

**COMMUNIQUE DE PRESSE**

**24 janvier 2019**

## **L'Association nationale des Centrales Villageoises et Enedis s'engagent pour le développement des énergies renouvelables au service de la transition énergétique des territoires**



**Le 17 janvier 2019 à Lyon, l'Association nationale des Centrales Villageoises et Enedis ont officialisé leur partenariat pour une durée de 3 ans. Etaient présents : Emmanuel MANDON (1<sup>er</sup> vice-président de la Commission environnement, développement durable, énergie du Conseil régional d'Auvergne-Rhône-Alpes), Christelle CLAUDE (présidente de l'Association Centrales Villageoises), Christian BUCHEL (directeur Clients, Territoires et Europe d'Enedis), Christian VIVES (directeur régional**

**d'Enedis) et Serge NOCODIE (président d'Auvergne-Rhône-Alpes Energie Environnement – AURA EE).**

**Cet engagement en faveur de la transition énergétique et du développement des énergies renouvelables dans les territoires est soutenu par la Région Auvergne-Rhône-Alpes et son agence AURA-EE. La prochaine étape du partenariat est prévue le 30 mars pour l'Assemblée Générale de l'association qui aura lieu sur le territoire de la Centrale Villageoise « Le Solaret », communauté de communes Cœur de Savoie.**

### **Les Centrales Villageoises, une success story made in Auvergne-Rhône-Alpes qui se généralise en France, avec AURA-EE et Enedis**

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 (SAS ou SCIC AS) constituées majoritairement de citoyens qui souhaitent prendre part à la production locale d'électricité et au développement des EnR.

**La région Auvergne-Rhône-Alpes a été précurseur sur cette démarche 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.**

Depuis l'origine, la Région, au travers de son agence Auvergne-Rhône-Alpes Energie Environnement (AURA-EE), encourage les initiatives énergétiques dans les territoires, en soutenant l'implication citoyenne et le développement équilibré des territoires, entre rural et urbain. Depuis 2010, dans le cadre d'un projet européen et de financements régionaux, AURA-EE et Enedis accompagnent les projets de Centrales Villageoises en région. Cet essor est soutenu par des citoyens de plus en plus sensibles aux défis du changement climatique qui veulent être acteurs de la transition écologique. Une tendance sociétale qui n'a de cesse de s'accélérer. C'est dans ce contexte régional moteur, qu'est née, en 2018, l'Association nationale des Centrales Villageoises. Son rôle est d'assurer le développement du modèle et le transfert du savoir-faire à l'échelle nationale.

## Un partenariat fort pour accompagner le développement des énergies renouvelables



En signant un partenariat pour 3 ans, l'Association nationale des Centrales Villageoises et Enedis souhaitent faciliter le développement des EnR en renforçant l'accompagnement des projets.

**Les partenaires se placent en facilitateurs 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.

Dans le cadre de la transition énergétique, **les partenaires veulent également lancer des projets innovants et Smart Grids (réseaux intelligents)**. Un premier projet, SMAP (2015-2018), a été réalisé sur la commune Les Haies (69). S'appuyant sur la 1<sup>ère</sup> centrale villageoise photovoltaïque, des solutions Smart Grids ont été mises en œuvre pour faciliter l'intégration des EnR et son appropriation par les citoyens (supervision locale innovante du réseau, régulation de la tension grâce à l'installation d'objets communicants, site web de visualisation des données de production et de consommation « SMAP & moi » ...). SMAP ouvre de nouvelles perspectives, qui sont à approfondir et à industrialiser pour améliorer l'intégration des EnR aux réseaux électriques basse tension.

**L'Association Centrales Villageoises** fédère l'ensemble des sociétés Centrales Villageoises de France (35 à ce jour) qui exploitent actuellement près de 250 installations photovoltaïques. L'Association dispose d'une large communauté de citoyens et d'acteurs prêts à lancer de nouveaux projets (2 900 actionnaires dont plus de 80 collectivités). Créée en mars 2018, l'Association a vocation à poursuivre la mutualisation entre porteurs de projet, faciliter l'essaimage du modèle à de nouveaux territoires et accompagner l'élargissement de la démarche à de nouvelles filières EnR et à la maîtrise de l'énergie. [www.centralesvillageoises.fr](http://www.centralesvillageoises.fr)

**Auvergne-Rhône-Alpes Energie Environnement (AURA-EE)** est un centre de ressources au service des territoires en transition. L'agence mène trois types d'actions : elle fournit données, analyses et scénarios ; elle propose une expertise polyvalente et elle anime des projets et des filières. Ses domaines d'intervention sont l'adaptation au changement climatique, les énergies renouvelables, l'efficacité énergétique dans le bâtiment, la mobilité durable et l'économie circulaire. De dimension régionale mais aussi nationale et européenne, AURA-EE est principalement financée par la Région, l'ADEME et l'Europe.

**Enedis** est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité qui emploie 38 000 personnes. Au service de 35 millions de clients, elle développe, exploite, modernise 1,4 million de kilomètres de réseau électrique basse et moyenne tension (220 et 20.000 Volts) et gère les données associées. Enedis réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, 7J/7, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité. **En 10 ans, Enedis en région Auvergne-Rhône-Alpes** a raccordé plus de 64 000 installations de production renouvelable (EnR). Cette tendance s'accroît davantage avec 2 500 nouveaux producteurs raccordés en 2018 dans la région dont 98% de solaire. [www.enedis.fr](http://www.enedis.fr)

Avec le soutien de la **Région Auvergne-Rhône-Alpes**  
et de l'Agence **Auvergne-Rhône-Alpes Energie Environnement**

### CONTACTS PRESSE

**Enedis** : Florence SAINT-SULPICE,  
[florence.saint-sulpice@enedis.fr](mailto:florence.saint-sulpice@enedis.fr)

**Association Centrales Villageoises** :  
Claude DUBREUIL,  
[association@centralesvillageoises.fr](mailto:association@centralesvillageoises.fr)

**AURA-EE** : Stéphanie MARQUET,  
[stephanie.marquet@auvergnerhonealpes-ee.fr](mailto:stephanie.marquet@auvergnerhonealpes-ee.fr)