

# Des citoyens acteurs de la transition énergétique grâce au modèle des Centrales Villageoises

## Association des Centrales Villageoises



France - Italia ALCOTRA



# Programme de la mini-conférence

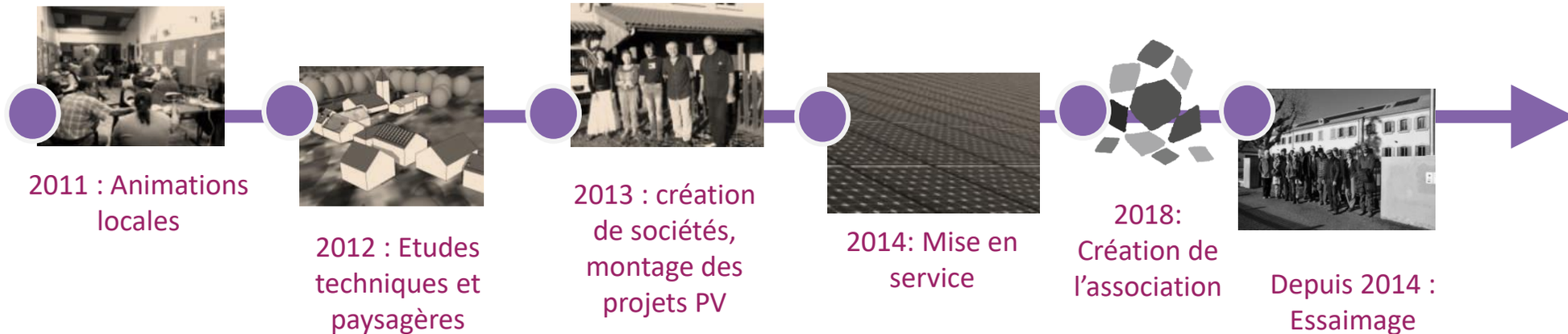
- 1 **Historique de la démarche et présentation du modèle des Centrales Villageoises**
- 2 **Un exemple concret : les Centrales Villageoises du Bassin Chambérien - EnergiCimes**
- 3 **Outils et services proposés par l'Association**
- 4 **Chiffres clés du réseau**
- 5 **Comment lancer une dynamique ? Quel rôle pour les collectivités ?**

# Le modèle des Centrales Villageoises: un pionnier historique

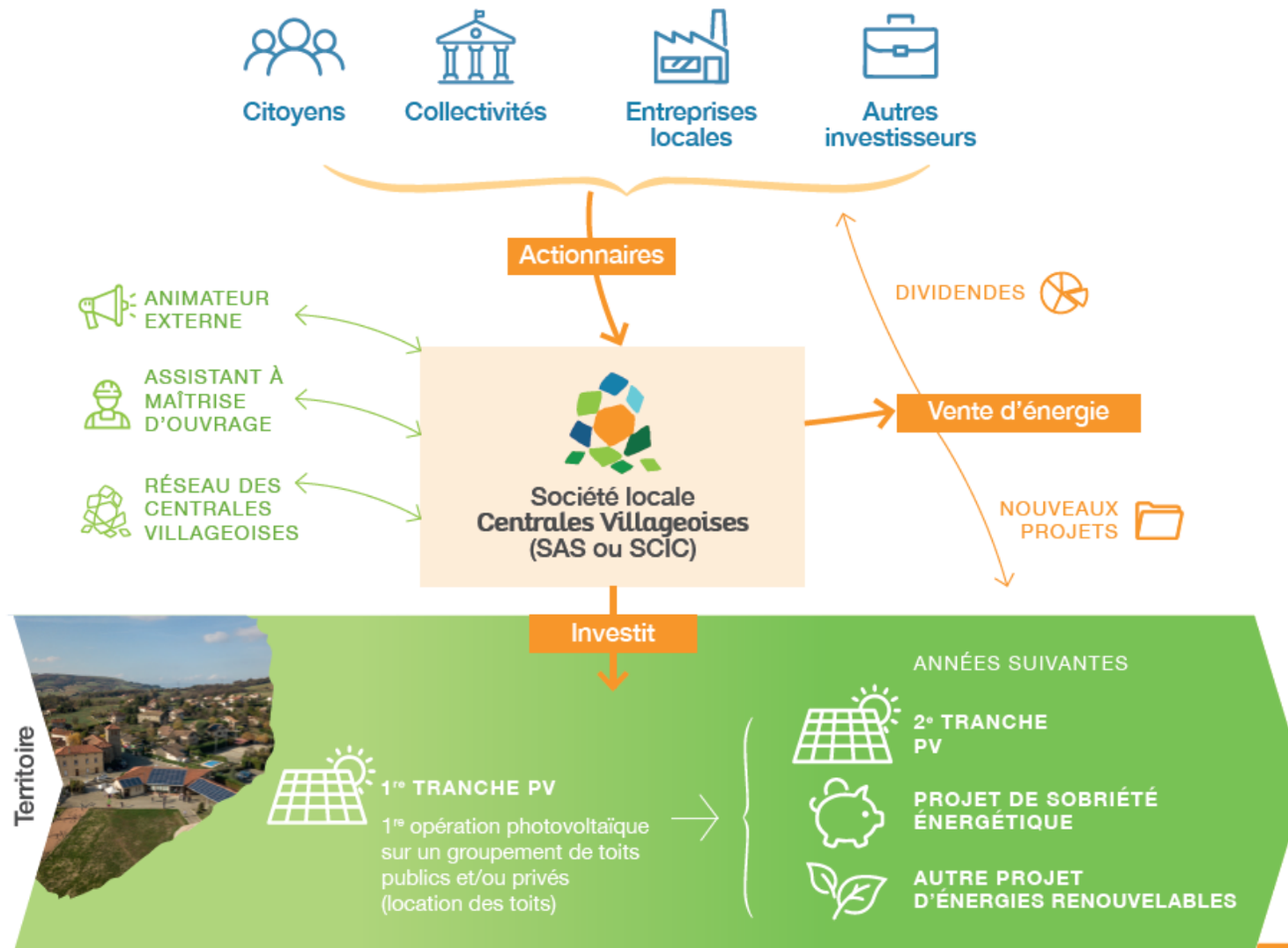
- Expérimentation lancée en 2010 par AURA-EE et 5 Parcs Naturels Régionaux sur 8 territoires pilotes
- Fonds européens et régionaux
- Modèle consolidé puis essaimé depuis 2014

## Concept

Sociétés locales associant citoyens, collectivités et entreprises locales pour porter ensemble des projets de transition énergétique, à travers une approche de territoire



# Le modèle des Centrales Villageoises



# L'impact des Centrales Villageoises sur les territoires



## Environnemental

- ✓ Réponse aux objectifs énergétiques du territoire
- ✓ Solarisation du foncier sans investissement nécessaire des propriétaires

+ De nouveaux services en lien avec les enjeux des territoires peuvent émerger de ces initiatives !

## Social

- ✓ Mise en mouvement collective
- ✓ Création de lien social entre habitants et animation territoriale
- ✓ Renforcement des liens entre citoyens et collectivités locales



## Economique

- ✓ Retombées économiques locales (recours aux professionnels locaux, location de toitures etc.)
- ✓ Création d'emploi

# EnergiCimes: un collectif citoyen qui produit de l'électricité renouvelable

Une électricité locale 100 % made in Chambéry via une société coopérative gérée et financée par les habitants du territoire avec le soutien des élus locaux.



## Historique:

- 2018: 6 personnes se mobilisent
- Hiver 2018-19: organisation de réunions publiques
- Été 2019: création de la coopérative
- Hiver 2019-2020 : recherche de fonds + identification de toits
- Automne 2020 : réalisation des deux premières installations

Aujourd'hui : +240 membres !

# EnergiCimes: les Centrales Villageoises du bassin chambérien



## Résultat ?

- 6 installations
- 1700 m<sup>2</sup>
- 340 kWc
- 380 MWh (= consommation électrique de 340 personnes)
- Investissement total de 400 000€

# L'Association des Centrales Villageoises: Centre de ressources & accompagnement



## Accompagnement personnalisé

- Réponse aux **sollicitations**, relecture statuts, participation réunions publiques
- **Parrainage par une Centrales Villageoises** expérimentée

## Ressources

- **+ de 200 documents**: guides méthodologiques, documents types, simulateurs technico-économiques.
- Site web, adresse mail, espace de stockage Nextcloud

## Formations

- **Formations** juridiques, techniques, économiques et de vie du collectif
- **Webinaires** thématiques

## Services & partenariats priviliégiés

- Banque, Assurance, Comptabilité
- Installateurs, bureaux d'études
- Union régionale des sociétés coopératives

## Consolidation retour d'expérience

- **Réunion de toutes les Centrales Villageoises** et leurs partenaires
- Annuaire
- Bases de données partagées
- Lettre d'information mensuelle

# Les Centrales Villageoises, un modèle qui fonctionne !



**72 territoires**  
impliqués dans  
**9 régions**



+ de **7250**  
**actionnaires**

**Dont 280**  
**collectivités !**



+ de **500**  
**installations PV** en  
service

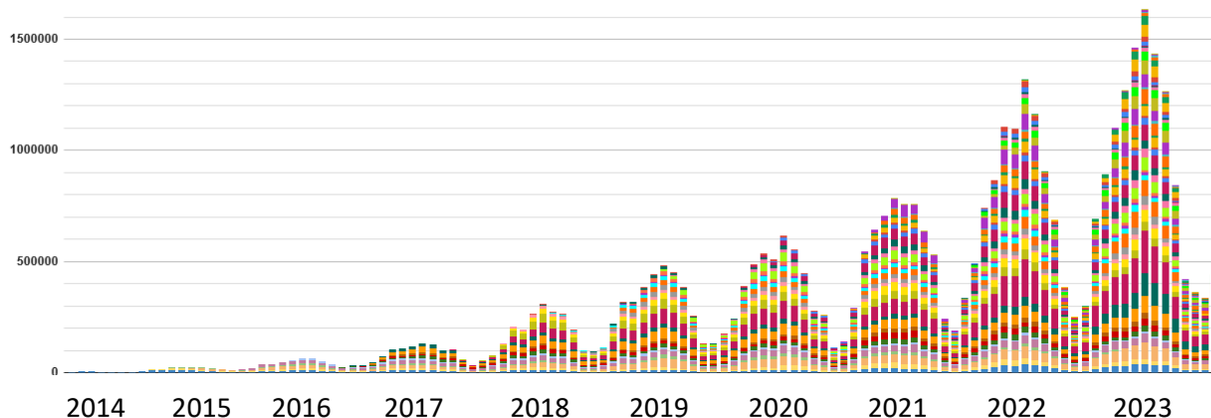


**11 MWC** de puissance  
installée

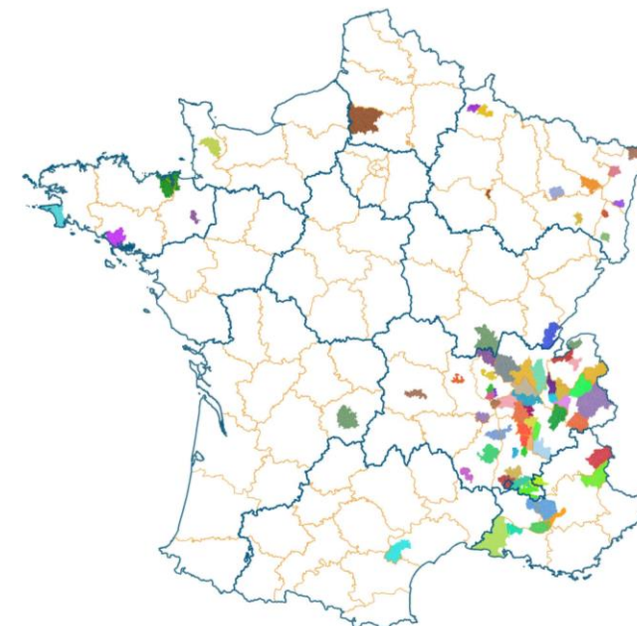


+ de **15 M€**  
investis

Production (kWh) des Centrales Villageoises Photovoltaïques en service



Production mensuelle cumulée des Centrales Villageoises (en kWh)



**Une Centrales Villageoises près de  
chez moi ?**

# Comment lancer une dynamique localement ?

1

## Mobiliser les acteurs locaux

- ✓ Organiser des réunions publiques
- ✓ Mobiliser les élus et les services des collectivités
- ✓ Mobiliser les associations locales pour faire relai

2

## S'appuyer sur les réseaux et les expériences abouties

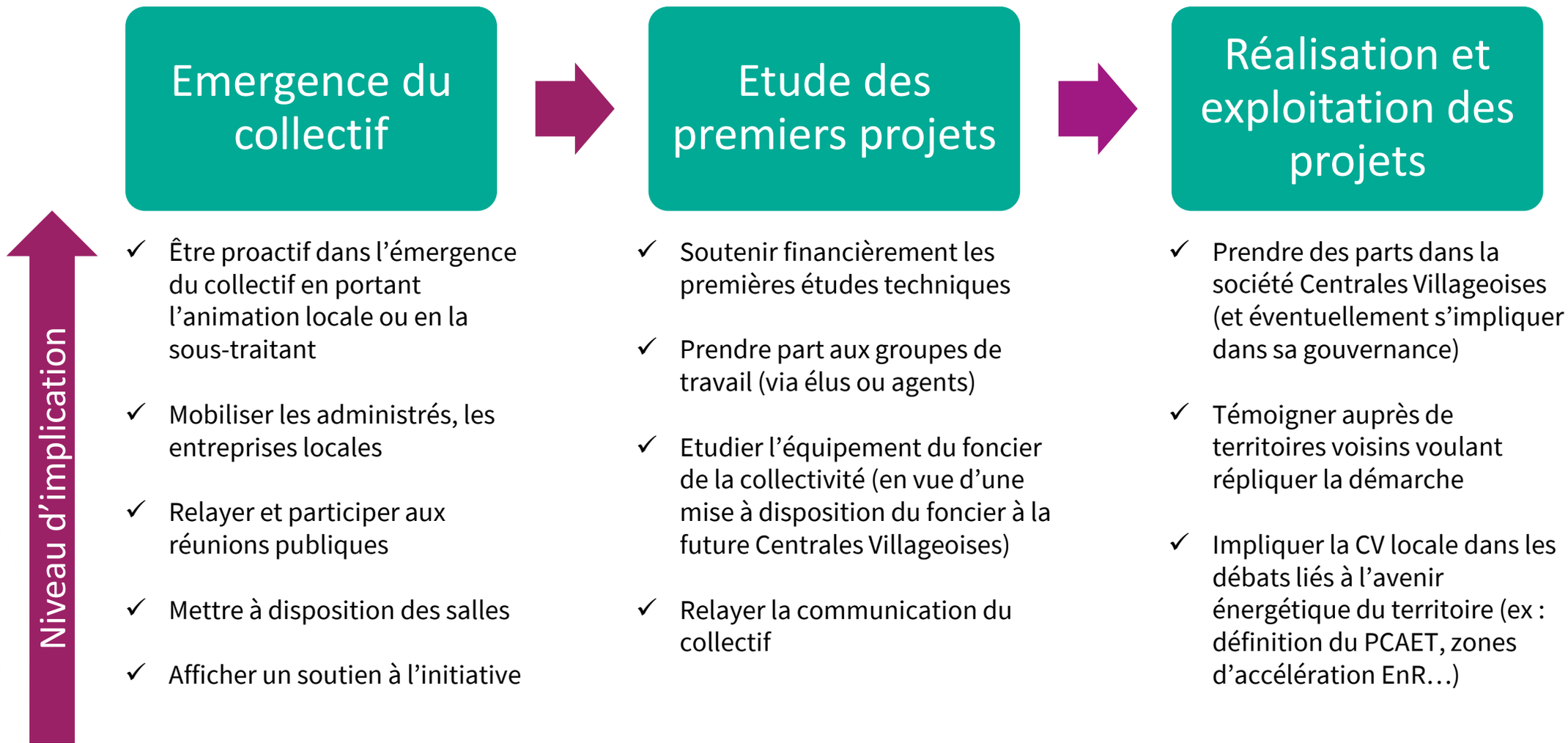
- ✓ Se rapprocher du réseau des Centrales Villageoises et du réseau régional de l'énergie citoyenne
- ✓ Se mettre en lien avec des porteurs de projets voisins
- ✓ Les faire témoigner en réunion publique et obtenir de précieux conseils

3

## Créer un collectif organisé

- ✓ Constituer une base de contacts de personnes intéressées
- ✓ Constituer des groupes de travail thématiques
- ✓ Identifier des premiers projets potentiels (toitures à solariser)
- ✓ Intégrer le réseau des Centrales Villageoises pour bénéficier des ressources et de l'appui du réseau

# Collectivités: différentes possibilités pour participer !





# Merci!



En savoir plus: [www.centralesvillageoises.fr](http://www.centralesvillageoises.fr)

Nous contacter: [association@centralesvillageoises.fr](mailto:association@centralesvillageoises.fr)

L'Association participe au projet européen franco-italien RECROSSES financé par le programme Interreg-Alcotra.

Son objectif est de soutenir la création et le développement de Centrales Villageoises sur le territoire français, et de communautés énergétiques locales homologues sur le territoire italien. Il permet à l'Association et aux partenaires du projet de renforcer leur offre de services et de ressources à destination des membres de ces communautés.

Pour davantage de support technique, juridique, d'animation, de nouveaux outils sur l'autoconsommation collective, et de formations... !



Interreg



Cofinancé par  
l'Union Européenne  
Cofinanziato  
dall'Unione Europea

France – Italia ALCOTRA