

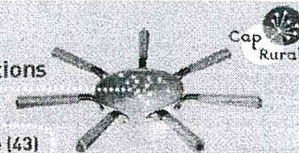
Fiche d'expérience n°4

Assurer en collectif la transition énergétique et renforcer les liens sociaux entre les habitants du Val de Quint (26)

innov' rural

Construire les transitions
en COMMUN(S)

6 SEPT. Manistrol-sur-Loire (43)



Contexte du projet

À la jonction entre le Vercors et le Diois, le village de Saint-Julien-en-Quint (170 habitants à l'année et près de 300 en été), situé dans un cirque rocheux et boisé, fait partie du Parc du Vercors (engagé dans un projet territoire à énergie positive) et de la Biovallée. Face à l'état du réseau électrique, la commune a la volonté d'accéder à un certain niveau d'autonomie en produisant sa propre énergie, en lien avec cinq communes voisines.

Le projet et ses objectifs

Le projet porté par l'Association communale de production d'énergie verte (ACoPrEV) consiste à produire de l'énergie à partir de sources renouvelables pour une autoconsommation immédiate ou différée (grâce à un stockage adéquat) ; l'excédent de production servira à la production d'hydrogène qui sera utilisé comme carburant pour les véhicules. Il a pour objectif, à terme, une transformation énergétique des milieux ruraux en favorisant le développement des énergies vertes et renouvelables. Il doit permettre aux habitants de réduire leur facture énergétique, d'arriver à terme à une situation d'autosuffisance, de créer des liens dans les communes et de relancer leur attractivité économique.

Historique du projet

- Fin 2016 : des élus et anciens élus de Saint-Julien visitent une usine de production d'hydrogène et sont séduits par le potentiel du secteur.
- Début 2017 : réunion et discussion avec les habitants autour de la mise en place d'un projet alliant production d'énergie et d'hydrogène ; enthousiasme et création de l'ACoPrEV.
- 2017 : association de cinq communes voisines et formalisation du projet qui devient un lieu d'expérimentation.
- 2018 : création de la SAS ACOPREV Centrales villageoises du Val de Quint pour porter les investissements du premier module.
- 2018-2019 : Réalisation de suivis de consommation pour définir le dimensionnement du réseau d'autoconsommation ; actions de sensibilisation auprès des habitants et partenaires.

Résultats obtenus, en cours et perspectives

Saint-Julien est aujourd'hui reconnu comme site pilote européen pour l'autoconsommation rurale. ACoPrEV participe au projet Pegasus et est partie prenante d'un projet « Territoire d'innovation de grande ambition ».

Points d'intérêts et originalité

- **Ressources concernées** : énergies pour vivre et se déplacer dans un territoire
- **Communauté impliquée** : les élus et habitants de six communes rurales
- **Règles de gestion et de gouvernance** : l'association pilote la communication citoyenne et l'explication des réalisations du projet et la SAS porte les investissements

Liens du projet aux transitions et au développement local

Ce projet de transition énergétique a pour vocation à atteindre autonomie et résilience sur le territoire, tout en favorisant une société de projets et de dynamiques par et pour les acteurs locaux.

Facteurs de réussite, points de difficultés et de vigilance repérés

- Projet qui nécessite des investissements et des compétences (humaines, techniques, en ingénierie...) et donc un travail en partenariat avec des organismes et des spécialistes qualifiés techniquement et économiquement
- L'information régulière des citoyens et le recueil de leur avis pour avancer dans ce projet qui ne pourra pas se faire sans eux et avec lequel ils ont beaucoup à gagner
- Projet d'avenir qui s'inscrit dans un temps long, ce qui implique une vigilance particulière à l'entretien de la dynamique collective

Thématique :

Transition énergétique

Mots clés :

Energies renouvelables, autoconsommation, mobilités

Territoire concerné :

La Vallée de Quint (Drôme)

Acteur(s) porteur(s) de la démarche :

ACoPrEV et la SAS ACOPREV Centrales villageoises du Val de Quint

Acteur(s) impliqué(s) dans la démarche :

Six communes (Saint-Julien, Vachères, Saint-Andéol, Sainte-Croix, Marignac et Ponet Saint-Auban) et leurs habitants

Ressource(s) partagée(s) :

Energies vertes et renouvelables

Pour en savoir plus, contactez :

Gérard Dellinger
Fonction : vice-président d'ACoPrEV
Courriel : gerard.dellinger@gmail.com

Site web : <https://acoprev.fr>
Téléphone : 06 47 94 66 52

Rédactrice de la fiche :

Hélène Bustos (ADIR)
Mise à jour : 05/08/2019



