

Le développement des LED dans l'éclairage public

- Nouveautés et perspectives
- Economies d'énergie
- Echange d'expériences pratiques

31 octobre 2013 – Yverdon-les-Bains,
Salle de Paroisse

topstreetlight.ch

A nighttime photograph of a street scene. On the left is a dark building facade. On the right is a stone wall with a metal railing. In the background, a church tower with multiple spires is illuminated with warm light. Several modern LED streetlights are visible, some of which are glowing brightly, creating a starburst effect against the dark blue night sky.

Séminaire: Les LED en pratique

Ces dernières années, d'énormes progrès ont été réalisés et de nombreuses faiblesses ont été corrigées en matière de technologie LED. Bien que leur développement ne soit pas encore achevé, les LED ont gagné la confiance du monde professionnel. Désormais, un scénario avec des LED doit être envisagé lors de toute planification d'éclairage public.

Public-cible: Représentant-e-s de l'administration communale, responsables de l'éclairage public, délégué-e-s à l'énergie, entreprises électriques, fabricant-e-s et vendeurs/-euses de matériel et toutes les personnes intéressées.

Les thèmes de la journée:

- Quels progrès ont été réalisés dans la technologie LED?
- Quels seront les prochains développements ?
- Quel est le potentiel d'économie d'énergie ?
- Quelles sont les expériences ?

Organisation: S.A.F.E., SuisseEnergie pour les communes, Groupe de travail romand sur l'éclairage public.



31 octobre 2013 de 13h00 à 18h30

Programme		
13h00	Accueil des participant-e-s	
13h15	Informations techniques	
	Ouverture et bienvenue	Brigitte Dufour-Fallot, Directrice romande de SuisseEnergie pour les communes, Bio-Eco
	Mot de la Ville d'Yverdon-les-Bains	Gloria Capt, Municipale des Energies, Yverdon
	Développement des LED: LED hier, LED aujourd'hui, LED demain	Peter Blattner, Institut fédéral de Métrologie, Metas
	Entretien des LEDS: durée de vie, modularité de composants, recyclage, etc	Thomas Blum, Directeur technique, Schröder SA
14h30	Expériences de communes	
	Combinaison de LED et de détecteurs de mouvements	Jean-Marc Sutterlet, chef Section réseaux Électriques, Yverdon
15h00	Pause café offerte par le Service des Energies d'Yverdon	
	Objectif 100 % LED	Hervé Despland, Président Commission énergie, Vandoeuvres
	Mesures d'optimisation: assainissement, remplacement par des LED	Jean-Marc Boéchat, Conseiller Communal, Marly
	Eclairage public: un parcours semé d'embuches	Paul-Henri Marguet, Syndic, La Chaux-sur-Cossonay
17h00	Perspectives	
	Discussion	Avec les membres du groupe de travail Eclairage public
17h30	Conclusions	
17h40	Apéritif offert par Schröder SA	

Informations complémentaires

Date

31 octobre 2013, de 13h00 à 18h30
Accueil des participants-e-s: 13h00
Début des exposés: 13h15

Lieu de la manifestation

Salle de Paroisse, Rue Pestalozzi 6,
Yverdon-les-Bains, 5 minutes à pied
depuis la gare, Parking public à pro-
ximité

Renseignements

SuisseEnergie pour les communes,
info@bio-eco.ch, 021 861 00 96.

Inscription

Jusqu'au 28 octobre 2013 sur
www.topstreetlight.ch.
Les inscriptions sont prises en
compte par ordre d'arrivée.

Finances d'inscription

Partenaires du projet: gratuit,
Membres Association Cité de
l'énergie: gratuit,
Non-membres: CHF 150.-



Agence Suisse pour
l'efficacité énergétique



Wir bringen Energie

