

Centrales Villageoises Photovoltaïques



VAL D'EYRIEUX

Le projet de Centrales Villageoises photovoltaïques du Val d'Eyrieux

Le projet concerne aujourd'hui une dizaine de bâtiments répartis sur les communes de Saint-Vincent-de-Durfort (le Chambon-de-Bavas), Les Ollières-sur-Eyrieux, Saint-Sauveur-de-Montagut, Dunière-sur-Eyrieux et Saint-Etienne-de-Serre. Au total environ 1100 m² de toiture pourront être équipés de photovoltaïque. Les installations photovoltaïques seront réalisées, financées et exploitées par la société locale qui louera les toits aux propriétaires. Elles seront principalement intégrées au bâti et composées de panneaux d'origine européenne.

La société locale Centrales Villageoises du Val d'Eyrieux

L'objectif est de rassembler un actionariat de proximité (citoyens, entreprises, collectivités locales, etc.) dans une société pilotée localement pour dynamiser le développement des énergies renouvelables sur le territoire d'Eyrieux-aux-Serres.

Suite au travail déjà mené sur le territoire, le choix a été fait de créer une société coopérative d'Intérêt Collectif (SCIC) afin de porter les opérations de production d'énergie.

Une association de préfiguration de la SCIC a été créée le 8 mars 2013 et se transformera à termes en SCIC. Chacun pourra alors participer dans la société en souscrivant des parts de 100 € pour devenir actionnaire ou en contractant des titres participatifs (rémunération fixée sur une durée donnée, supérieure à 7 ans).



Les bénéfices de la société seront majoritairement réinjectés dans de nouveaux projets d'énergies renouvelables et le reste sera reversé aux actionnaires sous forme de dividendes.

Plus d'infos : www.centralesvillageoises.fr



Centrales Villageoises Photovoltaïques

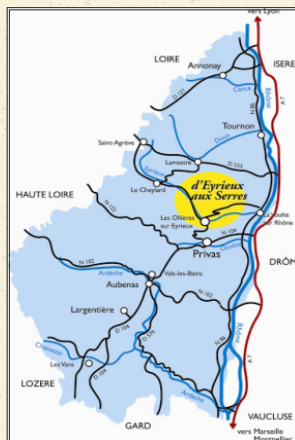
La démarche

Les projets de Centrales Villageoises défendent une approche globale du développement des énergies renouvelables dans les territoires des Parc naturels régionaux. L'objectif est de donner aux citoyens la possibilité de s'investir dans la conception, le financement et la gestion des installations de production. Le portage des opérations se fait par l'intermédiaire de sociétés locales (de forme SAS ou SCIC). Il s'agit ainsi de doter les territoires ruraux d'outils de développement fondés sur l'exploitation de ressources énergétiques locales et renouvelables.

L'expérimentation

L'expérimentation Centrales Villageoises Photovoltaïques vise à initier la démarche en développant des projets photovoltaïques dans 8 territoires pilotes, situés dans 5 Parcs naturels régionaux de la région Rhône-Alpes. Cette expérimentation, initiée en 2010, vise à réaliser sur chaque territoire pilote des projets photovoltaïques constitués d'installations groupées sur plusieurs bâtiments, chaque groupement pouvant couvrir entre 500 et 2000 m² de toitures (publiques ou privées). Des sociétés locales sont créées sur chaque territoire sur la base d'un investissement participatif local.

Elles vendent l'électricité produite sur le réseau et utilisent les bénéfices pour rémunérer les citoyens actionnaires et enclencher ensuite de nouveaux projets de production d'énergie renouvelable sur le territoire.



Les intérêts des Centrales Villageoises Photovoltaïques

- un projet de développement local durable,
- un développement du photovoltaïque cohérent sur le plan paysager (harmonie des formes, matériaux, couleurs, etc.) à l'échelle du territoire,
- une mutualisation des coûts de raccordement au réseau électrique, qui pourraient s'avérer trop coûteux pour la réalisation des projets s'ils étaient menés séparément,
- la possibilité pour tout un chacun de participer à la production d'une énergie verte locale,
- un projet créateur de lien social.



**Le projet vous intéresse et vous souhaitez y participer ?
Contactez Michel Muller - Président de l'Association de préfiguration de la SCIC :**

Association Centrales Villageoises du Val d'Eyrieux
Grande Rue
07360 Les Ollières-sur-Eyrieux
Tél. : 04 75 66 07 01
Courriel : valdeyrieux@centralesvillageoises.fr