

Valenciennes, le 5 septembre 2023

## Avec Voltalis, Valenciennes Métropole s'engage auprès de ses habitants pour leur apporter une solution gratuite d'économies d'énergie

Engagée dans l'élaboration d'un Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET), Valenciennes Métropole souhaite accélérer la transition énergétique de son territoire, réduire ses émissions de CO<sub>2</sub> tout en permettant à ses habitants de mieux maîtriser leur consommation d'énergie.

En signant un partenariat avec Voltalis, Valenciennes Métropole soutient une initiative concrète ouverte aux habitants du territoire chauffés à l'électricité. Ils peuvent bénéficier gratuitement du dispositif innovant de maîtrise et de réduction de consommation électrique proposé par la société.

### Une solution GRATUITE permettant de réaliser jusqu'à 15 % d'économies d'énergie

Avec plus de 150 000 particuliers et professionnels équipés en France, le thermostat intelligent et connecté de Voltalis s'installe sous forme de boîtiers sur chaque radiateur du logement ou du local professionnel (commerces et bureaux). Les adhérents ont accès à un espace sécurisé en ligne pour piloter et programmer leur chauffage électrique à distance, suivre leurs consommations et profiter de conseils pratiques pour mieux maîtriser leurs dépenses.

En outre, ce dispositif innovant participe à la sécurité du système électrique national en réduisant automatiquement la consommation des appareils de chauffage lorsque le réseau est en tension, lors des pics de consommation hivernaux ou des aléas de production des énergies renouvelables. Des moments critiques pendant lesquels le système fait traditionnellement appel à des centrales thermiques polluantes pour compenser le déséquilibre. Pour ces services rendus, Voltalis est directement rémunérée par le réseau et peut ainsi proposer sa solution gratuitement.



### Comment bénéficier de ce dispositif d'éco-sobriété ?

15 000 foyers (propriétaires ou locataires), commerces et bureaux chauffés au tout électrique sur le territoire de Valenciennes sont éligibles à cette solution. Des conseillers Voltalis viennent à la rencontre des habitants du territoire pour leur présenter la solution, répondre à leurs questions et proposer un rendez-vous d'installation. Un technicien agréé intervient ensuite en 2h30 en moyenne, selon le nombre de radiateurs à équiper. Il est également possible de contacter Voltalis directement au **01 87 15 83 27** ou par mail : [valenciennesmetropole@voltalis.com](mailto:valenciennesmetropole@voltalis.com).

**Laurent Degallaix, président de Valenciennes Métropole,** commente : « Face à l'inflation et notamment l'envolée des prix de l'énergie, proposer à nos administrés des solutions concrètes pour améliorer leur pouvoir d'achat est une priorité. Nous souhaitons proposer un panel de solutions pour aider les habitants à réaliser des économies d'énergie tout en réduisant les émissions de CO<sub>2</sub>. »

**Mathieu Bineau, Directeur Général de Voltalis,** déclare : « Nous sommes ravis que la solution Voltalis ait convaincu Valenciennes Métropole. Grâce à leur confiance, les 15 000 foyers chauffés à l'électricité vont pouvoir bénéficier d'un thermostat intelligent gratuit pour maîtriser leurs dépenses de chauffage dès l'hiver prochain ».

## Contacts presse

### **Valenciennes Métropole**

Service communication

03 27 096 313

communication@valenciennes-metropole.fr

#### **À propos de Valenciennes Métropole :**

Dès 2014, Valenciennes Métropole s'est engagée en faveur du climat en adoptant un Plan Climat-Energie Territorial, stratégie de transition écologique pour son territoire. En 2020, Valenciennes Métropole a renouvelé son engagement en définissant une nouvelle feuille de route pour la période 2020-2026 impliquant plus largement les acteurs du territoire (collectivités, entreprises, associations, citoyens...). Celle-ci s'articule autour de 4 objectifs :

- Réduire de 54% les consommations d'énergie finale en 2050 par rapport à 2016 ;
- Couvrir 41% de ses consommations restantes en 2050 par des énergies renouvelables issues de ce territoire ;
- Réduire de 68% les émissions directes de gaz à effet de serre en 2050 par rapport à 2016 ;
- Viser la réduction de 55% des émissions de polluants atmosphériques en 2030 par rapport à 2012.

L'atteinte de ces objectifs passe notamment par une meilleure maîtrise par chacun de ses consommations d'énergie et par la réduction des émissions de gaz à effet de serre. Aussi, dans le prolongement de ses politiques de transition écologique déjà engagées et de façon complémentaire, la CAVM a souhaité favoriser le développement sur son territoire de capacités de pilotage de la consommation électrique (ou effacement diffus) via la signature d'une convention de partenariat avec Voltalis.

#### **À propos de Voltalis :**

L'électricité renouvelable est le futur de l'énergie. Son intermittence impose à tous une consommation plus intelligente. Depuis 2006, Voltalis est le leader européen du pilotage intelligent de la consommation électrique résidentielle et tertiaire. Notre technologie innovante permet déjà à plus de 150 000 foyers européens de mieux maîtriser leur consommation et répond aux besoins croissants de flexibilité du système électrique, élément essentiel de la transition écologique. Développée en France et déployée notamment avec le soutien de collectivités territoriales et d'acteurs majeurs du logement, notre solution 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. Forts de plus de 15 ans d'expérience, nous continuons à innover pour préparer le pilotage des 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. En savoir plus sur [www.voltalis.com](http://www.voltalis.com)