



# Sommaire

## En couverture

A partir d'une nécessaire remise aux normes de l'installation électrique du Musée des Beaux-Arts de Rennes, a été rénovée l'éclairage de 1 500 m<sup>2</sup> d'exposition permettant au musée de réaliser des économies de coûts de fonctionnement tout en gagnant en élégance et en fluidité.

## Profession

### EN DIRECT DE L'AFE

- 7 Collaboration AFE-ATTF
- 7 Nouvelles présidences AFE en région
- 8 L'AFE et Récyllum présentent une nouvelle façon de se familiariser avec l'éclairage
- 11 LUX Formation : Les LED, de quoi parle-t-on ?

### ACTUALITÉ LUMIÈRE

- 14 Validation d'une prometteuse technologie d'éclairage
- 16 Deux retombées du « Groupe innovation LED »
- 18 Calculer le facteur lumière du jour
- 19 Il faut valoriser la lumière naturelle
- 20 Le défi lyonnais de l'écologie de la lumière

### RENCONTRE

- 22 Bonnes pratiques varoises pour éclairer efficacement

## Applications

### DOSSIER

- 25 Monuments et musées : Éclairez light !  
Substitution des lampes énergivores
- 26 Pour plus de clarté  
Point de Vue : André Lopez (CMEE)  
Point de Vue : Denis Barondeau (Division lampes du Syndicat de l'éclairage)
- 28 Château de Versailles : Remplacement des lampes ?  
Point de Vue : Elisabeth Carré (Girard Sudron)
- 30 Musée des Beaux-Arts de Rennes  
Point de Vue : Jean-Jacques Ezrati (Eclairagiste)

### BIBLIOGRAPHIE

- 32 Actes JNL 2010  
Espaces urbains : éclairer juste
- 33 *Annonces classées - Liste des annonceurs*

## Technique

### CAHIER TECHNIQUE

- 35 La norme Afnor expérimentale NF XP X90-013 « Nuisances lumineuses »

*Encart abonnement broché*

