



Assemblée Générale de l'Association française de l'éclairage

Le Professeur Christian Corbé est élu président de l'AFE

A l'issue de l'assemblée générale de l'Association française de l'éclairage qui s'est déroulée le 15 mars dernier dans les locaux de l'AFE, Christian Corbé, médecin général inspecteur, directeur de l'Institut national des Invalides, a été élu président de l'AFE. Il succède ainsi à Jean Poulit, dont le mandat prenait fin, conformément aux statuts de l'association, après deux ans d'exercice.

Docteur en médecine, diplômé en ophtalmologie, ophtalmologiste des hôpitaux des armées, le professeur Corbé a, tout au long de sa carrière, lié lumière et vision : de la performance visuelle du personnel navigant de l'aéronautique, à la déficience visuelle des personnes âgées.

Professeur de physiopathologie sensorielle aérospatiale, il base notamment ses recherches sur les apports d'un bon éclairage au service de la vision.

Il succède aujourd'hui à **M. Jean Poulit** à la présidence de l'Association française de l'éclairage, et travaillera avec l'AFE sur l'ergonomie de l'éclairage, et ses incidences sur la santé, toujours dans un souci d'optimisation énergétique, répondant ainsi au principe de l'AFE : « Eclairer juste ».

L'Assemblée générale a, en outre, élu pour 2007 :

1^{er} vice-président : Marc Fontoyntont,

Vice-présidents : Anne-Marie Perez, Pr. Michel Maille, Pascal Rinckenberger et Jean-Michel Trouïis

Secrétaire : George Zissis

Trésorier : Roland Estellat

Retrouvez toute l'actualité de l'AFE et de ses centres régionaux sur

 www.afe-eclairage.com.fr

Contact presse : Pierre-Yves MONLEAU

Tel : 01 45 05 72 79 - E-mail : pymonleau@afe-eclairage.com.fr

Association Française de l'éclairage

17, rue de l'Amiral Hamelin – 75 783 Paris cedex 16

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.