

## Le Thermostat Connecté

### ***Les Solutions Ulticom pour s'équiper dès aujourd'hui et maîtriser sa consommation et ses factures***

La situation énergétique et économique en France demeure préoccupante, avec une hausse continue des prix de l'énergie. Le chauffage, représentant une part majeure des dépenses énergétiques des foyers, pèse lourdement sur les budgets familiaux, un phénomène accentué par l'inflation généralisée. D'après l'ADEME (Agence de la transition écologique), le chauffage constitue à lui seul 66 % de la consommation énergétique des logements.

Pour faire face à cette réalité, le gouvernement français a adopté un décret imposant, à partir du 1er janvier 2027, que tous les logements soient équipés de systèmes de régulation automatique de la température, ajustables pièce par pièce. Cette initiative vise à encourager une gestion plus sobre de l'énergie, incitant les foyers à diminuer leur consommation. Parmi les solutions recommandées pour améliorer l'efficacité énergétique et limiter le gaspillage, les thermostats programmables et intelligents jouent un rôle essentiel.

### **Les thermostats connectés, la solution pour des économies d'énergie**

Dans un contexte de prix de l'énergie en constante augmentation et d'inflation généralisée, la maîtrise de la consommation énergétique est devenue une priorité pour de nombreux foyers. En France, le chauffage représente à lui seul environ 66 % des dépenses énergétiques d'un logement, selon l'ADEME (Agence de la transition écologique), soit une dépense annuelle moyenne de près de 1 600 € pour un foyer moyen. Face à cette situation, le gouvernement français a adopté une mesure incitant à la sobriété énergétique : à compter du 1er janvier 2027, tous les logements devront être équipés d'un système de régulation automatique de la température pièce par pièce.

Dans ce contexte, les thermostats connectés apparaissent comme des solutions particulièrement efficaces et prisées. En 2023, on estime qu'environ 25 % des ménages français étaient équipés de ces dispositifs, avec une adoption croissante encouragée par les gains substantiels qu'ils offrent : jusqu'à 15 % d'économies sur les factures de chauffage grâce à une gestion précise et optimisée. Ces appareils intelligents permettent aux utilisateurs de contrôler leur chauffage à distance et de

programmer les températures en fonction de leurs habitudes de vie, ce qui contribue à améliorer le confort tout en allégeant les dépenses.

### **Les avantages des thermostats connectés**

Les thermostats connectés permettent de réduire la consommation d'énergie en ajustant automatiquement la température en fonction des habitudes de vie des occupants. Grâce à cette technologie, les utilisateurs peuvent réaliser des économies substantielles sur leurs factures de chauffage, allant jusqu'à 25% d'économies sur les radiateurs électriques et 15% sur les hydrauliques. Cette performance est rendue possible par des algorithmes intelligents qui apprennent les comportements des habitants et adaptent en conséquence le fonctionnement du système de chauffage.



De plus, ces appareils offrent une flexibilité inégalée en permettant de contrôler la température directement depuis un smartphone, une tablette ou un ordinateur. Cela assure un confort optimal à tout moment, où que l'on se trouve. Les utilisateurs peuvent ainsi ajuster la température de leur logement à distance, en fonction de leurs déplacements et de leurs besoins.

Certaines fonctionnalités avancées, comme la détection de fenêtre ouverte, permettent également d'éviter le gaspillage d'énergie en coupant automatiquement le chauffage lorsqu'une fenêtre est ouverte. La technologie "Auto-Adapt" analyse également l'isolation du logement et la température extérieure pour déterminer automatiquement le temps nécessaire pour atteindre la température souhaitée, évitant ainsi la surconsommation d'énergie.

Les thermostats connectés sont également compatibles avec les principaux écosystèmes domotiques (Apple HomeKit, Google Home, Amazon Alexa), facilitant leur intégration dans une maison connectée et une gestion centralisée de tous les appareils intelligents. Cela permet aux utilisateurs de contrôler l'ensemble de leur système de chauffage depuis une seule application, offrant une expérience utilisateur simplifiée et unifiée.

### **Une aide financière pour s'équiper**

Pour encourager l'adoption de ces solutions, le gouvernement français a mis en place le dispositif "Coup de pouce pilotage connecté du chauffage pièce par pièce". Ce plan permet aux ménages de bénéficier d'une aide financière pour l'installation de thermostats connectés ou de têtes thermostatiques intelligentes dans chaque -"pièce de leur logement, que ce soit pour une première installation ou pour remplacer des équipements existants.



Cette prime, en vigueur jusqu'au 31 décembre 2024, couvre quasiment intégralement le coût d'installation, pouvant atteindre jusqu'à 200 € par pièce équipée. Elle vise à inciter les consommateurs à optimiser leur consommation de chauffage en adoptant des systèmes plus performants et plus écologiques.

Grâce à cette aide financière, les foyers peuvent ainsi équiper leur logement de thermostats connectés sans frais cachés ni box domotique à ajouter. Ils peuvent ainsi maîtriser leur consommation d'énergie, réduire leurs factures de chauffage et contribuer activement à la transition énergétique, le tout dans un cadre financier avantageux.

En combinant les avantages des thermostats connectés et cette aide attractive, les ménages français disposent d'une solution complète et abordable pour optimiser leur consommation et faire des économies substantielles sur leurs factures d'énergie.

C'est une opportunité unique de réduire son empreinte écologique tout en maîtrisant ses coûts de chauffage.

Avec l'installation de ces appareils intelligents, les foyers peuvent s'attendre à une baisse significative de leurs dépenses de chauffage, pouvant aller jusqu'à plusieurs centaines d'euros par an selon la taille du logement et les habitudes de consommation. Cela représente un gain financier non négligeable, surtout dans un contexte d'augmentation constante des prix de l'énergie.

## **À propos de nous**

Notre entreprise se spécialise dans les solutions de régulation thermique et d'économie d'énergie avec des thermostats connectés à la pointe de l'innovation. Grâce à notre technologie avancée, nous permettons aux foyers de contrôler leur consommation énergétique de manière intelligente et écoresponsable, offrant ainsi des économies substantielles sur les factures d'énergie tout en participant activement à la transition écologique. En rejoignant notre équipe, vous intégrez une entreprise tournée vers l'avenir, à la recherche constante de solutions pour un monde plus durable et plus respectueux de l'environnement.

**Pour en savoir plus :** [www.ulticom.fr](http://www.ulticom.fr)