



**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°25

Du 1^{er} au 15 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

La valeur moyenne d'éclairage des bureaux en France est trois fois inférieure à celle constatée en Allemagne ou en Autriche. Le CEREN a d'ailleurs montré dans une étude de 2007 que 80 % des bureaux ne respectaient pas les recommandations de la norme NF EN 12 464. La même étude montre que 90 % du parc d'éclairage, et 74 % des ventes de luminaires fluorescents restaient équipés de ballasts ferromagnétiques.

(Les cahiers techniques du Bâtiment – Décembre 2008/Janvier 2009)

EDF et l'OPHLM de Montrouge ont signé une convention de partenariat visant à réduire les consommations d'énergie de 2 500 logements. L'une des mesures prévoit la fourniture de 20 000 lampes fluorescentes compactes aux locataires.

(Communiqué EDF – 6 janvier 2009 / J3E – 9 janvier 2009)

Dans le cadre de l'opération « Ville lumière Exemple », en partenariat avec EDF et Philips, la commune de Saint-Avertin, en Indre-et-Loire, vient de distribuer gratuitement 1 lampe fluorescente compacte à chacun des 6 300 foyers qui la composent (15 000 habitants). Budget de l'opération : 15 000 €. Son but : sensibiliser la population aux économies d'énergie par un geste concret et utile pour les habitants. « Les seules actions sur le comportement peuvent amener jusqu'à 20 % d'économies », souligne Francis Riether, conseiller municipal, délégué au développement durable, et membre de l'AFE Val de Loire.

(AFP – 14 janvier 2009)

Plan européen de bannissement des lampes énergivores : PLDA, l'Association des designers européens de luminaires, prend position, dans une lettre ouverte, contre le bannissement des lampes énergivores en Europe, et contre la place que les autorités donnent à la lampe fluorescente compacte. Les lampes halogènes haute efficacité ne seraient pas suffisamment mises en avant, alors qu'elles permettent de réaliser des économies d'énergie sans les inconvénients des lampes fluorescentes compactes.

(LedsMAGazine.com – 14 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 ?

Gaz Electricité de Grenoble annonce des économies de 6 600 kWh et de 720 kg de Co2 grâce à son système d'éclairage basé sur la détection de présence sur la passerelle Mangin (division par 9 de la consommation par rapport à l'ancien système).

(Energie Plus – 15 janvier 2009)

En région

AFE Nationale – 15 janvier 2009 - Colloque sur l'éclairage et la santé

Une centaine de participants était réunie à l'occasion de ce colloque qui se déroulait au siège de l'AFE, à Paris.

Placé sous la présidence de l'AFE et d'EDF avec le Professeur Christian Corbé, spécialiste en physiopathologie sensorielle et président de l'AFE, et madame Nelly Recrosio, chef de département de la direction marketing EDF, ce colloque a réuni des conférenciers dont la haute tenue des interventions a suscité un vif intérêt. En particulier les propos relatifs au cycle circadien et la présentation d'études psychologiques de la vision en établissements scolaires ont placé le débat à un très bon niveau. Les autres thèmes développés relatifs à l'importance de l'éclairage sur le respect du rythme de vie, et aux réalisations industrielles des fabricants sur les ambiances en prenant en compte l'efficacité énergétique des réalisations, ainsi que les besoins en éclairage des maisons de santé, ont été l'occasion de beaucoup de questions. Ce débat très intéressant s'est poursuivi de façon informelle et conviviale par un buffet offert par EDF.

Le franc succès de cette réunion appelle la poursuite des travaux engagés et une nouvelle présentation sur les évolutions de ce domaine très porteur.

Le Délégué Général
Bernard Duval

Note de l'AFE : Retrouvez toutes les présentations sur le site Internet de l'AFE, rubrique documentation, en [cliquant ici](#).

Prochaines manifestations AFE (Tout le détail et le programme annuel par région sur le site www.afe-eclairage.com.fr)

30 janvier 2009 – 9 h 00

Lieu : Flamanville

Type de manifestation : Visite chantier du futur réacteur EPR et conférence sur l'éclairage industriel et l'éclairage des salles de pilotage des centrales de production

Centre régional AFE Normandie

[Cliquez ici pour vous inscrire](#)

Judi 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](#)

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](#)

Brèves en passant

- 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](#).