

DE NOUVEAUX PARTENAIRES AUX CÔTÉS DE L'ASSOCIATION DES CENTRALES VILLAGEOISES

À l'occasion de la Rencontre nationale des Centrales Villageoises, le 29 mars à Chamousset, l'Association des Centrales Villageoises et Auvergne-Rhône-Alpes Energie Environnement, ont mis à l'honneur trois partenariats récemment conclus avec GeoPLC, Enedis et InnoVales.

Les Centrales Villageoises mobilisent localement citoyens, collectivités et entreprises pour porter des projets de production d'énergie renouvelable et de maîtrise de l'énergie, en lien avec les enjeux propres à chaque territoire. Elles fonctionnent en réseau au sein d'une Association nationale. Celle-ci guide les porteurs de projets pas à pas lors de la réalisation et de l'exploitation, grâce à un grand nombre d'outils et de services partagés qu'elle met à leur disposition. Les partenariats que passe l'Association nationale avec des opérateurs techniques contribuent également à accompagner la montée en compétence des collectifs citoyens et à favoriser le déploiement du modèle dans plusieurs régions françaises.

À l'occasion de la Rencontre nationale des Centrales Villageoises qui a eu lieu le 29 mars à Chamousset, en Savoie, l'Association des Centrales Villageoises et Auvergne-Rhône-Alpes Energie Environnement, ont mis à l'honneur trois partenariats récemment conclus avec :

- **GeoPLC**, société délégataire habilitée pour le dispositif des certificats d'économies énergie (CEE), avec laquelle a été créée une plateforme en ligne (cee.centralesvillageoises.fr) pour le financement de travaux de maîtrise de l'énergie effectués par les entreprises, les collectivités et les habitants des territoires couverts par les sociétés Centrales villageoises, ainsi que pour leurs actionnaires.
- **Enedis** : le partenariat signé pour trois ans doit faciliter le développement des énergies renouvelables en renforçant l'accompagnement des projets dans les domaines du raccordement électrique des installations, de l'analyse d'impact vis-à-vis du réseau de distribution et de l'expertise technique pour optimiser les coûts et délais de raccordement.
- **InnoVales** : pôle territorial de coopération économique, intervient en appui à l'émergence et au développement de projets de Centrales Villageoises en Haute-Savoie et sur le Genevois français.



Assemblée générale de l'Association nationale des Centrales Villageoises et inauguration de la première tranche de travaux par la SCIC Centrales Villageoises Le Solaret à Saint-Pierre-d'Albigny, le 30 mars

Les Centrales Villageoises, une success story made in Auvergne-Rhône-Alpes qui se généralise en France

Véritable démarche citoyenne, une société Centrales Villageoises a pour but de développer les énergies renouvelables et les économies d'énergies sur son territoire en associant habitants, collectivités et entreprises locales. Il s'agit de sociétés locales coopératives (SAS ou SCIC AS) qui portent des projets de transition énergétique en tenant compte des enjeux propres aux territoires : développement économique local, respect du paysage, renforcement du lien social, etc. La région Auvergne-Rhône-Alpes a été précurseur de cette démarche, en liaison avec les parcs naturels régionaux, et concentre aujourd'hui 50 % des Centrales Villageoises sur son territoire : 15 sont actuellement en service, principalement dans la Drôme, l'Isère, la Savoie et le Rhône.