



NOVEMBRE 2015

COMMUNIQUE DE PRESSE

CONFERENCE

Mise en œuvre et gestion des éclairages publics innovants Echanges et retours d'expériences

JEUDI 3 DECEMBRE 2015 A DOUAI (NORD) - SALLES D'ANCHIN



Salles d'Anchin ©Ville de Douai

Le Cluster Lumière et la Ville de Douai consacrent une journée à la "mise en œuvre et la gestion des éclairages publics innovants", en partenariat avec l'AFE (Association Française de l'Eclairage). Les interventions des experts de la filière rythmeront la journée.

INTERVENANTS

ADEME, AFE, BH Technologies, Bouygues Energie Services, Cluster Lumière, Cofely Inéo, Comatelec, Cerema, Citelum, Citeos, Devred Electricité, Eclatec, Eiffage, Evesa, Hexa-Ingénierie, Lago, Philips, PISEO, Schneider Electric, Sge Olczak, Soitec, We-Ef Lumière **et les collectivités** : Villes de Bordeaux, Douai, Lambre-les-Douai, Lille, Toulouse, Villeneuve d'Ascq, Scot du Douaisis.

PROGRAMME

Mise en œuvre et gestion des éclairages publics innovants • Echanges et retours d'expériences

Matin (09:00 - 12:00 – Accueil dès 08 :30)

- Accueil de la ville de Douai et du Cluster Lumière.
- Cadre réglementaire et normatif : la place de l'éclairage dans le projet de loi sur la transition énergétique, la norme NF EN 13-201
- Les éclairages publics innovants dans la transition énergétique : comment aborder cette transition ? : maîtrise des coûts de fonctionnement (facture, exploitation), attentes des collectivités en éclairages publics innovants, financement des investissements, compétences requises, passage des lampes traditionnelles aux lampes à LED
- Repenser l'éclairage public, en route vers un éclairage adaptatif : les avantages de l'éclairage adaptatif par rapport à l'éclairage statique, les principes de l'éclairage dynamique et les leviers d'innovation produits (LED, architecture système)
- Qualité des réseaux d'éclairage public et alimentations électroniques : surintensité, surtensions, notion d'harmoniques, mise en œuvre ; principes de fonctionnement des équipements contre ces phénomènes.

Après-midi (14:00 – 17 :00)

Tables rondes et débats successifs d'une heure sur 3 thèmes :

- **La collectivité et l'innovation dans l'éclairage**
Prise en compte de la technologie pour répondre au problème de l'éclairage des villes.



- **Eclairage innovants: les premiers retours d'expérience (financements, modèles économiques)**
Retours d'expérience sur les techniques comme sur les moyens de financement, quand le but est de changer l'éclairage d'une ville.
- **Les apports de led: synthèse et perspectives. Et demain?**
Synthèse de la journée et perspectives avec un panel d'experts et "grands témoins".

INVITATION PRESSE :

Inscription auprès de : Intelligible, Jean REMY, Tél. 06 75 91 38 15, jean.remy@intelligible.fr

Merci d'insérer en rubrique Agenda si possible :

Conférence *Mise en œuvre et gestion des éclairages publics innovants - Echanges et retours d'expériences*, jeudi 3 décembre 2015 à Douai (Nord) - Salles d'Anchin. Le Cluster Lumière et la ville de Douai organisent une journée de conférence et d'échanges, en partenariat avec l'AFE. Les interventions des experts de la filière ainsi que des sessions de démonstrations de produits et services rythmeront la journée.

Renseignements, tarif et inscriptions : www.clusterlumiere.com/Conference-Eclairages-connectes.html

A propos du Cluster Lumière

Le Cluster Lumière est le réseau de compétences de la filière éclairage. Créé en 2008 à l'initiative de l'ENTPE, Philips, CCI de Lyon, Sonepar et CDO, il rassemble 170 adhérents représentant l'ensemble de la filière : fabricants de modules d'éclairage, laboratoires et centres techniques, bureaux d'étude et d'architectes, concepteurs éclairagistes, maîtres d'œuvre, installateurs et distributeurs. 75 % des adhérents sont des PME. Né à Lyon, le Cluster s'est rapidement ouvert à des entreprises de toute la France.

Ces entreprises et centres techniques se complètent parfaitement et développent des solutions d'éclairage innovantes, allant de la recherche à la production. Le Cluster Lumière les mobilise et stimule le travail collaboratif pour accélérer le développement des techniques innovantes d'éclairage (dont la technologie LED), développer l'activité et la compétitivité de ses membres, promouvoir la filière française à l'international. Il anime des projets collaboratifs autour des grands marchés de l'éclairage.

Toutes ces actions s'inscrivent dans une perspective de développement économique et de gestion durable des ressources.

www.clusterlumiere.com.