



## Les Brèves de l'AFE - n° 50

Du 16 au 28 février 2010

### Revue de presse

*Il s'agit d'un relevé de ce qui a été vu dans la presse écrite autre que LUX 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](mailto:afe@afe-eclairage.com.fr)*

Au 8 janvier 2010, 443 bénéficiaires ont reçu 1 882 Certificats d'Economies d'Énergie (CEE) pour un volume total de 98,2 TWh, principalement obtenus par des opérations standardisées (96,3 TWh), le solde (1,9 TWh) provenant d'opérations spécifiques. Les économies certifiées sont très majoritairement issues du secteur du bâtiment (86,3 % en résidentiel, 5,5 % en tertiaire). Le secteur industriel représente 6,3 %, les réseaux 1,6 % et les transports 0,3 %.

(Lettre d'information CEE - Février 2010)

L'hygiène impose d'utiliser dans les établissements de soins des appareils au nettoyage aisé et ne permettant pas de dépôts extérieurs. Les luminaires doivent être fermés et lisses (sans saillie ni angle vif). L'utilisation de ballast électronique permet d'adapter la lumière artificielle aux besoins, en fonction des conditions (présence ou absence de personne et quantité de lumière naturelle).

(Décision Santé - Février 2010)

En éclairage public fonctionnel, les luminaires équipés de LED seraient toujours moins performants et plus onéreux que les meilleurs luminaires à lampes précises l'AFE.

(Bati Gratuit Pro - 17 Février 2010)

*Note de l'AFE : le Point de vue de l'AFE sur l'éclairage public à LED est téléchargeable sur notre site Internet, rubrique documentation ([cliquez ici](#)).*

Patrick Liébus, 54 ans, a été élu Président de la Confédération de l'artisanat et des petites entreprises du bâtiment (CAPEB). Il succède à Jean Lardin.

(Les Echos - 19 Février 2010 / Le Moniteur - 26 février 2010)

A propos de la politique d'économies d'énergie de l'enseigne Carrefour, Sandrine Mercier, directrice Développement durable de Carrefour France explique : « Côté éclairage, 2<sup>e</sup> poste avec 25 % de la consommation, nous passons des T8 (2 x 58 W) au T5 (2 x 49 W), ce qui permet - 8 % en électricité, une durée de vie supérieure de 25 % et un nombre d'unités (ndlr : un nombre de luminaires) diminué de 30 %. Nous avons déjà équipé plus de 520 magasins et allons finaliser les hyper en 2011 ».

(Points de vente - 22 Février 2010)

« Apparues depuis quelques années, les lampes fluocompactes ont beaucoup progressé en termes de qualité d'éclairage. De plus, elles consomment moins que les ampoules classiques, et durent plus longtemps. Le surcoût de départ est ainsi annulé en moins d'un an et, à terme, elles vous permettent d'économiser de l'électricité. » En effet, une fluocompacte de 21 W produit le même flux lumineux qu'une lampe à incandescence de 100 W pour une durée de vie environ 10 fois plus longue. Conseils : « On trouve des LFC partout. Évitez les modèles à prix cassés et faites plutôt confiance aux grandes marques. Conservez soigneusement les LFC en fin de vie pour les confier aux filières de recyclage spécifiques. »

(Terre vivante - 23 Février 2010)

L'ADEME vient de publier [un avis sur l'éclairage à LED](#) « qui remet en cause le rendement lumineux actuel de cette technologie ». Au sujet des lampes domestiques à LED, servant de

substitution aux lampes à incandescence, l'ADEME précise qu'elles disposent d'un flux lumineux encore trop limité (comparable à celui d'une lampe à incandescence de 40 W).

« En outre, si les diodes seules permettent d'atteindre un très bon rendement lumineux (compris entre 100 et 135 lm/W), celui d'une lampe à LED (composée de plusieurs dizaines de LED) ne dépasse pas les 50 lm/W du fait des pertes par effet Joule (pertes thermiques) des LED prises dans leur ensemble. Au final les lampes à LED mises sur le marché présentent donc un rendement lumineux moindre que celui des lampes fluocompactes avec 65 lm/W. »

Cette technologie offre néanmoins de bonnes perspectives.

(Les EnR / Le Figaro - 26 Février 2010)

*Note de l'AFE : retrouvez l'avis de l'ADEME dans la base documentaire du site de l'AFE, 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](http://www.afe-eclairage.com.fr))

**25 mars 2010 - 17 h 00 (à confirmer)**

Lieu : Bordeaux

Type de manifestation : Assemblée régionale suivie d'une conférence sur le thème "Eclairer juste" en éclairage public

AFE Sud-ouest Atlantique

[Pour plus de renseignements et pour vous inscrire, cliquez ici](#)

**25 mars 2010 - 17 h 00**

Lieu : Clermont-Ferrand

Manifestation : Assemblée générale du centre régional suivi d'une conférence sur l'éclairage dans l'habitat : quelle lampes choisir, pour quel usage et à quel coût ?

AFE Auvergne-Limousin-Berry

[Pour plus de renseignements et pour vous inscrire, cliquez ici](#)

**8 avril 2010 - 19 h 00**

Lieu : Petit Quevilly

Type de manifestation : à l'occasion de la découverte du Réseau Scientifique et Technique du Ministère De l'Ecologie, de l'Energie, du Développement Durable et de la Mer, conférence sur l'éclairage public urbain

AFE Normandie

[Pour plus de renseignements et pour vous inscrire, cliquez ici](#)

**29 avril 2010 - 9 h 00**

Lieu : Lyon – Université Lyon III

Type de manifestation : Conférence sur la directive européenne EuP

AFE Rhône-Alpes

[Pour plus de renseignements et pour vous inscrire, cliquez ici.](#)

**30 avril 2010 - 9 h 00**

Lieu : Lure

Manifestation : à l'occasion du congrès régional de l'ATTF, conférence AFE sur les nouveaux enjeux environnementaux de l'éclairage public

ATTF Franche-Comté et AFE Nationale

[Pour plus de renseignements et pour vous inscrire, cliquez ici](#)

**10 juin 2010 - Après-midi**

Lieu : Paris

Type de manifestation : Assemblée générale de l'AFE (accès réservé aux adhérents de l'association)

AFE Nationale

[Pour plus de renseignements et pour vous inscrire, cliquez ici](#)

**25 juin 2010**

Lieu : St Etienne

Type de manifestation : Table Ronde SIEL - La maîtrise de l'énergie dans les collectivités locales (bâtiments, énergies renouvelables, diagnostics...) et de la maîtrise de l'énergie dans l'éclairage public

AFE Rhône-Alpes – SIEL

[Pour plus de renseignements et pour vous inscrire, cliquez ici](#)

**26 juin 2010 - 16 heures (à confirmer)**

Lieu : Caen

Manifestation : Assemblée générale du centre régional

AFE Normandie

[Pour plus de renseignements et pour vous inscrire, cliquez ici](#)

**27 et 28 septembre 2010**

Lieu : Tours

Type de manifestation : Journées nationales de la lumière de l'AFE

AFE nationale et AFE Val de Loire

[Pour plus de renseignements et pour vous inscrire, cliquez ici](#)

**7 octobre 2010**

Lieu : Bordeaux

Type de manifestation : Conférence sur l'efficacité énergétique en éclairage intérieur

AFE Sud-ouest Atlantique

[Pour plus de renseignements et pour vous inscrire, cliquez 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](http://www.afe-eclairage.com.fr) • e-mail : [afe@afe-eclairage.com.fr](mailto:afe@afe-eclairage.com.fr)