

Information presse

1er juin 2016

Philips honore Narbonne, 100ème ville connectée française, au salon des maires et des collectivités locales

Suresnes, France - Philips Lighting, société de Royal Philips (NYSE: PHG, AEX, PHIA), leader des solutions d'éclairage en France et dans le Monde, dévoile lors du salon des Maires et des Collectivités Locales à Paris, une étape symbolique dans les systèmes d'éclairage connectés qui transforment la ville en un espace intelligent à travers le monde.

Narbonne, ville méditerranéenne dotée d'une riche histoire et de paysages préservés, devient la 100ème ville connectée en France ayant adopté le système de gestion Philips CityTouch.

L'éclairage urbain représente aujourd'hui 15 % de l'utilisation mondiale en électricité. La migration de l'ensemble de l'éclairage urbain conventionnel vers des sources à LED, combiné à un système contrôle et gestion à distance, permettrait de



réaliser jusqu'à 80% d'économies d'énergies dans les villes, tout en réduisant la maintenance et en assurant un éclairage de qualité pour une plus grande sécurité des habitants.

Depuis 2014, les élus de la ville de Narbonne multiplient les initiatives pour réduire la consommation d'énergie de la ville. Résolument tournée vers l'innovation, la commune affiche une volonté affirmée de faire de Narbonne un exemple en termes de ville intelligente. C'est dans ce cadre qu'elle a récemment lancé la rénovation de 10 000 points lumineux de son éclairage public.

En adoptant les luminaires LED Philips et le système de

gestion, la commune a souhaité offrir à ses habitants une lumière de qualité, tout en réduisant sa consommation d'énergie et ses coûts de maintenance. Lancée en 2015, la phase de test préalable réalisée rue Andromède, et auditée par le syndicat d'électrification (SYADEN 11) a permis de valider le système de télégestion. Depuis début 2016, 160 luminaires LED Philips et le système CityTouch ont ainsi pu être installés dans plusieurs quartiers de la ville et sur la place de l'hôtel de ville.

Des solutions pour une ville plus durable et plus accueillante

«Nous cherchons continuellement à améliorer la vie de nos clients. Grâce à nos systèmes d'éclairage connectés nous nous efforçons de fournir les meilleures expériences d'éclairage en optimisant les coûts et la consommation d'énergie», a déclaré Eric Rondolat, PDG de Philips Lighting.

Depuis l'installation de son nouvel éclairage urbain connecté, la commune de Narbonne a réalisé une économie de 50% de sa consommation énergétique pour chaque point lumineux en renouvellement, complété par 25% supplémentaire du fait de la gradation, maximisant ainsi l'engagement écologique de la ville.

Dans plusieurs quartiers de la ville et sur la célèbre place de l'hôtel de ville, site emblématique de la cité, les luminaires LED Philips associés au système CityTouch offrent désormais aux piétons un niveau d'éclairement adéquat, pour un plus grand sentiment de confort et sécurité.

Depuis 2014, 100 villes françaises ont déjà adopté ce système qui s'adapte aussi bien à une ville moyenne comme Villeneuve-Saint-Georges ou à une petite collectivité locale comme l'Île de Sein.

Philips CityTouch :

Philips CityTouch est une solution logicielle (hébergée dans le Cloud) destinée à l'éclairage extérieur, permettant de gérer l'éclairage d'une ville de façon dynamique, interactive, et flexible en communiquant via le réseau public de communications mobiles.

Ce système d'éclairage public connecté offre de nombreux avantages :

- Combiné à des solutions d'éclairage LED, il permet de réaliser des économies d'énergies allant jusqu'à 40%.
- Evolutif, il permet l'intégration des luminaires au fur et à mesure de leur installation, qu'il s'agisse d'un seul point lumineux ou de l'ensemble des luminaires d'une rue
- Philips CityTouch permet également d'augmenter les niveaux d'éclairement pour renforcer la sécurité et améliorer la visibilité, ou baisser l'éclairement pour économiser de l'énergie et prévenir la pollution lumineuse. Il est ainsi

possible de surveiller, contrôler et programmer des niveaux d'éclairage pour des points lumineux individuels, des rues ou un quartier entier, afin de fournir de façon précise la bonne intensité d'éclairage, quels que soient l'endroit et le moment.

- Philips CityTouch assure une visibilité sur chaque installation de l'infrastructure d'éclairage, qui permet de réduire les coûts de fonctionnement et de maintenance.
- La localisation des luminaires est instantanée. Le système communique automatiquement avec chaque point lumineux via le réseau de communications Vodafone, et permet de visualiser et contrôler l'ensemble de l'infrastructure d'éclairage en un simple clic, de manière simple, conviviale et sécurisée.

Pour plus d'information, merci de contacter : Agence Ketchum

Laure de Chastellux & Aurélie Chambon 01 53 32 55 78 – 01 53 32 56 88

laure.dechastellux@ketchum.fr – aurelie.chambon@ketchum.fr

Retrouvez également Philips sur Twitter : [@PhilipsLightFR](https://twitter.com/PhilipsLightFR)

A propos de Philips Lighting

Philips Lighting, société de Royal Philips, est le leader des solutions, des systèmes et services dans le domaine de l'éclairage en France et dans le monde. Fort de son expertise et de sa maîtrise technologique et digitale, Philips Lighting conçoit, développe et fabrique des produits et des systèmes innovants destinés à améliorer le confort et les conditions de vie des personnes, en offrant de nouvelles expériences lumineuses dans un environnement intelligent. Présent sur les marchés professionnel et résidentiel, Philips Lighting est également le leader de la révolution technologique LED grâce à des solutions qui donnent la priorité à l'efficacité énergétique, à la durabilité et à la réduction des coûts opérationnels.

Stimulé par l'émergence de l'internet des objets et de la lumière connectée, Philips Lighting transforme l'éclairage des foyers, des bureaux, des commerces et des villes. En 2015, Philips Lighting a réalisé un chiffre d'affaire de 7.4 milliards d'euros, et emploie 33 000 personnes dans le monde.

Les informations sur Philips Lighting sont disponibles sur : www.philips.com/newscenter