

En ville comme en zone rurale, l'accès à des infrastructures de transport fiables, des transports non polluants, des réseaux de communication performants, des bâtiments intelligents et respectueux de l'environnement doit être une priorité. Telle est la conviction de SPIE, qui conçoit et met en oeuvre des solutions innovantes, de la rénovation des bâtiments à la gestion des transports et des communications.

## Promouvoir des transports durables et sûrs

SPIE oeuvre pour une **mobilité urbaine durable**, en participant à la mise en place de transports peu ou pas polluants. Le Groupe joue également un rôle majeur dans **l'amélioration du trafic**, à travers des systèmes intelligents conçus pour optimiser la gestion des véhicules et informer en temps réel les exploitants, les conducteurs et les usagers. Enfin, SPIE améliore et sécurise les **infrastructures de transport** (routes, autoroutes, aéroports, ferroviaire, maritime et fluvial).

## Aider les territoires à se développer

SPIE accompagne les territoires dans de nombreux aspects de leur développement. En effet, les collectivités prônent aujourd'hui une communication sans frontière, y compris dans les espaces régionaux, tandis que les villes se réinventent pour offrir à leurs habitants un cadre de vie respectueux de l'environnement. Dans ce contexte, SPIE accompagne les collectivités et les entreprises dans la **conception, la réalisation, l'exploitation et la maintenance de leurs réseaux télécoms**. Le Groupe fournit également de nombreux équipements urbains pour construire des villes moins polluées, mieux éclairées, plus sécurisées grâce à son expertise en **réseaux extérieurs et éclairage public**.

## Aménager des bâtiments où il fait bon vivre

SPIE apporte ses compétences à l'**aménagement des bâtiments résidentiels et tertiaires**. De l'électricité à la sécurité, en passant par les réseaux télécoms, SPIE contribue à **optimiser l'efficacité des constructions**. Le Groupe garde comme objectif la réduction des coûts énergétiques et l'amélioration de l'empreinte carbone, tout en préservant confort et durée de vie du matériel.

### [Mobilité durable](#) [1]

[Routes, autoroutes, aéroports, transports en commun, trafic fluvial et ferroviaire... Présent dans tous les types de transports, SPIE...](#) [1]

 [Sur Mobilité durable](#) [1]



## [Communications \[2\]](#)

[Aujourd'hui, les agglomérations revendiquent une communication sans frontière, tandis que de nouveaux usages se développent en matière...](#) [2]

[Sur Communications \[2\]](#)



## [Équipements urbains \[3\]](#)

[Gestion de l'éclairage public, rénovation des quartiers, mise en valeur du patrimoine... SPIE contribue quotidiennement à une redéfinition...](#) [3]

[Sur Équipements urbains](#) [3]



[Bâtiments et logements](#) [4]

[Expert en génie climatique et énergétique, SPIE réalise l'aménagement de bâtiments tertiaires et résidentiels. Son intervention va de la...](#) [4]

[Sur Bâtiments et logements](#) [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/valoriser-le-cadre-de-vie>

**Liens:**

[1] <https://www.spie.com/fr/mobilite-durable>

[2] <https://www.spie.com/fr/communications>

[3] <https://www.spie.com/fr/equipements-urbains>

[4] <https://www.spie.com/fr/batiments-et-logements>