



Sommaire

En couverture

La fin progressive des lampes à incandescence pousse trois technologies en première ligne : les lampes aux halogènes haute efficacité, les lampes fluorescentes compactes et les lampes à LED. Le point dans notre dossier page 26.

PHOTO PHILIPS

Lumiville 2009

Jean-Louis
Borloo



EN DIRECT DE L'AFE

- 6 Recommandations techniques : un nouveau dossier de l'AFE sur l'efficacité énergétique en éclairage public
- 8 AFE Normandie : éclairage public dans les collectivités
- 9 Formation diplômante et indépendante de l'AFE : un atout à faire valoir

ACTUALITÉ LUMIÈRE

- 10 Lumiville 2009 : bonne résistance du salon face à la crise
- 12 Éclairage urbain : du plan d'aménagement à l'urbanisme lumière
- 14 Maintenance en éclairage public : un nécessaire changement d'état d'esprit
- 15 Hublots à LED : après le labo, Sarlam passe en phase test
- 16 Luminaire domestique : évolutions du marché et stratégie du GIL
- 18 18^e Festival des jardins de Chaumont-sur-Loire
- 20 Concours Lumières 2009 : l'économie d'énergie au palmarès
- 21 Watt's up : Philips fait son show
- 23 Colloque international : l'éclairage, l'architecture et la ville
- 24 Achats publics durables : que dit la fiche 16 sur l'éclairage ?

DOSSIER

- 26 Halogènes, fluorescence, LED : trois technologies à domestiquer

RENCONTRE

- 34 Jean-Louis Borloo : « Vers des équipements plus performants et des utilisations plus responsables »

RÉALISATIONS

- 36 Siège de l'OCDE : une autre conception de la gestion de l'éclairage

PRODUITS

- 40 Quoi de neuf sur le marché pour cette rentrée ?

CAHIER TECHNIQUE

- 43 Calcul de l'éblouissement d'inconfort et définition des luminaires « TBL »

- 46 **Annonces classées**
- 46 **Liste des annonceurs**

Encart abonnement broché
Invitation Forum LED
Dépliant Recylum/AFE



Le siège
de l'OCDE,
à Paris

Les produits
de la rentrée

