

## Sowe : EDF ouvre la porte à la maison connectée

Le groupe active le mode start-up : À travers sa nouvelle filiale Sowe, le producteur et fournisseur d'électricité EDF vient de présenter une station connectée multi-fonction éponyme, "partenaire du bien-être durable dans l'habitat". Commercialisation fin novembre.



EDF Sowe

10 sont intéressés

Moi aussi !

Donnez votre avis

Le top

En l'absence d'offre

FR

Aucune offre disponible actuellement

Sans crier gare, EDF vient de présenter Sowe, qui doit lui ouvrir davantage la porte de l'univers déjà vaste de la maison connectée. Avec cette nouvelle filiale, EDF commercialisera fin novembre une station connectée éponyme. Matérialisée par une longue télécommande, offrant un écran tactile sur pratiquement toute sa surface et un gros bouton tombant au niveau de la paume lorsqu'on l'a en main, Sowe a belle allure. L'appareil se recharge sur une petite base. Il se connecte au réseau Wi-Fi de la maison d'une part, mais aussi aux compteurs gaz et électricité grâce à des capteurs. **Sowe est compatible avec le nouveau compteur EDF connecté Linky, ainsi qu'avec les fournisseurs d'énergie alternatifs.** En revanche, on ne peut l'utiliser dans les habitats collectifs.

EDF, qui veut ici affirmer sa capacité à se transformer et à se transformer vite, a créé Sowe de toutes pièces, en quelques mois seulement. L'opérateur insiste sur la dimension de "start-up" propre à sa nouvelle filiale, supposée plus agile que la structure historique. De son côté, la station à laquelle est couplée une application mobile (iOS et Android) est fabriquée en France, près d'Angers. Actuellement en bêta-test auprès de 200 foyers, Sowe a la particularité d'être plurielle dans ses fonctionnalités, toutes dédiées au "bien-être durable dans l'habitat", selon Sylvie Jéhanno, présidente de Sowe et directrice Clients Particuliers chez EDF.

Ainsi, *Sowee* fera office de centrale pour piloter le chauffage au gaz de la maison. Bon point : l'application dédiée permettra de gérer sa consommation de chauffage selon son budget. On pourra ainsi indiquer le montant mensuel que l'on souhaite respecter et *Sowee* adaptera au mieux la température intérieure en fonction de la présence des occupants de la maison afin de ne pas le dépasser. Les démonstrations effectuées semblent révéler un outil très simple à utiliser.

Outre le suivi au jour le jour du gaz (et de l'électricité) consommés, *Sowee* est également équipée de capteurs pour déterminer le taux de CO<sub>2</sub> et d'humidité. Il n'y a qu'à se promener dans chacune des pièces de son intérieur, *Sowee* en main, pour procéder aux vérifications sur la qualité de l'air ambiant. En cas de pic de CO<sub>2</sub>, une alerte sera donnée — les jeunes parents apprécieront. Autres atouts : la possibilité de visualiser sur la station les conditions météo du moment et celles des jours à venir, de prendre connaissance du trafic pour un itinéraire préalablement enregistré, de piloter certaines ampoules connectées ou encore de mettre sa maison en mode "Absence" en un clic, afin de baisser le chauffage et éventuellement d'éteindre les lumières connectées. Le parc d'objets connectés auxquels *Sowee* pourra être attelée s'entendra progressivement...

Dans l'état, *Sowee* semble évidemment séduisante, même si EDF n'a rien inventé : les fonctions proposées par la petite station existent déjà toutes. On pense aux thermostats connectés de *Nest* ou *Netatmo*, à la station météo de *Netatmo*, aux différents détecteurs de qualité de l'air présents sur le marché, ou encore au projet de réveil intelligent *Bonjour* présenté par *Hôli* au dernier CES de Las Vegas. Concernant la gestion du chauffage et de sa consommation, c'est du côté de *Qivivo*, *Ween* ou *Homni* que l'on peut aussi se tourner... Mais si EDF et *Sowee* n'inventent finalement rien de véritablement nouveau, le mérite du système consiste cependant à avoir su implémenter une foule de fonctionnalités dans un seul et même objet connecté.

Commercialisée fin novembre, la station *Sowee* sera proposée selon trois formules :

- la station seule (319 €),
- la station avec un contrat gaz (49 € à la souscription, plus 5,5 €/mois durant 36 mois, soit 247 €),
- la station + son contrat gaz + un thermostat intelligent (99 € à la souscription, plus 5,5 €/mois durant 36 mois, soit 297 €).

Selon EDF, l'installation est simple mais peut être réalisée par un professionnel. L'opérateur évoque un forfait de 66 €.

#### ➤ COMPARATIF OBJETS CONNECTÉS - Filtrez selon vos besoins

*Christophe Séfrin* Ce rédacteur Sport et Bien-être dispose d'un numéro de carte de presse qui impressionne nombre de ses (jeunes) collègues des Numériques. *Ses publications*