

Publireportage

Quand énergie et technologie du bâtiment se rencontrent



L'application SMARTPOWER permet de visualiser et de contrôler sa consommation d'énergie en temps réel.
/ 25. février 2019

En tant que fournisseur de services énergétiques complet, Repower se consacre à bien plus qu'au courant électrique. L'entreprise, active dans toute la Suisse, est l'un des partenaires principaux de Minergie et propose à des clients privés et aux entreprises d'approvisionnement en électricité divers produits pour une gestion intelligente de l'énergie à l'intérieur et aux abords des bâtiments.

Gérer sa propre consommation d'énergie

L'utilisation « intelligente » de l'électricité, soit la gestion intelligente de la consommation d'électricité à la maison, ne cesse de gagner en importance en raison des nombreux changements que connaît le secteur de l'énergie. Les énergies renouvelables jouent un rôle toujours plus important. En conséquence, c'est aujourd'hui la consommation qui s'adapte à la production et non l'inverse, car les installations photovoltaïques produisent de l'électricité uniquement lorsque le soleil brille, et les éoliennes, uniquement lorsque le vent souffle. C'est là que les smart meter, ces compteurs d'électricité intelligents qui deviendront bientôt obligatoires pour les entreprises d'approvisionnement en électricité, entrent en jeu. Repower propose à cet effet un pack « intelligent » complet, SMARTPOWER. Celui-ci permet aux entreprises électriques de proposer différents modèles tarifaires innovants, tels qu'un tarif incluant la variable de la puissance : dans ce cas-là, le prix du courant n'est pas uniquement calculé en fonction de la quantité d'électricité consommée, mais également de la puissance sollicitée. Les consommateurs sont ainsi incités à influencer activement leur consommation, ce qui est rendu possible avec l'application SMARTPOWER qui permet de visualiser et de contrôler la consommation d'énergie en temps réel. SMARTPOWER



s'adresse aux entreprises d'approvisionnement en électricité qui souhaitent développer le comptage intelligent (smart metering) auprès de l'ensemble de leurs clients afin de répondre aux exigences de la Stratégie énergétique 2050.

Pour plus d'informations : www.repower.com/smartpower (en allemand uniquement)

Recharger sa voiture électrique confortablement à la maison

Depuis ses débuts, l'électromobilité s'est développée et établie, à tel point qu'il est impensable d'imaginer notre société sans elle. Les bornes de recharge font aujourd'hui partie intégrante des villes et des villages, et les voitures électriques ne sont plus considérées comme des « jouets » réservés aux inventeurs. Pour encourager l'électromobilité, Repower a développé les solutions de recharge PLUG'N ROLL. Ce réseau public ne cesse de s'agrandir et approvisionne les véhicules électriques en courant vert suisse de qualité dans tout le pays. Outre les bornes de recharge publiques, Repower offre également des solutions privées et semi-privées et les services associés. Avec les bornes Wallbox de PLUG'N ROLL, les clients rechargent confortablement leur voiture à la maison et profitent d'un design moderne et de fonctions innovantes.

Pour plus d'informations : www.plugnroll.com/fr

SMARTPOWER et PLUG'N ROLL sont deux exemples de produits innovants de Repower qui démontrent que l'énergie et la technologie du bâtiment vont de pair. Pour cette raison, Repower est l'un des partenaires principaux de Minergie depuis le début de l'année 2019. Les deux acteurs promeuvent l'efficacité énergétique et la durabilité et cherchent ensemble des solutions énergétiques optimisées pour les bâtiments.

www.repower.com

T +41 81 839 7111