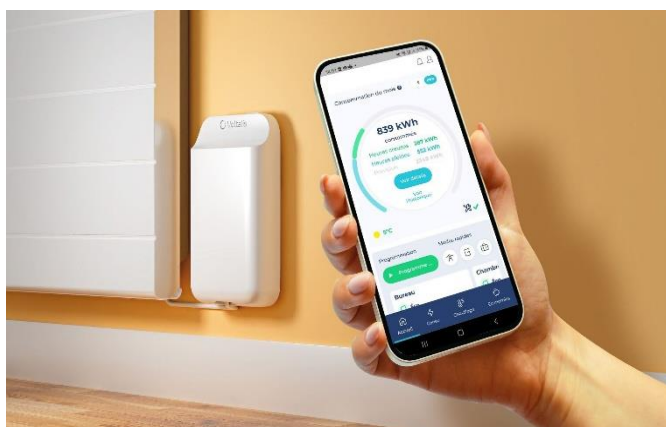


Communiqué de presse

## Voltalis déploie son thermostat connecté auprès des habitants de la Communauté d'Agglomération du Grand Châtellerault

**Châtellerault (86), le 19 janvier 2026.** En ligne avec les objectifs de son Plan Climat, la Communauté d'Agglomération du Grand Châtellerault annonce son partenariat avec Voltalis, leader des solutions connectées d'économies d'énergie et de pilotage du chauffage électrique. Dès d'aujourd'hui, chacun des 10 115 particuliers et professionnels chauffés à l'électrique peuvent bénéficier gratuitement de l'installation du thermostat connecté Voltalis. À la clé : jusqu'à 15% d'économies d'électricité et une réduction jusqu'à 70% des émissions de CO<sub>2</sub> liées au chauffage pour les habitants du Grand Châtellerault.

### Un thermostat gratuit, en faveur de l'environnement et du pouvoir d'achat



Les habitants et professionnels chauffés à l'électrique (radiateurs, pompes à chaleur et ballons d'eau chaude) qui choisissent de s'équiper du thermostat pourront avoir accès à une gestion simple de leurs appareils et réaliser d'importantes économies d'énergie. Associé à l'application **MyVoltalis**, il permet de programmer son chauffage en fonction de ses habitudes et la température souhaitée.

Sa particularité est d'être connecté au réseau électrique français, ce qui le rend entièrement gratuit. Voltalis peut ainsi, à la demande de RTE (le Réseau de Transport d'Electricité), moduler la consommation de tous les équipements connectés pour soulager le réseau au moment des pics de consommation et maîtriser le risque de black-out. Et ceci sans impact sur le confort. Voltalis est rémunérée par les opérateurs du système électrique pour ces services rendus.

Il est possible de prendre rendez-vous avec Voltalis directement au **09 72 10 17 18** ou sur le site internet : [www.voltalis.com](http://www.voltalis.com).

[Contacts presse :](#)

Communauté d'Agglomération du Grand Châtelleraut

Voltalis

Lydia De Abreu

Clara Flore - Agence Shan

lydia.deabreu@grand-chatelleraut.fr

06 16 04 64 33 - voltalis@shan.fr

**À propos de l'Agglomération du Grand Châtelleraut :**

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2017, la Communauté d'Agglomération de Grand Châtelleraut (CAGC) est un territoire qui rassemble 47 communes. Elle porte sur une superficie de 1 113,9 km<sup>2</sup> et sur laquelle vivent 84 904 habitants soit 19,47 % des habitants de la Vienne. 38 455 ménages y sont dénombrés. Situé à l'entrée de la Nouvelle-Aquitaine, Grand Châtelleraut dispose d'un accès direct à l'A10 et d'une gare reliant Paris en 1h30 et Bordeaux en moins de 2h. L'industrie représente 40 % des emplois privés avec des filières clés : mécanique de précision, aéronautique, agroalimentaire, nouvelles technologies... Des entreprises d'envergure (Safran, Thales, Valeo, Nexteam...) et des PME innovantes dynamisent l'écosystème local. Labellisé "Territoire d'Industrie", le territoire soutient l'innovation et la transition énergétique. En savoir plus sur <https://www.vivezengrand-chatelleraut.fr>

**À propos de Voltalis :**

Née en 2006, Voltalis est leader du pilotage intelligent de la consommation électrique résidentielle et tertiaire en Europe. Son thermostat connecté gratuit permet à plus de 250 000 foyers et professionnels chauffés à l'électrique de réaliser jusqu'à 15 % d'économies d'énergie, de réduire leurs émissions de CO<sub>2</sub> jusqu'à 70 % et de participer à la sécurité du réseau électrique. Regroupant 500 collaborateurs, Voltalis déploie son dispositif de sobriété énergétique directement auprès des consommateurs, notamment via des partenariats avec les collectivités territoriales, des acteurs du logement social, de la distribution et du tertiaire. Voltalis est labellisée Solar Impulse et Service France Garanti. Soutenue par Meridiam, société à mission B Corp, Voltalis accélère son activité en France et à l'international pour anticiper l'électrification des usages et équiper 3 millions de logements d'ici 2030. En 2025, Voltalis intègre le French Tech Next40/120 qui distingue les entreprises technologiques françaises à fort potentiel. En savoir plus sur [www.voltalis.com](http://www.voltalis.com)