

Innovoltus et la durabilité

Faire des économies d'énergie, ce n'est pas seulement pour vous. Vous faites aussi un geste pour la nature. L'Europe souhaite que chaque État membre atteigne la neutralité climatique d'ici 2050. Avec un SGE comme Jullix, nous nous rapprochons de cet objectif. Notre slogan ? Save Money, Save Effort, Save Nature! Chez Innovoltus, ces trois éléments vont de pair.

Avec nos solutions, nous offrons en effet le système de gestion de l'énergie le plus complet du marché. Vous traversez ainsi la transition énergétique de manière économe, confortable et durable. Découvrez ci-dessous comment nous réduisons votre impact sur l'environnement.

Maximisation de l'autoconsommation

Ceux qui ont installé des panneaux solaires ont déjà fait un grand pas vers la neutralité climatique. Mais ce n'est qu'un début. Car comment vous assurer d'utiliser au maximum cette énergie que vous produisez vous-même ? C'est ce que le SGE Jullix fait pour vous. Automatiquement, pour que vous n'ayez plus à vous en soucier.

Jullix pilote votre batterie domestique. Ainsi, votre énergie solaire excédentaire et autoproduite sera stockée pour une utilisation ultérieure. À ces moments-là, vous n'aurez pas besoin d'acheter de l'énergie produite à partir de sources non renouvelables.



Recharge solaire pour VE

La popularité des voitures électriques est en forte croissance. C'est évidemment une excellente chose pour la réduction des émissions de CO₂. Mais les VE (véhicules électriques) doivent aussi faire le plein. Chez Innovoltus, avec notre borne de recharge Muon et la gestion intelligente Jullix, nous mettons un point d'honneur à les recharger de la manière la plus verte possible. Pour ce faire, nous réalisons les sessions de recharge au maximum avec l'énergie des panneaux solaires. Car chaque watt dans votre VE que vous avez produit vous-même est un watt qui n'a pas été généré par des centrales au gaz ou au charbon.

Éviter la consommation en veille

La consommation en veille est une menace fortement sous-estimée pour l'environnement. Selon les estimations, ce gaspillage d'énergie caché représenterait entre 5 et 10 % de la consommation d'énergie totale des ménages. Réduire cette consommation est donc non seulement bénéfique pour le portefeuille, mais aussi et surtout pour l'environnement. La prise Nuo est alors votre partenaire idéal. En combinaison avec le SGE Jullix, la prise Nuo détecte si des appareils éteints continuent de consommer de l'énergie. Si c'est le cas, Nuo coupe l'alimentation électrique après 5 minutes. C'est ainsi qu'Innovoltus supprime la consommation en veille et son impact négatif sur l'environnement.

