



## Communiqué de presse

### **« Mobilité durable » : See You Sun et SPIE innovent avec une offre combinant énergie solaire et mobilité électrique**

**Saint-Denis, le 22 janvier 2018** - SPIE CityNetworks et la start-up See You Sun s'associent pour développer les énergies renouvelables et la mobilité électrique, à travers un partenariat ambitieux s'adressant aux entreprises, aux collectivités et aux acteurs de l'immobilier.

Conjuguer énergie photovoltaïque et bornes de recharges électriques, c'est le dispositif que proposent désormais SPIE CityNetworks et la start-up See You Sun à travers un partenariat inédit. Le principe : utiliser des étendues de parking pour installer des ombrières (structures de parking fournissant de l'ombre) dotées de panneaux photovoltaïques, pouvant couvrir 10 à 40 places. Ces sites sont livrés pré-équipés (fourreaux, chemins de câbles, conduits, ...) avec toutes les installations nécessaires pour permettre l'implantation de bornes de recharges pour véhicules électriques.

#### **Des savoir-faire complémentaires au service de la mobilité durable**

Les deux sociétés ont développé ce partenariat en s'appuyant sur leurs savoir-faire complémentaires. See You Sun, en tant qu'aménageur de mobilité durable, est contractant général. La start-up gère la commercialisation, le développement du projet et se charge du financement et de la gestion des actifs. SPIE CityNetworks prend en charge l'exploitation, l'installation et la maintenance des installations électriques et des panneaux solaires, et en assure la supervision. Considérée comme l'un des leaders du marché des infrastructures de recharge de véhicules électriques, SPIE CityNetworks propose également à ses clients son service de mobilité électrique. Ceux-ci peuvent notamment bénéficier d'*ORIOS by SPIE*, une offre complète dédiée à la mobilité électrique, incluant les services aux aménageurs (intégration, maintenance, plateforme de gestion et d'administration) et les services aux utilisateurs (call center, service de paiement, applicatif conducteur par smartphone...).

Enfin, cette offre se distingue par le modèle de financement proposé : See You Sun prend en charge l'installation de l'ombrière et le pré-équipement pour les bornes de recharge. Pour les exploitants des bâtiments, aucun investissement de départ n'est donc requis.

#### **Une démarche vertueuse pour les acteurs de l'immobilier, les entreprises et les collectivités**

Cette solution offre ainsi une très grande souplesse aux clients, qui peuvent adapter leur contrat de mobilité électrique en fonction des besoins et du rythme des évolutions technologiques et réglementaires liées à la mobilité électrique. La production d'énergie solaire permet de mutualiser les raccordements et d'optimiser le coût final du dispositif (financier et énergétique).

Grâce à la production d'énergie solaire, les acteurs de l'immobilier peuvent valoriser leurs actifs fonciers et immobiliers, en particulier dans un contexte où le pré-câblage des parkings et bâtiments neufs en borne de recharges pour véhicules électriques devient obligatoire. Ce dispositif permet également aux entreprises et collectivités de développer une démarche de responsabilité sociale et environnementale, en alliant énergies renouvelables décentralisées et mobilité électrique. L'offre intègre tous les services dédiés aux conducteurs de véhicules

électriques.

#### **A propos de See You Sun**

Avec plus de 10 années d'expérience dans le secteur des énergies renouvelables, See You Sun est une entreprise innovante qui commercialise des solutions de mobilité électrique et de production d'électricité renouvelable permettant de réelles économies à destination des entreprises et collectivités. See You Sun intervient dans une logique d'aménageur de mobilité durable intégrant le développement, le financement et la gestion de ses actifs.

[www.seeyousun.fr](http://www.seeyousun.fr)

#### **A propos de SPIE CityNetworks**

Filiale française du groupe SPIE, leader européen indépendant des services multi-techniques dans les domaines de l'énergie et des communications, SPIE CityNetworks propose des offres dédiées à l'aménagement du territoire et aux réseaux d'énergie & numériques, ainsi qu'à leurs usages associés (bornes de recharge de véhicules électriques, vidéoprotection urbaine, small cells...) Ses équipes interviennent dans la conception, la réalisation, l'exploitation et la maintenance d'installations économes en énergie et respectueuses de l'environnement. Elle compte 3 400 collaborateurs qui interviennent depuis 130 implantations.

#### **A propos du groupe SPIE**

Avec près de 600 sites dans 38 pays et 38 000 collaborateurs, le groupe SPIE a réalisé, en 2016, un chiffre d'affaires consolidé de 5,1 milliards d'euros et un EBITA consolidé de 352 millions d'euros.

[www.spie.com](http://www.spie.com)

<https://www.facebook.com/SPIEgroup>

<http://twitter.com/spiegroup>