

# VOTRE IP VOUS INFORME

## Les Centrales Villageoises : développement des EnR\*

Le réseau de distribution d'électricité est au cœur des politiques énergie-climat des territoires, Enedis est partenaire des collectivités pour les aider à accélérer leur transition énergétique dans les meilleures conditions : développement des énergies renouvelables, maîtrise de l'énergie, accès aux données énergétiques, mobilités ou encore urbanisme.

### Accompagner la transition énergétique

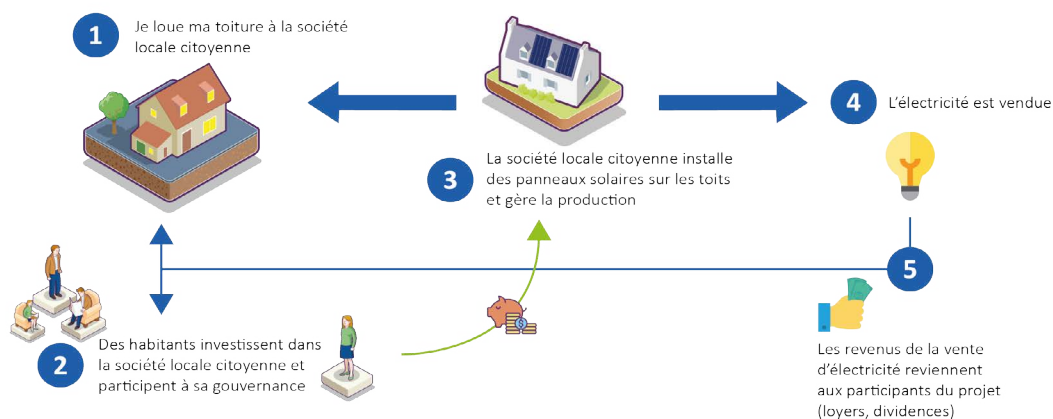
Enedis accompagne la transition des réseaux d'énergie vers un mix énergétique plus vertueux (intégration des EnR) et une utilisation rationalisée de l'énergie (expérimentations de Smart Grid\*). Enedis, partenaire de confiance des territoires, facilite la mise en oeuvre de ces projets. Elle aide à mieux consommer, accompagne le développement de la mobilité électrique et de la production d'électricité d'origine renouvelable, développe le réseau public de distribution d'électricité au meilleur coût, contribue à la croissance économique et à l'attractivité locale, et assure un service public de qualité et de nouvelle génération. Ainsi, dans le cadre d'un projet européen et de financements régionaux, AURA-EE et Enedis propose un accompagnement des Centrales Villageoises et joue en ce sens, le rôle d'intégrateur et de facilitateur de la Transition Énergétique attendu par le Réseau Public de Distribution d'Électricité aux côtés des acteurs économiques, institutionnels et associatifs.

### Qu'est-ce qu'une centrale villageoise ?

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. Elles sont un modèle original de production décentralisée d'énergie renouvelable lié au territoire. Les projets développés respectent le paysage et le patrimoine des communes.

### Une tendance sociétale qui n'a de cesse de s'accélérer.

Précurseur de cette démarche, la région Auvergne-Rhône-Alpes concentre aujourd'hui 50% des Centrales Villageoises sur son territoire : principalement dans la Drôme, l'Isère, la Savoie et le Rhône.



### L'Association Nationale des Centrales Villageoises et Enedis s'engagent au service de la transition énergétique des territoires

Jeudi 17 janvier 2019 à Lyon, l'Association Nationale des Centrales Villageoises et Enedis ont officialisé leur partenariat pour une durée de 3 ans. 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 Auvergne-Rhône-Alpes Energie Environnement (AURA-EE).



Vendredi 29 mars dernier, s'est tenu à Chamousset (73) le comité de pilotage des Centrales Villageoises, désormais en place depuis 9 ans auquel Enedis a participé. Le lendemain, l'Association a organisé son Assemblée générale annuelle à Saint-Pierre d'Albigny, les rencontres se sont achevées avec l'inauguration de la Centrales Villageoises Le Solaret sur le territoire de la Savoie.



Dans le cadre de la transition énergétique, les partenaires veulent également lancer des projets innovants et Smart Grids (réseaux intelligents). Un premier projet adossé à la première centrale villageoise photovoltaïque a été mise en service en août 2014 dans le village des Haies (Rhône).

**Ce projet dénommé SMAP\* (2014-2018) est le tout premier démonstrateur rural « smart grid » initié en France.**

Il va permettre de définir des méthodes et d'optimiser les outils pour accompagner le développement des énergies renouvelables en zone rurale, **notamment les projets citoyens de centrales villageoises photovoltaïques** qui se multiplient sur le réseau Basse Tension en Rhône-Alpes et ailleurs.



## Les success stories de nos territoires alpins

 <p>Centrale Villageoise au cœur de Savoie (73) inauguré le 30 mars dernier à Saint Pierre d'Albigny.</p>	 <p>Centrale Villageoise du Plateau de La Leysse (73) en exploitation.</p>	 <p>Centrale Villageoise sur le territoire du Sud-Ouest Isère en exploitation basée à Mens (38).</p>	 <p>Centrale Villageoise en exploitation basée à Saint-Just-de-Claix (38).</p>	 <p>Centrale Villageoise du Grésivaudan en exploitation basée à Crolles (38).</p>
 <p>Centrale Villageoise des collines iséroises en développement.</p>	 <p>Centrale Villageoise de Bièvre Est en Isère (38).</p>	 <p>Centrale Villageoise sur le territoire du Nord-Isère en développement basée à La Tour-du-Pin (38).</p>	 <p>Centrale Villageoise sur plusieurs communes de la métropole de Grenoble.</p>	 <p>Enedis Alpes accompagne « CitoyEnergie », Centrale Villageoise Faucigny-Genevois (74).</p>

\* Energies Renouvelables

\* Réseaux électriques intelligents

\* SMARt grids dans les Parcs naturels régionaux