

Pour coller aux exigences environnementales, l'espace urbain doit être totalement repensé, et intégrer le déploiement d'un **réseau de transport** et d'**infrastructures routières intelligentes**. SPIE accompagne ses clients en France et en Europe dans cette mutation, à travers ses offres de **bornes de recharge** pour **voitures électriques**.



Au coeur de la ville de demain, plus responsable et durable, le **réseau de transport électrique** (ferroviaire, automobile) aura toute sa place. Leader des services multi-techniques dans les domaines de l'énergie et des communications, SPIE propose des **solutions innovantes** de recharge pour véhicules électriques.

Un réseau de recharge en expansion

Depuis quelques années, le réseau d'infrastructures de recharge de **voiture électrique** commence à se déployer, et la **voiture en libre-service** à se développer dans les grandes villes d'Europe. On compte déjà plus de 65 000 points de recharge dans le monde. La France totalise plus de 3 500 **bornes de recharges** publiques, réparties dans les grandes villes de France, d'après la **carte des bornes de recharge** Chargemap.com. En Europe, la France et la Norvège seraient même les moteurs de l'**électromobilité** enregistrant à elles deux un peu plus de 50 % des immatriculations de véhicules électriques (étude Avere-France). Au niveau national, l'infrastructure de recharge devrait prendre son essor avec le projet de loi sur la transition énergétique pour la croissance verte, la France ambitionnant d'installer 7 millions de **bornes pour voitures électriques** à l'horizon 2030.

Fort de ce constat, SPIE accompagne ses clients dans leur transition vers la mobilité durable. Le groupe a déjà procédé à l'installation d'**infrastructures de recharge** pour **voiture électrique** pour des constructeurs automobiles ou entreprises publiques comme La Poste, actuellement 1^{er} réseau privé d'infrastructures de recharge électrique en Europe. Mais SPIE travaille également main dans la main avec les grands constructeurs automobiles comme Renault ou Tesla Motors, en témoignent le réseau de recharge SPIE et ses superchargeurs.

Des bornes de recharge intégrant la technologie cloud

En parallèle, pour répondre à l'ensemble des souhaits des opérateurs publics et privés comme des professionnels, SPIE a mis en place une solution globale. Au coeur de cette offre, élaborée sur la base d'un partenariat avec le géant de l'informatique IBM, une plateforme de gestion et d'administration des services apporte aux opérateurs de bornes l'ensemble des services nécessaires à l'exploitation de leurs réseaux d'une part, et aux utilisateurs une grande variété de services dédiés à l'utilisation de leur véhicule électrique d'autre part.

Cette solution permet ainsi aux clients de choisir l'étendue des prestations qu'ils souhaitent confier à

SPIE dans la mise en oeuvre de ce réseau. L'offre se décline en 6 solutions :

- Audit et conseil sur le choix d'infrastructure accompagné de la fourniture et de la mise en oeuvre
- Mise en place de la plateforme en mode cloud de gestion et d'administration des services
- Maintenance préventive, curative et gestion des alarmes de l'infrastructure 24h/24
- Gestion et suivi des identifiants utilisateurs au réseau de bornes pour le compte de l'opérateur
- Prise en charge de la monétisation complète de la recharge pour le compte de l'opérateur
- Accompagnement à distance 24h/24 et 7j/7 des utilisateurs par un centre de service.

La solution proposée illustre bien l'ambition partagée de SPIE : celle de proposer un service de qualité au client et à leurs propres clients, entièrement dédié au **déploiement de systèmes de transport intelligents**, en mettant à leur disposition le meilleur de la technologie et tout le savoir-faire de l'entreprise.

Accès direct

- [Valoriser le cadre de vie](#)
- [Conjuguer les énergies](#)
- [Développer la performance des entreprises](#)
- [InSPIERations durables](#)
- [À propos du Groupe](#)
- [Les dossiers de SPIE](#)

Sites du groupe

- [SPIE JOB](#)
- [SPIE ICS](#)
- [SPIE Oil & Gas Services](#)
- [SPIE UK](#)
- [SPIE Nederland](#)
- [SPIE Belgium](#)
- [SPIE Deutschland & Zentraleuropa](#)
- [SPIE Switzerland](#)

Applications mobiles

- [SMART CITY by SPIE](#)
- [SPIE maps](#)

Suivez-nous sur...



- [Plan du site](#)
- [Accessibilité](#)
- [Mentions légales](#)
- [Contact](#)
- [SPIE de A à Z](#)

URL source: <http://www.spie.com/fr/bornes-de-recharge-spie-accompagne-lessor-de-la-voiture-electrique>