

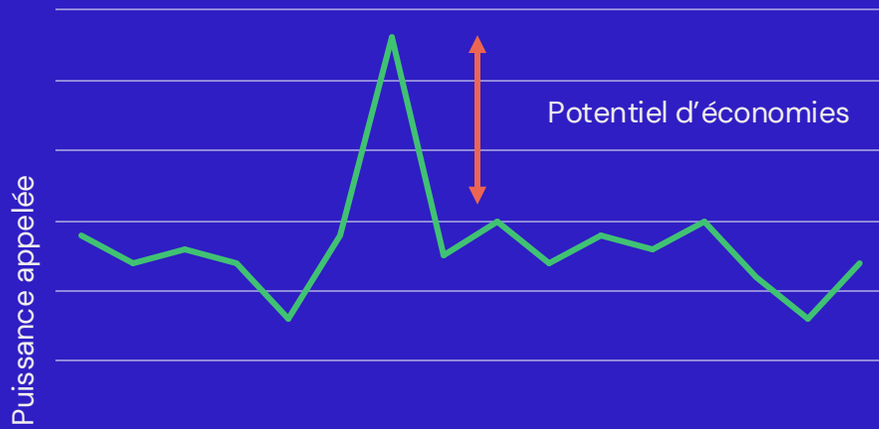


PLATEFORME CLÉO

Plateforme de gestion de la recharge

À quoi sert une plateforme de gestion de la recharge ?

- La facture d'électricité est grandement influencée par l'instant où la demande énergétique a été la plus importante.
- Ce court moment où la puissance appelée a été la plus élevée a un effet direct sur vos prochaines factures d'électricité.
- Pour réaliser des économies, il est important de bien orchestrer l'ensemble des activités de recharge.



Fonctionnalités	CMS Manufacturier	Plateforme Cléo
Pilotage des bornes à distance (OCPP 1.6 minimum)	✓	✓
Alertes et notifications	✓	✓
Rapports d'utilisation de la borne	✓	✓
Recharge séquentielle	✓	✓
Recharge dynamique	-	✓
Agnostique et interopérable	-	✓
Gestion multisites centralisée	-	✓
Réduction des appels de puissance	-	✓
Reconnaissance automatique des véhicules aux bornes	-	✓
Intégrations (télématique, gestionnaire de parcs, outils de maintenance...)	-	✓
Création de plans de recharge / véhicule	-	✓
Apprentissage automatique des routes assisté par intelligence artificielle	-	✓
Rapports et analyses	-	✓

Nos engagements



Fiabilité de la recharge

Ayez la confiance que vos véhicules soient prêts et rechargés à temps pour assurer leurs trajets quotidiens



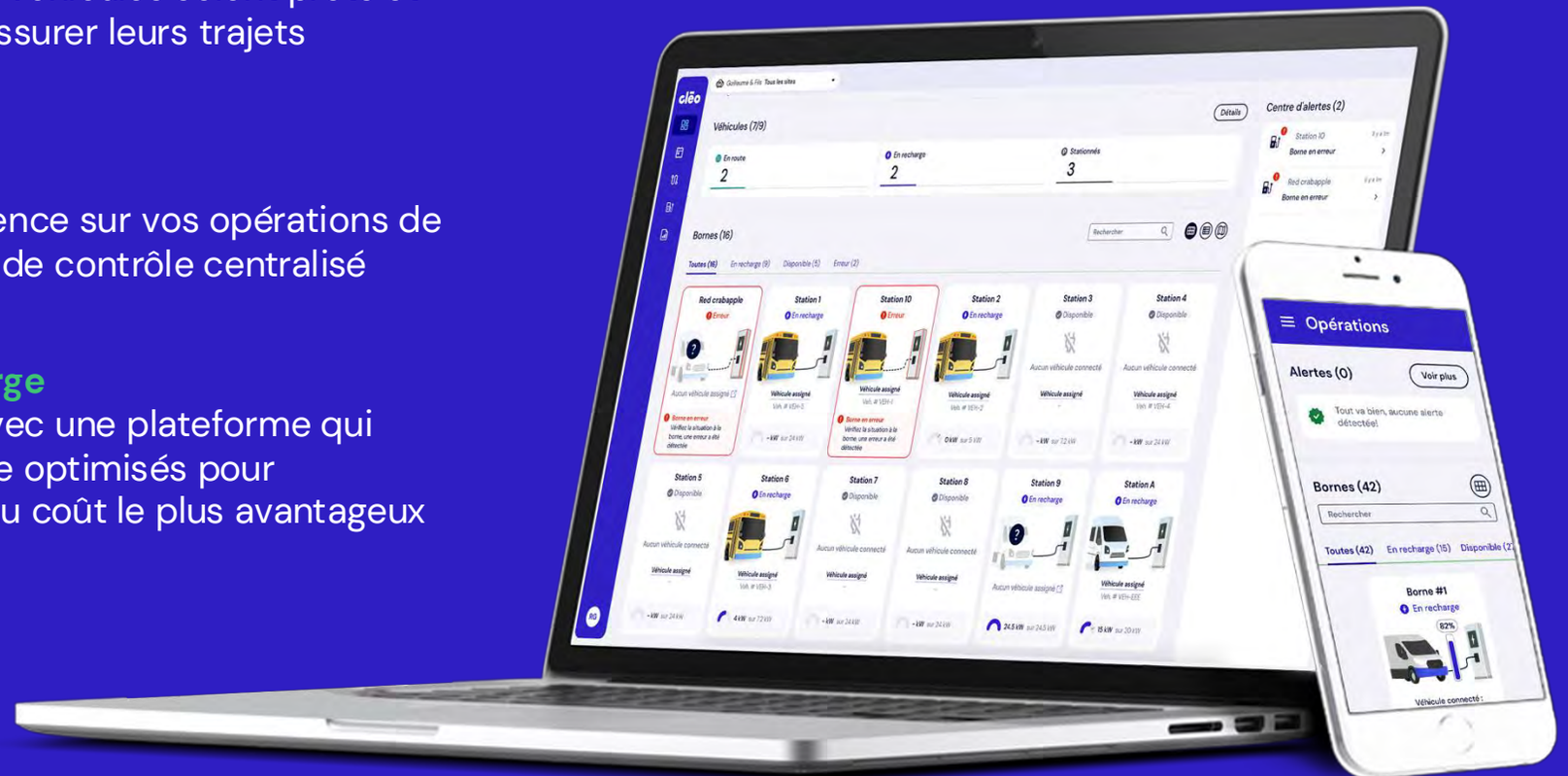
Aide à l'exploitation

Gardez un œil en permanence sur vos opérations de recharge depuis un écran de contrôle centralisé

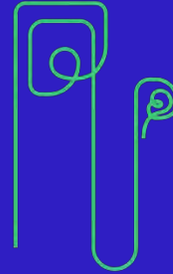
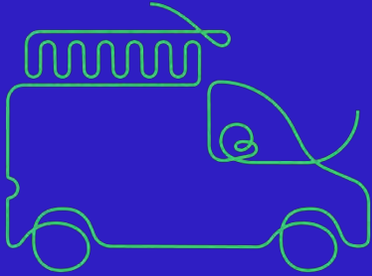


Optimisation de la recharge

Réalisez des économies avec une plateforme qui crée des plans de recharge optimisés pour l'ensemble de votre parc au coût le plus avantageux



C'est quoi un plan de recharge?



Analyse des besoins énergétiques du véhicule en fonction de la distance (km) à parcourir

Identification des opportunités de recharge (périodes pendant lesquelles le véhicule est à l'arrêt)

Calcul de la puissance requise à chaque recharge pour garantir l'énergie suffisante aux opérations du véhicule



Fonctionnalités clés



Interconnexion et interopérabilité

Grâce à sa compatibilité avec la plupart des solutions du marché (bornes, véhicules, télématique), notre plateforme s'intègre et évolue au même rythme que votre infrastructure.



Pilotage à distance des bornes de recharge

Du confort de votre bureau ou depuis votre cellulaire, suivez en temps réel la puissance fournie par vos bornes ainsi que l'état de charge de vos véhicules.



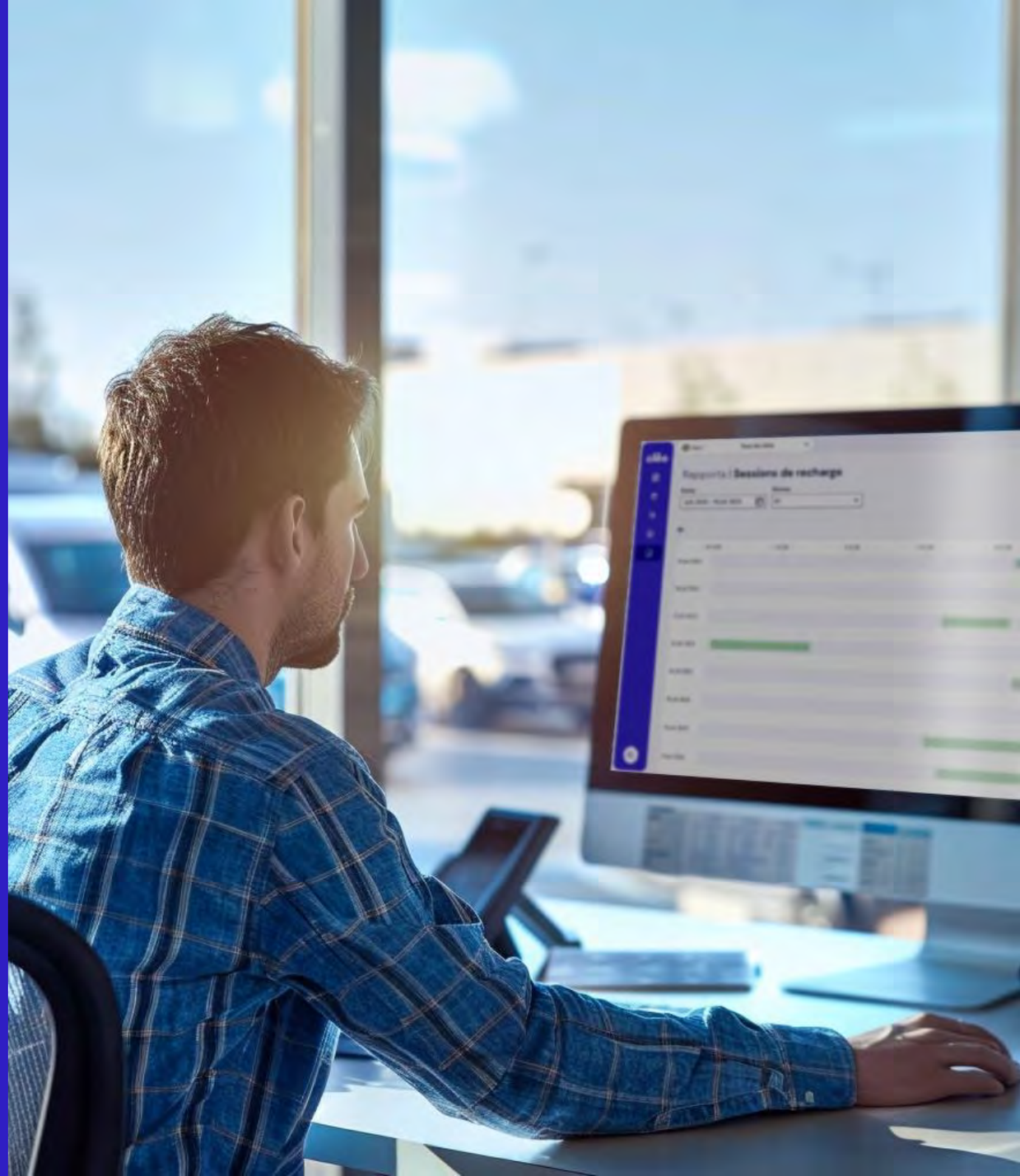
Centralisation de vos besoins

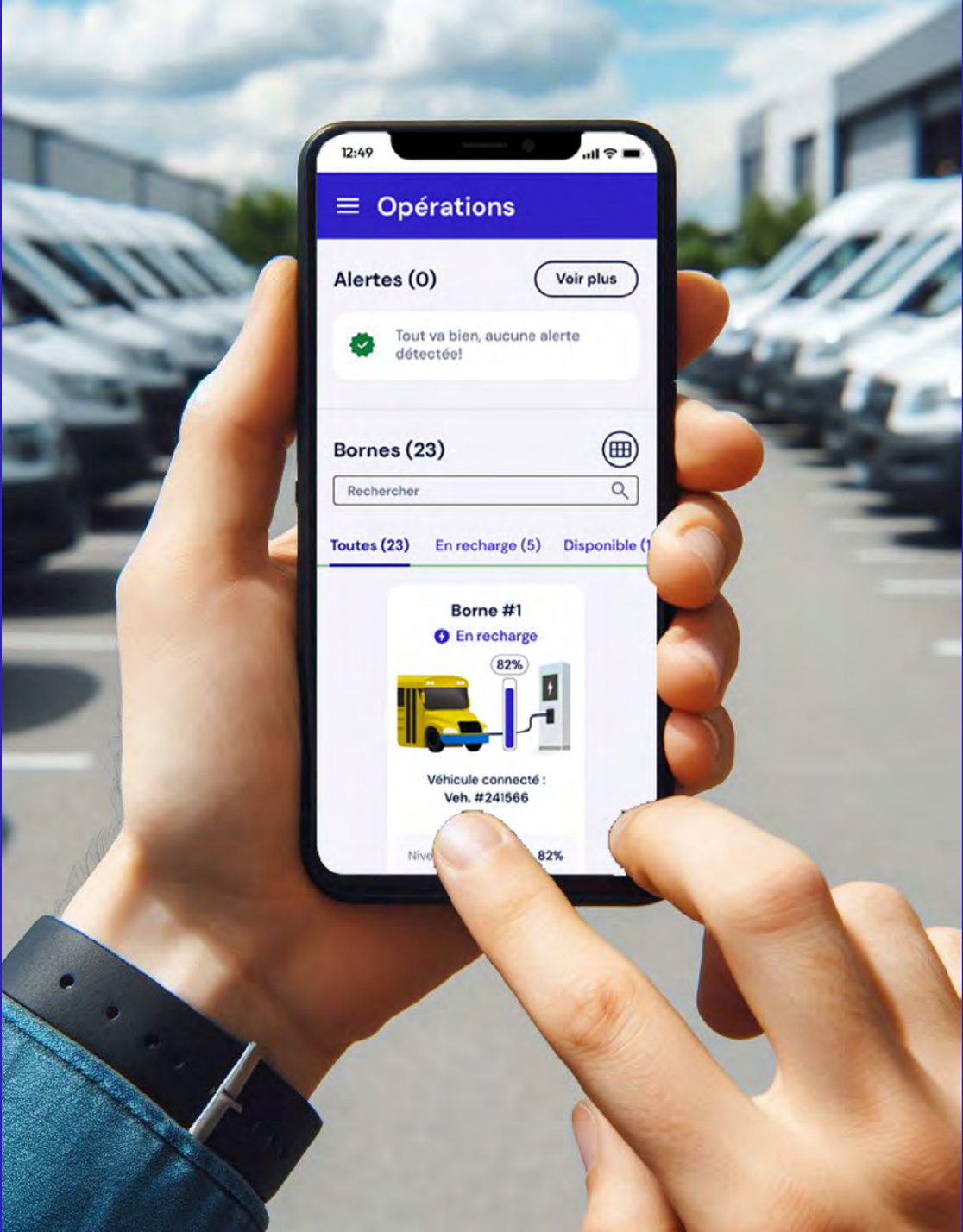
Surveillez l'ensemble de vos véhicules, bornes et sites, 24/24h, et à partir d'un seul et même écran de contrôle.



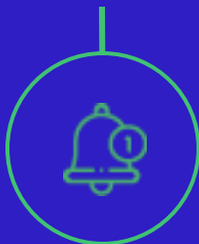
Recharge avancée et planification

Obtenez des plans de recharge automatisés basés sur les règles opérationnelles (cibles de recharge)





Fonctionnalités clés



Alertes et notifications

Assurez l'efficacité de vos opérations en réagissant immédiatement à toute interruption imprévue de la recharge grâce à des notifications d'alertes automatiques sur le canal de votre choix.



Réduction des coûts

Réalisez des économies en réduisant les appels de puissance et vos coûts d'exploitation grâce à des plans de recharge optimisés pour tout votre parc.



Analyses et rapports

Visualisez l'historique de vos sessions de recharge et obtenez des rapports détaillés sur la puissance livrée à vos véhicules.



Amélioration continue

Profitez des meilleures fonctionnalités avec une plateforme évolutive, mise à jour en continu et conçue par notre équipe spécifiquement pour répondre aux réalités opérationnelles des gestionnaires de parcs de véhicules électriques.

A blue-tinted photograph of children and an adult waving from a bus window. The scene is captured from an interior perspective, looking out through a window. In the foreground, a young girl with light-colored hair is leaning on the window frame, waving her right hand. To her right, a young boy is also leaning on the frame, looking out. Behind them, an adult woman is smiling and waving. Further back, another child is visible, also waving. The entire image has a strong blue color cast. The text 'cléo' is overlaid on the left side in white, and 'MERCI!' is below it in green.

cléo

MERCI !