



Les Brèves de l'AFE – n° 31

Du 1^{er} au 15 avril 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

L'éclairage des classes joue un rôle important sur le comportement et la réussite des élèves.
(Lighting – Mars 2009)

Les industries de l'énergie et du numérique ont proposé un plan de conquête le 17 mars dernier sous l'égide de la Fédération des industries électriques, électroniques et de communication (FIEEC). Le volet éclairage, présenté par Yves Robillard, président du Syndicat de l'éclairage, fait état d'un très bas niveau de performance énergétique du parc d'éclairage urbain et tertiaire, permettant des marges de progression considérables (20 à 70 % d'économies d'énergie). Ce volet fixe un objectif de rénovation de 80 % des installations les plus énergivores d'ici 2015. Avec un investissement d'un milliard d'euros, le plan, dans son ensemble, devrait permettre de créer ou sauvegarder 1 million d'emplois en France sur 7 ans s'il est repris par les autorités.

(La gazette Nord – pas de Calais – 28 mars 2009)

L'Union européenne vient d'adopter un calendrier de retrait définitif des lampes les plus consommatrices. Le mouvement est déjà bien amorcé avec, en 2008, 75 % des ménages déjà équipés de lampes fluorescentes compactes (2 à 10), contre 58 % 3 ans plus tôt. De nouvelles obligations d'informations au public feront leur apparition en septembre 2010.

(60 millions de consommateurs – Avril 2009 / La revue de l'énergie – 1^{er} avril 2009)

Note de l'AFE : retrouvez le texte officiel dans la rubrique documentation du site Internet de l'AFE : www.afe-eclairage.com.fr. Vous pouvez également participer au [Forum](#) sur ce sujet.

Dossier sur les bâtiments hospitaliers : dans un établissement de santé, l'éclairage peut représenter jusqu'à 50 % de la facture d'électricité. Les technologies liées à l'éclairage permettent de réaliser de sérieuses économies d'énergie, en assurant le confort visuel et le respect de la norme NF EN 12464-1.

(Les Cahiers techniques du bâtiment – Avril 2009)

Eclairage public : tests à Toulouse sur des systèmes de détection de mouvement. 4 lampadaires, assurant 10 lux en continu et un niveau d'éclairement plus élevé lors du passage d'un piéton, d'un vélo ou d'un véhicule, sont en expérimentation dans le quartier Saint-Etienne. Coût d'acquisition : 5 000 €.

(Environnement magazine – Avril 2009)

Aéroports de Paris investit 200 000 € sur 4 ans et remplace progressivement les lampes à incandescence des 20 000 feux de balisage des pistes par des lampes à DEL. Au moins ceux de couleur précise ADP : « c'est encore difficile pour les lumières blanches car les DEL tirent sur une nuance bleue », explique Jérôme Landras, chargé de presse à ADP. Ce qui pourrait s'avérer dangereux pour le guidage des avions.

([BatiActu](#), [Actualités news environnement](#) – 3 avril 2009 / [Energetique Info](#) – 4 avril / [Greenzer](#) – 7 avril 2009)

Le ministère allemand de l'économie a lancé une étude sur la disponibilité des métaux rares. La demande de gallium, métal tendre utilisé dans la fabrication des DEL, devrait être multipliée par 6 d'ici 2030.

([Romandie News](#) – 7 avril 2009)

L'éclairage de l'église Saint-Vaast de Wambrechies a récemment valu à la ville de recevoir le premier prix des Lumières Pérennes de l'AFE Nord.

(La Voix du Nord – 7 avril 2009 / Nord Eclair – 8 avril 2009)

Longuenesse est la première ville de plus de 10 000 habitants du Pas-de-Calais à avoir signé une convention de certificat d'économies d'énergie avec EDF et la Fédération départementale d'énergie. Des variateurs de tension ont été installés, et des lanternes d'éclairage public datant des années 80 ont été remplacées par du matériel plus performant (54 % d'économies d'énergie pour un meilleur éclairage).

(La Voix du Nord – 4 avril 2009)

Fin mars, Butagaz a annoncé avoir officiellement validé 108 % de ses obligations au titre des certificats d'économies d'énergie (soit 474 GWh cumac).

(Energie Plus – 15 avril 2009)

En région

AFE Nord – Laon – 19 mars 2009 – Cérémonie des Lumières pérennes

Encore une fois, cette remise des trophées fut couronnée de succès, avec de nombreux représentants des Collectivités Territoriales, et la présence du Professeur Christian CORBE, Président de l'AFE, qui sut, dans son allocution, captiver son auditoire avec beaucoup de compétence sur le rôle social de la lumière.

Bernard DUVAL, Délégué Général de l'AFE, intervint également pour attirer l'attention des Collectivités Territoriales sur l'importance des choix en matière d'éclairage public.

Après l'allocution de Monsieur Antoine LEFEVRE, Sénateur Maire de Laon, le Président de l'AFE NORD, Yves BOUEDO, assisté des membres du Comité Régional de l'AFE NORD, a annoncé les villes lauréates du concours des lumières pérennes 2008-2009 :

Ville d'ORCHIES : encouragements

Ville de RONCQ : mention spéciale

Ville de MERS les BAINS : 1^{er} Prix des villes de - 5 000 Habitants

Ville de QUESNOY sur DEULE : 1^{er} Prix des villes de - 10 000 Habitants

Ville de WAMBRECHIES : 1^{er} Prix des villes de + 10 000 habitants

Ville d'ARRAS : 1^{er} prix des villes de + 30 000 habitants

Ville de DUNKERQUE : 1^{er} prix des villes + 50 000 Habitants

Conseil Général du Pas de CALAIS : 1^{er} Prix de la plus belle réalisation pour la mise en valeur du Château d'HARDELLOT, à CONDETTE ; remis à Madame GUILBERT, Vice Présidente du Conseil Général et Maire d'OUTREAU.

La suite ne pouvait se faire sans le verre de l'amitié et la visite nocturne de la Ville de Laon, avec les guides de l'Office du Tourisme. S'il est une seule raison de se souvenir de cette soirée c'est la beauté de l'éclairage et du patrimoine découverte alors : elle vaut, à coup sûr, le voyage !!!

Le Président - Yves BOUEDO

AFE Auvergne, Limousin, Berry – Clermont Ferrand – 2 Avril 2009 – Eclairage des Commerces

Dans le cadre de la semaine de l'entreprise, organisée à la grande Halle d'Auvergne de Clermont-Ferrand, la CCI avait sollicité l'AFE pour une conférence débat sur l'éclairage des commerces.

Après une présentation de l'AFE et des enjeux tant sociaux qu'économiques d'un juste éclairage, Jean-Pierre Cardia a présenté le cadre normatif de l'éclairage intérieur des lieux de travail ainsi que les nouvelles directives Eup. La présentation détaillée du référentiel d'auto diagnostic des commerces a particulièrement intéressé l'auditoire. L'illustration de ces propos ayant été réalisée par des conférenciers d'EDF et un chef d'entreprise d'installation électrique qui ont présenté quelques exemples concrets de ce que l'on pouvait faire en matière d'éclairage de commerce.

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

24 avril 2009 – 14 h 00

Lieu : Paris – Espace Hamelin

Type de manifestation : Présentation de la démarche de certification du CSTB pour les produits d'éclairage à DEL

AFE Nationale

[Cliquez ici pour vous inscrire](#)

29 avril 2009 – 14 h 00

Lieu : Plomelin

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

AFE Bretagne

[Cliquez ici pour vous inscrire](#)

15 mai 2009 – 9 h 00

Lieu : La Ruhe des Deux Lys d'Armentières

Type de manifestation : Conférence sur la lumière en temps de crise

AFE Nord

[Cliquez ici pour vous inscrire](#)

26 Mai 2009 – 15 h 30

Lieu : Lyon – LUMIVILLE Hall 6

Type de manifestation : Conférence sur l'éclairage public et la sécurité routière.

AFE Nationale

[Pour obtenir gratuitement votre badge LUMIVILLE, cliquez ici.](#)

27 mai 2009 – 14 h 30

Lieu : Lyon – LUMIVILLE Hall 66

Type de manifestation : Conférence sur la nouvelle norme d'éclairage intérieur des lieux de travail

AFE Nationale

[Pour obtenir gratuitement votre badge LUMIVILLE, cliquez ici.](#)

5 juin 2009 – heure à préciser

Lieu : Arcachon

Type de manifestation : Assemblée générale annuelle de l'AFE Sud-ouest Atlantique et conférence sur les DEL, leurs limites actuelles, leurs applications en éclairage extérieur et leurs perspectives d'avenir

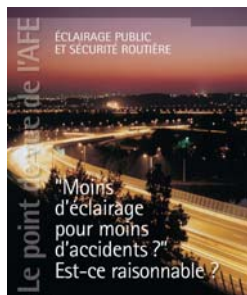
AFE Sud-ouest Atlantique

[Cliquez ici pour vous inscrire](#)



Brèves en passant

- **Toute l'actualité de l'éclairage est dans la revue LUX.** 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
- La revue LUX n° 252 a paru. Le dossier principal de ce numéro traite du règlement européen sur l'élimination des lampes domestiques non-directionnelles énergivores (texte officiel disponible sur notre site). Pour vous abonner, rendez-vous sur le site de LUX : www.lux-editions.fr, ou [cliquez ici](#). Vous pouvez également participer au débat « Europe : vers l'élimination des lampes à incandescence » sur le site de l'AFE, ou en [cliquant ici](#).
- Dans le cadre du Cluster Lumière, le CSTB a entrepris une démarche de certification des produits de l'éclairage équipés de DEL. Nous vous convions à assister à une réunion, organisée par l'AFE, où le CSTB présentera cette démarche de certification qui sera alors débattue. Cette réunion se tiendra au siège de l'AFE (Espace Hamelin, Salle B 35) le vendredi 24 avril 2009 à 14 h 00. Inscription sur le site de l'AFE, rubrique « Centres Régionaux ». Vous pouvez y accéder en [cliquant ici](#).
- Le centre AFE Rhône-Alpes tiendra un stand AFE sur le salon LUMIVILLE, du 26 au 28 mai 2009. Pour obtenir gratuitement votre badge LUMIVILLE, cliquez [ici](#).
- Le nouveau Point de vue de l'AFE : « Sécurité routière – Moins d'éclairage pour moins d'accidents ? Est-ce raisonnable ? ». A télécharger dans la rubrique documentation du site de l'AFE, ou en [cliquant ici](#). Vous pouvez également participer au forum traitant de ce sujet en [cliquant ici](#).



Association française de l'éclairage • Loi 1901

17, rue de l'Amiral Hamelin • 75783 PARIS Cedex 16 • Tél : +33 (0)1 45 05 72 00 • Fax : +33 (0)1 45 05 72 70
Site internet : www.afe-eclairage.com.fr • e-mail : afe@afe-eclairage.com.fr