

# Les centrales villageoises chahutées

Depuis quelques mois les projets en cours des quatre centrales villageoises qui agissent sur le territoire du Parc Régional des Baronnies Provençales pour le développement des énergies renouvelables dans une échelle. Cette décision a été prise sans connaître ni le plan climat (PCAET) que la Communauté de Communes des Baronnies en Drôme provençale est en train d'établir et ni la cartographie de l'ensemble des bâtiments du parc naturel régional (PNR) des Baronnies provençales qui montre un potentiel photovoltaïque dix fois supérieur à celui pris en compte ».

## Remise en cause des projets des centrales villageoises

« Ceci est en cause les projets en cours des quatre centrales villageoises qui agissent sur le territoire du Parc Régional des Baronnies Provençales pour le développement des énergies renouvelables dans une démarche citoyenne, en collaboration avec les collectivités et dans le respect des paysages et du patrimoine architectural. À ce titre, elles finalisent actuellement avec le PNR un pro-



M. Gillet est président des Centrales villageoises sud Baronnies.

gramme d'études financé majoritairement par la Région. Ce programme d'étude, réalisé en relation étroite avec la sous-préfecture de Nyons, regarde comment concilier désamiantage et énergie photovoltaïque. Les premiers résultats de cette étude montrent qu'il est possible de financer de manière importante le désamiantage à venir de 800 toitures en y installant des panneaux solaires après rénovation. La puissance totale installée sera de 40 MWc et la production d'électricité sera de 44 GWh/an ».

## Un projet pilote à Mollans

« Les Centrales Villageoises développent aussi un projet pilote de village à énergie positive avec la commune de Mollans-sur-Ouvèze, prévoyant d'installer sur 6 ans des installations photovoltaïques d'une puissance totale de 0,8 MWc. Cette expérience pilote pourra être étendue sur l'ensemble du PNR. On peut estimer que la

puissance totale des installations serait comprise entre 6 et 7 MWc sur les vallées de Buis-les-Baronnies, Montbrun-les-Bains, Saint-Auban-sur-l'Ouvèze, Séderon. Ce sont des avancées importantes pour la transition énergétique qui participent à l'atteinte des objectifs des Plan Climats en cours de conception.

Ces projets sont portés économiquement par des citoyens et des entreprises locales qui ont décidé de puiser dans leurs propres ressources pour contribuer activement à la transition énergétique. À long terme, cela peut représenter une rente pour le territoire, donc des retombées économiques directes et indirectes. Comment imaginer que le territoire des Baronnies Provençales puisse être ainsi privé de participer à l'effort collectif de production des énergies renouvelables ?

Ce schéma S3REnR est en cours de consultation jusqu'au 31 décembre : [www.s3reun-cura.fr](http://www.s3reun-cura.fr). La décision finale appartiendra au préfet de région courant 2021 ».

**BUIIS-LES-BARONNIES** Enseignes allumées

**LA DOUCHE CHAUDE DU PNR des Baronnies provençales**