

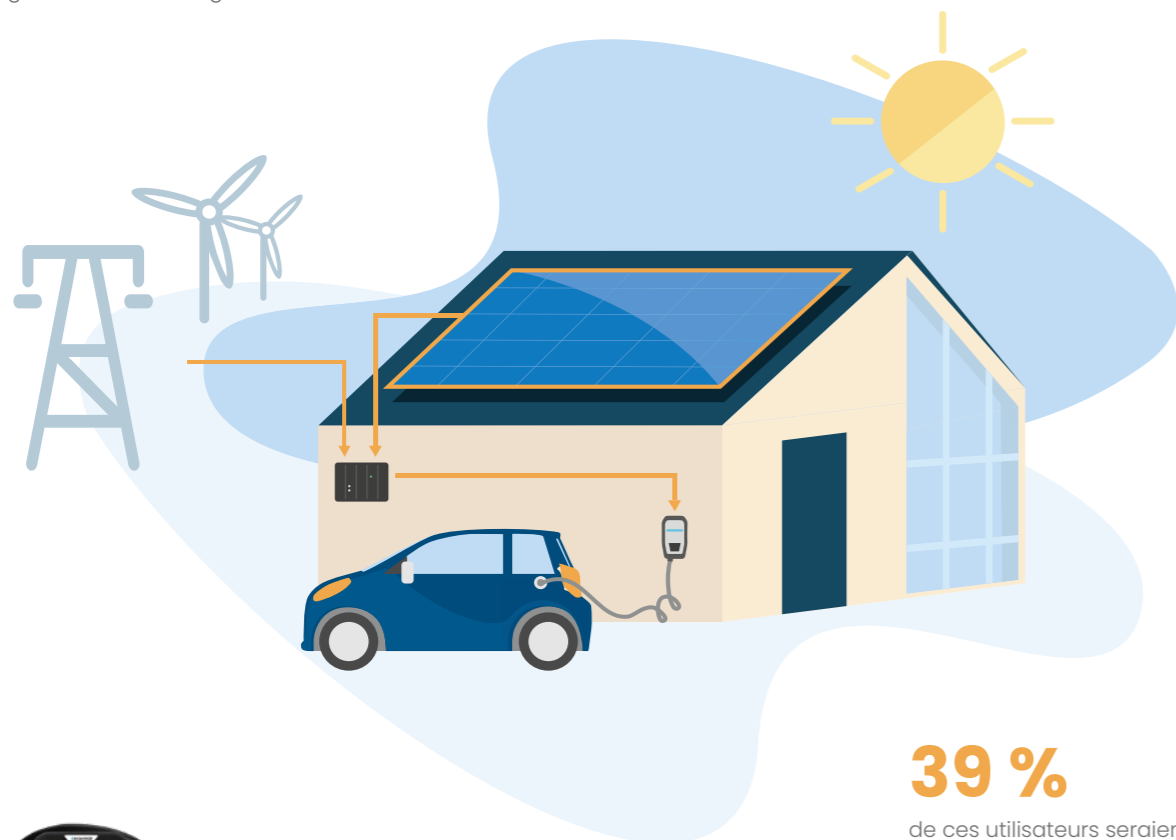
## Développez votre potentiel écologique

Intégrer l'énergie photovoltaïque à la recharge de véhicules électriques est essentiel pour une consommation énergétique plus durable et plus efficace. Genion One a été conçu pour exploiter au maximum le potentiel économique et écologique des installations photovoltaïques.

**L'efficacité et la durabilité  
au service des conducteurs**

**65 %**

des utilisateurs disposant de bornes de recharge sont intéressés par l'installation de générateurs d'énergie renouvelable chez eux\*



**39 %**

de ces utilisateurs seraient prêts à changer de borne de recharge s'il était possible de déclencher automatiquement la recharge pendant les heures creuses ou de faible consommation



Produit compatible avec  
**eHome LINK**

Avec Genion One, contrôlez deux bornes eHome Link simultanément.

Avec Genion One, tirez le meilleur parti de votre installation

- 1** Protège votre VE et évite les surcharges tout en optimisant la recharge
- 2** Compatible avec tous les onduleurs grâce à ses solutions intégrées
- 3** Jusqu'à 3 modes de recharge en fonction des besoins de l'utilisateur
- 4** Application web accessible par Internet pour une configuration et un suivi simples
- 5** Réduit les interruptions pendant la recharge grâce à son compteur et à ses transformateurs internes
- 6** S'adapte à n'importe quel tarif électrique et à toute variation horaire
- 7** Prestations optimales : Wi-Fi, carte SIM, RS-485 et Modbus
- 8** Installation et montage faciles pour un raccord pratique au réseau domestique
- 9** Fonctionnel et esthétique : lauréat d'un prix international de design



**Jusqu'à trois modes  
de recharge**

**JUST GREEN**  
Recharge en utilisant uniquement l'énergie solaire

**SMART MIX**  
Recharge aux heures qui vous arrangent, quelle que soit la source d'alimentation

**BOOST**  
Accélère la recharge en utilisant 100 % de la puissance disponible

Connectivité totale pour une **maison intelligente**

GeniON One est conçu pour vous faciliter la vie. Son installation et son raccordement au réseau domestique sont presque automatiques, et il est possible de le configurer facilement grâce à une application web. Le système permet de suivre la production et la consommation en temps réel, ainsi que de modifier les sources d'énergie prioritaires à partir d'un smartphone ou d'une tablette. De plus, il est équipé d'une protection contre les surcharges, parce que chaque seconde compte pour la recharge de votre VE.

Regardez la  
vidéo ici



\*Enquête réalisée par All Media Consulting en 2022 auprès de 1 500 utilisateurs de véhicules électriques.