

## Voiture électrique

### **Le dernier rapport de l'Avere pointe la baisse du taux de disponibilité des bornes de recharges**

A l'heure où la France opère une transition verte en matière de mobilité, notamment le succès récent du leasing social pour les voitures électriques, on observe pourtant un déclin de la qualité de l'offre des bornes de recharges. En effet, le [rapport 2024 de l'Avere](#) est clair : si le nombre de bornes de recharges est en constante augmentation, son pourcentage de disponibilité au grand public, c'est-à-dire le pourcentage d'accès à ces bornes de recharges, baisse.

En 2023, le [rapport](#) indiquait **85 284 points de recharge** ouverts au public avec **85% de disponibilité** contre seulement **81% de disponibilité** en 2024 pour **120 354 points de recharge** pourtant désormais accessibles sur le territoire cette année.

Il y a donc plus de bornes (35 070 bornes de recharges supplémentaires entre 2023 et 2024) mais moins bien entretenues (en volume) ce qui est un frein à l'accessibilité globale des bornes auprès du public.



Alors comment expliquer cette baisse ?

*« De nombreuses installations sont négligées par suite de dossiers de conception soit non réalisés soit trop rapidement. Nous faisons aussi face à un niveau de qualité d'installation électrique trop bas, car certains intervenants ne maîtrisent pas encore toutes les notions suffisantes en électricité. Il faut renforcer la formation et le contrôle. Nous faisons porter trop de risques d'incendie et d'électrocution. »* a déclaré **François Gatineau, président de Mobileese.**

#### **A propos de Mobileese :**

MOBILEESE est un cabinet de conseil et un bureau d'études certifié AFNOR qui assiste toutes les organisations privées et publiques pour les aider à réussir chaque étape de leurs projets de mobilité électrique. Cela concerne les projets d'installation de bornes de recharge et la mise en place de services de mobilités pour les entreprises et collectivités : études, benchmark ; accompagnement de la transformation



**Proposition d'éclairage**  
**#automobile #mobilité**

des flottes de véhicules ; Conception, Assistance à maitrise d'ouvrage et Maitrise d'Ouvrage délégué des projets d'infrastructures de recharge ; optimisation énergétique véhicule électrique et bâtiment.

Pour en savoir plus : <https://mobileese.com/>