



Lancement du groupe thématique « Sources lumineuses en éclairage intérieur » à l'AFE

Thème : fonctionnement, utilisation et qualité des sources

Réunion de lancement en septembre 2009 REJOIGNEZ –NOUS vite !

Contact : bdesaintgermain@afe-eclairage.com.fr - Tel 01 45 05 72 00

Les Brèves de l'AFE – n°35

Du 1^{er} au 15 juin 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

Suite aux alertes du CRIIREM, qui s'inquiétait des champs électromagnétiques émis par les lampes fluorescentes compactes à moins de 20 cm, l'ADEME a demandé à l'AFSSET d'établir un protocole de mesures. « Le verdict, rendu le 12 mai dernier, est formel : il est impossible de mesurer les champs électromagnétiques en deçà de 30 cm, car ils ne sont pas formés ».

(Sciences et Avenir – Juin 2009)

A 337 millions d'euros, le chiffre d'affaires du marché des lampes grand public a progressé de 7 % en 2008, porté par l'évolution des ventes de lampes fluorescentes compactes (+19 %). Le chiffre des lampes à incandescence est en recul de 7 % (-9 % en volume).
Source : GfK

(ADEME et Vous – Juin 2009)

L'université technique de Dresde a développé en laboratoire des DEL organiques (« OLED ») blanches offrant un rendement lumineux record de 90 lm.W^{-1} , pour une luminance de $1\,000 \text{ Cd.m}^{-2}$.

(Industrie et Technologies – Juin 2009)

Le choix d'une lampe pour un logement « dépend de l'utilisation que vous souhaitez faire de votre ampoule. Pour regarder la télévision ou créer une ambiance dans un salon, la lampe doit se situer entre 40 et 60 watts pour une ampoule classique, 20 et 35 W pour une ampoule halogène et 5 et 11 W pour une fluocompacte. En revanche, pour lire ou travailler, la puissance doit rester entre 75 et 100 W pour une ampoule classique, 60 et 100 W pour une ampoule halogène et 15 W pour une fluocompacte. »

([Que Choisir](#) – 2 juin 2009)

En 1973, la ville de Mazamet (Tarn) organisait l'opération « la ville rayée de la carte », visant à symboliser les 16 610 tués sur les routes de France l'année précédente, et à dénoncer l'hécatombe. Durant 15 mn, les habitants s'étaient couchés dans la rue, et un film avait été tourné puis diffusé à la télévision.

Le 30 juin prochain, les habitants de Mazamet sont invités par la mairie à faire un geste d'espoir en incarnant, via la lumière, les 12 000 vies sauvées sur la route ces six dernières années.

([La dépêche](#) – 09 juin 2009)

Note de l'AFE : retrouvez le Point de vue de l'AFE sur l'éclairage public et la sécurité routière en [cliquant ici](#). Ecoutez l'interview de Christian Remande en [cliquant ici](#), et retrouvez la présentation faite à LUMIVILLE dans la rubrique documentation de l'AFE, ou en [cliquant ici](#).

Hubert Reeves et l'Association PIRENE viennent de lancer l'opération « Réserve internationale de Ciel étoilé » au Pic du Midi (2 877 m d'altitude). Cette opération de lobbying vise, comme son nom l'indique, à instaurer une réserve de ciel étoilé en encadrant l'éclairage public dans un rayon de 15 km autour du Pic.

([Sud Ouest](#) – 9 juin / [20 minutes](#) / [Dépêche du Midi](#) / – 11 juin 2009)

Réglementation européenne : 2012 signera la fin des lampes à incandescence classiques. Trois solutions pour les remplacer :

- les lampes fluorescentes compactes : durée de vie beaucoup plus longue et consommation réduite, son prix est rentabilisé au bout de quelques années ;
- les lampes halogènes haute efficacité : de mêmes forme et taille que les lampes à incandescence classiques, elles permettent au moins 30 % d'économies d'énergie, et durent plus longtemps ;
- les lampes DEL : il s'agit encore d'une technologie en devenir. Elles répondent parfaitement aux impératifs d'efficacité énergétique, mais sont encore trop faible pour permettre la substitution en éclairage général.

([Le Point](#) – 11 juin 2009 / [France Inter](#) – 15 juin 2009)

Note de l'AFE : retrouvez notre Flash Info sur le règlement européen (avec calendrier d'interdiction de mise sur le marché) visant les lampes domestiques en [cliquant ici](#), ou en vous rendant sur notre site Internet : www.afe-eclairage.com.fr. Vous pouvez également participer au débat traitant de ce sujet sur [notre Forum](#).

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

18 juin 2009 – 11 h 00

Lieu : Marseille – Ecole de la 2nde chance

Type de manifestation : Assemblée générale du Centre régional de l'AFE suivie à 14 h 00 d'une conférence sur l'éclairage public et la sécurité routière

AFE PACA

[Cliquez ici pour vous inscrire](#)

22 juin 2009 – 19 h 30

Lieu : Lyon

Type de manifestation : Assemblée générale du Centre régional sur la Péniche "Ville de Lyon", et au fil de l'eau pendant 2 h 20. Accès réservé aux membres.

AFE Rhône-Alpes

[Cliquez ici pour vous inscrire](#)

15 Octobre 2009 – 14 h 00

Lieu : Mairie de Billom

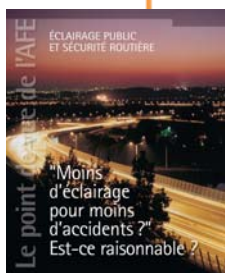
Type de manifestation : Manifestation, avec le CLIC, sur l'éclairage et la santé en milieu médical et d'accompagnement à domicile avec des conférences du président Christian Corbé et de Véronique Valbin, psychothérapeute clinicienne

AFE Auvergne – Limousin - Berry

[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



- 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](#).

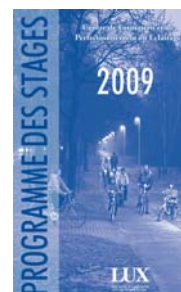


- Réylum, sous le patronage du Ministère du développement durable, lance une vaste campagne de sensibilisation sur la collecte des lampes usagées auprès de 13 000 établissements publics : administrations, hôpitaux, musées, mairies, universités... Dans la droite ligne de la circulaire du Premier Ministre « Etat exemplaire », cette démarche vise à mobiliser les entités publiques. Pour télécharger la directive « Etat exemplaire », dans laquelle plusieurs consignes concernent directement l'éclairage, [cliquez ici](#). Pour plus d'information sur la démarche Réylum, [cliquez là](#).



- L'AFE publie un **nouvel ouvrage** : Efficacité énergétique en éclairage public. Vous pouvez vous le procurer auprès des éditions LUX, en [cliquant ici](#), ou en vous rendant sur www.lux-editions.fr. Prix à la vente : 14,90 € HT hors frais de port. Les adhérents AFE bénéficient d'une remise de 50 % sur le prix hors taxe de cet ouvrage.

- **Nouvelle Formation AFE** : Eclairage intérieur et logiciels de calcul. Deux sessions d'une journée et demie en octobre et décembre 2009. Pour plus de détails, [cliquez ici](#).



- Et retrouvez les dates des prochaines formations :
- Stage initiation : nouvelle session proposée les 9, 10 et 11 décembre 2009
 - Stage de base : du 29 septembre au 1^{er} octobre et du 24 au 26 novembre 2009
 - Stage de perfectionnement : dates selon module

Stages à la carte et plus de détails dans le programme des stages que vous pouvez télécharger en [cliquant ici](#), ou vous procurer auprès du centre de formation de la société LUX : 01 45 05 72 22 ou vjauson@lux-editions.fr

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