



29 et 30 SEPT. 2008



Journées Nationales de la Lumière
AFE

MAIRIE DE TOULOUSE

Partenaire

Effacité énergétique de l'éclairage : les nouveaux enjeux

L'éclairage dans le Grenelle de l'environnement

Hervé LEFEBVRE
 Chef adjoint au département des marchés et services d'efficacité énergétique
 ADEME

Toulouse – JNL 2008 – Atelier : Efficacité énergétique de l'éclairage – Lundi 29 septembre

Contexte énergétique

- L'éclairage : un usage commun pour l'ensemble des concitoyens (professionnel ou résidentiel)
- 10 % des consommations d'électricité de la France
- Un usage de pointe de la demande d'électricité et donc dimensionnant du parc de production
- Un contenu en CO₂ de kWh élevé
- Des produits multiples sur le marché avec des efficacités énergétiques qui varient de 10 lm/W à 150 lm/W (*incandescence / vapeur de sodium HP*)



Grenelle de l'environnement

- Retirer du marché les sources à incandescence les moins performantes
- Exemplarité de l'Etat au regard du développement durable
- Bâtiments Basse Consommation (*50 kWh ep / an / m²*)
- Réflexion sur de nouveaux mécanismes financiers
- Actions sur la Réglementation Thermique


