

AVEC SMARTY+, CONTRIBUEZ À LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE !

Strassen, le 28.07.2021 – Creos, en collaboration avec les autres gestionnaires de réseau de distribution (GRD) luxembourgeois, lance Smarty+, un dongle à brancher sur le compteur d'électricité intelligent Smarty et à connecter au réseau wifi privé. Grâce à une application du même nom, chaque client peut accéder avec Smarty+ à ses données énergétiques en temps réel avec son smartphone ou sa tablette.

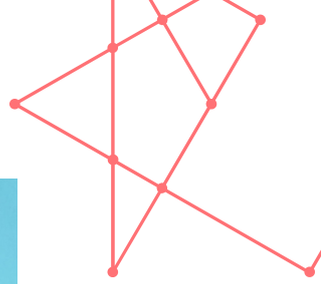
Smarty+ permet ainsi à l'utilisateur de surveiller sa consommation énergétique, d'identifier ses principaux consommateurs et de suivre la production de son installation photovoltaïque. De ce fait, l'utilisateur a la possibilité d'adapter son comportement quotidien afin de réduire sa consommation et ainsi de réaliser des économies.

« De plus, le client peut participer activement à la transition énergétique en optimisant sa consommation d'énergie en fonction des moments de production des énergies renouvelables ou en acceptant de partager ses données avec son GRD » souligne Caroline Schroeder, chef de projet Smarty+. « Le partage volontaire des données permet au GRD d'estimer plus précisément la charge réelle sur le réseau de distribution et de mieux utiliser les capacités existantes. »

Le dongle Smarty+ est en vente sur le site letzshop.lu au prix de 35 €. L'application qui l'accompagne est disponible gratuitement sur l'App Store et le Google Play Store.

Le dongle a été développé par NEXXTLAB, une filiale de Creos, et le projet pour l'adaptation et la commercialisation du produit au marché luxembourgeois a été géré par Creos.

Toutes les informations peuvent être consultées sur le site officiel : smartyplus.lu



Contact concernant ce dossier

Caroline SCHROEDER

Agent Special Tasks On Planning Creos Luxembourg S.A.

T: +(352) 2624-8028

E: caroline.schroeder@creos.net

We are the Voice of Luxembourg's Industry

Contact presse

Martine FUNK

Deputy Head of Communication Creos Luxembourg S.A.

T: +(352) 2624-8074

E: martine.funk@creos.net

