

COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI: NUOVE PROSPETTIVE

*LE NOVITÀ NORMATIVE A LIVELLO NAZIONALE E REGIONALE,
LE ATTIVITÀ DEL PROGETTO EUROPEO RECROSSES, LO STUDIO CVd'A E IL RUOLO DELLE IMPRESE*

Venerdì 22 marzo ore 8.30 - 13:00 | Sala Civica - Area Megalitica di Saint-Martin de Corléans, 258 - Aosta

L'ESEMPIO DELLE CENTRALES VILLAGEOISES

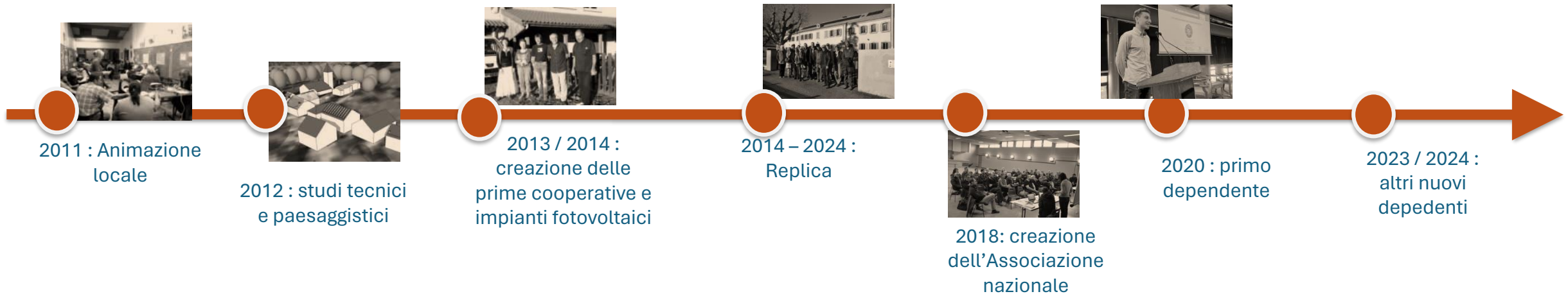
Noémie Poize - Association Centrales Villageoises

Un pioniere storico

- Esperimento lanciato nel 2010 da AURA-EE e 5 Parchi Naturali Regionali in 8 aree pilota
- Finanziamento europeo e regionale
- Modello consolidato e ampliato dal 2014

Il concetto

Società locali che riuniscono cittadini, autorità locali e imprese locali per sviluppare insieme progetti di transizione energetica, utilizzando un approccio basato sul territorio.



Valori e specificità

• Approccio territoriale

- Governance dei cittadini
- Collegamento alle questioni territoriali (paesaggio, sviluppo economico, link sociale...)
- Collegamento colle municipalità
- Condivisione dei benefici economici

• Condivisione

- Tools, servizi, supporto passo – passo
- Partnerships

• Qualità

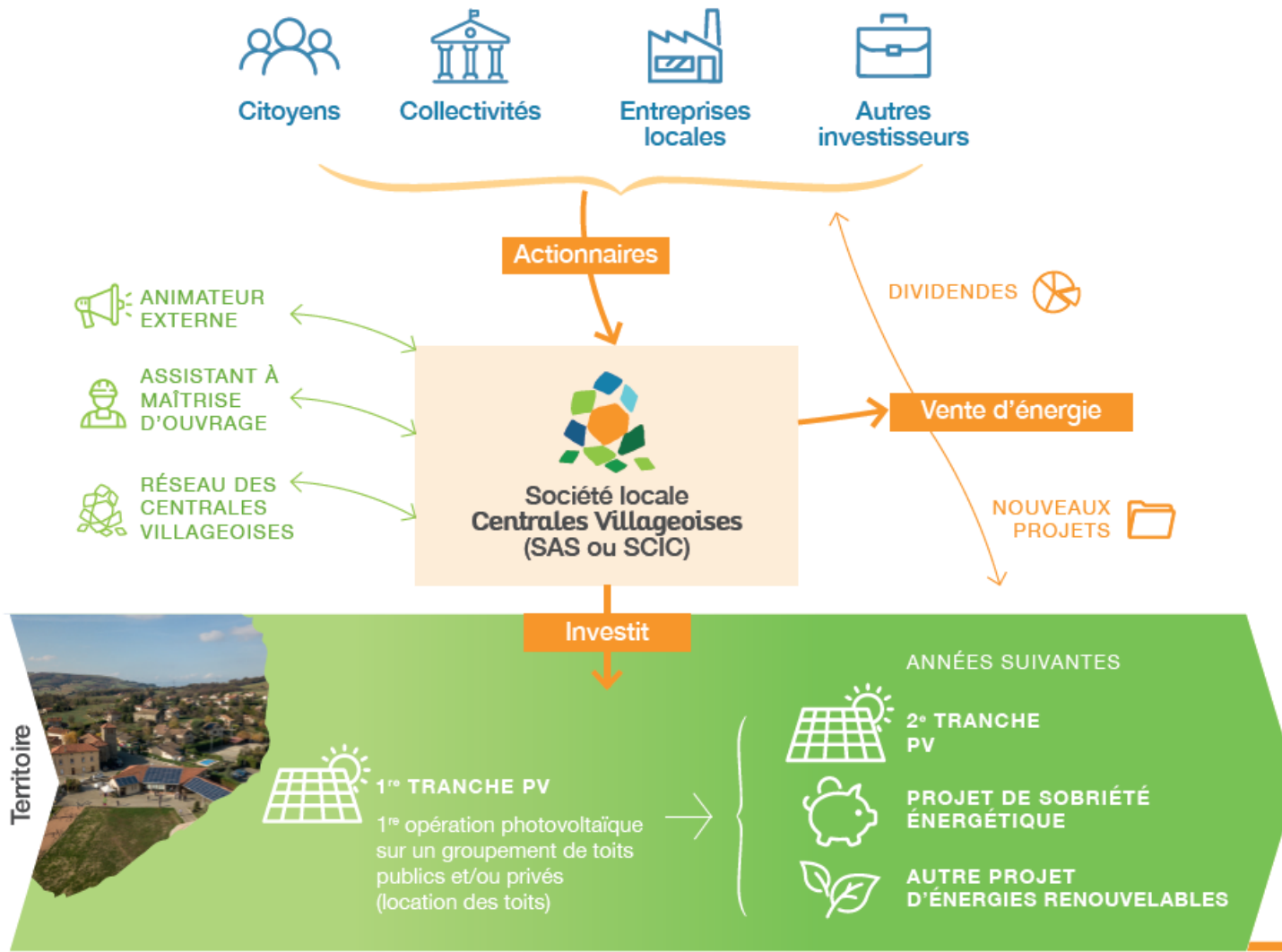
- Capitalizzazione in corso
- Professionalizzazione
- Innovazione

• Solidarietà

- Supporto reciproco tra società locali
- Funzionamento della rete decentralizzato

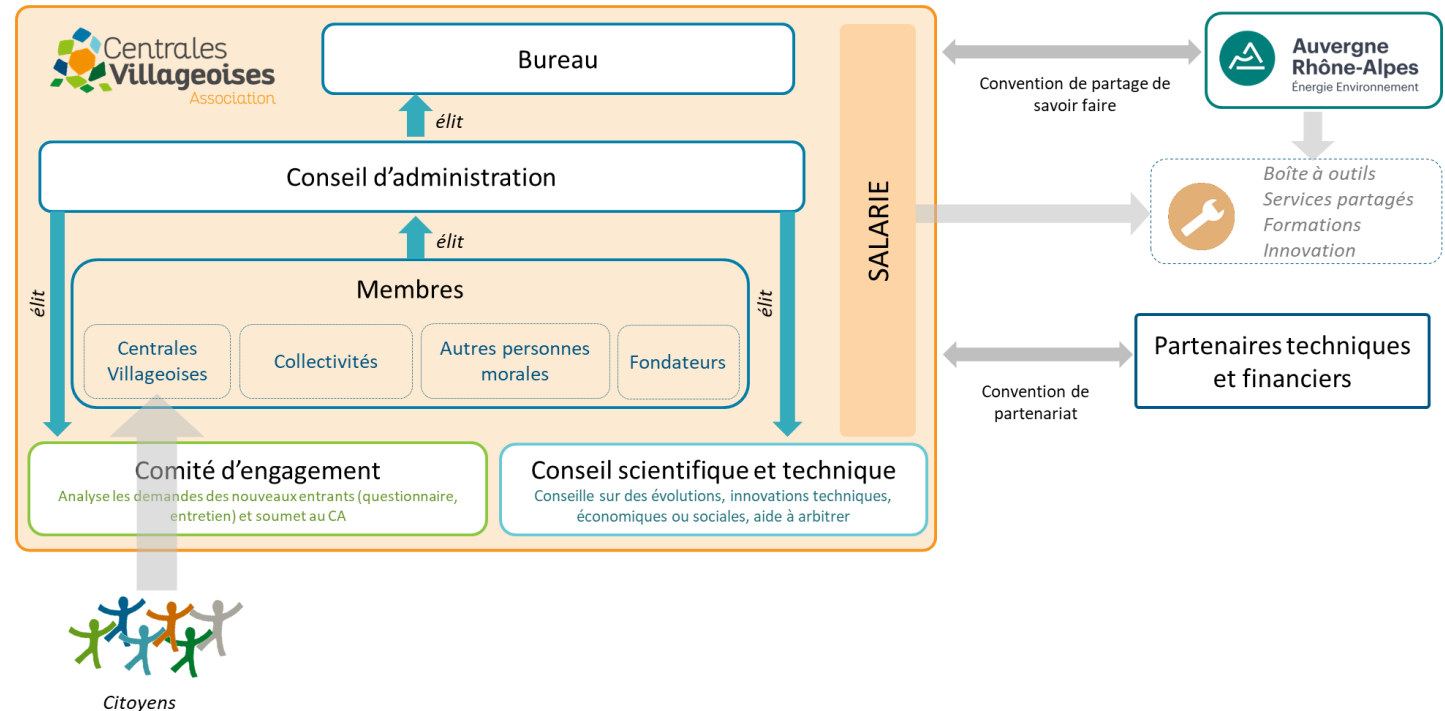


Il modello



L'Associazione

- Associazione nazionale creata nel marzo 2018 per promuovere il modello, dargli visibilità e consentirgli di evolvere
- Le società Centrales Villageoises costituiscono la maggioranza dell'associazione e del suo Consiglio di Amministrazione
- Attualmente finanziata da : Membri, Regioni, Fondazioni, Partner, progetti europei
- 2.9 dipendenti (+0.9 in giugno)



Cifre chiavi



69 territori in 8 regioni



+ de **7300 soci**



> **500 impianti FV**

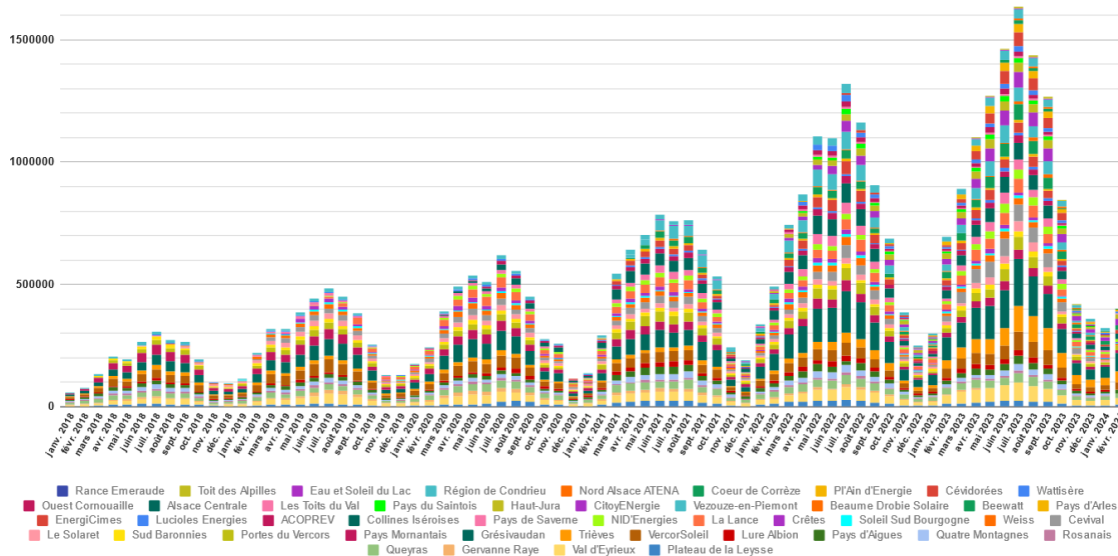


11 MWc di capacità

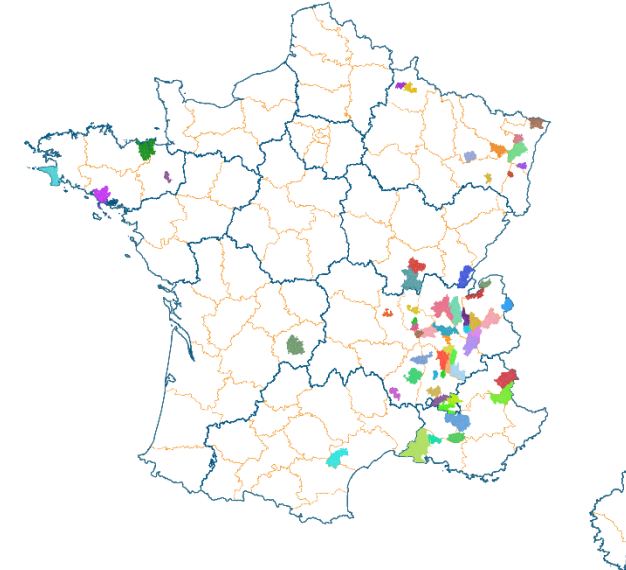


+ de **15 M€** investiti

Production (kWh) des Centrales Villageoises Photovoltaïques en service



Produzione mensile cumulativa (kWh)



Gli impianti



Tools e servizi condivisi



- Hotline
- Guida, documenti
- Business plan
- Mail box dedicata
- Sito web dedicato
- Newsletter
- Forum



- Webinars
- Sessioni di formazione
- Incontri annuali
- Convalida degli statuti



- Assicurazioni
- Connessione alla rete
- Contabilità
- Videoconferencing tool
- Project support (autoconsumo collettivo)
- Cloud condivisi

Altri sviluppi

Elettromobilità condivisa



Wood energy district heating



Sensibilizzazione al risparmio energetico



Creazione di posti di lavoro locali

Proseguimento della replica del modello, comunicazione

Nuove formazioni sulla mobilitazione dei cittadini e la strutturazione delle società locali



Asder



energiCimes

L'energia solare dei cittadini nell'area di Chambéry

Le solaire citoyen du bassin chambérien



Storia

Estate 2018 : idea e incontro con 6 persone

Inverno 2018-2019 : incontri pubblici

Estate 2019 : creazione della azienda

Inverno 2019-2020 : raccolta fondi + scelta dei tetti

Autunno 2020 : completamento delle prime due installazioni

Oggi : +240 membri !

Risultati

ALCUNE CIFRE

- 6 installazioni
- 1700 m²
- 340 kWc
- 380 MWh (=consumo di elettricità di 340 persone)
- investimento totale di 400 000€

OBIETTIVI 2024-2025

- **2024** : 2 installazioni (150kWc – 110 kWc), di cui uno per l'autoconsumo
- **2025** : progetto di autoconsumo collettivo



Grazie

noemie.poize@centralesvillageoises.fr

maxime.pereira@asder.asso.fr