



Les Brèves de l'AFE - n° 51

Du 1^{er} au 15 mars 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

Le règlement européen du 23 mars 2009 sur l'éclairage domestique prévoit l'élimination du marché des lampes énergivores, à commencer par les lampes à incandescence. Les états membres attendent jusqu'à 85 % d'économies d'énergie sur l'éclairage, et une réduction des émissions de gaz à effet de serre de l'ordre de 15 millions de tonnes par an.

Mais les lampes fluorescentes compactes, l'une des solutions de substitution à l'incandescence, font débat. L'ADEME mène actuellement une étude sur les champs électromagnétiques qu'elles dégagent et se veut rassurante en attendant les résultats.

(Le particulier immobilier - mars 2010 / [Novethic](#) - 5 mars 2010)

Note de l'AFE : pour plus de renseignements sur le calendrier d'interdiction de mise sur le marché des lampes énergivores, voir le Flash info de l'AFE [en cliquant ici](#), ainsi que le Point de vue de l'AFE n° 10 : Lampes fluorescentes compactes, Santé et Environnement, téléchargeable dans la rubrique documentation du site de l'AFE, ou [en cliquant ici](#). Vous trouverez un document simplifié sur les technologies de substitution à l'incandescence sur le site de l'AFE, ou [en cliquant ici](#).

Enfin, pour donner votre avis sur ces textes (règlement européen et convention volontaire française), venez participer au débat traitant de ce sujet sur [notre Forum](#).

Dans les parties communes des immeubles, les lampes à incandescence peuvent être remplacées par des lampes fluorescentes compactes, qui sont adaptables sur les mêmes culots. Pour bénéficier d'un allumage instantané avec cette technologie et l'installer sur minuterie, il est recommandé d'utiliser des lampes fluocompactes à ballast séparé avec préchauffage instantané. Le remplacement d'une lampe à incandescence de 100 W par une lampe fluorescente compacte de 20 W permet de réaliser 88 € d'économie sur la durée de vie de la lampe, soit deux ans d'éclairage gratuit. D'une manière générale, l'AFE préconise d'éclairer fortement l'entrée des immeubles de jour (environ 300 lux) et plus faiblement la nuit (environ 100 lux). L'éclairement des couloirs peut être de l'ordre de 150 lux.

(Le particulier immobilier - mars 2010)

Selon l'AFE, 80 à 85 % des postes de travail en France seraient mal éclairés. Une étude CRAM en Ile-de-France montre que, sur 10 000 postes étudiés, 30 % sont équipés de lampes de bureau, contre plus de 80 % en Suède.

Plusieurs études prouvent qu'un employé travaillant sur un poste de travail bien éclairé commet moins d'erreurs et est plus performant. A cet égard, la médecine du travail recommande un éclairement minimal de 500 lux pour les travaux de bureau et notamment le travail sur écran.

(Le Papetier - mars 2010)

Pour 2010, les frais d'ouverture et d'enregistrement des certificats d'économies d'énergie (CEE) sont identiques pour les obligés et les éligibles : 96 € pour l'ouverture d'un compte et 12 € par MWh cumac.

(Energie Plus - 1^{er} mars 2010)

iSuppli, une société d'étude de marché dans le domaine de l'électronique annonce qu'en 2009, 63 milliards de LED ont alimenté le marché, pour une capacité de production de 75 milliards. Avec une utilisation sans cesse croissante de ce composant dans les téléviseurs, les ordinateurs et l'éclairage (qui devrait rapidement devenir le premier consommateur de diodes) la demande devrait atteindre 80 milliards d'unités en 2010. L'adaptation de l'outil de production étant longue, iSuppli prévoit une augmentation du prix des LED sur 2010.

(C Net / [Net actuality](#) - 3 mars 2010)

L'Association pour le développement du commerce du VII^e arrondissement de Lyon vient de lancer un « plan lumière » visant l'optimisation de l'éclairage des commerces : réaliser 30 % de ventes supplémentaires et réaliser des économies d'énergie. Selon une première étude, 20 % des boutiques de cet arrondissement ont un éclairage « de qualité correcte », et 75 % des commerçants seraient prêts à réaliser des travaux « si cela développait leur chiffre d'affaires ». De plus l'optimisation de l'éclairage permettrait de réaliser 37 % d'économies dans les vitrines, 66 % en éclairage d'ambiance et 50 % en éclairage des façades.

(LSA - 4 mars 2010)

L'AFE régionale Est, et la CCI de Colmar, en partenariat avec l'ADEME et Vialis organisaient le 2 mars dernier une conférence sur le thème « Les nouveaux enjeux de l'éclairage en milieu industriel », dans la ligne du programme européen « Change » qui traite des modifications climatiques. Y était notamment rappelé que l'AFE est l'interlocuteur privilégié pour « Eclairer juste », et que 85 % des éclairages de bureaux ne respectaient pas la norme d'éclairage intérieur des lieux de travail. « La diminution de la consommation énergétique passe par la mise à disposition des meilleures technologies afin d'augmenter les performances tout en consommant moins, avec, à la clef, une diminution du stress et de la fatigue visuelle et une meilleure ergonomie du poste de travail ». Changements et diagnostics sont d'autant plus faciles à mettre en œuvre que les aides de l'ADEME peuvent atteindre 70 %.

(L'Alsace - 9 mars 2010)

« Lorsque brilla, le 19 octobre 1879, la première lampe à incandescence brevetée par Thomas A. Edison, le phénomène durait 45 heures et l'ampoule coûtait 40 000 dollars. »

(Rustica - 10 mars 2010)

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

25 mars 2010 - 17 h 00

Lieu : Bordeaux

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

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 lampe choisir et pour quel usage ?

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 en l'éclairage public

AFE Rhône-Alpes – SIEL

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

26 juin 2010 - 16 h 00 (à confirmer)

Lieu : Caen

Manifestation : Assemblée régionale 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](#)

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

- **Formation AFE** : le programme 2010 des formations de l'AFE est disponible. Pour le télécharger, rendez-vous dans la rubrique formation du site de l'Association, ou [cliquez ici](#).

