

### Centrales Villageoises : un nouveau modèle économique et territorial pour l'implication des citoyens dans la transition énergétique

Retour sur la conférence de presse du 26 septembre 2016



©RAEE - De gauche à droite : Serge Nocodie, Eric Fournier, Michèle Perez, Philippe Gamen

Ce lundi 26 septembre, à La Thuile, une cinquantaine de personnes ont répondu à l'invitation de Michèle PEREZ, Présidente de l'association des Parcs naturels régionaux d'Auvergne-Rhône-Alpes et de Serge NOCODIE, Président de RAEE, Philippe GAMEN, Président du PNR du Massif des Bauges et en présence d'Eric FOURNIER Vice-Président de la Région Auvergne-Rhône-Alpes, Délégué à l'environnement, au développement durable, à l'énergie et aux Parcs naturels régionaux pour une conférence de presse autour du sujet « **Centrales Villageoises : un nouveau modèle économique et territorial pour l'implication des citoyens dans la transition énergétique** ».

Ce modèle, expérimenté et validé dans les territoires des Parcs naturels régionaux, est en cours d'essai en Auvergne-Rhône-Alpes et au-delà.

Fidèles à leur mission d'expérimentation que leur confère la loi, les Parcs naturels régionaux, grâce à leur ingénierie et à l'appui indispensable de RAEE, ont su fédérer citoyens, collectivités et entreprises dans ces projets de production d'énergie renouvelable territorialisée. Les centrales villageoises ont ainsi **permis à des citoyens de mieux percevoir l'enjeu énergétique et de s'investir concrètement en réponse à cet enjeu.**

#### Les centrales villageoises en chiffres

- 5 ans d'expérimentation réussie et un essai largement entamé
- 18 territoires impliqués dans la démarche
- 6 centrales villageoises photovoltaïques en service (soit 48 installations en tout), 5 en développement avancé ou travaux et 6 centrales en émergence
- 2,2 millions d'euros d'investissement (sur 11 centrales)
- 220 000 €/ an de recettes issues de la vente d'électricité (sur 11 centrales)
- + de 1 200 actionnaires citoyens, entreprises ou collectivités
- 420 kWc pour les 6 centrales en service

La transition énergétique est en marche dans les Parcs d'Auvergne-Rhône-Alpes mais le chemin à parcourir n'est pas encore totalement sans embûche.

Si pour financer l'investissement, des solutions existent, il n'est pas si facile de les trouver pour les études préalables. L'appui des collectivités et de la Région notamment est attendu sur ce dernier point.

Une boîte à outils robuste a été conçue pour aider à la création de nouvelles centrales villageoises. Toutefois, l'accompagnement à son utilisation reste dépendant de la capacité des citoyens déjà impliqués dans des centrales villageoises à se mobiliser bénévolement et des moyens en ingénierie dont RAEE et les PNR disposent.

La structuration des tarifs d'achat de l'électricité produite et les surcoûts de renforcement du réseau électrique peuvent également être des facteurs limitants sur lesquels le niveau national doit être alerté.

Mais rien n'entame l'enthousiasme des citoyens, des Parcs naturels régionaux et de RAEE.

Une fois le modèle testé sur le photovoltaïque, il est prévu de l'éprouver sur d'autres types d'énergie tels que des réseaux de chaleur biomasse et l'hydraulique.

Par ailleurs, l'optimisation entre consommation et production d'électricité est également une piste d'avenir, la centrale villageoise photovoltaïque de village des Haies dans le Parc naturel régional du Pilat fait actuellement l'objet d'une expérimentation. Elle est le siège du premier démonstrateur smart grid (réseau intelligent) en milieu rural en France, en lien avec plusieurs entreprises dont ENEDIS (ex-ERDF), ATOS Worldgrid, NEXANS, et l'école d'ingénieurs Grenoble INP.

Deux nouvelles centrales villageoises photovoltaïques seront prochainement inaugurées : le [8 octobre à Rosans dans le Parc naturel régional des Baronnies provençales](#) et le [19 novembre à Méaudre dans le Parc naturel régional du Vercors](#).



La matinée s'est clôturée par une visite des installations photovoltaïques des Centrales Villageoises du Plateau de la Leysse (SAS PERLE) installées sur la commune de La Thuile en fonctionnement depuis avril 2015.

### ■ En savoir plus sur les Centrales Villageoises :

- [www.centralesvillageoises.fr](http://www.centralesvillageoises.fr)
- [Voir aussi le communiqué de presse « Centrales villageoises » du 6 septembre 2016](#)

### ■ Contacts :

- **APARA** : Sandrine GARDET - [apara.contact@gmail.com](mailto:apara.contact@gmail.com) - 04 74 87 52 01
- **RAEE** : Noémie POIZE - [noemie.poize@raee.org](mailto:noemie.poize@raee.org) - 04 78 37 29 14 - [raee.org](http://raee.org)