

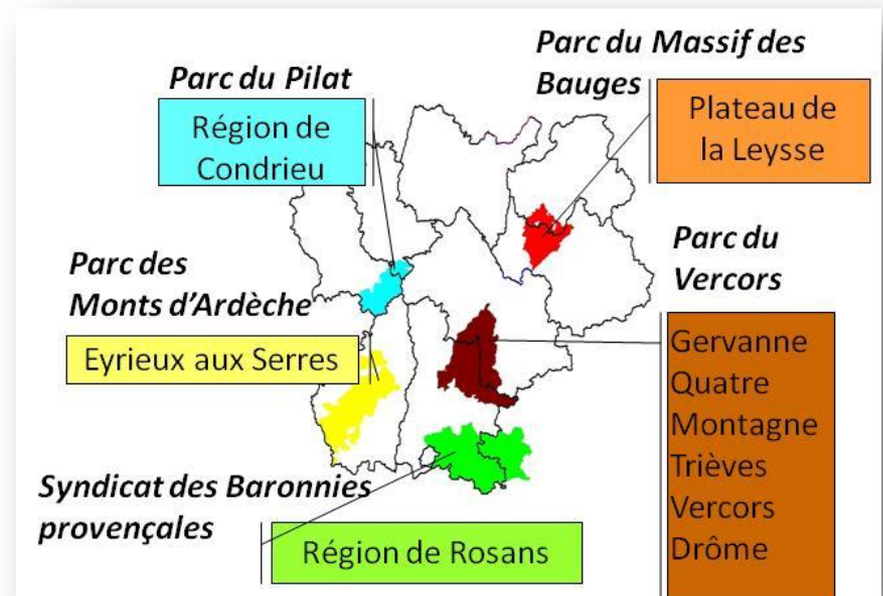
I. L'HISTORIQUE DE LA DEMARCHE – LES VALEURS – LA CHARTE

Webinaire Energie Partagée
10/03/2016



Historique

- **Projet initial monté entre RAEE et les PNR de Rhône-Alpes en 2010**
 - 2010 : développement anarchique du PV en zone naturelle ou agricole, démarchages commerciaux, etc.
 - Recherche d'une voie alternative de développement des ENR dans les zones rurales et notamment les PNR
- 5 PNR impliqués et 8 territoires pilotes
- Montage d'un programme via des financements européens et régionaux



Historique

■ Souhait de développer un modèle alternatif de production des ENR

- Association de la population locale à la conception, réalisation et au financement
- Appropriation citoyenne des enjeux de la transition énergétique
- Mutualisation d'outils et services à travers la démarche collective
- Cohérence paysagère et architecturale des équipements
- Recherche de qualité par l'approche collective
- Partage des bénéfices, développement local

Tout le monde peut participer au développement des ENR

Facilitation et systématisation des projets

Pas de solaire « timbre poste »

Partage de la ressource locale, pas d'exclusivité à un opérateur privé

■ Amorçage des sociétés par de premiers projets photovoltaïques

- Proximité, visibilité, rapidité par rapport à d'autres ENR

Historique



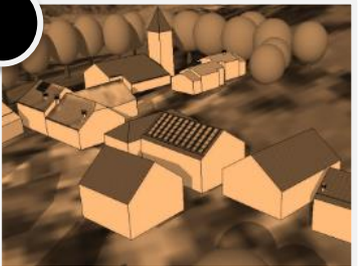
2011 : Animations locales

- Réunions publiques animées par Espaces Info Energie, PNR, Collectivités locales, Consultants...(1^{er} temps)
 - Sensibilisation aux ENR, au PV
 - Choix d'un site pour le 1^{er} projet PV
 - Objectif de mobilisation
- Comité de territoire
 - Collectivités locales, PNR, EIE, RAEE, citoyens
- Groupe de travail juridique (2^e temps)



2012 : Etudes techniques et paysagères

- Etudes de faisabilité menées par des bureaux d'étude
- Pré-études de raccordement menées par ERDF
- Etudes paysagères menées par Paysagistes des PNR, Paysagistes indépendants, CAUE...



Historique

Sites pilotes



2013 :
création de sociétés,

- Statuts types mis au point par RAEE (et sous-traitance juridique) et travaillés localement par les « noyaux durs »



montage des projets PV

- Immatriculation puis capitalisation progressive des sociétés
- Consultation d'entreprises
- Bouclage bancaire



2014 / 2015:
Mises en service

- Première mise en service dans le Pilat en août 2014
- Trois autres mises en service en 2015 (Plateau de la Leysse, Gervanne Raye, Val d'Eyrieux)

Essaimage



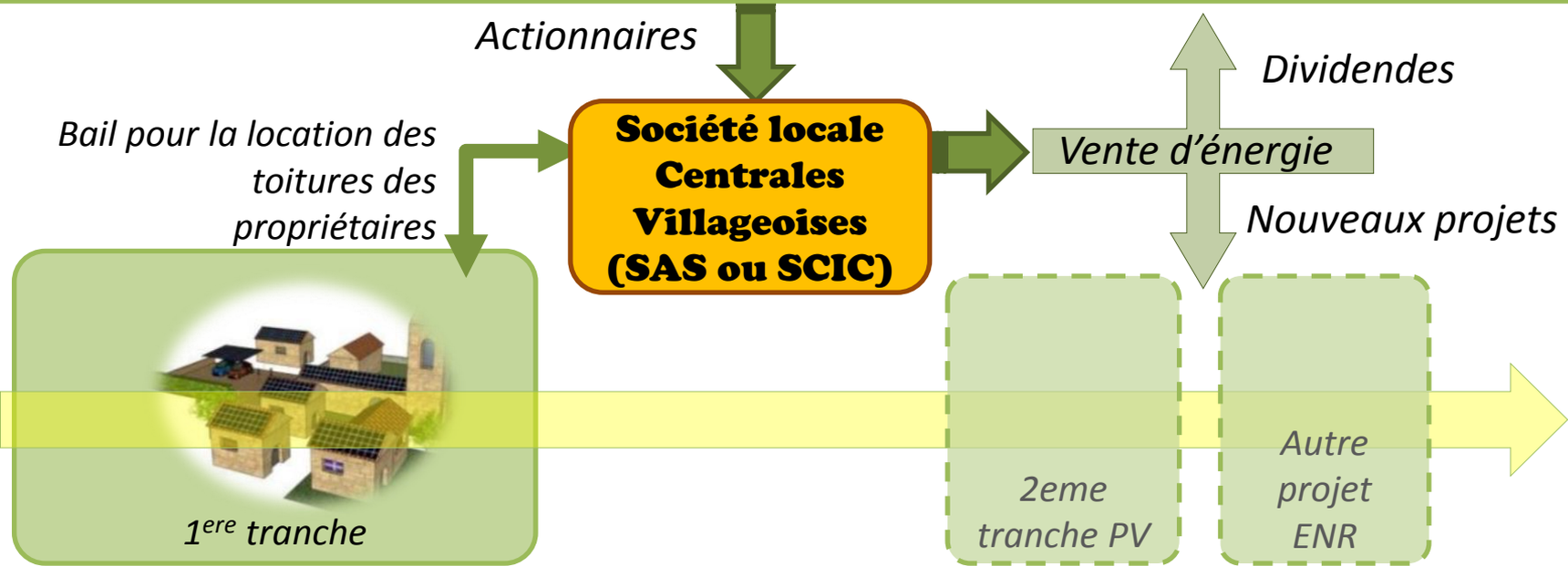
Début de la réplication en PACA

Le concept

Sur un territoire donné, créer une « société citoyenne » pour la production d'énergie renouvelable

- Construire un modèle alternatif de production d'énergie renouvelable pour les territoires ruraux
- Associer citoyens, entreprises locales et élus autour de projets communs et cohérents avec les objectifs des Parcs naturels régionaux
- Participer au développement local du territoire par l'exploitation de ressources locales

Le modèle de portage



2014 : 1^{ère} Opération photovoltaïque

2014 - 2015 - etc. : nouvelles opérations, croissance de l'activité

Etat d'avancement (mars 2016)

- 14 territoires officiellement impliqués
 - 8 Territoires pilotes (7 en Auv.-RA et 1 en PACA)
 - 8 sociétés créées dont 7 SAS et 1 SCIC SAS
 - Un essaimage démarré en PACA (3 territoires)
 - une SAS créée (Sud Luberon)
 - 2 SCIC créées (Queyras et Nord Luberon)
 - Trois autres projets émergents en Rhône-Alpes
 - Une SAS en cours d'immatriculation
 - 5 projets photovoltaïques en service sur 5 territoires, 40 installations PV représentant 364 kWc
- Plusieurs autres territoires en réflexion

[PILAT] SAS Centrales Villageoises de la Région de Condrieu

76 kWc en service depuis 08/2014

[BAUGES] SAS Centrales Villageoises PERLE

57 kWc en service depuis 04/2015

PROJET de Centrales Villageoises du Grésivaudan

Projet émergent

[VERCORS] SAS Centrales Villageoises VercorSoleil

217 kWc en développement

PROJET de Centrales Villageoises de la Bourne à l'Isère

Projet émergent

[ARDECHE] SCIC/SAS Centrales Villageoises du Val d'Eyrieux

94 kWc en service depuis 08/2015

[VERCORS] SAS Centrales Villageoises des Quatre Montagnes

86 kWc en développement

[VERCORS] SAS Centrales Villageoises de Gervanne Raye

50 kWc en service depuis 06/2015

[VERCORS] SAS Centrales Villageoises du Trièves

75 kWc en développement

[LUBERON] SAS Centrales Villageoises du Pays d'Aigues

92 kWc en développement

[BARONNIES] SAS Centrales Villageoises Sud Baronnies

Projet émergent

[BARONNIES] SAS Centrales Villageoises Rosanaises

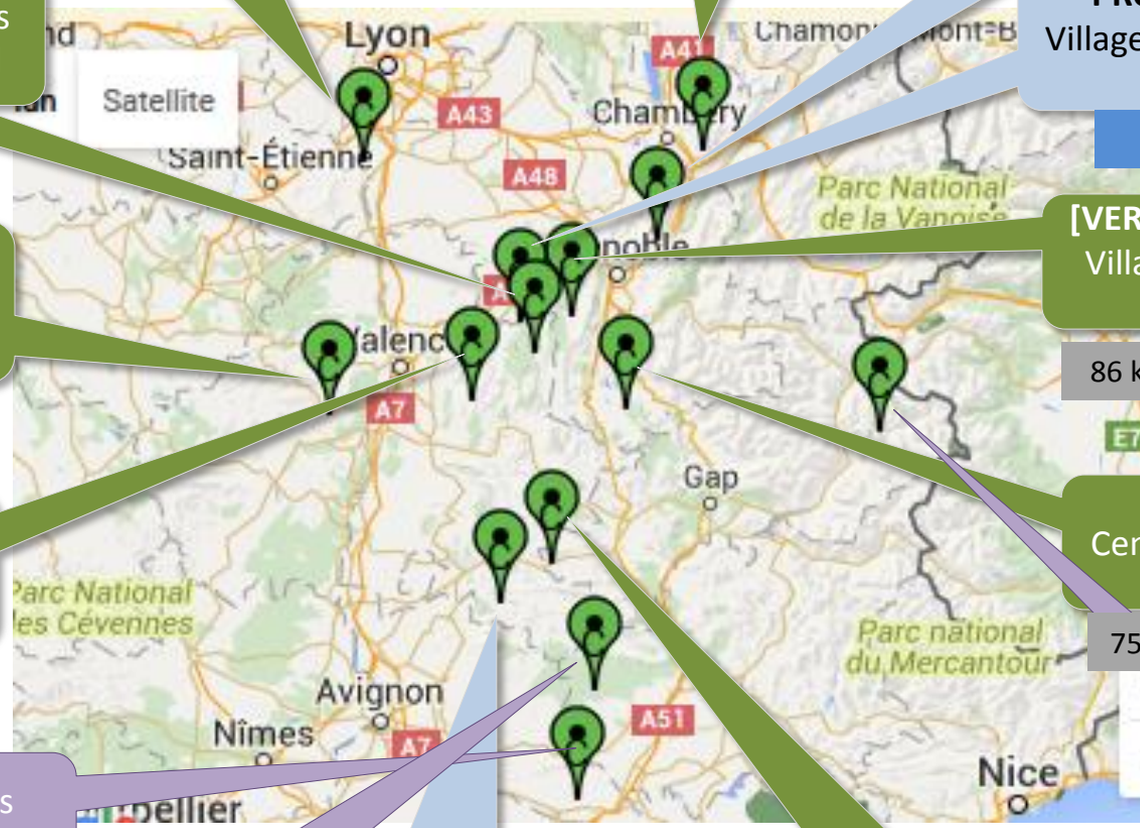
56 kWc en travaux

[QUEYRAS] SCIC SAS Centrales Villageoises Ener-Guil

88 kWc en service depuis 01/2016

[LUBERON] SCIC SAS Centrales Villageoises Lure Albion

90 kWc en développement



Comité de pilotage régional

- Ensemble des partenaires des Centrales Villageoises
- Lieu d'échanges et de prises de décisions collectives
 - Validation du modèle
 - Validation de la Charte
- Réunions régulières
 - 1 à 2 fois par an
- Animation RAEE



Charte

■ Valeurs

- Gouvernance citoyenne
- Lien aux collectivités locales
- Respect du patrimoine naturel et bâti
- Partage des retombées économiques
- Développement local

■ Mise en œuvre

- Territoire défini statutairement
- Utilisation des statuts types SAS ou SCIC/SAS (avec validation de la conformité)
- Viabilité économique
- Qualité des projets (outils et services des CV, AMO)
- Echanges entre CV, comité de pilotage

Adhésion à ces
différents points
prérequise pour
lancer une
démarche

Modèle : déroulement local

ANIMATION

GT Juridique
→ Création société

GT Energie
→ Périmètre projet PV

6 mois

Réunions publiques
Réunions de GT

DEVELOPPEMENT

Capitalisation
société

Etudes –
Dimensionnement
technico - économique

12 mois

15 – 20 k€ pour une
15aine de toits

REALISATION

2 mois

Pour une dizaine
de toits

AG



Modèle : outils et services

■ Outils à disposition

- Animation : supports de communication, site web, webmail, forum
- Juridiques : statuts types, baux, documents types
- Techniques : modèles de cahier des charges, guides
- Financiers : business plans, dossiers bancaires types

■ Services mutualisés

- Comptabilité
- Police d'assurances
- Monitoring PV

Détaillés au webinaire n°3

Contacts - FAQ

www.centralesvillageoises.fr
cvpv@centralesvillageoises.fr



Contact des projets actuels

gervanneraye@centralesvillageoises.fr

trieves@centralesvillageoises.fr

quatre montagnes@centralesvillageoises.fr

Vercors-drome@centralesvillageoises.fr

regiondecondrieu@centralesvillageoises.fr

rosanaises@centralesvillageoises.fr

valdeyrieux@centralesvillageoises.fr

perle@centralesvillageoises.fr

queyras@centralesvillageoises.fr

lurealbion@centralesvillageoises.fr

paysdaigues@centralesvillageoises.fr

sudbaronnies@centralesvillageoises.fr

gresi21@centralesvillageoises.fr

bourneisere@centralesvillageoises.fr