

## E-BUS

*Développement et intégration de systèmes de charge pour bus électriques, grâce à la solution Cway. Solution globale standard ou sur-mesure répondant à l'ensemble des problématiques de charge de bus électrique du raccordement au réseau électrique jusqu'à la prise.*



### Une solution intelligente pour recharger les flottes d'E-bus : Cway

Avec le nouveau décret sur les bus propres, les réseaux de transports urbains vont progressivement basculer vers le tout électrique. Ce qui pose la question de leur recharge. Recharger 1 bus, c'est facile. Mais en charger 20, 50 ou 200 ? Le système de recharge de flotte de bus Cway est LA solution novatrice conçue pour y répondre.

### Une gestion automatique de la recharge optimale de chaque bus

**ECONOMIE** : En ordonnant la charge, Cway supprime les pics de consommation et réduit ainsi les coûts d'infrastructure et d'exploitation.

**AUTONOMIE** : En collectant et en analysant les données issues de l'exploitation, du bus, de la météo et du trafic, Cway charge précisément chaque nuit les batteries en prévision des besoins et des contraintes du lendemain, ce qui garantit une charge optimale.

**ÉVOLUTIVITÉ** : Cway permet un dimensionnement évolutif en fonction du développement du parc de bus et du nombre de lignes sur le réseau.

**SIMPLICITÉ** : Cway simplifie la vie : un seul interlocuteur qui gère votre projet clé en main et met à votre disposition une interface intuitive et multi-plateforme.

Tout savoir sur Cway, la solution de recharge intelligente de flotte de bus électrique.

[En savoir plus](#)

#### Notre raison d'être

Filiale de VINCI Energies, Mobility a pour vocation de concevoir et de mettre en œuvre les systèmes d'exploitation de ces infrastructures, dans le monde entier.

[En savoir plus](#)

#### Nos références

Découvrez nos réalisations et, à travers elles, notre savoir-faire au service d'une mobilité toujours plus durable.

[En savoir plus](#)

La collecte et le traitement des données provenant de l'exploitation, du bus, de la météo et du trafic permettent de mettre en œuvre des actions assurant une meilleure recharge des bus. Cway s'adapte à tous les véhicules électriques et saura donc répondre aux besoins des différentes agglomérations.

[Télécharger la plaquette Cway](#)

## Une solution primée

Solution lauréate du [Prix de l'innovation VINCI](#), catégorie Développement Durable dans la région Auvergne Rhône-Alpes.

<https://www.youtube-nocookie.com/watch?v=nQtEP9G71aI>

## DÉCOUVREZ NOS RÉFÉRENCES E-BUS

### Bus électriques, Toulouse

Accompagner TISSEO Voyageurs dans son plan en faveur de la protection de l'environnement au travers de l'électrification de la Navette Aéroport reliant la Gare Matabiau à l'Aéroport Toulouse Blagnac



### Station de charge intelligente pour bus électriques, Argenteuil

Garantir la charge d'une flotte de 8 bus électriques pour la première ligne électrifiée de la ville d'Argenteuil.

### Infrastructures de recharge et smart-charging e-bus, Orléans

Fourniture des infrastructures de recharge et du logiciel de smart-charging, pour un réseau de transport 100% électrique en 2025 à Orléans.

SUIVEZ-NOUS  

[Contact](#)

[Téléchargements](#)

[Mentions légales](#)

[Cookies](#)

[Plan du site](#)

[Les sites du Groupe](#)



[Configurer les cookies](#)