

SPIE s'inscrit dans une politique d'économie verte responsable et consciente des enjeux environnementaux et des risques climatiques. Cette démarche transverse concerne tous les aspects de l'entreprise : ses métiers, ses clients, sans oublier sa propre empreinte énergétique. Le but de cette politique est de contribuer à réduire les émissions de gaz à effet de serre et la consommation des énergies, à tous les niveaux.

Conjuguer efficacité énergétique, innovation et performance

La concentration de la population urbaine, doublée de la croissance des exigences environnementales, poussent la ville à accélérer ses mutations. Cela favorise le développement des **smart cities**, qui visent à améliorer la performance énergétique des infrastructures urbaines. Des solutions pour des **réseaux d'éclairage public performants** sont mises en place, comme le système City Networks, qui permet la télégestion en continu de milliers de points lumineux. Des **éco-quartiers** voient le jour, associant nouvelles technologies et normes environnementales. À l'échelle de l'habitation, SPIE développe les **smart buildings**, ou bâtiments intelligents, qui comportent toujours plus de technologie pour augmenter l'efficacité énergétique et le bien-être des usagers.

Le Groupe a également signé le premier **contrat de performance énergétique** en logement social à Schiltigheim (Bas-Rhin). Avec sa labellisation Haute Performance Énergétique et Bâtiment Basse Consommation, ce projet inédit donne la priorité à l'aménagement durable de l'habitat. SPIE préconise l'utilisation des énergies renouvelables. L'entreprise est ainsi à même de construire les plus grandes **centrales photovoltaïques** du monde. Elle est également bien positionnée dans la construction de parcs **éoliens**. Acteur de la **mobilité durable**, elle développe aussi des solutions innovantes pour la gestion écologique des transports en commun.

Accompagner les clients et parties prenantes

Désireuse d'accompagner ses clients et parties prenantes dans leur propre démarche, SPIE leur propose des solutions de management énergétique et environnemental performantes. Leur objectif commun consiste à mesurer, encadrer puis réduire l'impact environnemental des collectivités, des industries ou du secteur tertiaire. Grâce au développement de ces solutions globales, SPIE peut intervenir auprès de ses clients dès la phase de **diagnostic de performance énergétique (DPE)**. Le Groupe s'engage dans la durée sur les économies d'énergies obtenues et les émissions de CO² évitées via les contrats de performance énergétique conclus avec ses clients. Il a ainsi signé le premier **contrat de performance énergétique (CPE) de service** avec le musée d'Art moderne de Saint Étienne. Ce dispositif permet à l'institution de réduire de 40 % sa consommation énergétique.

SPIE est également à même d'effectuer le [bilan carbone \[1\]](#) de ses clients, une procédure qui leur permet de connaître les émissions de gaz à effet de serre liées à leur activité, de façon directe ou indirecte.

Les technologies de l'information devant participer à l'économie verte, SPIE développe un ensemble de solutions dans une démarche **Green IT** : vidéoconférence, data centers, mobilité, télétravail, pilotage énergétique de la bureautique... Dans le domaine de l'énergie, l'offre de SPIE recouvre le calcul et la valorisation de l'efficacité énergétique via les **certificats d'économie d'énergie**.

Maîtriser son propre impact environnemental

En interne, SPIE s'engage à réduire son impact environnemental à tous les niveaux. Un système de management interne régi par la **norme ISO 14001** permet de faire évoluer les pratiques : mise en conformité des sites, économies d'énergie, éco-gestion du parc véhicule ou tri sélectif. Est aussi mise en place une amélioration des processus via les [achats durables \[2\]](#), permettant d'optimiser ses propres performances. Des **actions de sensibilisation** sont également menées et des formations sont dispensées grâce à un dispositif d'e-learning en plusieurs langues. L'entreprise a entrepris son propre [bilan carbone \[1\]](#), qui a donné précisément la mesure des émissions de gaz à effet de serre

induites par son activité de façon directe ou indirecte. Et cela pour proposer, par la suite, des actions pour les réduire en fonction des situations. SPIE entend également **responsabiliser les fournisseurs** dont l'empreinte carbone est la plus importante.

Dans le domaine de la [mobilité durable \[3\]](#), SPIE a prévu d'équiper 10 % de sa flotte en véhicule électriques d'ici à 2015.

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/economie-verte>

Liens:

- [1] <https://www.spie.com/fr/bilan-carbone>
- [2] <https://www.spie.com/fr/achats-durables>
- [3] <https://www.spie.com/fr/mobilite-durable>