

25/06/2013  
France

[Partenariat public-privé](#) [1]

## Partenariat public-privé de Leucate

- Les équipes SPIE sur le port de Leuca (© SPIE/D. Aubert)



- Collaborateur de SPIE sur le port de Leucate (© SPIE/D. Aubert)



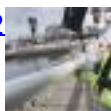
- Véhicules SPIE à Leucate (© SPIE/D. Aubert)



- [1](#)



- [2](#)



- [3](#)





## [Partenariat public-privé de Leucate](#) [2]

SPIE Sud-Ouest a signé en 2012 un Partenariat public-privé avec la ville de Leucate (Aude) pour la reconstruction et la maintenance de l'ensemble des installations d'éclairage public de la commune.

Ce contrat d'une durée de 15 ans et d'un montant total de 12,9 millions d'euros se déroule en deux phases. Durant les 14 premiers mois, une grande partie des installations vieillissantes de la ville de Leucate sont remplacées, soit :

- 2 723 lanternes,
- 1 946 mâts,
- 75 armoires.

Cette première phase de reconstruction permet la mise en place d'un matériel aux performances accrues. Une des priorités est le remplacement des « ballons fluorescents » au rendement énergétique très insuffisant. Une phase de reconstruction dite « différée » débutera à partir de 2022. Seront alors remplacés 428 lanternes et 325 mâts, qui satisfont aujourd'hui les critères d'efficacité énergétique.

Les avantages d'un Partenariat public-privé résident dans sa souplesse d'organisation, rendant ainsi possible un investissement massif dans un délai très court. Les critères principaux pour lesquels la municipalité a choisi de faire appel au Groupe étaient :

- la valeur technique de l'offre de SPIE Sud-Ouest,
- son coût global,
- son délai d'exécution,
- la pertinence des propositions en matière de gestion énergétique et de développement durable.

Dès la première phase de reconstruction, un système de télégestion est déployé. Couplé avec des lampes de dernière génération (« sodium haute pression » et « cosmowhite »), cette technologie permet à SPIE Sud-Ouest de s'engager sur une baisse de la consommation énergétique de 45 % dès le 1<sup>er</sup> trimestre 2013.

Très flexible et mise en place via des ballasts communicants équipant chaque lampe, la télégestion centralisée permet à une seule personne de contrôler à distance chaque point lumineux de la ville. Autres bénéfices essentiels :

- l'adaptation de l'éclairage au rythme de vie des quartiers,
- l'optimisation des plages horaires de fonctionnement,
- le suivi en temps réel de la consommation énergétique.

L'intensité de chaque éclairage pourra être aussi modulée sans que cette variation soit perceptible par l'oeil humain. Enfin, sur toute la durée du contrat, SPIE Sud-Ouest s'engage sur une maintenance à garantie de résultats. Dès la fin de la première phase de travaux, le taux de panne sera en permanence inférieur à 0,5 %, soit un maximum de 19 points lumineux simultanément en panne sur les 3 800 points que compte la station balnéaire. Le délai d'intervention des équipes SPIE Sud-Ouest

sera de moins d'une heure.

[de réalisations](#) [3]

## contact

[SPIE Sud-Ouest](#) [4]

e-mail : [contact.so@spie.com](mailto:contact.so@spie.com) [5]

## 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/partenariat-public-privé-de-leucate>

**Liens:**

[1] [https://www.spie.com/fr/nos-realizations%3Ftag\\_activites%5B0%5D%3D95](https://www.spie.com/fr/nos-realizations%3Ftag_activites%5B0%5D%3D95)

[2] <https://www.spie.com/fr/partenariat-public-privé-de-leucate>

[3] [https://www.spie.com/fr/nos-realizations?tag\\_filiale%5B0%5D](https://www.spie.com/fr/nos-realizations?tag_filiale%5B0%5D)

[4] <https://www.spie.com/fr/spie-sud-ouest>

[5] <mailto:contact.so@spie.com>