

**2 JUIN 2015
LYON – EUREXPO**

EFFICACITE ENERGETIQUE EN ECLAIRAGE PUBLIC : NOUVELLES CLASSIFICATIONS DES VOIES (NORME EN NF 13201 A PARAITRE COURANT 2015) ET FACTEURS DE MAINTENANCE DES LUMINAIRES A LAMPES ET A LED

La norme EN NF 13201 révisée paraîtra fin 2015. Une méthode graphique française AFE de sélection des classes d'éclairage et des voies et adaptable aux différentes périodes de la nuit y est incluse. Cette conférence est l'occasion d'anticiper la parution de la norme de référence de l'éclairage public et d'en fournir un mode d'emploi opérationnel tout en faisant le point sur une méthode nouvelle pour optimiser l'installation et la maintenance des luminaires à source lampe et LED : comment dimensionner l'éclairage public dans la commune pour éclairer suffisamment sans surconsommer ? De quels cycles d'entretien tenir compte pour calculer l'amortissement de son installation ?

**ECLAIRAGE PUBLIC, LE POINT SUR LES CHIFFRES
CLES**

**LA METHODE GRAPHIQUE DE SELECTION DES
CLASSES D'ECLAIRAGE ET DES VOIES,
ADAPTABLE AUX DIFFERENTES PERIODES DE LA
NUIT**

**LUMINAIRES D'ECLAIRAGE PUBLIC A SOURCE
LAMPES ET LED : DETERMINATION DES
FACTEURS DE MAINTENANCE**

Intervenants

***Alain Van Der Ham, Président du centre
régional Rhône-Alpes de l'AFE***

***Roger Couillet, Ingénieur au Service voirie
Eclairage public de la Ville de Douai et
membre du comité d'expertise de l'AFE***

INFORMATIONS PRATIQUES

Horaire : 14 h 00 - 15 h 30

Inscription gratuite en [cliquant sur ce lien.](#)

Association française de l'éclairage
www.afe-eclairage.fr - afe@afe-eclairage.fr

01 45 05 72 00

