



COEUR
de SAVOIE
communauté
de communes

Le photovoltaïque : le
plus gros potentiel de
développement EnR de
Cœur de Savoie

Le photovoltaïque en Cœur de Savoie



- **Présentation de la stratégie de développement des EnR**
- Retour d'expérience des installations de Cœur de Savoie
- Les moyens de mobilisation des acteurs

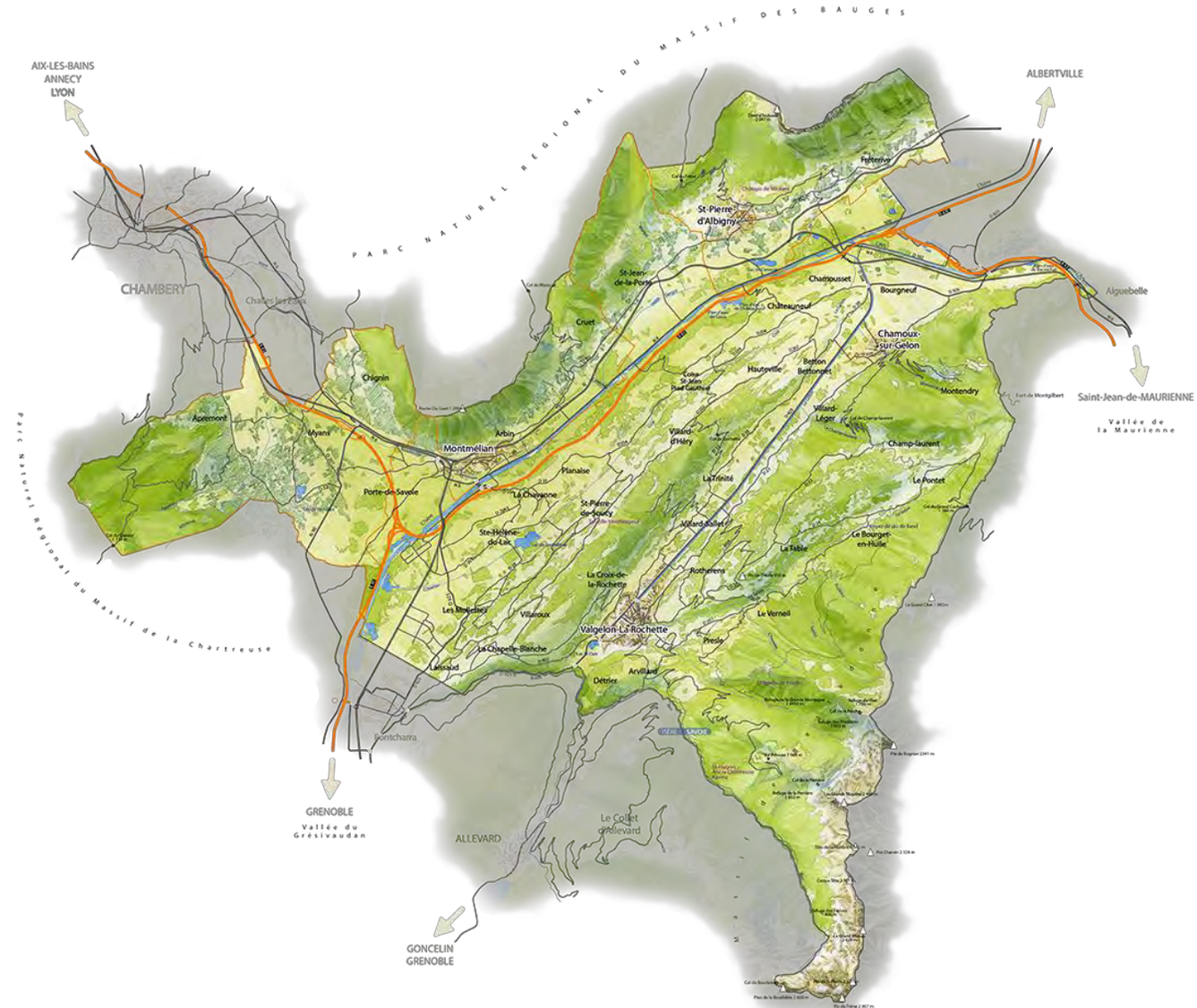
Communauté de communes Cœur de Savoie

Région Auvergne-Rhône-Alpes

Département de la Savoie

CC Cœur de Savoie

- 41 communes
- 37 622 habitants
- 331 km²



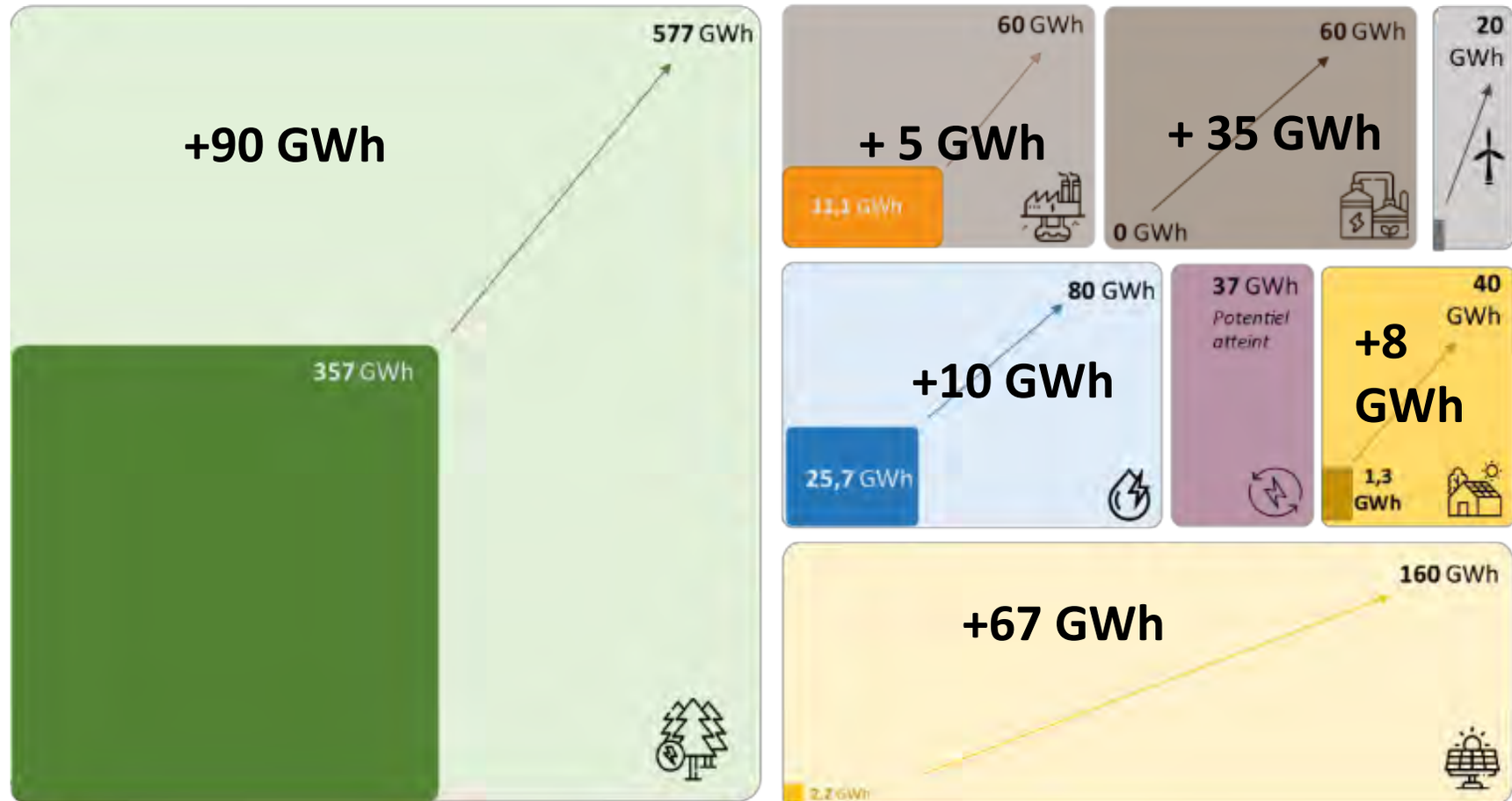
Implication dans la Transition Energétique

Engagée dans plusieurs démarches qui visent à atteindre des objectifs ambitieux de transition énergétique :

- Démarche Territoire à Energie Positive (TEPOS)
- Démarche Territoire à Energie Positive pour la Croissance Verte (TEPCV)
- Réalisation d'un Plan Climat Air Energie Territorial
- Labellisation Territoire Engagé pour la Transition Ecologique



Les perspectives de développement des EnRs



À 2030

Bois + 25%

PV x 30

méthanisation

Le photovoltaïque en Cœur de Savoie



- Présentation de la stratégie de développement des EnR
- **Retour d'expérience des installations de Cœur de Savoie**
- Les moyens de mobilisation des acteurs

7 installations en fonctionnement



Halle de Gymnastique
10 kWc – 2007 – Vente Totale



Gendarmerie La Rochette
5 kWc – 2010 – Vente Totale



Pépinière Idéalp
7 kWc – 2012 – Vente Totale



Gendarmerie Montmélian
7 kWc – 2022 – Autoconsommation individuelle



Multiaccueil Hermine
18 kWc – 2010 – Vente Totale



Multiaccueil Croes
18 kWc – 2010 – Vente Totale



Ombrière la Chavanne
500 kWc – 2022 – Vente Totale -> autoconsommation collective

7 installations

565 kWc

30 % de la consommation électrique

De nombreux autres projets sur bâtiments



Ateliers des quais

36 kWc – 2023 – Autoconso collective



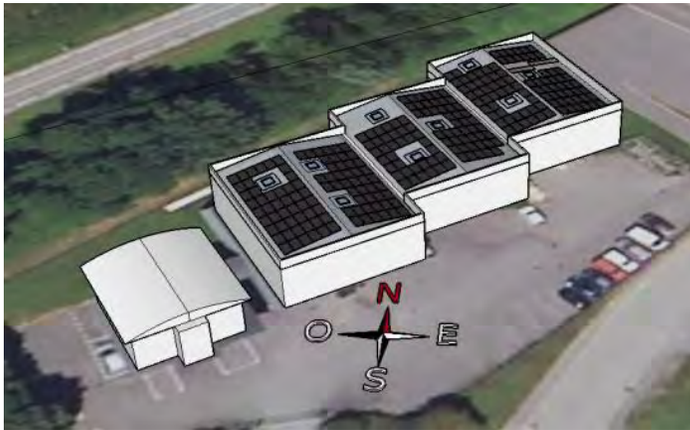
Recyclerie

36 kWc – 2023 – Vente Totale



STEP Francin

120 kWc – 2023 – Vente Totale



Ateliers du Héron

100 kWc – 2023 – Vente Totale



Pyramide

24 kWc – 2023 – Autoconsommation



Technicentre

100 kWc – 2024 – Autoconsommation

6 installations - 416 kWc - 52 % de la consommation électrique

D'autres projets



Projet Enercoop Helioslite
250 kWc – 2023 ?

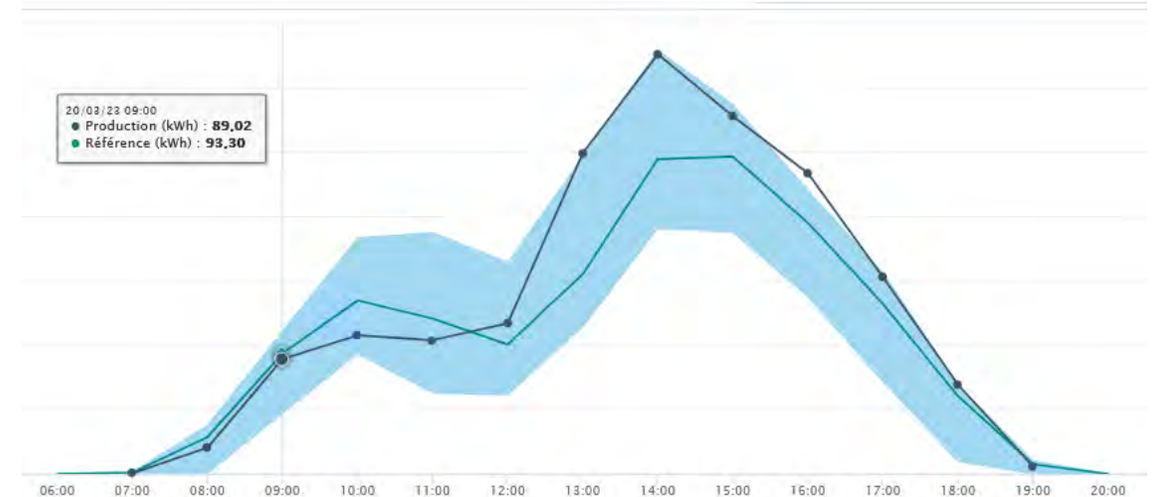
x 2,5 de la production photovoltaïque de Cœur de Savoie



Alp'cœur Energie
5 300 kWc – 2025

Quels enseignements ?

- Nécessité d'être bien accompagné
 - Opportunité
 - Faisabilité - Etude
 - Réalisation
- Nécessité de suivre les exploitations
- Une montée en puissance de l'autoconsommation individuelle et collective -> vers de nouveaux modèles



Le photovoltaïque en Cœur de Savoie



- Présentation de la stratégie de développement des EnR
- Retour d'expérience des installations de Cœur de Savoie
- **Les moyens de mobilisation des acteurs**

La mobilisation des acteurs

- Mobilisation des communes :
 - Etude ASDER 2022 : 64 bâtiments – 3,7 MWc
- Mobilisation des citoyens :
 - Cadastre Solaire : 2163 connexions en 2023
 - Partenariat avec le Solaret
- Mobilisation des entreprises



Vos contacts en Cœur de Savoie



Contact:

Sébastien Eyraud

Responsable du service transition énergétique

CC Cœur de Savoie

Tel 07 76 79 11 54

Mel : sebastien.eyraud@cc.coeurdesavoie.fr



Programme Européen

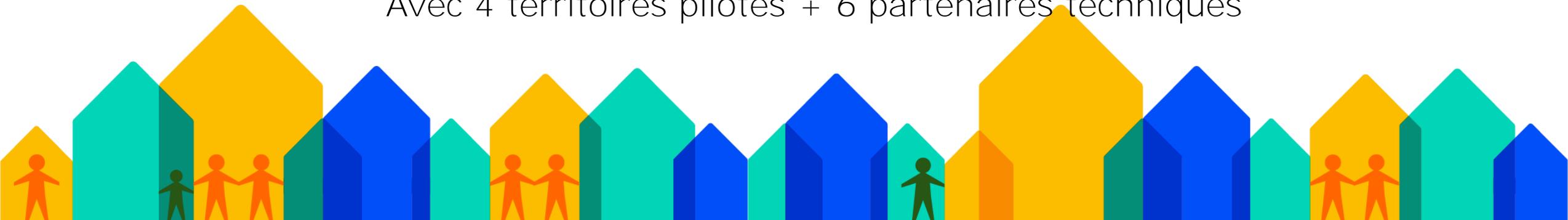


Energie solaire
photovoltaïque

Faire « bénéficiaire »

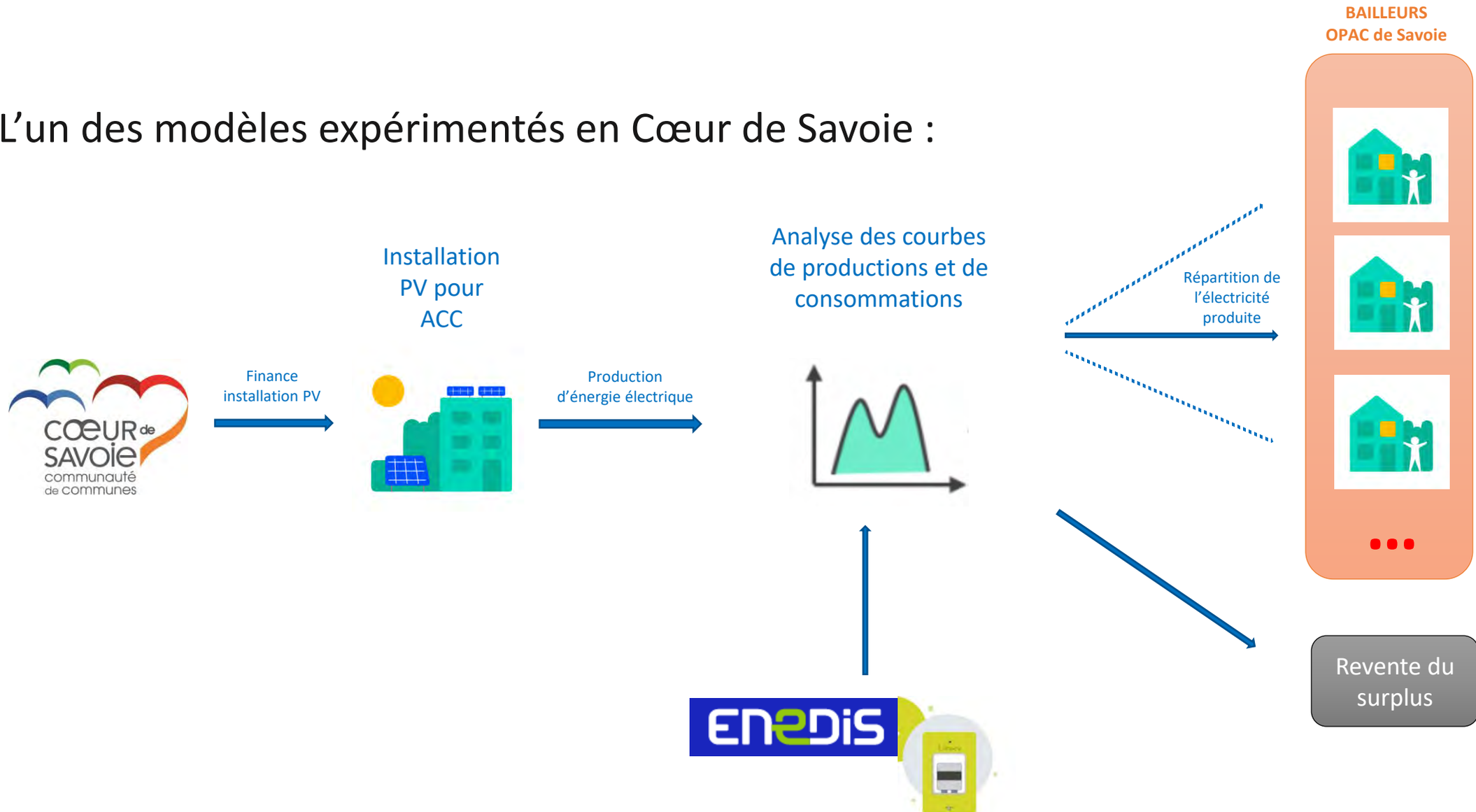
Ménages revenus
modestes

→ Financement de l'expérimentation via *Horizon 2020*
Avec 4 territoires pilotes + 6 partenaires techniques



Sun4all concrètement

L'un des modèles expérimentés en Cœur de Savoie :



Sun4All et vous?

