

**Vous avez des questions ?**

**L'Association  
française de l'éclairage  
vous apporte  
des réponses**

**FICHE 8**



# Éclairage public : la norme de performance NF EN 13201 (2015) et les nouveaux outils d'application

Vous pouvez obtenir la version imprimable de cette fiche ou le cahier complet en nous adressant un mail : [afe@afe-eclairage.fr](mailto:afe@afe-eclairage.fr).  
Merci de citer vos sources AFE lors de l'utilisation de ces fiches.

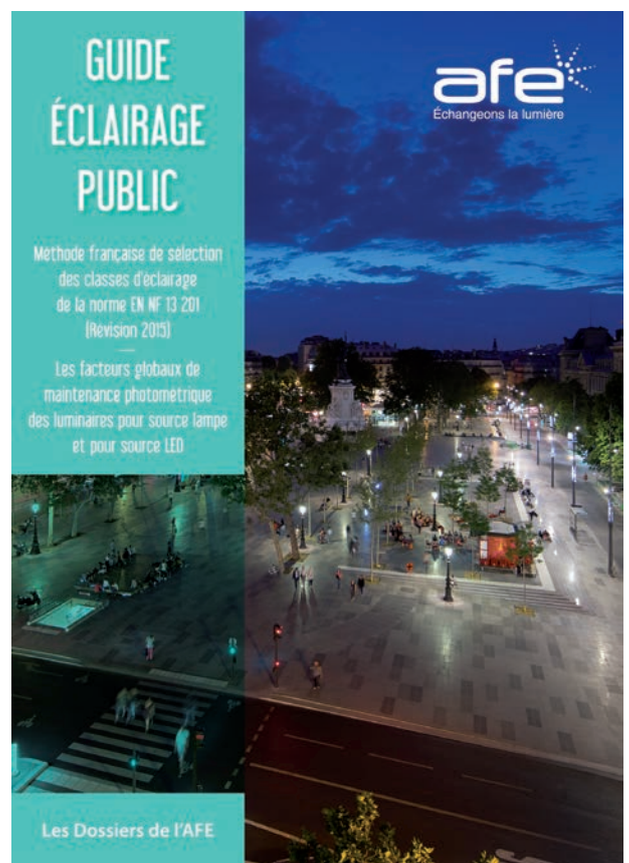
Depuis quelques années, une véritable explosion technologique s'est invitée en éclairage public offrant simultanément une norme fixant les performances à respecter et de nouveaux outils permettant d'atteindre les objectifs d'économie en réduisant de manière drastique à la fois les consommations d'énergie et les nuisances dues aux lumières publiques, et ce, sans avoir recours à des méthodes destructives des performances lumineuses indispensables à la sécurité et qualité de vie que les citoyens sont en droit d'attendre. C'est une vraie révolution quand on sait que les installations d'éclairage public étaient jusqu'alors conçues pour durer 3 ou 4 décennies, voire plus ! Ce qui était en phase avec les capacités maximales de durée d'amortissement des villes et la lente évolution des techniques de l'éclairage et qui explique la vétusté du parc actuel.

## Ces nouveaux outils : quels sont-ils ?

### 1) Une norme de performances

En tout premier lieu, la norme européenne NF EN 13201 révisée en 2015\* fixe, pour tous les types de voies, les performances photométriques minimales à maintenir pour « voir et être vu » en toutes circonstances et sans lesquelles aucune situation d'éclairage ne pourrait être appréciée et comparée objectivement.

\* Cette norme a été particulièrement amendée par la délégation française (dont l'AFE assure la présidence), pour l'adapter aux réglementations et usages de la France.





Elle comporte 5 documents distincts :

- **FD EN 13201-1** (document technique) : propose une méthode française (initiée par l'AFE et agréée par la commission européenne) de sélection des classes d'éclairage de toutes les voies circulées. En plus des valeurs minimales d'éclairement et de luminance à maintenir, cette méthode fixe des valeurs maximales à ne pas dépasser et des valeurs « cibles » issues des paramètres sélectifs utilisés par le projecteur. Cette méthode a fait l'objet d'un document spécifique détaillé intitulé « Guide AFE Éclairage Public 2015 ».
- **NF EN 13201-2** (normatif) : fixe les valeurs minimales à maintenir (éclairement - luminance - uniformité - éclairage des abords et niveau d'éblouissement) de chaque classe sélectionnée dans le document 1.
- **NF EN 13201-3** : actualise les règles de calcul des performances photométriques en éclairage extérieur
- **NF EN 13201-4** : s'attache aux méthodes de mesures statiques et dynamiques étendues à l'utilisation des photoluminancemètres
- **NF EN 13201-5** : calcule les efficacités énergétiques des installations qu'elles soient nouvelles, à rénover ou à diagnostiquer et prend en compte le fonctionnement dynamique aux différentes heures de la nuit.

## 2) Les LED

Les performances actuelles des sources LED et ballasts électroniques d'alimentation (drivers) rivalisent aujourd'hui en efficacité lumineuse (lm.w-1) avec les meilleures lampes à décharge vis-à-vis desquelles elles apportent des performances complémentaires nombreuses.

- Durée de vie des modules LED 3 à 4 fois supérieure à celle des sources lampes.
- Facteur de dépréciation pouvant être très faible en fonction des autres caractéristiques choisies (durée de vie, températures de fonction, etc.)
- Flux modulable entre 10 et 100 %, température de couleur entre 2 500 et 6 500 K
- Allumage instantané
- Puissance lumineuse ajustable aux besoins - flux lumineux perdu minimisé - Utilance élevée.

## 3) Maîtrise et optimisation du facteur de maintenance

Le facteur de maintenance de l'ensemble « luminaire et source » est inversement proportionnel à la puissance énergétique installée à la mise en service. C'est le premier facteur d'économies d'énergie en éclairage public. Il est directement fonction :

- Des caractéristiques du luminaire (matériaux utilisés et degré d'étanchéité (IP xx))
- Des facteurs de dépréciation de la source

## 4) Éclairage dynamique (ajusté aux besoins en temps réel)

- Soit par variation de puissance programmée aux différentes heures de la nuit et justifié par les changements successifs de classe de la voie (voir guide AFE).
- Soit commandé par détecteur de présence à des niveaux variant de 10 à 100 % en fonction des changements de classe précédents.

En dehors des villages où le Maire assume la responsabilité de l'extinction totale aux heures creuses, l'extinction ne se justifie plus, compte-tenu des très faibles économies qu'elle génère vis-à-vis des solutions précédentes et de la rupture du service public dû aux usagers.

## 5) Mutualisation de l'éclairage public

Les sources électroniques et leurs alimentations spécifiques ouvrent aujourd'hui la voie à d'autres usages du réseau EP. L'implantation régulière des supports d'éclairage peut devenir autant de relais de communication entre la ville, ses services, ses habitants, ses usagers (détection de pannes, maintenance, fonctionnement, consommation, information publique, signalisation, surveillance, alertes). Le coût d'investissement - fonctionnement peut être partagé entre les différents utilisateurs du réseau.

Tels sont les « outils » indispensables à mettre en œuvre pour accéder en temps voulu à l'efficacité et à la modernité de l'installation étudiée.

**Attention** toutefois à ne pas se tromper de méthode ; un état des lieux approfondi de la zone à éclairer et de son environnement, précédant un diagnostic spécialisé, est le point de départ incontournable conditionnant la réussite du projet.

Pour l'AFE, c'est encore cela « éclairer juste » !

Fiche réalisée avec le concours de Christian Remande, expert AFE.