



**Conférences sur l'EuP le 29 septembre 2009 à Paris**  
**Le matin : la fin des lampes énergivores (grand public)**  
**L'après-midi : l'efficacité énergétique (professionnels)**

**Pour plus de renseignements et pour vous inscrire :**  
<http://www.afe-eclairage.com.fr>

## Les Brèves de l'AFE - n° 40

Du 1<sup>er</sup> au 15 septembre 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](mailto:afe@afe-eclairage.com.fr)*

Les lampes à incandescence de 100 W s'éteignent en Europe. Elles seront néanmoins encore disponibles en rayons jusqu'à épuisement des stocks. Le consommateur pourra les remplacer par des lampes fluorescentes compactes, ou des lampes halogènes haute efficacité. D'ici trois ans, toutes les lampes à incandescence classique auront disparu. La Commission européenne estime ainsi que chaque foyer pourra économiser 50 € par an (en tenant compte du prix d'achat des lampes). L'économie porte également sur les émissions de carbone : - 15 millions de tonnes de CO<sub>2</sub>, avec une économie d'environ 40 TWh en 2020. En France, des promotions portées par EDF, les distributeurs, le ministère de l'environnement, Récylum et l'ADEME sont en cours afin de faciliter l'achat de lampes fluorescentes compactes.

Les consommateurs semblent jouer le jeu puisque les ventes de lampes traditionnelles ont d'ores et déjà reculé de 15 % dans toute l'Europe au premier trimestre. Il est vrai qu'en 2007, un quart des ampoules vendues en Europe étaient déjà des fluocompactes.

Pourtant, ces derniers jours, une véritable « ruée » vers les lampes à incandescence a été constatée dans les magasins. Les consommateurs sont inquiets des prix plus élevés des lampes fluorescentes compactes, et des risques qui lui sont associés : mercure, champs électromagnétiques notamment. Pourtant, l'ADEME est rassurante sur ces sujets.

[\(EuroNews.net / Actu-Environnement / Développement durable.com / Larep.com / Le Nouvel Obs](#) - 1<sup>er</sup> septembre / Terra Eco / [La Dépêche du Midi / NewsPress](#) - 2 septembre / [Les Echos / Europe 1](#) / Le Parisien - 3 septembre / [Libération](#) - 4 septembre / [Techno-Sciences](#) - 5 septembre / [Terra Economica](#) - 6 septembre / [Vosges matin](#) - 8 septembre 2009

*Note de l'AFE : pour plus de renseignements, voir le Flash info de l'AFE sur le retrait des lampes énergivores [en cliquant ici](#), ainsi que le Point de vue de l'AFE n° 10 : Lampes fluorescentes compacte, Santé et Environnement, téléchargeable dans la rubrique documentation du site de l'AFE, ou en [cliquant ici](#).*

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

**Et réservez la journée du 29 septembre 2009 : l'AFE organise un colloque sur l'EuP domestique en matinée, et l'EuP professionnelle l'après-midi. Pour vous inscrire, [cliquez ici](#), ou rendez-vous sur [www.afe-eclairage.com.fr](http://www.afe-eclairage.com.fr)**

Le fond Qatari Diar vient de céder CEGELEC (Ex-filiale d'Alstom, 25 000 salariés et 3 milliards d'€ de chiffres d'affaires en 2008) au groupe VINCI. En échange, le fond Diar devient deuxième actionnaire de Vinci, en récupérant 5 à 8 % du capital du groupe, sous réserve d'accord des instances sociales et des autorités de la concurrence.

(L'Usine Nouvelle - 3 septembre 2009)

Si les 5 personnes interviewées par le journal (Le Parisien) avaient déjà entendu parler de l'interdiction de mise sur le marché des lampes énergivores, il semble tout de même que cette mesure désoriente les consommateurs. Pourquoi changer de lampes ? Par quoi les remplacer ? Le journal présente le calendrier détaillé d'élimination (source = AFE) et les lampes halogènes haute efficacité ainsi que les lampes fluorescentes compactes. Concernant ces dernières, l'article rassure quant aux inquiétudes liées à la qualité, à la présence de mercure et à l'émission de champs électromagnétiques

(Le Parisien - 3 septembre 2009)

*Note de l'AFE : pour plus de renseignement, voir le Point de vue de l'AFE n° 10 : Lampes fluorescentes compacte, Santé et Environnement, téléchargeable dans la rubrique documentation du site de l'AFE, ou en [cliquant ici](#).*

Le festival international des jardins de Chaumont-sur-Loire, qui se tiendra jusqu'au 18 octobre, a choisi le thème de la couleur pour sa 18<sup>ème</sup> édition. Les contrastes, au lieu de s'effacer la nuit, s'accroissent grâce à la mise en lumière des jardins, fruit d'un partenariat entre le Domaine de Chaumont, Philips, Citéos et Néo Lighting. Avec 3 kW, le système d'éclairage à LED consomme autant qu'un fer à repasser.

(Le Moniteur - 4 septembre 2009)

Eclairage extérieur : 9 millions de lampes servent à éclairer les villes et campagnes en France, pour un total de 1 260 MW, soit l'équivalent d'un réacteur nucléaire selon l'ADEME. L'éclairage public représente aujourd'hui 91 kWh par an et par habitant. La facture énergétique liée à l'éclairage s'élèverait à 400 à 500 millions d'euros par an (38 % de la facture d'électricité des communes). Hors énergie, les dépenses liées à l'éclairage public représenteraient 1,2 milliard d'euros (800 millions pour la maintenance et 400 pour l'investissement).

(Actu-Environnement - 4 septembre 2009)

Après Toshiba et Sharp, et alors que les lampes à incandescence sont visées par des interdictions de mise sur le marché, Panasonic lance sa gamme de lampes à LED au Japon. Idem pour Mitsubishi Electric, dont une filiale a annoncé la commercialisation prochaine de sa gamme début septembre.

Panasonic annonce des équivalences de lampes à incandescence de 60 W avec des lampes à LED de 7,6 W (prix approximatif : 43,65 \$)

([La Croix](#) - 10 septembre / [Ubergizmo](#) / [Développement durable](#) - 11 septembre / [Enerzine](#) - 17 septembre 2009)

Led to Lite, une entreprise creusoise, vient de bénéficier d'un prêt de 4,5 millions d'euros auprès de la caisse des dépôts, dans le cadre du FSI : Fond stratégique d'investissement.

Spécialisée dans la conception et la fabrication des LED, cette entreprise prévoit un développement record dans les 5 prochaines années, tablant sur un chiffre d'affaires de 22 millions d'€ en 2014, contre 2,4 en 2008.

([Le Populaire](#) - 10 septembre 2009)

La Fédération française du bâtiment (FFB) a inauguré 6 maisons vertes dans le Pas-de-Calais, dans le cadre du projet « Ville Avenir ». Ce projet a été conçu pour répondre aux objectifs du Grenelle de l'environnement dans le bâtiment : les maisons ne dépasseront pas les 50 kWh par m<sup>2</sup> et par an. L'éclairage a été conçu à base de LED.

Ces 6 maisons accueilleront leurs locataires en novembre.

([Bmykey](#) - 10 septembre 2009)

**Rubrique Insolite** : une retraitée anglaise de 62 ans a dépensé près de 600 € pour acheter 1 000 lampes à incandescence avant leur disparition.

([Bourse Reflex](#) - 11 septembre 2009)

L'éclairage domestique à LED fonctionne. Avec des coûts de 10 à 50 €, les lampes à LED permettent de s'éclairer. Mais attention, celles à 10 € ne donnent qu'un faible flux lumineux qui risque de décevoir l'acquéreur... Elles existent aujourd'hui en blanc chaud ou froid. Il faut que le consommateur lise attentivement l'emballage afin de faire le bon choix de lampe.

([Europe 1](#) - 15 septembre 2009)

Elise Bourmeau, déléguée générale du Syndicat de l'éclairage, présente dans l'édito d'Electro Magazine le plan de conquête éclairage établi dans le cadre du plan plus général de la FIEEC. L'objectif est de permettre à la filière éclairage d'apporter une importante contribution à la « croissance verte » afin de réduire la facture énergétique, d'améliorer le confort de l'utilisateur et de soutenir l'industrie et tous les métiers du second œuvre.

En éclairage extérieur comme en éclairage intérieur, ce plan prévoit un effort accru pour la rénovation des installations les plus anciennes, une interdiction de mise sur le marché des luminaires les moins efficaces et un meilleur contrôle de la conformité des produits vendus.

(ElectroMagazine – Août / septembre 2009)

Suite à l'Assemblée générale du 10 juin, la FFIE (Fédération française des entreprises de génie électrique et énergétique) a élu son nouveau président : Jean-Claude Guillot.

(ElectroMagazine – Août / septembre 2009)

## 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))

### 29 septembre 2009 – Journée

Lieu : Espace Hamelin (75)

Type de manifestation : Conférences sur l'EuP. Le matin : la fin des lampes énergivores le matin (grand public) et l'après-midi : l'efficacité énergétique (professionnels)

AFE nationale

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

### 15 octobre 2009 – 19h30

Lieu : Mairie de Billom (63)

Type de manifestation : Manifestation, avec le CLIC sur l'éclairage et la santé en milieu médical et d'accompagnement à domicile

Centre Régional AFE Auvergne Limousin Berry

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

### 22 octobre 2009 – 14h00

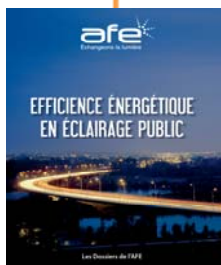
Lieu : Espace Hamelin (75)

Type de manifestation : Colloque AFE – CIE France : Florilège des interventions françaises faites à la CIE à Budapest : « Eclairage et lumière 2009 : LED »  
AFE Nationale

[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](http://www.lux-editions.fr). Retrouvez les sommaires des derniers numéros dans la rubrique documentation du site de l'AFE
- **Nouvelle formation AFE** : Logiciel de calcul en éclairage - 2 sessions : 6/7 Octobre 2009 et 2/3 Décembre 2009. Pour plus de renseignements et pour vous inscrire, [cliquez ici](#), ou rendez-vous sur le site [www.afe-eclairage.com.fr](http://www.afe-eclairage.com.fr), rubrique actualité.



- 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](http://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 taxes de cet ouvrage.

- **Filière de collecte et de recyclage des Luminaires** : Récyclum et le Syndicat de l'éclairage réalisent une opération test en région Rhône-Alpes. Une présentation de cette démarche est disponible en ligne, dans la rubrique documentation du site de l'AFE.



- **Les LED : l'éclairage du futur !** ASPROM et le Cluster Lumière, en partenariat avec l'UIMM, le Syndicat de l'éclairage et l'AFE, organisent les 22 et 23 octobre prochain un colloque sur les LED. Il se tiendra au siège de l'UIMM, 56 av. de Wagram, Paris. Renseignements et inscription sur <http://www.asprom.com/seminaire/futur.pdf> ou en [cliquant ici](#).



- **Nouveau Point de vue de l'AFE** : « Lampes fluorescentes compactes, Santé et Environnement » est à télécharger gratuitement sur le site de l'AFE, rubrique documentation, 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](http://www.afe-eclairage.com.fr) • e-mail : [afe@afe-eclairage.com.fr](mailto:afe@afe-eclairage.com.fr)