



PME & REGIONS

innovateurs

Netatmo lance son thermostat connecté designé par Starck



L'OBJET NETATMO

Benoît Georges
bgeorges@lesechos.fr

La bonne vieille chaudière rejoint la grande famille des objets connectés. La start-up française Netatmo, qui s'est fait connaître il y a un an avec une station météo reliée à Internet, lance aujourd'hui son deuxième produit connecté, baptisé Thermostat. Il servira à régler le chauffage de la maison à distance, avec une application spécifique pour smartphone. Comme son nom l'indique, c'est un petit boîtier qui va remplacer l'outil de régulation actuel de la chaudière. Relié au réseau wi-fi de l'habitation, il est accessible à partir d'un téléphone sous iOS ou Android, à la fois pour programmer les plages de chauffage et les modifier instantanément, « que l'on soit au fond de

son lit ou au bout du monde », illustre Fred Potter, PDG de Netatmo qu'il a fondé en 2011.

Dessiné par le designer Philippe Starck, le boîtier affiche la température sur un écran noir et blanc utilisant une technologie d'encre électronique, similaire aux écrans des liseuses électroniques. Selon Netatmo, Thermostat est compatible avec les 14 millions de foyers français disposant d'une chaudière individuelle au gaz et au fuel. Il permet de réaliser des économies d'énergie en ajustant la température au demi-degré près en fonction des besoins, par exemple en retardant le déclenchement du chauffage si l'on rentre plus tard que prévu. Dès octobre, l'appareil sera vendu 179 euros, d'abord en précommande sur le site de la société, puis dans les grandes surfaces de bricolage. Une offre proposant en plus l'installation à domicile, doit être lancée début 2014.

Aux Etats-Unis, Nest Labs, fondé par l'un des « pères » de l'iPod chez Apple, Tony Fadell, propose déjà un thermostat connecté depuis deux ans. La start-up allemande Tado a lancé un produit similaire en 2012. Mais Netatmo sera le premier en France. « Dans le domaine du chauffage, chaque pays a des interfaces et des normes différentes », précise Fred Potter. ■

