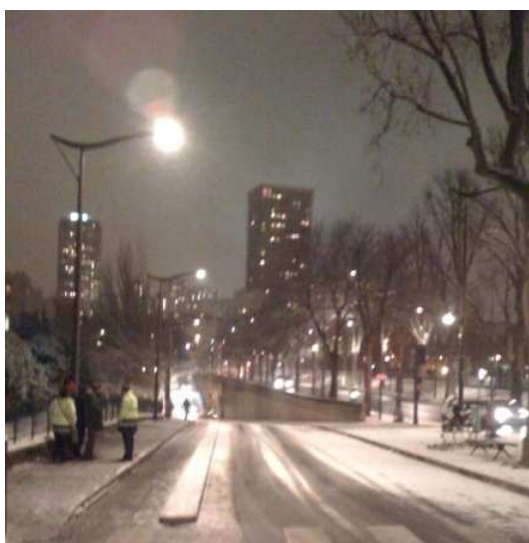


## La ville de Paris met en place un site pilote de télégestion de l'Eclairage Public avec la solution SINOVIA



**Fresnes – le 19 février 2009.** Le **Laboratoire des Equipements de la Rue de la Ville de Paris** installe la solution de gestion intelligente de l'éclairage public de SINOVIA sur trois rues dans le 13ème arrondissement. L'éclairage des rues Kellermann, Cacheux et Longues Raies sera testé par gradation de tension selon le type de lampe installé et en fonction de la zone d'éclairage (piétonne et routière) afin d'optimiser au mieux la puissance consommée. La complexité de ce site réside en effet dans le fait que les luminaires sont munis de plusieurs technologies de lampes (IM, ballon fluo, SHP) et reliés entre eux par différents types de câblage.

La Ville de Paris souhaite ainsi valider sur 30 points lumineux les possibilités d'économie d'énergie avec la télégestion aux points de SINOVIA. La ville inscrite dans une démarche de **développement durable** (Kyoto-Grenelle I), désire également continuer à optimiser la maintenance de son parc installé.

Le site a été déployé fin 2008 et les premiers tests de gradation et gestion sont effectués par le Laboratoire de la Rue en ce début 2009.

## **A propos de la solution de SINOVIA**

### **Bénéfices de la solution de SINOVIA**

- **Efficacité énergétique** des sites
- **30% d'économie d'énergie** sur la gestion de l'éclairage public
- **Eligibilité aux Certificats d'Economie d'Energie (CEE)**
- **Economie de coût d'exploitation, maintenance préventive**
- **Suivi des engagements d'éco-responsabilité** des collectivités (Grenelle de l'Environnement, protocole de Kyoto)

### **L'éco-innovation de l'éclairage public**

De nombreuses raisons amènent en effet les collectivités à mener une politique de développement durable sur leur éclairage public. Souvent énergivore, le parc d'éclairage installé doit désormais « éclairer juste, éclairer mieux ».

La télé gestion aux points lumineux permet alors d'optimiser l'éclairage public en apportant :

- ▶ une **réduction de la facture énergétique**,
- ▶ une **réduction du CO<sup>2</sup> émis**,
- ▶ une **maitrise de la pollution lumineuse**,
- ▶ une **anticipation des pannes** et une meilleure gestion des équipes d'intervention
- ▶ une optimisation de la **durée de vie des lampes**,
- ▶ sécurité et confort pour le citoyen

SINOVIA conçoit et fournit des solutions de supervision des équipements urbains et industriels pour les collectivités et infrastructures. Les offres de SINOVIA sont articulées autour d'une solution unique et performante, qui fédère des équipements multi techniques, multi services, multi constructeurs.

Cette approche répond parfaitement aux attentes et contraintes des entreprises ou collectivités en termes de sécurité, développement durable, optimisation des coûts et mutualisation des systèmes. SINOVIA propose des applications métiers :

- ▶ **SURETE** : supervision de caméras, contrôle d'accès, détection intrusion...
- ▶ **SECURITE** : supervision de centrales incendie et détecteurs incendies associés, Unité d'Aide à l'Exploitation...
- ▶ **DEVELOPPEMENT DURABLE** : gestion intelligente de l'éclairage public, suivi des consommations utilities (eau, gaz, électricité)...
- ▶ **VILLE NUMERIQUE** : gestion des risques et alertes, gestion des panneaux à messages variables, interaction avec le citoyen...

### **A propos de Sinovia**

*SINOVIA conçoit depuis 10 ans des technologies innovantes de supervision des équipements urbains et alarmes techniques. Les offres de SINOVIA sont articulées autour d'une solution unique et performante, qui fédère des équipements multi techniques, multi services, multi constructeurs.*

*Cette approche répond parfaitement aux attentes et contraintes des entreprises ou collectivités en termes de sécurité, développement durable, optimisation des coûts et mutualisation des systèmes.*

*Les solutions de SINOVIA assurent la gestion de menaces potentielles (actes malveillants, sinistres naturels et technologiques...) mais rendent également possible une vision centralisée et intelligente des villes, sites ou bâtiments. L'expertise métier de SINOVIA est autour de la vidéo surveillance, la gestion intelligente de l'Eclairage Public, la sécurité incendie, la sureté, l'efficacité énergétique, le pilotage de réseaux d'alerte.*

*Pour plus d'informations, visitez le site web de Sinovia [www.sinovia.com](http://www.sinovia.com)*

**Contact Presse**  
**Open2Europe**  
**Julie Cantin**  
[j.cantin@open2europe.com](mailto:j.cantin@open2europe.com)  
**01 55 02 27 87**