



Retrouvez sur le Forum du site de l'AFE le débat de la quinzaine, et participez-y :
« Europe : Vers l'élimination des lampes à incandescence ? »

Sur le même sujet, de nombreux documents sont à votre disposition sur le site, dans les rubriques
« [Efficacité énergétique](#) » et « [actualités](#) »

Les Brèves de l'AFE – n°26

Du 16 au 31 janvier 2009

Revue de presse

Cette revue de presse est un relevé de ce qui a été vu dans la presse écrite ou sur le web. Elle n'exprime pas le point de vue de l'AFE. Si vous souhaitez réagir sur un article, écrivez-nous à afe@afe-eclairage.com.fr

Eclairage extérieur pour particuliers : Il est important de faire appel à un professionnel, afin de dimensionner son installation à ses besoins réels. Inutile d'opter pour des projecteurs de 300 ou 500 W, trop violents, alors que des spots de 100 W révèlent mieux les détails architecturaux.

(Maison Magazine – Janvier/Février 2009)

Le potentiel d'économies d'énergie en Europe liées au remplacement d'installations d'éclairage tertiaire énergivores (75 % des installations) par des solutions économes représente 6 milliards d'€ et 20 millions de tonnes de CO².

(Domotique News – 9 Janvier 2009)

Le centre AFE Bourgogne a remis à la commune de Salmaise son prix AFE, ainsi qu'un chèque de 150 € pour l'illumination de ses Halles du XIII^{ème} siècle.

(Le Bien Public – 15 Janvier 2009)

La technologie VLC (Visible Light Communication) vise à concurrencer le Wi-Fi dans les prochaines années. S'appuyant sur la grande rapidité de réaction des LEDs, ce principe permet de moduler de façon imperceptible la lumière émise par une diode, en fonction d'informations données par courant porteur en ligne. Un photorécepteur permet alors de récupérer ces informations. Siemens a déjà atteint un débit de 100 Mbit/s à une distance d'un mètre.

(Le Moniteur – 16 Janvier 2009)

Avec 23 % de ses 15 000 points lumineux âgés de plus de 30 ans, Metz lance un grand plan de remise à niveau de son éclairage public : 3 millions d'€ par an pendant 11 ans (contre 1,7 million d'€ jusque là).

(Le républicain Lorrain – 17 Janvier 2009)

Dossier sur l'élimination programmée des lampes énergivores.

(Les Echos – 26 Janvier 2009 / 12 Mag – Janvier 2009)

Note de l'AFE : Retrouvez le flash info de l'AFE sur ce sujet, ainsi qu'une synthèse du texte voté par la Commission le 8 décembre 2008 sur <http://www.afe-eclairage.com.fr>, ou en [cliquant ici](#). Et participez au débat sur [le forum de l'AFE : Europe : Vers l'élimination des lampes à incandescence ?](#)

Reprise à la une des principaux messages diffusés par EDF et l'AFE lors du colloque « Eclairage et Santé » qui s'est tenu le 15 janvier dernier au siège de l'AFE. Partant du constat que l'éclairage des bureaux en France est mauvais, les experts qui se sont succédé à la tribune ont pu rappeler les obligations des chefs d'entreprises, et l'incidence d'un bon éclairage sur la productivité des usagers.

(Actuel-HSE – 27 Janvier 2009)

Note de l'AFE : Retrouvez les présentations faites lors de ce colloque dans la rubrique documentation du site de l'AFE, ou en [cliquant ici](#).

Pont de Normandie : 15 ans après sa mise en lumière, la CCI du Havre vient de remplacer les 64 lampes de 1 000 W équipées de filtres bleus (qui illuminaient la face intérieure des pylônes) par 48 lampes à LEDs bleues de 36 W, faisant ainsi passer la puissance installée de 64 000 à 1 700 W. Dès que la technologie LED le permettra, la CCI remplacera également les 32 projecteurs 1 000 W sans filtres (éclairant les faces externes des pylônes).

(Le Moniteur – 30 Janvier 2009)

En région

AFE Nationale – 22 janvier 2009 – Métrologie en éclairage public : Etat des lieux et prospectives

Le comité scientifique CIE-France de l'AFE avait réuni ses experts le 22 janvier, sous la présidence de Dominique Dumortier, dans un colloque sur les nouvelles méthodes de mesures photométriques utilisées en éclairage public en prolongement du dernier symposium de la CIE à Turin.

Après avoir présenté le champ normatif de la norme européenne d'éclairage public (Alain Floris – CITELUM) et fait le point sur les travaux de la CIE sur les systèmes de mesures d'éclairage mobiles (Vincent Ledoux - LCPC), les techniques de mesures des grandeurs photométriques de l'éclairage public et de la caractérisation des revêtements de chaussée ont été présentées : mesures de luminance par caméra CCD et traitement informatique (Jacques Lecocq – THORN), gonio-réfectomètre mobile (Philippe Gandon Leger – COMATELEC), méthodes de mesures d'éblouissement en éclairage de tunnel (Laurent Fritz – CETU).

En conclusion de ce colloque, suivi par une quarantaine de participants, Cyril Chain (CERTU) a fait une synthèse des travaux et donné les perspectives qu'offrent ces nouvelles technologies de mesures : une description plus fine des paramètres de l'éclairage public et une ouverture possible pour la CIE vers de nouveaux référentiels en éclairage public.

Le Délégué général - Bernard Duval

Retrouvez cette présentation sur le site Internet de l'AFE, rubrique documentation, en [cliquant ici](#).

AFE Normandie – 30 janvier 2009 – EuP : Nouvelles dispositions réglementaires

Quelles incidences aura la directive européenne EuP sur les lampes domestiques et professionnelles ? Bernard DUVAL délégué général de l'AFE a apporté quelques débuts de solutions pour les années à venir. Son exposé était également orienté sur les enjeux propres aux éclairages industriels puisque la poursuite de cette journée était consacrée à la visite du chantier EPR de la centrale nucléaire de Flamanville. Les participants ont eu le privilège de pénétrer sur le site stratégique et ont pu, en prime, avoir accès aux unités de production en service ainsi qu'à la salle de commande. Etaient notamment présents : un spécialiste de l'éclairage des sites en milieu confiné et sensible, un représentant national de la direction des affaires publiques d'EDF ainsi qu'un maire-adjoint de la ville de CAEN.

Le Président - Alain Le Moigne

Retrouvez cette présentation sur le site Internet de l'AFE, rubrique documentation, en [cliquant ici](#).

Prochaines manifestations AFE (Pour vous inscrire en ligne à ces événements : RDV sur les pages régionales de www.afe-eclairage.com.fr)

Jeudi 12 février 2009 - 17 h 30

Lieu : Armentières

Type de manifestation : La directive EuP et ses conséquences sur l'éclairage : présentation et débat

AFE Nord

[Cliquez ici pour vous inscrire](#)

12 mars 2009 - 17 h 00

Lieu : Ecole d'Architecture et de Paysage de Bordeaux – Talence

Type de manifestation : Conférence sur les implications aujourd'hui et demain des normes et économies d'énergie en éclairage public, les certificats d'économies d'énergie - RES-04-04

AFE Sud-ouest Atlantique

[Cliquez ici pour vous inscrire](#)

18 mars 2009 – 14 h 00

Lieu : Paris – Espace Hamelin

Type de manifestation : Assemblée générale de l'AFE suivie d'une conférence et d'une visite de la Tour Saint-Jacques rénovée

AFE Nationale

[Cliquez ici pour vous inscrire](#)

29 avril 2009 – 14 h 00

Lieu : Brest

Type de manifestation : Assemblée générale de l'AFE suivie de conférences du professeur Corbé sur la vision et de Christian Remande sur l'éclairage public

AFE Bretagne

[Cliquez ici pour vous inscrire](#)

5 juin 2009 – heure à préciser

Lieu : Arcachon

Type de manifestation : Assemblée générale annuelle et conférence sur les LEDs, leurs limites actuelles, leurs applications en éclairage extérieur et leurs perspectives d'avenir

AFE Sud-ouest Atlantique

[Cliquez ici pour vous inscrire](#)

Brèves en passant

- Et retrouvez **toute l'actualité de l'éclairage dans LUX**, la revue de l'éclairage. Pour vous abonner ou recevoir un spécimen gratuit, rendez-vous sur www.lux-editions.fr. Retrouvez les sommaires des derniers numéros dans la rubrique documentation du site de l'AFE : www.afe-eclairage.com.fr

- Rappel : le programme des stages 2009 de l'AFE est téléchargeable sur le site www.lux-editions.fr

CIE Midterm Meeting : La CIE organise un symposium sur les LEDs à Budapest du 27 au 29 mai 2009. Retrouvez la présentation de cette conférence sur le site Internet de l'AFE, [rubrique actualité](#).

