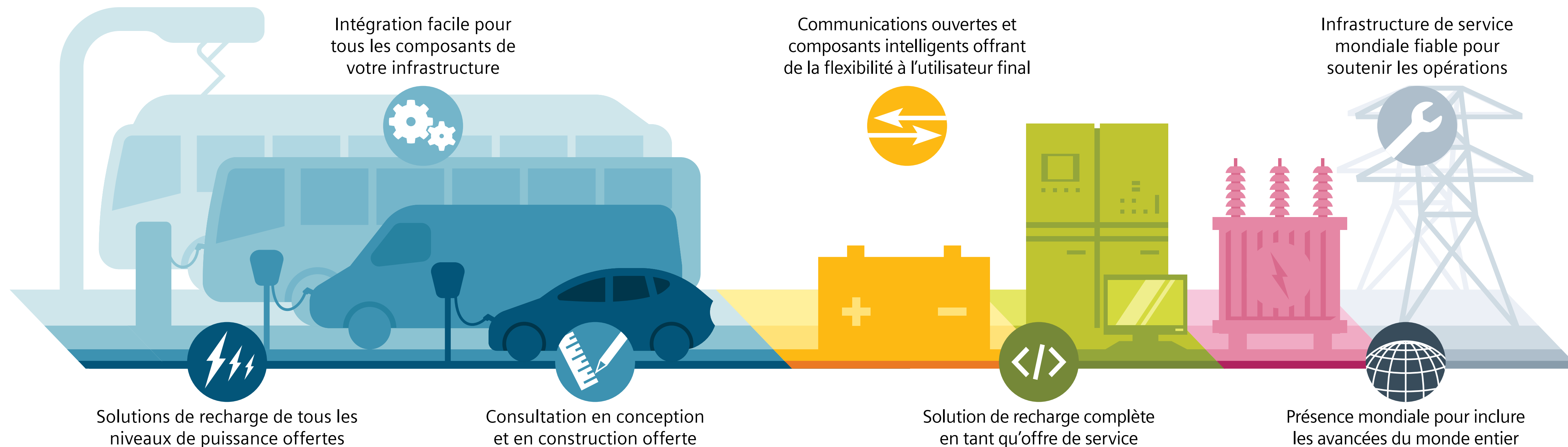


PlugtoGrid™ – Votre transformation vers l'électrification est maintenant plus facile.

SIEMENS

L'ingéniosité au service de la vie

Qu'il s'agisse de déployer des bornes de recharge, de concevoir des solutions de recharge complexes ou de transformer des parcs entiers au sein d'une infrastructure existante, l'ensemble de solutions Plug to Grid de Siemens peut répondre à vos besoins. Les applications Plug to Grid vous permettent de connecter facilement vos chargeurs au réseau grâce aux solutions de mobilité électrique de Siemens comme la technologie de charge à protocole ouvert et les solutions intelligentes de distribution d'électricité, sans oublier des options flexibles telles que le stockage de l'énergie, l'intégration d'énergie renouvelable et les services infonuagiques. Forte d'une expérience de longue date dans la conception et le déploiement de solutions technologiques dans les secteurs commercial, résidentiel, manufacturier, gouvernemental et des services publics, Siemens est particulièrement bien placée pour prendre en charge toute application de véhicule électrique (VE), peu importe sa taille ou sa complexité.



RÉDUCTION DU COÛT TOTAL DE PROPRIÉTÉ

MATÉRIEL

Chargeurs Siemens :

- Chargeur c.c. enfichable pour véhicules de poids moyens/lourds (MaxxHP)
- Solutions de recharge de pantographes pour les applications sur la rue (Go) et dans les centres de transport (Apex) de haute puissance
- Chargeur c.a. de niveau 2 (VersiCharge)
- BRCC de niveau 3 (Ultra)

Système de stockage d'énergie à piles

Équipement prêt à l'emploi
Production sur place

CONCEPTION-CONSTRUCTION

- Déploiement d'infrastructure à grande échelle
- Centres de transport pour les applications liées aux autobus électriques et aux camions électriques
- Miniréseau
- Nouveaux projets relatifs aux installations nouvelles
- Projets relatifs aux installations existantes
- Expansions d'infrastructures
- Chargeurs tiers

RECHARGE EN TANT QUE SERVICE

- Gestion des chargeurs/facturation
- Systèmes de gestion des bâtiments
- Intégration, automatisation et gestion du réseau
- Intégration des ressources énergétiques décentralisées
- Gestion de la charge
- Recharge planifiée
- Optimisation énergétique

SERVICES

- Consultation en matière d'énergie, de marchés et d'affaires
- Financement structuré
- Gestion de l'exploitation et de l'entretien
- Solutions clés en main
- Contrats de service et d'entretien