

## Communiqué de presse

### **Avec Voltalis, la communauté de communes Le Grésivaudan agit en faveur des économies d'énergie de ses habitants et de la transition écologique du territoire.**

**Crolles, le 5 mai 2022**

Les impacts du changement climatique se font sentir sur notre territoire, épisodes pluvieux exceptionnels (tempête Eleanor, intempéries de décembre 2021 à Lumbin), réduction de l'enneigement, jours de pollution, sécheresse... Conscient de ces enjeux, le territoire a élaboré son premier Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET) dès 2013. L'objectif est de **mettre en œuvre des actions concrètes** en vue de réduire les consommations énergétiques, limiter les émissions de gaz à effet de serre de favoriser le développement des énergies renouvelables à travers les Centrales Villageoises, de réduire notre consommation par le soutien à la rénovation des bâtiments publiques des communes, mais aussi à l'amélioration de l'éclairage public et d'accompagner les particuliers avec ma Prime Renov et Renov'enerGie.

Dans ce cadre, Le Grésivaudan et ses 43 communes soutiennent la démarche de la société française Voltalis qui vient compléter les efforts du territoire. **Voltalis propose d'équiper gratuitement tous les foyers chauffés électriquement d'un dispositif connecté de maîtrise et de réduction de leur consommation électrique.**



*La transition énergétique passe par la réduction de nos consommations et la limitation de nos rejets de polluants. Ceci implique de l'innovation, dans les matériaux de construction, dans les nouvelles énergies pour nos mobilités, notre chauffage, dans les composants électroniques moins gourmands en énergie...mais aussi par des dispositifs intelligents pour mieux gérer notre consommation. C'est ce que nous a proposé la société VOLTALIS pour permettre aux habitants du territoire chauffés au tout électrique de bénéficier d'un dispositif gratuit favorisant l'effacement diffus pour ainsi mieux répondre aux pics de consommation nationaux et éviter la mise en route de centrales thermiques fortement émettrices de CO<sub>2</sub>.*

**Philippe Lorimier, Vice-Président en charge de l'environnement, de l'énergie et de l'innovation**



*Nous sommes fiers d'accompagner Le Grésivaudan dans sa démarche en faveur du climat et du développement durable. Comme les 150 000 foyers qui nous font déjà confiance, les habitants de ce territoire creuset d'industries pionnières vont pouvoir bénéficier de notre technologie unique pour réaliser des économies d'énergie et participer, à leur échelle, à la transition écologique.*

**Mathieu Bineau, Directeur Général de Voltalis**

## Réduire sa consommation d'électricité sans se priver grâce à un dispositif innovant

Le boîtier Voltalis est **installé gratuitement** par un professionnel agréé, généralement local, et quel que soit votre fournisseur. Connecté aux radiateurs, appareils les plus énergivores du foyer, il **permet de piloter intelligemment** leur consommation et de **réaliser des économies d'énergie**. Les adhérents bénéficient **également d'un espace personnel en ligne** leur permettant de **programmer et de piloter leur chauffage pièce par pièce** pour plus de confort et d'économies. Ils peuvent également **suivre précisément leur consommation** afin de mieux la maîtriser et de limiter les gaspillages.

Concrètement, la solution Voltalis permet de **réaliser jusqu'à 15% d'économies d'énergie sans perte de confort** et **réduire jusqu'à 70% ses émissions de CO<sub>2</sub>**.

## Participer à la sécurité du réseau électrique et à la baisse des émissions de CO<sub>2</sub>

Le deuxième intérêt du dispositif Voltalis est d'apporter au système électrique une aide supplémentaire dans sa transition et sa décarbonation. En effet, lors des pics de consommations ou des baisses de production des énergies renouvelables, le réseau risque un déséquilibre et fait alors appel à des centrales d'appoint au charbon, au fioul ou au gaz très polluantes et coûteuses. À ces moments clés, la technologie Voltalis agit en temps réel et peut réduire pendant quelques minutes la consommation électrique des appareils connectés via son boîtier. **Le réseau est alors soulagé, ce qui évite** le recours à des productions carbonées et limite les émissions de gaz à effet de serre.

## Un boîtier gratuit et sans abonnement pour les logements chauffés à l'électricité

Le déploiement de ce dispositif innovant a débuté la semaine du 25 avril 2022 par les communes de Chapareillan, Pontcharra, Allevard et Crêts-en-Belledonne puis sera rapidement étendu aux autres communes du territoire. L'investissement sur le territoire du Grésivaudan est entièrement porté par Voltalis qui est rémunérée par le système électrique pour les services rendus, notamment l'aide apporté à sa stabilité et sa sécurité.

Propriétaires comme locataires, tous les habitants chauffés à l'électricité peuvent bénéficier de ce boîtier écocitoyen. Pour en profiter, il suffit de contacter Voltalis et convenir d'un rendez-vous d'installation par téléphone, au **04 87 91 33 56** (appel non surtaxé, du lundi au samedi, 9h-18h) ou par courriel à l'adresse : **[le-gresivaudan@voltalis.com](mailto:le-gresivaudan@voltalis.com)**

### Contact presse

- **Contact presse communauté de communes Le Grésivaudan** : Pierre-François TRANCHAND – [presse@le-gresivaudan.fr](mailto:presse@le-gresivaudan.fr) – 04 76 90 92 30 / 06 19 05 04 86
- **Voltalis** : L'AgenceRP - Laura Le Bourdonnec - [laura@lagencerp.com](mailto:laura@lagencerp.com) - 07 63 18 60 15

### À propos de Voltalis :

Créée en 2006, Voltalis est le premier opérateur européen de pilotage de la flexibilité électrique, spécialiste du pilotage intelligent de la consommation résidentielle. La technologie innovante de Voltalis permet déjà à plus de 150 000 foyers européens de réaliser des économies d'énergie et de mieux maîtriser leur consommation. Développée en France et déployée notamment avec le soutien de collectivités territoriales et d'acteurs majeurs du logement, cette technologie apporte des réponses concrètes aux enjeux de pouvoir d'achat des particuliers, de réduction des émissions de CO<sub>2</sub> et de sécurité des réseaux électriques, éléments essentiels de la transition écologique. Voltalis est également en mesure d'accompagner les nouveaux usages, tels que la charge des véhicules électriques, le stockage ou l'autoconsommation. Bénéficiant du soutien et des synergies créées avec son actionnaire majoritaire Meridiam, société à mission engagée dans le financement, le développement et la gestion à long terme d'infrastructures durables, Voltalis accélère aujourd'hui le déploiement de ses solutions à très grande échelle, en France comme à l'international. [www.voltalis.com](http://www.voltalis.com)