


Des partenaires alliant innovation, expertise et technologie


Polkadot.

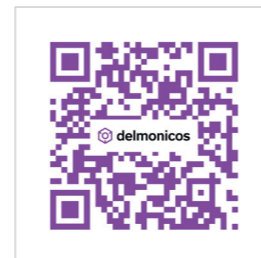


Pour plus d'information,
retrouvez-nous sur :

 delmonicos.tech

 [DelmonicosInside](#)

 [DelmonicosInside](#)



* groupeget



Quand les technologies numériques révolutionnent le monde des bornes de recharge électrique

delmonicos.tech

Delmonicos au service de la recharge de véhicules électriques

Delmonicos facilite le monde de l'électromobilité afin que chaque conducteur de véhicules électriques puisse se recharger sans crainte en « Plug & Charge » avec une facturation transparente. Tout en restant compatible OCPP et ISO 15118, la solution Delmonicos place l'interopérabilité, la sécurité et l'évolutivité du système au cœur d'une offre disruptive.

Simplifie les paiements

Compatible OCPP

Conforme à la norme ISO15118

Limite les intermédiaires

Plug & Charge



Des technologies nouvelle génération

Une solution qui s'appuie sur des technologies de pointe.



Un accompagnement intuitif pour les conducteurs

Une solution qui comprend et qui prend en compte les besoins des utilisateurs de bornes de recharge.



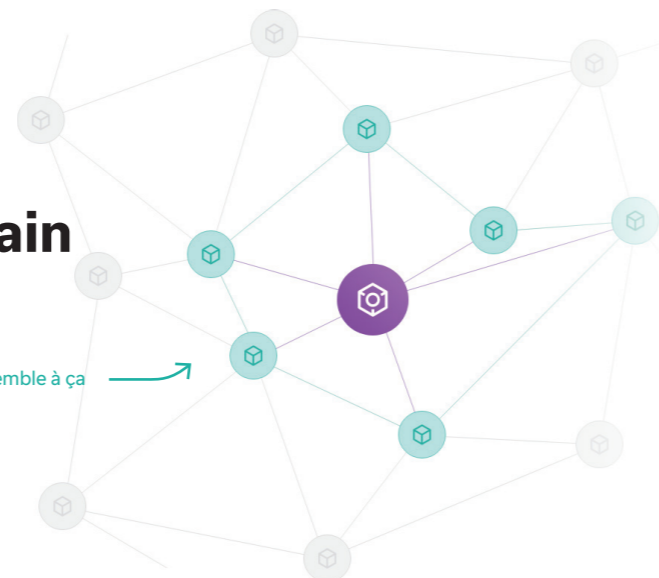
Une plateforme ergonomique

Une plateforme complète pour faciliter et sécuriser les interactions avec les bornes de recharge de véhicules électriques.

Une nouvelle génération de Blockchain

Interopérable, scalable (évolutive), sécurisée et transparente.

Ça ressemble à ça →



Les challenges portés par Delmonicos



Une plateforme sécurisée

Un accès et des paiements simplifiés et en toute confiance.



Des coûts réduits

Une solution aux prix compétitifs.



Une capacité d'évolution maîtrisée

Une technologie adaptée à un monde en évolution rapide et constante.



Une facilité de déploiement

Une technologie universelle qui facilite le déploiement de la solution.

La face cachée d'un écosystème complexe

Alors que la vente de véhicules électriques connaît une croissance exponentielle, le marché de la borne de recharge quant à lui, reste un marché immature et complexe :

- Multitude de cartes pour accéder aux différents réseaux
- Multitude d'intermédiaires
- Prix des sessions de charge qui diffèrent
- Absence de réelle interopérabilité des réseaux de bornes de recharge



Delmonicos, acteur de la transition énergétique

Éthique

Participer au développement d'un idéal de société

Innovation

Bousculer et faire entrer dans l'électromobilité autrement

Engagement

Être impliqué dans le monde de demain