

## **Recharge des véhicules électriques et hausse des prix : les conseils de miio pour réduire les dépenses**

La France est le quatrième pays le plus cher au monde pour les prix de l'électricité, selon une [étude](#) réalisée par Verivox dans 147 pays. Alors que les coûts de l'électricité continuent d'augmenter, les automobilistes français cherchent des solutions pour optimiser la recharge de leurs véhicules électriques (VE) sans alourdir leur facture énergétique. Bien que la mobilité électrique reste plus avantageuse que les véhicules thermiques sur le long terme, il est désormais nécessaire d'adopter des stratégies de recharge intelligentes pour continuer à en tirer tous les bénéfices économiques. Voici six conseils de Daniela Simões, PDG et cofondatrice de [miio](#), pour optimiser la recharge des véhicules électriques, que ce soit par le biais de bornes publiques ou de la recharge à domicile :

### **Optimisation des recharges publiques**

#### **1. Utiliser des solutions intelligentes pour gérer la recharge**

Pour les conducteurs qui se rechargent sur des bornes publiques, les outils numériques sont indispensables pour optimiser les coûts et gagner en efficacité. L'application miio permet par exemple de localiser les bornes disponibles à proximité, de comparer les tarifs sans avoir à se déplacer, et de suivre les dépenses en temps réel. Cette gestion centralisée est particulièrement utile dans les grandes villes où la concurrence entre opérateurs peut faire varier les prix selon les bornes et les heures de la journée. Ainsi, utiliser une application aide à choisir la borne la plus économique où que l'on soit.

#### **2. Éviter les heures de forte affluence aux bornes publiques**

Comme pour la recharge à domicile, les bornes publiques peuvent appliquer des tarifs plus élevés durant les heures de pointe. Pour limiter les frais, il est conseillé d'éviter de recharger pendant les périodes de forte affluence, comme en fin de journée ou le week-end. Des applications spécialisées fournissent des informations en temps réel sur la disponibilité des bornes et les prix, ce qui permet de choisir les périodes les plus propices pour recharger à bas coût.

#### **3. Profiter des subventions locales pour les infrastructures**

De nombreuses collectivités locales investissent dans le développement des bornes publiques pour encourager l'adoption des véhicules électriques. En se renseignant sur les subventions et les aides disponibles, il est possible de bénéficier d'un soutien financier pour l'installation ou l'utilisation de bornes partagées dans les résidences ou les quartiers. Le [programme Advenir](#) par exemple permet aux copropriétés de bénéficier d'une subvention couvrant jusqu'à 50 % du coût d'installation de bornes de recharge. Et d'autres initiatives, souvent menées en partenariat avec des opérateurs privés, visent à rendre la recharge publique plus accessible et abordable.

### **Optimisation des recharges à domicile**

#### **4. Recharger pendant les heures creuses**

Pour les utilisateurs étant équipés pour la recharge à domicile, planifier les sessions de recharge pendant les heures creuses est une méthode simple mais efficace pour réduire les coûts. Les tarifs nocturnes sont souvent bien inférieurs à ceux en journée, ce qui représente des économies non négligeables sur plusieurs heures. Pour profiter pleinement de ces avantages, les propriétaires de

véhicules électriques doivent choisir un contrat d'électricité adapté à leurs habitudes de recharge. De nombreux fournisseurs proposent des offres personnalisées pour ceux qui rechargent principalement la nuit, ainsi que des contrats avec des tarifs réduits en soirée et le week-end. Sélectionner un forfait aligné sur les habitudes de consommation d'énergie permet de maximiser les économies, en particulier pour un véhicule rechargé plusieurs fois par semaine.

## **5. Souscrire à un contrat d'électricité adapté**

Les fournisseurs d'électricité proposent aujourd'hui des offres personnalisées pour les propriétaires de VE, avec des avantages tels que des tarifs réduits les soirs et les week-ends. Choisir un contrat adapté aux habitudes de consommation est essentiel pour ceux qui rechargent régulièrement à domicile. Cela permet de maximiser les économies, en particulier si la recharge s'effectue plusieurs fois par semaine.

## **6. Assurer l'entretien de la borne de recharge à domicile**

Une borne de recharge bien entretenue garantit une meilleure efficacité et réduit les risques de surconsommation. Les propriétaires de stations à domicile devraient faire vérifier leur équipement régulièrement pour s'assurer que tous les composants, tels que les câbles, les connecteurs et les systèmes de sécurité, fonctionnent correctement. Cela permet notamment de détecter des connexions mal fixées ou des câbles endommagés qui peuvent engendrer des pertes de chaleur et une consommation électrique inutile, ce qui alourdit la facture énergétique.

### **À propos de Daniela Simões**

Daniela Simões, cofondatrice et PDG de miiio, s'est inspirée de sa propre expérience avec les véhicules électriques pour créer une start-up qui a pour but de simplifier la mobilité électrique et la recharge. Titulaire d'un Master en informatique et faisant partie des Forbes 30 Under 30 au Portugal, l'entrepreneuse de 27 ans a également lancé l'application miiio pour faciliter la transition énergétique et potentialiser la croissance de la mobilité électrique en Europe. miiio compte actuellement plus de 300 000 utilisateurs dans trois pays différents, et fournit un service complet et personnalisé aux propriétaires de VE.

### **À propos de miiio**

Lancée en mai 2019, [miiio](#) est une start-up portugaise qui innove dans le domaine de la mobilité électrique. Elle compte déjà une communauté de plus de 303 000 utilisateurs. En juillet 2022, miiio a annoncé son expansion internationale sur deux nouveaux marchés : l'Espagne et la France. miiio révolutionne la mobilité électrique et simplifie la recharge des véhicules électriques : l'application simule les prix et les temps de recharge à l'avance, elle propose des paiements automatisés et la possibilité d'interagir avec sa vaste communauté d'utilisateurs. Forte de son expérience, tant auprès des consommateurs que des entreprises, miiio collabore également avec l'écosystème de la mobilité électrique dans le but de créer un réseau plus fiable, résilient et efficace, tant sur la voie publique que dans l'environnement domestique, au profit des conducteurs de véhicules électriques actuels et futurs.

L'application peut être téléchargée gratuitement depuis le [Play Store](#), [l'App Store](#) ou en [version Web](#).