

Plans d'accès

au pôle d'activités →

En voiture

- De Marseille
Autoroute A51 - E712, sortie «Luynes»
direction «Pôle d'activités
d'Aix-en-Provence»
- De l'aéroport Marseille-Provence ou
de la gare Aix-en-Provence TGV
Direction Aix-en-Provence, Les Milles
par la D9 Sortie 3 «Pôle d'activités
d'Aix-en-Provence»
- De Nice ou d'Aix-en-Provence
Autoroute A8 - E80
Autoroute A51 - E712 direction de
Marseille Sortie «Les Milles» vers la D9
Sortie 3 «Pôle d'activités
d'Aix-en-Provence»
- De Lyon
Autoroute A8 - E80
Sortie «Aix, Pont de l'Arc»
Direction «Les Milles» par la D9
Sortie 3 «Pôle d'activités d'Aix-en-
Provence»

au CETE Méditerranée →



CETE Méditerranée
Pôle d'activités - Avenue Albert Einstein
CS 70499
13593 Aix-en-Provence Cedex 3

Téléphone : 04 42 24 77 64
Télécopie : 04 42 24 77 98
Courriel : cete-mediterranee@equipement.gouv.fr
Site internet : www.cete-mediterranee.fr

L'éclairage public Face au pari du Développement Durable

Les nouvelles réglementations, les
économies d'énergie...
Comment mieux éclairer ?
Quel éclairage demain ?



jeudi 19 juin 2008
CETE Méditerranée
Amphi des 13-Vents
Aix-en-Provence

Les objectifs

L'éclairage public représente aujourd'hui un enjeu fort pour les gestionnaires d'installations tant sur le plan des contraintes de maintenance, les coûts d'entretien et de consommations énergétiques que sur le plan du service offert aux usagers de l'espace public (confort, sécurité...). Ce thème est de plus en plus au cœur des préoccupations des acteurs publics et privés en raison des objectifs majeurs fixés de maîtrise de la demande énergétique.

L'objectif de cette journée est de partager les expériences acquises dans ce domaine, de présenter des actions innovantes ou d'apporter une information la plus complète possible.

Elle s'adresse à tous les acteurs concernés par l'éclairage public et ses incidences énergétiques, environnementales et sociales (**services de l'État, collectivités locales, Syndicat d'électrification, professionnels de l'éclairage, Concepteurs lumière, entreprises...**).

Pour cette première journée, les interventions s'articuleront autour du **Développement Durable** et de ses déclinaisons dans le domaine de l'éclairage public. Les thématiques suivantes seront abordées :

- les diagnostics de patrimoines d'éclairage public, les pistes possibles menant à des économies énergétiques et la manière de les valoriser
- les nuisances engendrées par la lumière, la filière de recyclage des sources usagées
- la définition des besoins en éclairage pour éclairer au juste niveau en s'appuyant sur la norme NF EN 13 201
- la nouvelle réglementation en matière d'accessibilité et ses conséquences sur les niveaux d'éclairage, l'impact de l'éclairage pour les personnes déficientes visuelles
- les besoins en formation recensés dans le domaine de l'éclairage.

Les acteurs

Cette journée est organisée conjointement par le CETE Méditerranée, bureau d'étude du Ministère de l'Ecologie, de l'Aménagement et du Développement Durables (MEDAD) et le Centre Régional PACA de l'Association Française de l'Eclairage.

Inscriptions

Réponse souhaitée pour le **06 Juin 2008** (bulletin d'inscription ci-joint)

Contacts

Informations techniques

Paul Verny, éclairagiste au CETE Méditerranée

Téléphone : 04 42 24 77 64 -- Télécopie : 04 42 24 77 98

Courriel : paul.verny@equipement.gouv.fr

Pierre Estévenin, Président AFE PACA

04 42 50 19 64 --- 06 15 39 25 82

pierre.estevenin@cegetel.net

• Organisation

Francine Charton - Service Communication du CETE Méditerranée

Téléphone : 04 42 24 71 96 -- Télécopie : 04 42 24 79 11

Courriel : francine.charton@equipement.gouv.fr

Le programme

09h00 Accueil

09h30 Ouverture par Florence Hilaire, directrice-adjointe du CETE Méditerranée et Christian Corbé, Président de l'AFE

09h45 Présentation du programme de la journée

Pierre Estévenin, Président du Centre PACA de l'AFE
Paul Verny, éclairagiste - CETE Méditerranée

10h00 Un outil préalable : le diagnostic – la méthodologie développée au CETE Méditerranée : le diagnostic d'éclairage de La Penne sur Huveaune – Paul Verny
- Présentation de l'ADEME – Les aides techniques et financières

Les nuisances engendrées par la lumière

10h30 - « Aspects environnementaux de l'éclairage public : les nuisances lumineuses et l'énergie » : présentation de Christian Remande, AFE

11h00 - une approche environnementale innovante : la mise en lumière de la Citadelle de Sisteron : William Sanial, Concepteur Lumière – Paul Verny : CETE Méditerranée

11h30 Pause

Les économies d'énergie

11h45 - Les certificats d'économies d'énergie : Christophe Rintz – Responsable efficacité énergétique - EDF

12h15 - Les apports des nouvelles technologies (électronique, appareillages et sources gradables...) pour un éclairage modulable – Patrick Geremia – Société ACINC

13h00 Repas à l'Orangerie

14h00 Le recyclage des sources lumineuses : la filière Récyllum

- M. Grimaud Hervé, Directeur Général de Récyllum

14h15 La définition des besoins en éclairage – la norme NF EN 13 201

- Le guide d'application de la norme édité par l'AFE : Bernard Duval, AFE

- Le guide d'application de la norme au réseau routier national : Christine Deffayet – Chef du groupe Voirie – CERTU

Un éclairage public pour tous introduction de Christian Corbé, Président de l'AFE

15h00 La réglementation en matière d'accessibilité et son impact sur l'éclairage public - Le cas de « Louvre Lens » : Fabrice Lopez – CETE Méditerranée

15h30 Impact de l'éclairage sur les personnes déficientes visuelles

- L'expérimentation réalisée à Lyon, Cyril Chain - CERTU

16h00 Les besoins en formation spécifiques en éclairage public

- L'identification des besoins, les perspectives ; William Sanial

- Les programmes de formation en éclairage public à l'AFE : Bernard Duval, Délégué Général de l'AFE

16h30 Clôture de la journée

Christian Corbé, Président de l'AFE – Pierre Estévenin, Président Centre AFE PACA
Christine Deffayet, CERTU