

Routes, autoroutes, aéroports, transports en commun, trafic fluvial et ferroviaire... Présent dans tous les types de transports, SPIE répond aux besoins croissants de mobilité durable. Il propose des solutions intelligentes pour sécuriser et fluidifier les déplacements, tout en réduisant leur impact sur l'environnement.



## Optimiser la gestion et la sécurité du trafic

Les villes font face aujourd'hui à une augmentation considérable du trafic. Pour répondre à ce problème, SPIE a mis au point des systèmes d'information innovants conçus pour **gérer et optimiser les déplacements**. Ainsi, SPIE propose des solutions intelligentes pour :

- **assurer la sécurité des usagers** sur les routes (gestion des priorités aux carrefours, réseaux d'appels d'urgence...),
- **permettre une meilleure gestion du trafic**,
- **transmettre l'information en temps réel** aux exploitants, aux conducteurs et aux usagers (**Systèmes d'Aide à l'Exploitation et à l'Information des Voyageurs ...**).

## Promouvoir des transports plus propres

SPIE place l'utilisation de modes de transports non polluants au coeur des enjeux de la mobilité. Ainsi, il est à l'origine des **réseaux de stations de vélos en libre-service** dans les grandes villes françaises (Lyon, Rennes, Lille et Paris). Le Groupe accompagne aussi ses clients vers la mobilité électrique en leur proposant une offre complète d'**infrastructures de recharge de véhicules électriques**, mise en place dans plusieurs grandes villes de France.

SPIE s'est elle-même engagée sur la voie de l'**éco-mobilité** avec bientôt 10 % de sa flotte constituée de véhicules électriques et un programme de déploiement d'infrastructures de recharge sur ses sites français.

## Maintenir et pérenniser les équipements des infrastructures de transport

SPIE a développé une expertise spécifique adaptée à chaque mode de transport. Cela lui permet de réaliser l'exploitation et la maintenance de tous les types d'infrastructures :

- **routières**,
- **aéroportuaires**,
- **transport collectif**,

- fluviales et maritimes.

SPIE met son expérience et son savoir-faire au service des collectivités, afin d'assurer une exploitation intelligente des infrastructures. Ainsi, le Groupe compte parmi ses références des chantiers aussi variés que la maintenance de l'autoroute A43, dite « Autoroute de la Maurienne », l'installation et la maintenance des équipements embarqués de télécommande d'aiguilles et signalisation lumineuse tricolore du tramway de Bordeaux ou la maintenance préventive et corrective des équipements électromécaniques du Tunnel de Cointe (Belgique).

## Ressources utiles

-  [Plaquette Transport](#) [1]
-  [Offre Cité : Système de gestion globale des déplacements urbains](#) [2]
-  [Offre Priocité](#) [3]
-  [Offre Silvie : Système d'Aide à l'Exploitation et l'Information Voyageurs](#) [4]

## 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](#)
- [#SPIE120](#)

## Sites du groupe

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

## Applications mobiles

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

## Suivez-nous sur...



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

**URL source:** <https://www.spie.com/fr/mobilite-durable>

**Liens:**

- [1] [http://spie.beevirtua.com/uid\\_e73ffce9-c7f9-43b7-abf4-4f3c5e104092/](http://spie.beevirtua.com/uid_e73ffce9-c7f9-43b7-abf4-4f3c5e104092/)
- [2] [http://spie.beevirtua.com/uid\\_60f1c49f-ef17-4b2c-80e9-172d10ff4173/](http://spie.beevirtua.com/uid_60f1c49f-ef17-4b2c-80e9-172d10ff4173/)
- [3] [http://spie.beevirtua.com/uid\\_dd9a827b-c188-4423-bdaf-aa3a3977096d/](http://spie.beevirtua.com/uid_dd9a827b-c188-4423-bdaf-aa3a3977096d/)
- [4] [http://spie.beevirtua.com/uid\\_6fefb659-7abb-4350-b869-ed180f9b7ec9/](http://spie.beevirtua.com/uid_6fefb659-7abb-4350-b869-ed180f9b7ec9/)