intégrés à l'opération d'ACC

#### sites non communaux (assainissement et eau potable)

% de taux d'autoproduction (autonomie)

k€HT d'investissement

# ans de temps de retour sur investissement pour la commune

# LE PROJET PRIVÉ

kWc de puissance

# MWh de production onnuelle

# sites intercommunaux intégrés à l'opération d'ACC

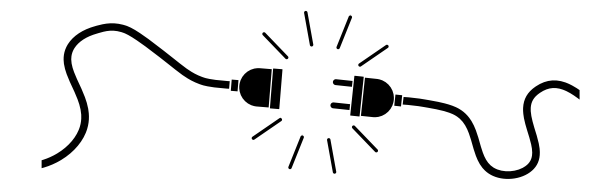
#### RETOUR D'EXPÉRIENCE

#### Autoconsommation collective

#### **LES ACTEURS**

- Parc naturel régional
- Collectivités
- Entreprises
- Centre hospitalier?

Et d'autres encore...



#### A VOUS LA PAROLE!

Questions, échanges, REx...



#### A VOUS LA PAROLE!

Questions, échanges, REx...

- Réseau de chaleur
- Autoconsommation collective
- Grappes photovoltaïques
- Eclairage public
- Tourisme durable
- Agrivoltaïsme
- Economie circulaire
- Et bien d'autres...

### DES QUESTIONS? Contactez:





#### **Lucas PEYROTTES**

Ingénieur en énergie

06 62 63 13 21

contact@ingenr.fr

