



# Parc du Queyras

## Centrales villageoises photovoltaïques

### ■ RÉSUMÉ DE L'ACTION

Mené à l'échelle de la Région Rhône-Alpes, le projet des centrales villageoises photovoltaïques s'est développé en réaction aux centrales au sol qui mettent à mal les terres agricoles et aux panneaux individuels qui sont posés sans réflexion. Pour éviter l'effet timbre poste et optimiser la production d'énergie, l'objectif est de couvrir les toitures de panneaux photovoltaïques grâce à un investissement collectif. De nombreuses études ont été nécessaires pour monter ces projets : faisabilité technique, insertion paysagère et patrimoniale, volets juridique et économique,...

Pour tendre vers l'autonomie énergétique, le Parc accompagne un groupe de citoyens dans la création d'une centrale villageoise photovoltaïque. Le projet concerne l'implantation de panneaux photovoltaïques sur 10 toits appartenant à des particuliers ou à des collectivités. Les propriétaires louent leur toit à une société (SCIC - Société Coopérative d'Intérêt Collectif) créée par les habitants.

Le financement du projet se compose d'une partie de capital apportée par des citoyens, des entreprises et des collectivités (environ 40 000 euros), d'un emprunt bancaire et de subventions.

### ■ CONTRIBUTION CLIMAT

- Production d'électricité estimée : 87,6 kWc

### ■ DATES / DURÉE

Lancement : printemps 2014  
Fin de la pose des panneaux : novembre 2015

### ■ DONNÉES

- 182 sociétaires et 85 000 € de parts sociales
- Coût des travaux : 285 000 € HT

### ■ RÔLE DU PARC

Ensembleur, accompagnateur

### ■ CONTACT

Antoine DÉTRIE – 04.92.46.88.20  
<http://www.pnr-queyras.fr/>  
<http://www.centralesvillageoises.fr>  
<http://ener-guil.blog4ever.com>

### ■ POINTS FORTS / ORIGINALITÉ

- Des citoyens regroupés pour produire de l'énergie
- Une épargne engagée qui profite au territoire

### ■ PERSPECTIVES / LIMITES

- Complexité des montages juridiques et techniques
- Couvrir un nombre de toitures plus important

