

# LA MOBILITÉ ÉLECTRIQUE



# ekwateur

CHANGEONS D'ÈRE, CHANGEONS D'ÉNERGIE



## EKWATEUR, FOURNISSEUR D'ÉNERGIE RENOUVELABLE, SE MOBILISE POUR ENCOURAGER LA DÉCARBONATION DES TRANSPORTS

Le secteur du transport représente 32 % des émissions carbone françaises. Il existe deux moyens d'action pour diminuer ces dernières : développer les transports en commun et décarboner les véhicules individuels. Ekwater, entreprise à mission dont l'objectif est d'accélérer la transition énergétique, s'engage pour une mobilité plus verte à travers un modèle vertueux.

### Simplifier les usages pour démocratiser la voiture électrique

La voiture électrique convainc de plus en plus de conducteurs-ices au fil des ans pour réduire leur impact environnemental.

Une voiture électrique émet 3 à 5 fois moins de CO2 qu'une voiture thermique sur l'ensemble de son cycle de vie. L'utilisation d'électricité verte pour les recharges réduit encore davantage l'empreinte carbone des trajets.

Mais, acheter une voiture électrique ne veut pas dire que l'électricité qui sort des bornes de recharge est décarbonée ! Pour se faire, Ekwater propose un modèle vertueux de A à Z.

#### L'entreprise a développé deux offres dédiées.

1. Une offre d'électricité verte dédiée aux conducteurs de voitures électriques
2. La vente et installation de bornes de recharge à domicile

### Deux offres de mobilité électrique adaptées aux conducteurs de voitures électriques

La première offre propose de l'électricité 100 % renouvelable pour le foyer, incluant la recharge des voitures électriques, basée sur le principe des heures pleines/heures creuses.

- Cela permet de recharger son véhicule lorsque le réseau est moins sollicité, notamment la nuit, ce qui offre des économies importantes grâce à un prix du kWh réduit lors de ce créneau horaire.

La seconde offre propose la vente et l'installation clé en main de bornes de recharge intelligentes, compatibles avec tous les véhicules électriques et hybrides rechargeables. Ce service réduit le temps de recharge de 30 heures à 5 heures selon la puissance choisie, un atout majeur sachant que 88% des recharges se font à domicile selon une étude d'ENEDIS. L'installation est réalisée par des professionnels certifiés.

Et ce n'est pas tout, Ekwater se positionne également comme le premier fournisseur d'électricité verte pour la recharge en copropriété, collaborant avec de grands acteurs nationaux comme Waat et Zeplug pour la fourniture en électricité verte pour leurs bornes de recharge en résidence collective.

Avec ces deux manières d'agir, installation de bornes de recharge et fourniture d'électricité verte pour voitures électriques, Ekwater entend maîtriser l'ensemble de la chaîne énergétique, et ainsi diminuer drastiquement les émissions carbone du secteur du transport.

#### À propos d'Ekwater

Ekwater est le cinquième fournisseur d'énergie en France, énergie 100% renouvelable, offrant des solutions d'énergie verte et durable aux particuliers et aux entreprises. Avec une approche centrée sur l'innovation et la satisfaction client, Ekwater est un acteur fort de la transition énergétique.



# ekwateur

CHANGEONS D'ÈRE, CHANGEONS D'ÉNERGIE

**+600M€**  
de chiffre  
d'affaires

**235000**  
compteurs  
en France

**+100**  
collaborateurs

**La plus forte croissance du secteur en 3 ans.**

**De nombreuses reconnaissances :**

