

Eclairage public : rétrospective et perspectives

- Principales évolutions
- Perspectives d'avenir
- Echange d'expériences pratiques

22 novembre 2016

Lausanne, Hôtel Continental

topstreetlight.ch

A nighttime photograph of a city street. The scene is illuminated by tall, modern streetlights that cast a bright glow. In the foreground, a dark car is driving away, its taillights glowing. To the right, a traffic light shows a green light. The street is lined with trees and buildings, and a 'Zürich' street sign is visible on the left. The overall atmosphere is one of a modern, well-lit urban environment.

Séminaire : rétrospective et perspectives

Le monde de l'éclairage public a connu une évolution spectaculaire depuis le début du XX^e siècle. La technologie qui prévaut aujourd'hui, les LED, permet une qualité d'éclairage bien meilleure que les technologies précédentes, tout en offrant une diminution importante de la consommation d'énergie. Elle permet également une planification plus précise, avec la possibilité d'un éclairage dynamique notamment en intégrant des détecteurs de mouvements.

Ces nouvelles possibilités rendent cependant les projets d'installation d'éclairage public plus complexes et demandant une planification adaptée et soignée.

Public-cible : Représentant-e-s de l'administration communale, responsables d'éclairages publics, délégué-e-s à l'énergie, entreprises électriques, exploitants, toutes personnes intéressées.

Les thèmes de la journée

- Ce qui a changé dans l'éclairage public
- Principales évolutions grâce aux LED
- Eclairages spécifiques
- Planification de l'éclairage
- Perspectives d'avenir
- Expériences des communes

Organisation : S.A.F.E., Suisse-Energie pour les communes, Groupe de travail romand Eclairage public.



22 novembre 2016, Lausanne

de 13h00 à 18h00

Programme		
13h00	Accueil des participant-e-s	
13h30	Première partie	
	Mot de bienvenue	Représentant-e Ville de Lausanne
	Introduction	Sophie Borboën, Suisse Energie pour les communes, Bio-Eco
	Présentation du Guide S.A.F.E Systèmes d'éclairage efficaces : rétrospective et perspective	Fabrice Dienet, Projets Eclairage, Romande Energie
	Eclairage des terrains de sports en LED	Olivier Pavesi, Eclairage et mobilier urbain connecté, SIG
	Smart City : rôle de l'éclairage public	Thomas Blum, City Zen
	Eclairage des passages piétons	Jean-Luc Zufferey, Ingénieur éclairagiste, SIG
	Nouveau programme d'assainissement effeSTRADA+	Giuse Togni, coordination effeSTRADA+ et S.A.F.E.
15h15	Pause café	
15h45	Deuxième partie	
	Plan lumière de la Ville de Lausanne	Stephan Henninger, Responsable éclairage public Ville de Lausanne
	Présentation du projet « Voie lactée »	Michel Hirtzlin, Chef des services industriels de la Ville de Delémont
	Plan lumière de la Ville de Morges	Alain Jaccard, Chef du service Infrastructures et gestion urbaine de la Ville de Morges
	Assainissement complet de l'éclairage public de Domdidier	Fabrice Currat, Conseiller Communal, Commune de Belmont-Broye
	Discussion, table ronde	Avec les membres du groupe de travail Eclairage public
17h15	Apéritif offert par Schröder Swiss	Exposition Plan Lumière Ville de Lausanne

Informations complémentaires

Date

22 novembre 2016, de 13h00 à 18h00
Accueil des participant-e-s : 13h00
Début des exposés : 13h30

Lieu de la manifestation

Hôtel Continental
Place de la gare 2, 1001 Lausanne
Accès : En train jusqu'à Lausanne.
L'hôtel se trouve en face de la gare.
Parking : Parking de la Gare de Lausanne, Rue du Simplon 32, 1001 Lausanne

Inscription

Jusqu'au 18 novembre 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.-

Renseignements

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



Agence Suisse pour
l'efficacité énergétique

