



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

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°28

Du 16 au 28 février 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

Poweo et Velum s'associent pour proposer une offre de diagnostic pour l'éclairage des commerces, axée autour de l'optimisation des consommations électriques et de la mise en valeur des espaces commerciaux.

(J3E - Février 2009)

La loi Grenelle 1, votée mardi 10 février en première lecture, impose aux bâtiments neufs d'être BBC (Bâtiment Basse Consommation), c'est-à-dire de consommer moins de $50 \text{ kW.h}^{-1} \text{ ep}$ (énergie primaire) par m^2 et par an ; et ce, dès 2010 pour le tertiaire, et dès 2012 pour l'habitat. En 2020, tout bâtiment devra même être à « énergie positive » : produire plus d'énergie qu'il n'en consomme.

(Le Monde - 17/02/2009)

La rénovation de l'éclairage public du Pont de l'île de Ré (220 luminaires sur 3 km) devrait permettre d'économiser 103 MWh d'électricité par an. Une gestion à distance permet de moduler l'éclairage du Pont par tranche horaire, s'adaptant ainsi au trafic automobile. En cas d'accidents, l'intensité lumineuse peut être significativement augmentée manuellement.

(Enviro2B - 17/02/2009)

Note de l'AFE : retrouvez le guide d'application de la norme EN 13-201 dans la rubrique documentation du site de l'AFE, ou en [cliquant ici](#).

Les professionnels du bâtiment peinent devant les objectifs assignés par la loi Grenelle 1. Pour être au rendez-vous des exigences du développement durable et surmonter les difficultés liées aux coûts, les nouvelles technologies demandent des gros efforts de formation. « On peut cependant espérer que les $\frac{3}{4}$ de la production seront aux normes en 2012 » prévoit Alain Maugard, président du GT « Bâtiment neuf » du Grenelle de l'environnement.

(Le Monde 18/02/09)

La Commission de l'environnement du Parlement européen a approuvé le 17 février 2009 le projet de règlement EuP touchant les lampes domestiques énergivores proposé par la Commission européenne le 8 décembre 2008. Le Parlement a encore jusqu'au 15 mars pour s'y opposer.

(Energie Plus – 15/02/2009 / [Le Moniteur.fr](#) – 17/02/2009 / [Actu-environnement](#) / 7/7 - 18/02/2009)

Note de l'AFE : retrouvez notre Flash Info sur le règlement européen visant les lampes domestiques en cliquant ici, ou en vous rendant sur notre site Internet : www.afe-eclairage.com.fr

Le Laboratoire des Equipements de la Rue de la Ville de Paris installe une solution de gestion intelligente de l'éclairage public sur trois rues dans le 13^e arrondissement : selon le type de lampe installé et en fonction de la zone d'éclairage (piétonne et routière), l'éclairage sera testé par gradation de tension afin d'optimiser la puissance consommée.

(idfmedias - 19/02/2009)

Note de l'AFE : retrouvez le guide d'application de la norme EN 13-201 dans la rubrique documentation du site de l'AFE, ou en cliquant ici.

Mardi 17 février 2009 : Signature d'un partenariat entre Récyclum et l'AFE. Cet accord vise à un échange d'expertise qui permettra de relayer et d'optimiser les messages diffusés auprès des différents publics des deux organisations.

(Voltimum / environnement magazine / cdurabel.info / Info-Buro mag / Actu-environnement / Enviro2B – 19/02/2009 / L3E / GreenNews Techno - 20/02/2009)

Note de l'AFE : le partenariat et le communiqué de presse AFE-Récyclum sont téléchargeable dans la rubrique « [conception et fin de vie](#) » du site Internet de l'AFE

Pour prévenir le stress et la prévention des accidents du travail, il faut augmenter les performances de l'éclairage. L'AFE annonçait lors du colloque mi-janvier « l'élaboration du guide des bonnes pratiques ».

A partir du constat que

- 80 % des bureaux ne sont pas conformes à la norme Afnor
- 15 % ne respectent pas la réglementation du code du travail,

l'Afnor rejoint l'AFE en rappelant que l'éclairage des locaux professionnels est de 500 lux sur le plan de travail et avec un rendu des couleurs supérieur à 80.

(PIC - Février / Mars 2009)

La production de LED sur le sol taïwanais double en 4 ans en millions de dollars, c'est deux fois plus vite que la moyenne mondiale.

(Industries technologies - Février 2009)

Les bonnes pratiques en éclairage : L'AFE rappelle la nécessité

- de respecter la norme en éclairage et éblouissement,
- d'utiliser des équipements à efficacité lumineuse élevée et des systèmes de gestion,
- de planifier la maintenance,
- de faire modifier l'éclairage en fonction de l'évolution des postes de travail.

(Techniques bâtiments - Février 2009)

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

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 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 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

- **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 place des LED dans l'éclairage** : Le Professeur Zisis, Président du centre AFE Midi-Pyrénées, s'exprime en vidéo sur ce sujet : <http://www.afe-eclairage.com.fr>
- Rappel : le programme des stages 2009 de l'AFE est téléchargeable sur le site www.lux-editions.fr
- Réylum, participe pour la première fois au Salon SISEG, le salon de l'environnement de travail, qui se tiendra du 31 mars au 2 avril 2009 à Paris Expo, porte de Versailles. Réylum accueillera sur son stand les décideurs des services généraux qui souhaitent s'informer sur les enjeux du recyclage des lampes usagées et les solutions de collecte à leur disposition. Retrouvez le communiqué de presse de l'éco-organisme lampes dans la rubrique « Conception et fin de vie des produits » du site internet de l'AFE, ou [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

Les Brèves de l'AFE