

# Association française de l'éclairage



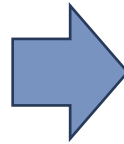
Association à but non lucratif

Pour un éclairage  
responsable, soucieux de ses  
effets sur l'Homme et  
l'environnement



L'Association française de l'éclairage (AFE) est une association loi 1901 à but non lucratif qui œuvre, depuis 85 ans, pour un éclairage intérieur et public responsable, soucieux de ses effets sur l'Homme et sur l'environnement. **L'AFE représente la France dans les instances de normalisation nationales et internationales. Ses recommandations sont reprises dans le Code du travail ainsi que dans les textes officiels. L'association participe également aux travaux nationaux (santé, CEE...).**

- Créée en 1930
- Plus de 1 000 adhérents
- 15 centres implantés en régions : les Centres régionaux
- Plusieurs collèges scientifiques et techniques : Collège Santé, AFE Métropoles, CIE-France...
- 1 Comité Junior



## *Les membres de l'AFE*

**Institutionnels** : élus, ingénieurs et techniciens territoriaux, décideurs, agences publiques, associations, gestionnaires....

**Professionnels** : urbanistes, installateurs, fabricants, syndicats d'énergie, ingénieurs, maîtrise d'ouvrage...

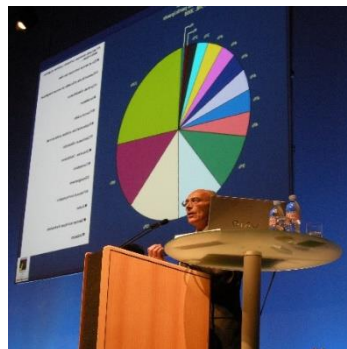
**Santé** : ophtalmologues, ergonomes, médecins du travail...

**Conception** : architectes, paysagistes, bureaux d'études, concepteurs lumière..



### La référence scientifique de l'éclairage

- **Un Comité CIE France**, reconnu internationalement
- **Un Collège Santé**, composé d'experts internationaux et nationaux issus du monde médical
- **Un groupe de travail « AFE Métropoles »**, qui réunit les responsables de l'éclairage public des 12 grandes métropoles Françaises (6 millions d'habitants et 900 000 points lumineux)
- **Des groupes de travail thématiques** composés d'experts du monde l'éclairage, de la lumière, de la vision et des travaux publics



JNL DE L'AFE 2016 – Photographie : JB Guerlesquin

### Représentante de la France en Europe et dans le monde

L'Association française de l'éclairage représente la France :

- **Dans les comités de normalisation européens** : AFNOR et CEN

L'Association assure la **Présidence de la Commission « Éclairagisme » XgoX de l'AFNOR pour les bonnes pratiques de l'éclairage.**

- **Au niveau mondial** : CIE (Commission Internationale de l'Eclairage) et CEN

---

DES RECOMMANDATIONS REPRISES DANS LES TEXTES OFFICIELS (CODE DU TRAVAIL, SANTE, CEE...) ET UTILISEES COMME REFERENCE DANS LES APPELS D'OFFRES ET OFFRES D'EMPLOI

---



## ➔ Assurer l'intérêt général

Définir les besoins de l'Homme en matière de lumière, les qualifier et les quantifier, et assurer le respect de l'environnement

- Veille sanitaire sur les effets de la lumière sur l'homme et la biodiversité
- Partenariats avec des organismes comme l'Institut de la Vision lui permettent de travailler sur des sujets aussi variés que les limites acceptables de luminance au travail, la DLMA, la relation lumière et Alzheimer, la déficience visuelle et l'accessibilité, les troubles du sommeil

## ➔ Offrir un lieu d'échanges neutre et indépendant

Rassembler et partager les connaissances

- Réunir l'ensemble des parties prenantes afin de favoriser une approche pluridisciplinaire et globale de la lumière
- Partager les retours d'expérience et meilleures pratiques issues du terrain

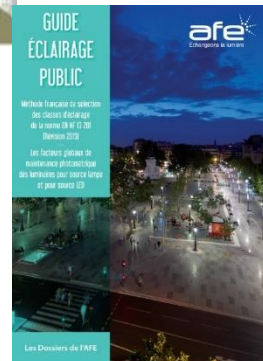
## ➔ Informer toutes les parties prenantes

Développer un langage commun de l'éclairage

- Editer plusieurs supports d'information (Points de vue techniques, fiches synthétique, vidéos pédagogiques, posters, guides et recommandations...) répondant aux problématiques de chaque public

Professionnels : guides, points de vue...

Grand public : E-learning, comment choisir une lampe?....)



➔ **Définir des recommandations et participer aux travaux nationaux**

➔ **Former les acteurs publics et privés**

**Assurer des formations neutres et indépendantes**

- Elaborer les programmes du Centre de Formation et de Perfectionnement en Eclairage (CFPE), **agréé depuis plus de 35 ans, qui délivre des formations diplômantes et qualifiantes en éclairage**. Une garantie d'expertise et de neutralité qui vaut aux formations du CFPE d'être utilisées comme **référence dans les appels d'offres et offres d'emploi en éclairage intérieur comme en éclairage extérieur**.
- Convention avec plusieurs établissements d'enseignements
- Un comité junior, destiné aux moins de 30 ans - Aide à l'orientation et à l'insertion professionnelle - Maîtrise des nouvelles technologies

➔ **Organiser**

**Valoriser les pratiques exemplaires et les retours d'expérience**

Chaque année, l'AFE organise et participe à **une cinquantaine d'événements partout en France**

- Organiser des actions et des journées de sensibilisation (visites techniques, Trophées de l'éclairage innovant AFE / ID Efficience Territoriale©...)
- Tous les deux ans, l'association organise les Journées nationales de la lumière de l'AFE.

Rassemblement de tous les acteurs (Etat, élus, institutionnels, professionnels...), ces journées livrent un état des lieux de la science, des enjeux et du quotidien de l'éclairage. C'est LE rendez-vous biannuel de l'éclairage et de la lumière.



## Rejoindre le réseau AFE

- **Un réseau de proximité**



15 centres régionaux  
Plus de 1 000 membres



Bénéficiez du réseau régional et national



Valorisez vos actions au niveau national et régional



Annuaire des adhérents

- **Une documentation utile au quotidien**



Veille normative, réglementaire et médiatique du secteur, décryptage et aide technique



Les Brèves de l'AFE



Fiches techniques explicatives et Points de vue



Anticipez les obligations réglementaires via nos alertes



Bénéficiez d'outils de sensibilisation pour vos collaborateurs et clients



Des conférences thématiques sur les sujets d'actualité (DT/DICT...)



Une base documentaire de retours d'expérience et projets

- **Une visibilité pour vos actions**



Des événements  
Des fiches de retours d'expérience et de projets exemplaires

# MERCI

**Association française de l'éclairage**

[www.afe-eclairage.fr](http://www.afe-eclairage.fr)

[afe@afe-eclairage.fr](mailto:afe@afe-eclairage.fr)

