

## Communiqué de presse

Villeurbanne, le 2 octobre 2015

### Inauguration de la première réalisation photovoltaïque de la SCIC/SAS CENTRALES VILLAGEOISES DU VAL D'EYRIEUX

**Samedi 17 octobre 2015 - 10h00 - Menuiserie Antouly - Les Ollières-sur-Eyrieux**

Le 17 octobre, sera inaugurée la **1<sup>ère</sup> centrale villageoise photovoltaïque de la SCIC/SAS Centrales villageoises du Val d'Eyrieux**, en Ardèche.

Cette centrale villageoise est constituée de **700 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques répartis sur 9 toitures dont 7 publiques et 2 privées** sur les communes de **Saint-Sauveur-de-Montagut, Saint-Etienne-de Serre, Saint-Michel-de-Chabrillanoux et Les Ollières sur Eyrieux**.



Mairie (St- Michel- de-Chabrillanoux)



Menuiserie Antouly  
(Les Ollières sur Eyrieux)



Collège de l'Eyrieux  
(St-Sauveur-de-Montagut)



Mairie (Les Ollières sur Eyrieux)

#### ■ Que sont les Centrales Villageoises ?

Les centrales villageoises sont un **modèle original de production décentralisée d'énergie renouvelable lié au territoire**. Elles sont issues d'une expérimentation menée avec les Parcs naturels régionaux de la région Rhône-Alpes.

Elles s'appliquent à réaliser des installations de production d'énergie renouvelable **en associant citoyens, entreprises locales et collectivités à la conception, au financement et à l'exploitation des installations**. Cette coopération se fait au sein de sociétés locales dites « centrales villageoises ».

**Après les inaugurations** des centrales villageoises photovoltaïques des sociétés Centrales Villageoises de la **Région de Cindrieu** (octobre 2014), **PERLE** (avril 2015), **Gervanne Raye** (juin 2015), **c'est le 4<sup>ème</sup> projet photovoltaïque à voir le jour** parmi l'ensemble des projets pilotes initiés en 2010, dans huit territoires, par RhôneAlpénergie-Environnement et les Parcs naturel régionaux.

Cette expérimentation a connu depuis une extension sur les Parcs naturels régionaux de la région PACA où trois nouvelles sociétés centrales villageoises sont aujourd'hui constituées.

Dans les projets pilotes de Rhône-Alpes, chacune des sociétés « Centrales villageoises » a engagé la réalisation d'un premier projet photovoltaïque en équipant plusieurs toits de son territoire, avec une approche paysagère et architecturale particulièrement approfondie.

Les études de ces projets photovoltaïques ont été menées avec de nombreux partenaires : architectes des Parcs, paysagistes, CAUE, DRAC, Espaces Info Energie (animation), CPIE, ERDF (pré-études de raccordement réseau), Syndicats d'énergies, Fédération des Parcs naturels régionaux de France, bureaux d'études.

## ■ Présentation du projet du Val d'Eyrieux

Situé sur le Parc naturel régional des Monts d'Ardèche, le territoire intercommunal d'Eyrieux aux Serres, aujourd'hui **Communauté d'Agglomération Privas Centre Ardèche**, a été choisi comme territoire pilote, l'objectif étant à terme de reproduire la démarche sur d'autres territoires du Parc. Les projets de production d'énergie renouvelable concernent 4 communes : Saint-Sauveur-de-Montagut, Saint-Etienne-de Serre, Saint-Michel-de-Chabrillanoux et Les Ollières sur Eyrieux.

Les habitants de ces communes, appuyés par les élus et le Parc, y ont créé la **SCIC/SAS « Centrales villageoises du Val d'Eyrieux »**.

Les panneaux photovoltaïques répartis sur les 9 toitures injectent de l'électricité sur le réseau électrique. D'une **puissance totale de 94 kWc**, ils devraient **produire près de 108 MWh/an**, soit **l'équivalent de la consommation annuelle d'électricité spécifique de 40 foyers**.

L'**investissement et l'exploitation** sont portés par la SCIC/SAS. Il s'agit de la **première SCIC sous format SAS en France**, cette nouveauté statutaire ayant été rendue possible par la loi sur l'Economie Sociale et Solidaire du 31 juillet 2014. Elle est aujourd'hui portée par **76 associés**.

**Financement du projet photovoltaïque : 68 200 € de capital dont 3 000 € de comptes-courants d'associés et 196 000 € d'emprunt.**

## ■ En savoir + :

[www.centralesvillageoises.fr](http://www.centralesvillageoises.fr) : pour tout savoir sur les projets de centrales villageoises en Rhône-Alpes

## ■ Informations pratiques :

- [Voir le programme de l'inauguration](#)
- [S'inscrire à l'inauguration](#)

## ■ Contacts :

- **Rhônealénergie-Environnement**  
Tél. : 04 78 37 29 14 - [www.raee.org](http://www.raee.org)
- **Communauté d'Agglomération Privas Centre Ardèche**  
Tél. : 04 75 66 07 01 - [www.privas-centre-ardeche.fr](http://www.privas-centre-ardeche.fr)
- **SCIC / SAS Centrales villageoises du Val d'Eyrieux** : [valdeyrieux@centralesvillageoises.fr](mailto:valdeyrieux@centralesvillageoises.fr)  
Tél. : 06 63 43 07 10

## Partenaires :



## Avec le soutien de :



Fonds Européen Agricole pour le Développement Rural (FEDER) :  
l'Europe investit dans les zones rurales



Assemblée générale de la SCIC/SAS Centrales villageoises du Val d'Eyrieux

## > Historique

- **2011 - 2012** : animation locale, études techniques
- **Mars 2013** : création de l'association de préfiguration de la SCIC Centrales villageoises du Val d'Eyrieux
- **Septembre 2013** : dépôt des premières demandes de raccordement
- **Printemps 2014** : dossier de consultation des entreprises par le cabinet ENERSUN
- **Décembre 2014** : transformation de l'Association de préfiguration en SCIC/SAS
- **Hiver 2014** : bouclage financier, obtention du prêt bancaire (Crédit Agricole Sud Rhône-Alpes)
- **Mars 2015** : démarrage des travaux par les deux installateurs HELIOSCOP et VIVARAIS ENERGIES
- **Juillet à Septembre 2015** : Mises en service