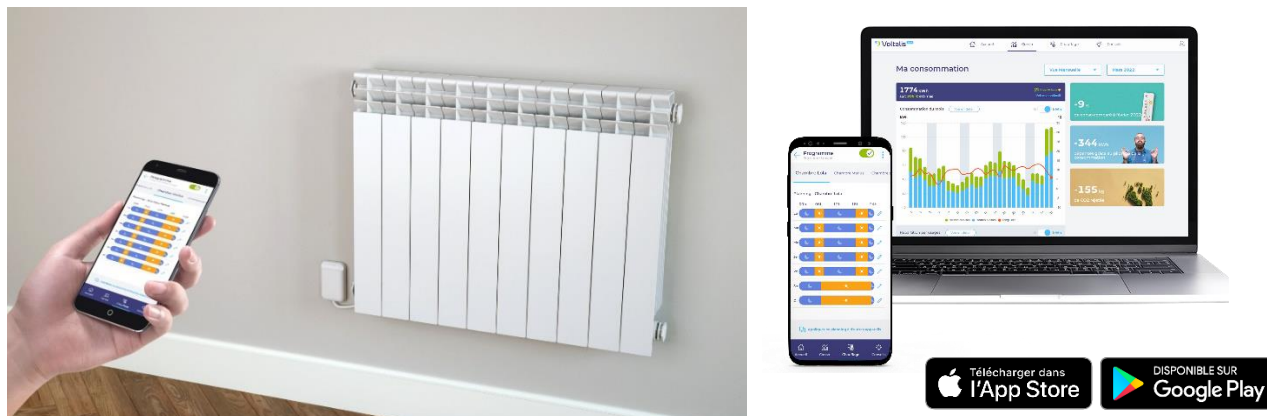


## Sobriété énergétique : Voltalis lance Voltalis Connect, la seule solution gratuite de pilotage intelligent du chauffage électrique qui allie gain de pouvoir d'achat et sécurité de l'alimentation électrique des Français cet hiver.



Le dispositif Voltalis Connect et son application de pilotage MyVoltalis

**Voltalis révolutionne le marché des thermostats connectés avec une solution totalement gratuite et dotée de nombreuses fonctionnalités digitales qui met les économies d'énergie et le confort à la portée du plus grand nombre.**

- Voltalis lance « Voltalis Connect », une solution de pilotage du chauffage électrique nouvelle génération permettant jusqu'à **15% d'économies, soit 250€ par an\***, sans avoir à changer ses radiateurs, ni de fournisseur ;
- De **nouveaux services digitaux** pour aller encore plus loin dans les économies d'énergie et la gestion de son confort ;
- Un dispositif qui **contribue directement à la sécurité du système électrique français** en réduisant automatiquement les consommations aux moments les plus utiles et notamment à la pointe ;
- Une **solution toujours gratuite et sans abonnement**, alors que le pouvoir d'achat des foyers français est contraint par les augmentations répétées des tarifs de l'énergie ;
- Une ambition renouvelée d'équiper 1 million de logements d'ici 2025.

### Paris, le 14 septembre 2022

Alors que les prix de l'électricité s'envolent et que nous devons faire face à d'immenses risques sur la sécurité de l'approvisionnement électrique des prochains hivers, Voltalis, le leader européen du pilotage intelligent de la consommation, innove une nouvelle fois.

**Voltalis Connect, son nouveau boîtier allié à une application MyVoltalis entièrement repensée**, offre des services domotiques d'efficacité énergétique totalement inédits. Il constitue la seule solution du marché permettant de reprendre le contrôle de sa facture tout en contribuant à la sécurité du réseau électrique et à la transition écologique.

### Voltalis Connect : la seule solution gratuite d'éco-pilotage du chauffage électrique

Mieux qu'un thermostat connecté car contribuant aussi à la sécurité du réseau électrique national, moins cher puisque totalement gratuit (y compris sa pose par un professionnel), plus riche en services avancés grâce à son application dédiée, Voltalis Connect s'installe dans tous les logements au chauffage électrique et met la sobriété énergétique à la portée de tous.

- **Voltalis Connect est compatible avec tous les types de radiateurs électriques** (vieux convecteurs « grilles pain », à inertie, radiants ou rayonnants, etc.) et les rend totalement connectés. Il n'y a donc pas besoin de les remplacer pour faire des économies.

- À la différence de la plupart des thermostats du marché qui relèvent la température dans une seule pièce pour réguler l'ensemble du logement (en général, la pièce de vie), les boîtiers Voltalis mesurent la température de chaque pièce pour une précision maximale.
- Le dispositif Voltalis **est 100% gratuit pour les particuliers, sans frais d'installation ni abonnement**, car il permet de limiter le recours à des centrales à gaz et à charbon.
- Une solution vraiment inclusive qui offre à tous les foyers, propriétaires comme locataires, quels que soient leurs revenus, la possibilité de réduire leurs factures d'électricité et d'améliorer leur confort sans dépenser un euro.

Au global, Voltalis Connect offre **jusqu'à 15% d'économie d'énergie**, donc un impact direct sur la facture **et une réduction de 75% des émissions de CO2 du logement**.

### MyVoltalis : l'application unique pour piloter son chauffage et suivre sa consommation

Les consommateurs équipés de Voltalis Connect bénéficient gratuitement d'un espace personnel connecté. Il permet de suivre sa consommation électrique et de réguler son chauffage en fonction de ses habitudes de vie pour ne chauffer que lorsque nécessaire sans avoir à utiliser plusieurs applications.

Disponible sur ordinateur, en web mobile et en application dédiée iOS et Android, MyVoltalis propose des fonctionnalités innovantes pour faciliter le quotidien des utilisateurs.

#### Pilotage et programmation du chauffage électrique :

- **Programmation** : planifier simplement le fonctionnement de ses radiateurs avec des consignes précises pour chaque pièce et chaque moment de vie (jour / nuit, semaine de travail, télétravail, week-end...).
- **Modes rapides** : piloter en un clic toute la maison lorsque l'on s'absente ou mettre un petit coup de boost si l'on rentre plus tôt que prévu.
- **Pilotage manuel** : gérer individuellement chaque appareil pour déroger à un programme en cours et appliquer simplement une température par pièce ou une consigne fil pilote.

#### Suivi des consommations électriques du logement :

- **Un tableau de bord précis des consommations** à la semaine, au mois et à l'année en euros et en kWh, grâce notamment à l'utilisation des données Linky du logement,
- **Suivi des principaux postes de dépenses du foyer** : chauffage, eau-chaude et autres usages détaillés (gros électroménager, cuisson, froid ... ),
- **Définition d'un objectif** de consommation et **alerte** en cas de dépassement,
- **Prévision de consommation** à la fin du mois, **bilans mensuels, suivi de ses économies d'électricité et de CO2**,
- **Des écogestes et des conseils** pour aller plus loin.



*Voltalis Connect rend le pilotage intelligent du chauffage accessible sans aucun frais aux 9 millions de foyers français équipés de chauffage électrique. Il permet de démocratiser les économies d'énergie et offre à chacun un outil connecté pour maîtriser sa facture tout en préservant son confort et en contribuant directement à l'effort de sobriété national. Une action concrète, véritablement écocitoyenne et solidaire.*

**Mathieu Bineau, Directeur Général de Voltalis**

### Des économies d'énergie au service de la sécurité de notre système électrique

Le contexte de tension sur l'approvisionnement en gaz, le retard pris dans la maintenance des centrales nucléaires et le développement des énergies renouvelables intermittentes impose au système électrique français de trouver très rapidement de nouvelles sources de flexibilité, habituellement apportées par les centrales thermiques polluantes.

Or avec près de 9 millions de résidences principales chauffées au tout électrique, le chauffage électrique représente plus de 50% de la consommation de pointe du secteur résidentiel en France. Il s'agit donc d'une source de flexibilité essentielle pour le réseau et d'un fort enjeu d'économies pour les consommateurs.

La technologie de pilotage intelligent de la consommation de Voltalis peut agir sur la consommation de millions d'équipements de chauffage précisément aux moments où le système électrique en a besoin (pics de demande ou baisses de production des énergies renouvelables). Ces actions permettent de soulager massivement le réseau et contribue directement à sa stabilité, tout en limitant le recours aux centrales thermiques d'appoint coûteuses et polluantes.

Contrairement aux autres dispositifs individuels de gestion du chauffage, le dispositif Voltalis bénéficie donc à la fois aux particuliers équipés (économies d'énergie) et à la collectivité dans son ensemble (sécurité de l'approvisionnement et réduction des émissions de CO<sub>2</sub>).

Fort de cette avancée technologique, Voltalis investit pour équiper 1 million de logements d'ici 2025. De quoi rendre les bâtiments toujours plus connectés et véritablement acteurs de la transition écologique.

Pour en savoir plus sur la solution Voltalis : <https://www.voltalis.com/particuliers/notre-solution>

**Contacts presse :** [voltalis@lagencerp.com](mailto:voltalis@lagencerp.com)

Raya Rizk +33 (0)7 63 18 60 15 et Camille Techer +33(0)7 62 15 76 99

### **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)

\* Pour un foyer standard chauffé au tout électrique et calculée sur la base du tarif réglementé d'août 2022.

\*\* Source [ADEME](#): un thermostat connecté représente un investissement de l'ordre de 180 à 500€ selon le nombre de pièces, auxquels s'ajoutent 300 à 500 € de frais d'installation.

\*\*\* RTE - [Bilan prévisionnel de l'équilibre offre-demande d'électricité en France ÉDITION 2021](#)