



## RECHARGER. SUPERVISER. FACTURER. UNE SOLUTION UNIQUE POUR L'ENSEMBLE DE VOS OPÉRATIONS DE RECHARGE.

**eFleet offre une vision claire du quotidien de recharge des flottes électriques. Les processus de recharge sur site, à domicile et en déplacement sont enregistrés et facturés de manière uniforme. Le fonctionnement reste ainsi transparent et maîtrisable.**

### Les solutions classiques atteignent leurs limites

De nombreuses solutions ne couvrent que certains aspects, comme le paiement d'un processus de recharge: un conducteur recharge son véhicule à une borne, paie directement sur place (p. ex. par carte de crédit ou TWINT), et le montant est comptabilisé localement.

Ce qui manque, c'est l'intégration dans une gestion de flotte globale. Les données restent isolées, sans analyse continue – ni lien avec le reporting CO<sub>2</sub>, les analyses TCO ou les centres de coûts. L'utilisation devient rapidement peu claire: différentes applications, plusieurs cartes de recharge et des contrats distincts.

### Une solution unique pour toutes les opérations de recharge au quotidien

eFleet relie tous les lieux de recharge, regroupe les données pertinentes et

intègre la facturation dans un seul système. Cela réduit la complexité et constitue la base d'une gestion de flotte évolutive.

Ce que propose eFleet:

- Vue d'ensemble de tous les processus de recharge
- Attribution claire aux véhicules, sites et centres de coûts
- Facturation uniforme sur tous les lieux de recharge
- Remboursement automatique des recharges à domicile
- Intégration de bornes de recharge existantes de différents fabricants
- Gestion intelligente de la charge pour un fonctionnement stable et efficace
- Recharge dans toute l'Europe avec une seule carte RFID
- Surveillance du système et gestion des incidents

### La recharge au quotidien

#### • Sur site:

Les sessions de recharge sont enregistrées automatiquement et disponibles pour des analyses par site. La gestion dynamique de la charge assure une répartition optimale de la puissance disponible.

#### • À domicile:

Les quantités d'énergie consommées sont directement intégrées dans la facturation et remboursées périodiquement. Une application web complète l'enregistrement si nécessaire.

#### • En déplacement:

Une carte RFID permet d'accéder à un réseau de recharge à l'échelle européenne. Les processus de recharge sont enregistrés et attribués au véhicule correspondant.



### Facturation

eFleet regroupe toutes les données de recharge et les met à disposition de manière claire. Les consommations sont attribuées aux véhicules, aux sites et aux entreprises. Les recharges à domicile sont automatiquement prises en compte et remboursées correctement. La facturation reste transparente et ne nécessite aucune intervention manuelle.

### Partenaire matériel: Schneider Electric

Pour l'infrastructure de recharge, nous misons sur des composants éprouvés:

- StarCharge DC (60–720 kW)
- EVlink Pro AC (22 kW MID)
- EVlink ChargePro (22 kW MID)

### Prestations:

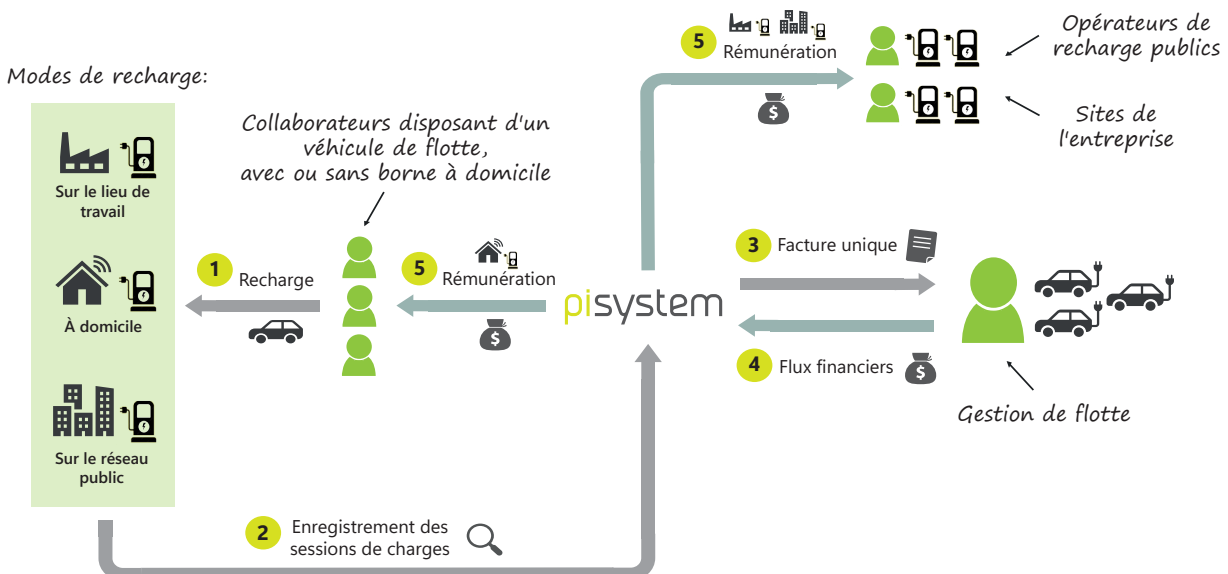
Planification et intégration de l'infrastructure de recharge	✓
Connexion à la plateforme eFleet	✓
Mise en place des autorisations et carte de recharge (RFID)	✓
Collecte et analyse des données	✓
Facturation et remboursement	✓
Gestion de la charge et exploitation de l'infrastructure	✓
Surveillance et gestion des incidents	✓

### Vous avez des questions sur la mise en œuvre ou l'exploitation d'une flotte électrique?

Nous vous accompagnons volontiers dans la planification et l'intégration.



sales@pi-system.ch  
+41 41 229 30 00



Vers la site web

