

Les élus de plus en plus intéressés par les éclairages LED avec l'envolée des prix de l'énergie estimée à plus de 25% dans les prochaines années

Plus d'une centaine de maires visiteront l'entreprise innovante NEOLUX, spécialiste de solutions d'éclairage à LED le 15 juin 2011. Cette rencontre fait suite aux récentes réunions organisées en avril dans la Région Centre en présence de Monsieur Maurice LEROY, Ministre de la Ville et président du Conseil général de Loir-et-Cher, Madame Isabelle MAINCION, conseillère régionale et présidente du Pays Vendômois et de Monsieur François BONNEAU, président de la Région Centre.

La Chapelle Vendômoise, le 5 mai 2011.

Face à l'augmentation de 25 à 30% du prix de l'électricité dans les prochaines années¹, aux débats sur le nucléaire et à la mise en oeuvre des Agendas 21, les élus se mobilisent et cherchent des solutions pour améliorer la performance énergétique de leur ville. Dans ce contexte, NEOLUX a été sollicitée par le Comité syndical du Pays Vendômois au côté de Monsieur Maurice LEROY, Ministre de la Ville et président du Conseil général de Loir-et-Cher et de Madame Isabelle MAINCION, conseillère régionale et présidente du Pays Vendômois, pour sensibiliser et accompagner les élus à l'optimisation énergétique induite par l'utilisation d'éclairages LED dans les villes. NEOLUX a présenté des exemples concrets de ses réalisations et les résultats obtenus pour réduire les consommations d'électricité, diminuer les émissions de carbone, apporter davantage de bien-être aux utilisateurs.

Sur invitation de Monsieur François BONNEAU, président de la Région Centre, NEOLUX a également participé aux rendez-vous trimestriels de l'innovation de la région et est intervenue auprès de la Direction du Patrimoine et de l'action éducative du Conseil régional du Centre sur ces questions.

Membre de la communauté OSEO Excellence, NEOLUX conçoit et commercialise des solutions d'éclairage LED pour les collectivités. Sur proposition de la présidente du Pays Vendômois, l'entreprise innovante recevra plus d'une centaine d'élus le 15 juin 2011 à la Chapelle Vendômoise. NEOLUX présentera son Bureau d'études et d'ingénierie, son laboratoire de photométrie et son centre de formation agréé dédié à la technologie LED. Cette visite fait suite à la réunion du Comité syndical du Pays Vendômois le 15 avril dernier, où les élus ont apprécié les échanges sur les éclairages LED dans la perspective des actions collectives à mettre en oeuvre dans le cadre de l'agenda 21.

¹ Selon les calculs de la Commission de régulation de l'énergie – *Le Point.fr* du 20/04/11 « Pourquoi le prix de l'électricité va exploser ? »

D'autres événements permettront aux élus et aux maires de rencontrer NEOLUX :



10 -11 mai 2011 à Orléans : 1^{ère} édition du salon EDILE dédié aux villes, collectivités territoriales et organismes publics de la région Centre,



14 mai 2011 à Selles-Sur-Cher : congrès des maires du département Loir-et-Cher,



24 au 26 mai 2011 à Lyon : salon LUMIVILLE, 1^{er} salon européen dédié à l'éclairage extérieur, l'éclairage public et à la mise en lumière des villes.

« Les élus souhaitent de l'information transparente sur les technologies LED et des solutions concrètes pour réduire la consommation énergétique, améliorer la qualité des éclairages des bâtiments et rénover l'éclairage public urbain. Nous constatons que le concept de la ville durable devient une réalité. Les élus trouvent dans les nouvelles technologies LED que nous développons des solutions pour réduire leurs dépenses (consommation électrique, maintenance) » explique Jean-Luc TOURNEBISE, chargé de mission collectivités NEOLUX.

Des exemples de réalisations :

Ville de BLOIS :

<http://www.neolux.fr/Communiques/110321-CommuniqueNeolux-RetourDexperienceVilledBlois.pdf>

pour retrouver le témoignage de Stéphane CHERAMI, responsable technique maintenance et travaux des bâtiments de la ville de BLOIS : suppression de la maintenance, éclairage 100% fonctionnel, qualité des éclairages et des ambiances avec une réduction des émissions de CO2 de plus de 4 tonnes.

Piscine et patinoire de la ville de ROMORANTIN - LANTHENAY : réduction de moitié de la consommation d'électricité soit un gain de 31 625 Kwh / an et 3,2 Tonnes de CO2 / an économisés grâce au remplacement des 485 anciennes lampes énergivores. Le nouvel éclairage LED plus homogène renforce la sécurité et améliore le confort visuel des utilisateurs.

La mise en valeur du patrimoine grâce aux animations lumineuses LED.

Des exemples d'études :

Gymnases et salles des fêtes : une durée de vie des luminaires de 4 à 10 fois supérieure et des campagnes de maintenance supprimées, au final un investissement amorti entre 2 et 5 ans.

Rénovation durable des lanternes d'éclairage public : NEOLUX propose des solutions qui divisent la consommation électrique par 2 à 3, prolongent la durée de vie des luminaires de 10 ans et suppriment les campagnes de maintenance.

NEOLUX, un savoir-faire et une gamme de produits innovants pour les bâtiments publics et industriels, les espaces sportifs et culturels, les zones marchandes, les bureaux et les espaces de travail.



Avec sa gamme City by NEOLUX, NEOLUX relève le défi de la conception d'éclairage LED adaptée à chaque domaine d'application :

les bâtiments économes, l'espace de travail et d'accueil du public, et l'éclairage événementiel du patrimoine.



QUADRIPODE

NEOLUX dispose de solutions de remplacement des sphères lumineuses dans les espaces publics et les zones résidentielles.



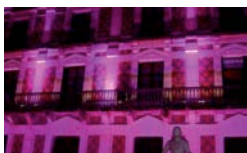
LANTERNE

NEOLUX rénove l'éclairage par lanterne traditionnelle de zones piétonnes et urbaines.



PROJECTEUR

NEOLUX développe des projecteurs performants et économes en énergie à l'intérieur des complexes sportifs (piscines, patinoires, salles de sport ...) qui requièrent une puissance installée importante ainsi que des durées d'utilisation longues.



ALPHA POWER

NEOLUX crée des éclairages LED pour les bâtiments architecturaux et monuments du patrimoine : mise en valeur ponctuelle ou continue des structures architecturales.



PRODUITS ENCASTRÉS DE PLAFOND

NEOLUX propose une large gamme de luminaires encastrés pour les espaces de travail, les halls d'accueil et les zones de circulation.

A propos de NEOLUX (www.neolux.fr) :

NEOLUX, située à La Chapelle Vendômoise sur l'Aérodrome du Breuil dans le Loir-et-Cher, se positionne comme le spécialiste français des sources lumineuses à LED pour les professionnels de l'architecture, de l'événementiel et de l'agencement de magasins.

Soutenue par OSEO, l'entreprise, qui dispose d'un Bureau d'Études et d'ingénierie spécialisé, conçoit, fabrique et commercialise une large gamme de solutions d'éclairage à LED.

En tant que membre du pôle de compétitivité de la ville durable et des éco-technologies urbaines ADVANCITY, NEOLUX conseille les collectivités territoriales (villes, communautés de communes ou d'agglomérations, départements ou régions) dans la mise en place de leur Agenda 21 (politique de développement durable). Les études, les diagnostics et les analyses conçus par NEOLUX permettent aux élus et aux professionnels d'optimiser leur choix dans la gestion des éclairages publics et le contrôle de l'efficacité énergétique des bâtiments énergivores.

NEOLUX intervient ainsi régulièrement auprès des collectivités territoriales et des organismes publics dans ce cadre.

L'entreprise est également membre de l'AFE (Agence Française de l'Eclairage), du Cluster Lumière et du pôle de compétitivité S2E2 et du groupement d'entreprises et d'institutions Shop Expert Valley. Ce dernier est le premier pôle de compétences en matière d'aménagement de magasins en France. NEOLUX travaille en partenariat avec le CEA LETI.

NEOLUX a effectué une levée de fonds pour accélérer son développement : le renforcement du bureau d'études, un laboratoire de photométrie et des équipements de très hautes technologies, un service marketing, l'ouverture d'un Espace NEOLUX dans le quartier Saint-Germain-des-Prés à Paris et la création du premier centre de formation français agréé sur la technologie LED au siège de l'entreprise.

NEOLUX compte parmi ses références :

- des collectivités territoriales et des organismes publics :

Pays du Vendômois (41), Ville de Blois (41), Ville de Romorantin (41), Ville de Courbevoie (92), Ville de Paris (75), Ville de Lyon (69), Ville de Saint Etienne (42), Ville de Lille (59), Ville de Comines (59), Ville de Bordeaux (33), Centre historique minier de Lewarde (59), ...

- des PME PMI et des grands groupes :

les magasins Chopard, la 1^{ère} franchise magasin Nivea, le Futuroscope, APIA Group, Stal Industrie, des grands hôtels, des magasins de renom et des références à l'international telles que le Palais de l'Émir d'Abu Dhabi ou la plus grande bijouterie du monde à Doha au Qatar.

Pour répondre aux exigences de ses clients, NEOLUX, dotée d'un Bureau d'Études, Recherche - Développement et Design, et équipée d'outils de pointe, a créé :

▪ Quatre gammes standards de solutions d'éclairage LED :

- *Home by NEOLUX* pour l'éclairage architectural intérieur et extérieur,
- *Store by NEOLUX*, éco-aménagement pour les magasins : rétroéclairage direct et indirect, RVB et blanc pour la réalisation d'enseignes, de vitrines et d'intérieurs de magasins,
- *City by NEOLUX* pour les bâtiments publics et industriels, espaces sportifs et culturels, zones marchandes, bureaux et espaces de travail,
- *Event by NEOLUX* pour un éclairage haute luminosité requis par les professionnels de la scène, de l'événementiel et de l'architecture intérieure.

▪ Des systèmes d'éclairage LED développés sur cahier des charges :

- Les solutions *OEM by NEOLUX* sont conçues sur mesure pour le compte de Tiers afin de résoudre des problématiques d'éclairage LED spécifiques.