



ASSOCIATION FRANÇAISE DE L'ÉCLAIRAGE
Loi du 10^r Juillet 1901

Juillet 2006

LES JOURNEES NATIONALES DE LA LUMIERE De l'Association française de l'éclairage

La 35^e édition des Journées nationales de la lumière se tiendra les 18 et 19 septembre 2006 à la Cité Mondiale du Vin à Bordeaux.

Le rendez-vous incontournable des acteurs de l'éclairage

Depuis 1937, l'Association française de l'éclairage invite, lors de ce congrès biennal, les praticiens de l'éclairage (*architectes, constructeurs de matériels d'éclairage, éclairagistes, scientifiques, responsables de collectivités locales, ingénieurs des villes, médecins...*) à s'informer, échanger et partager sur des sujets liés aux technologies de l'éclairage, résultant d'approches scientifiques, socio-économiques et environnementales, afin de faire progresser sa bonne pratique.

L'ouverture des Journées nationales de la lumière

Le congrès débutera le 18 septembre 2006 en présence de Mme Martine MOULIN BOUDARD, maire adjoint de la ville de Bordeaux, chargée de la mise en valeur du patrimoine bordelais, des relations avec l'Unesco, du plan lumière et des monuments historiques, et de M. Jean POULIT, président de l'Association française de l'éclairage.

Le programme

Ces journées mettront l'accent sur des thèmes d'éclairage intérieur et extérieur vus sous les angles du design, de l'environnement, de la maintenance, de la couleur... Ces sujets seront illustrés par des retours d'expériences de terrain, avec notamment Bordeaux, ville lumière 2006, lors de la séance d'ouverture consacrée à son « éclairage urbain ».

Le **programme 2006** ainsi que le **bulletin d'inscription** sont téléchargeables sur le site internet de l'AFE : www.afe-eclairage.com.fr

Contact presse : Pierre-Yves MONLEAU
Tél. : 01 45 05 72 78 - E-mail : pymonleau@afe-eclairage.com.fr
Association française de l'éclairage
17, rue de l'Amiral Hamelin - 75783 Paris cedex 16
www.afe-eclairage.com.fr



P
R
E
S
S
E

L'Association française de l'éclairage a été fondée en 1930 en raison du développement considérable de la science de l'éclairage. Une collaboration entre les spécialistes de branches d'activités très diverses s'est avérée nécessaire pour le bien des usagers.

Elle constitue le point de rencontre de tous ceux qui, dans diverses disciplines, s'intéressent à l'éclairage : architectes, urbanistes, décorateurs, médecins, chercheurs, ophtalmologistes, ingénieurs des villes, responsables de l'équipement routier, installateurs, distributeurs d'énergie électrique, fabricants de matériels, etc. Cet aspect pluridisciplinaire est soutenu dans l'ensemble du pays par 14 centres régionaux.