

# Pour GEO PLC - Hellio : PAS DE RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE EFFICACE SANS PILOTAGE ET RÉGULATION DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE !



**« On espère que ce "Coup de pouce thermostat" sera le début d'une prise de conscience des particuliers ». Emmanuelle Wargon, ministre déléguée au Logement lors de sa visite à Laval le 24 septembre 2020.**

Atteindre une rénovation énergétique performante nécessite des travaux d'économies d'énergie et l'installation de systèmes de pilotage et régulation du chauffage ou de la climatisation.

GEO PLC - Hellio, le spécialiste des économies d'énergie s'est penché sur la question avec la participation de son partenaire Schneider Electric. Le groupe expert du dispositif CEE livre une étude « Régulation et pilotage : l'enjeu de l'efficacité de la rénovation énergétique ».

**Articulée en 4 grandes parties, le groupe GEO PLC - Hellio y détaille :**

- › La volonté des pouvoirs publics de sensibiliser les ménages à la maîtrise de leur énergie
- › Un rappel des différents systèmes de gestion active : régulation, pilotage et programmation
- › Un état des lieux et des données dans le secteur résidentiel
- › Les enseignements à tirer

Les principaux enseignements à retenir sont les suivants :

› **Le « Coup de pouce Thermostat avec régulation performante » créé pour sensibiliser les ménages face au pic de consommation d'électricité cet hiver**

*Selon Emmanuelle Wargon, « les énergéticiens ont remarqué que pendant le confinement, la consommation de chauffage des ménages n'a pas considérablement augmenté. Ce qui signifie que quand les gens sont absents de leur logement, leur consommation de chauffage ne diminue quasiment pas ».*

En juin dernier, le ministère de la Transition Écologique a lancé un « Coup de pouce Thermostat avec régulation performante », dans le cadre du dispositif des Certificats d'Économies d'Énergie (CEE). **La prime proposée est d'au moins 150 € par logement pour l'installation d'un thermostat programmable avec régulation performante, et ce jusqu'au 31 décembre 2021.**

Selon les estimations du gouvernement, ce « Coup de pouce thermostat avec régulation performante » permettrait de couvrir près de la moitié du coût d'installation pour un particulier. L'objectif annoncé est de 20 000 à 40 000 thermostats installés par mois.

› **Une campagne média dédiée du ministère de la Transition écologique et de l'ADEME pour encourager les ménages à maîtriser leur énergie**

Le 19 septembre 2020, le ministère de la Transition Écologique et l'ADEME ont lancé un nouveau volet de la campagne FAIRE (Faciliter, Accompagner et Informer pour la Rénovation Énergétique) afin d'encourager les économies d'énergie. Cette campagne vise à inciter les ménages français à suivre leurs consommations et réaliser des économies d'énergie en s'engageant notamment dans des travaux de rénovation énergétique.

**La maîtrise des consommations d'énergie dans les foyers est l'un des principaux leviers pour la réduction de consommation d'énergie, dont 2/3 sont issus du secteur résidentiel en France.**

La nouvelle campagne de sensibilisation FAIRE TOUT POUR MA RENOV' met en avant les points suivants :

- › L'installation et l'utilisation des équipements de programmation par intermittence des systèmes de chauffage (thermostats programmables performants)
- › Le suivi et l'analyse des dépenses d'énergie grâce à des solutions de pilotage

Cette campagne vient renforcer la mise en place du dispositif « Coup de pouce thermostat avec régulation performante ».

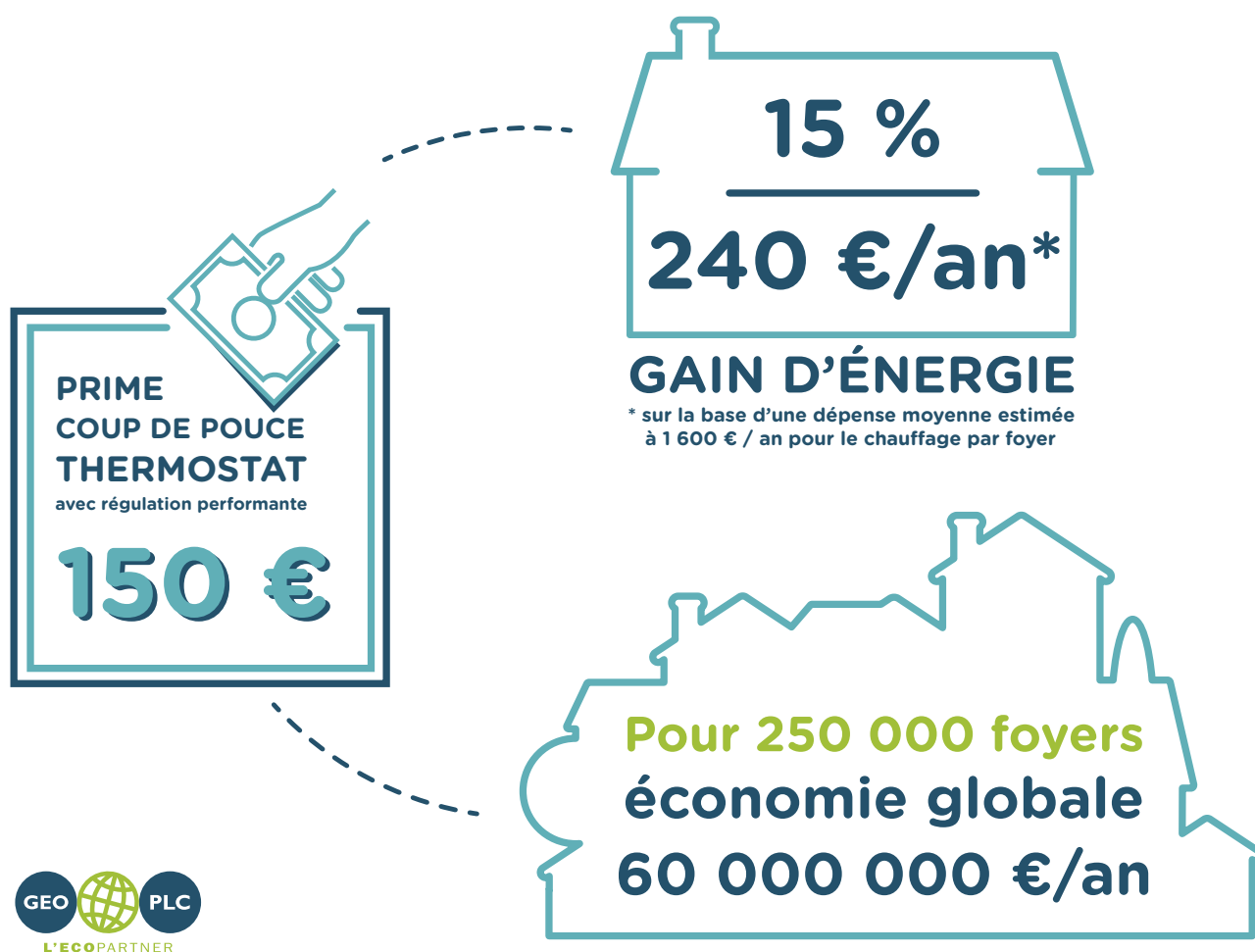
## › La gestion active des systèmes énergétiques : un levier de réduction des consommations énergétiques à ne pas négliger

Les objets connectés dans le pilotage et la régulation à distance sont des produits qui font leur apparition depuis quelques années sur le marché. Ces solutions sont en général simples d'utilisation avec des interfaces utilisables depuis un smartphone ou une tablette.

Les thermostats connectés permettent par exemple de mieux gérer des imprévus, détecter la présence d'occupants dans le logement automatiquement, notification en cas d'absence durant une longue durée alors que le chauffage se trouve toujours actif, prise en compte des données météorologiques... Toutes ces données sont indispensables pour l'amélioration de la gestion de l'énergie dans les logements.

Pour preuve : l'installation d'un thermostat programmable permet un gain d'énergie de 15% par foyer, soit une économie de 240 € par an<sup>1</sup>.

## Économies d'énergie réalisées grâce à l'installation d'un thermostat programmable



Source : étude réalisée par GEO PLC - Hellio avec la participation de Schneider Electric France

<sup>1</sup> Calculés sur la base d'une dépense moyenne estimée à 1 600 € / an pour le chauffage par foyer.

## À PROPOS DE GEO PLC



Depuis 2008, GEO PLC, marque de la société GEO FRANCE FINANCE, accompagne ses partenaires privés et publics dans leurs projets d'efficacité énergétique dans tous les secteurs.

En 2019, ses équipes lancent sa marque grand public Hellio, qui réunit toutes ses offres clés en main de travaux d'économies d'énergie pour les particuliers.