



ECLAIRAGE et SECURITE ROUTIERE

Rendez-vous sur [le Forum du site de l'AFE](#) pour participer au débat :
« Moins d'éclairage pour moins d'accidents ? Est-ce raisonnable ? ».

Consultez le Point de vue de l'AFE disponible dans la [rubrique documentation du site de l'AFE](#).

Les Brèves de l'AFE – n°30

Du 16 au 31 mars 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

La ville de Los Angeles remplace 140 000 lampes de feux rouges par des lampes à LED, visant une économie de 67 GWh/an. Pour impliquer les habitants dans sa politique de réduction de gaz à effet de serre, la ville leur a offert 1,4 millions de lampes fluorescentes compactes.

(L'Usine à GES – Mars 2009)

Dossier technique sur les diodes électroluminescentes, en écho au Point de vue de l'AFE du 11 février 2008 : « La vraie place des LED dans l'éclairage ».

(Face au risque – Mars 2009)

Note de l'AFE : retrouvez le Point de vue de l'AFE sur les LED dans la rubrique documentation du site Internet de l'AFE : www.afe-eclairage.com.fr, ou en cliquant [ici](#).

Les règlements européens sur l'éclairage domestique et l'éclairage tertiaire visant, entre autres, à éliminer progressivement du marché les lampes les plus consommatrices d'énergie, ont été définitivement adoptés le 18 mars dernier. L'union européenne s'engage vers le retrait de la vente des lampes les plus énergivores.

([Moniteur / Journal de l'Environnement](#) – 18 Mars 2009 / [Enerzine](#) – 19 Mars 2009 / [L3E](#) – 27 mars 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.

En voulant faire de **Los Angeles** la ville « la plus propre et la plus verte des Etats-Unis », Antonio Villaraigosa, son maire, envisage de remplacer les lampes électriques et son éclairage public par des LED, avec l'aide de la Fondation William Clinton.

La LED existe depuis très longtemps, mais ce n'est qu'en 1992 qu'elle émet une lumière blanche. Elle a aujourd'hui bien des avantages, « mais avant qu'elle se généralise dans nos lampadaires, il faut encore que cette lumière atteigne un meilleur indice de rendu des couleurs ».

([Blog Le Monde](#) – 24 Mars 2009)

Note de l'AFE : retrouvez le cahier technique de la revue LUX n°249 : Les LED en éclairage public : mythe ou réalité ? (Septembre-Octobre 2008) dans la rubrique documentation de notre site Internet, ou [cliquez ici](#).

Le Syndicat de l'éclairage et 28 organisations professionnelles, coordonnées par la FIEEC (Fédération des industries électriques, électronique et de communication) ont présenté début mars à Luc Chatel, secrétaire d'Etat chargé de l'Industrie et de la Consommation, **un plan de relance de leurs secteurs**. Objectif : sauvegarder ou créer un million d'emplois sur 7 ans. Concernant l'éclairage, ce plan prévoit un investissement de 100 millions d'euros en 2009 puis de 3 milliards d'euros sur 5 ans en faveur de systèmes d'éclairage plus économes. Le financement pourrait être assuré par un Fonds d'investissement des industries à valeur ajoutée (FIVAT).

(AFP, neeco.fr, Usine Nouvelle, France Info, BFM – 18 Mars / Les Echos, La Tribune – 19 Mars / L3E – 20 Mars / l'Express, Electronique international – 26 Mars 2009)

Les restaurants Courtepaille « se mettent au vert ». Antoine Sauvage, directeur du développement durable et de l'entretien du patrimoine de la chaîne, révèle que la plus grande difficulté est de trouver « des artisans qui installent les nouvelles technologies ». De plus, « Il faut raisonner en coût global. On a tendance à avoir d'un côté le budget de développement construction et de l'autre le budget exploitation [...], la grosse difficulté est donc d'expliquer que si on met 5 % en plus sur la construction, on va récupérer 30 % sur l'énergie tous les ans ».

(La Grande Epoque – 29 Mars 2009)

Assemblée Générale de l'AFE – Paris – 18 mars 2009

L'Assemblée générale de l'AFE s'est tenue à l'Espace Hamelin le mercredi 18 mars 2009. A cette occasion, la médaille Alfred Monnier a été remise à Pierre Tarroux, Ingénieur des Arts et Métiers (Lille 1958), pour son apport à l'éclairagisme appliqué (photo). Le prix Augustin Fresnel a été remis à Jean-Pierre Achalé, Alain Guilhot, Joël Lavergne, George Zissis et Xavier Peyrou, en remerciement de leurs fortes contributions aux actions de l'AFE.



L'Assemblée s'est poursuivie par une intervention de François Jousse, qui présentait l'éclairage de la Tour Saint-Jacques, dont la restauration vient de s'achever. Les participants ont ensuite pu visiter la Tour, guidés par Laurence Causse-Fouqueray, architecte à la Direction des affaires culturelles de la Ville de Paris.

La revue LUX n°252, qui vient de paraître, consacre une double page à la mise en lumière de ce monument.

En région

AFE Auvergne, Limousin, Berry – Clermont Ferrand - 26 mars 2009 – Assemblée Générale et Conférence sur les remparts de Montferrand

L'assemblée générale du centre régional Auvergne, a réuni près de 40 participants. A cette occasion, et dans un moment d'émotion et de convivialité, la médaille Augustin Fresnel a été remise à d'éminents membres de l'AFE pour leur participation et leurs activités dans l'éclairage :

- Madame Corinne Texier qui a été secrétaire du centre pendant plus de 10 ans,
- Monsieur Alain Lasserre jeune retraité, installateur chez VIGILEC,
- Monsieur Hervé Berthoule concepteur du SEMELEC 63.

Puis Christiane Clermont, responsable architectural et de l'urbanisme de Clermont-Ferrand, accompagnée de Madame Sylvie SIEG, concepteur lumière, a présenté le projet de mise en valeur des remparts de Montferrand en cours de réalisation.

Dans la digne tradition auvergnate, un cocktail dînatoire a clos cette soirée dans une ambiance très conviviale et détendue autour du bowling de Clermont-Ferrand.

Jean-Pierre Cardia - Président

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

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 – heure à préciser

Lieu : A préciser

Type de manifestation : Conférence sur les LEDs et les performances énergétiques en éclairage

AFE Nord

[Cliquez ici pour vous inscrire](#)

5 juin 2009 – heure à préciser

Lieu : Arcachon

Type de manifestation : Assemblée générale annuelle de l'AFE Sud-ouest Atlantique et conférence sur les LED, 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 vient de sortir. 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](#).

- 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