

Agence Suisse pour
l'efficacité énergétique

[S · A · F · **E**]



Eclairage public : systèmes intelligents

- Informations spécifiques
- Développements techniques
- Echange d'expériences pratiques

**25 novembre 2015, Fribourg,
Espace culturel Le Nouveau Monde**

topstreetlight.ch



Séminaire: systèmes intelligents

Les LED permettent de varier facilement et sans délai l'intensité de lumière, et combinées à différents détecteurs, elles ouvrent la voie à de nouvelles possibilités pour l'éclairage public.

L'utilisation de systèmes d'éclairage dynamique qui s'enclenchent au passage d'une voiture, d'un vélo ou d'un piéton sur la chaussée, est une thématique actuelle. Mais le recours à un éclairage dynamique n'est cependant pas toujours indiqué, en particulier si la lumière doit être souvent enclenchée et déclenchée. Intelligence, oui - mais au bon endroit.

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

- A quoi faut-il être attentif?
- Quel système pour quelle situation ?
- Abaissement autonome
- Système d'éclairage dynamique
- Expériences des communes

Organisation: S.A.F.E., SuisseEnergie pour les communes, Groupe de travail romand Eclairage public. Avec la participation de la SLG (Association suisse pour l'éclairage).



Fribourg

25 novembre 2015, de 13h00 à 18h00

Programme		
13.00	Accueil des participant-e-s	
13.30	Informations techniques	
	Ouverture et bienvenue	Sophie Borboën, SuisseEnergie pour les communes, Bio-Eco
	Recommandations du guide S.A.F.E: Systèmes intelligents	Fabrice Dienet, Responsable Projets Eclairage, Romande Energie Olivier Pavesi, Responsable Eclairage et Illuminations, SIG
	Eclairage dynamique: fonctions, principes et exemples	Thomas Blum, General manager, Schröder Swiss
	Systèmes intelligents: les questions à se poser	Jean-Marc Sutterlet, Chef Réseau électrique, Yverdon-les-Bains
15.15	Pause café	
15.45	Expériences de communes et perspectives	
	La lumière là où il le faut, quand il le faut!	Jean-Marc Sutterlet, Chef Réseau électrique, Yverdon-les-Bains
	Eclairer mieux en consommant moins d'énergie	Fabien Noël, Ingénieur de Ville, Fribourg
	Eclairage intelligent et réflexions	Eliane Dévaud-Sciboz, Conseillère communale, Avry
	Optimisation de l'éclairage public grâce à une programmation intelligente	Karim Hamdani, Conseiller communal, Gletterens
	Discussion, table ronde	Avec les membres du groupe de travail Eclairage public
17.15	Apéritif offert par Schröder Swiss	

Informations complémentaires

Date

25 novembre 2015, de 13h00 à 18h00
Accueil des participant-e-s: 13h00
Début des exposés: 13h30

Lieu de la manifestation

Le Nouveau Monde Espace culturel
Esplanade de l'Ancienne Gare 3
1700 Fribourg
Accès: 2 minutes à pied de la gare de Fribourg
Parking: Parcomètre collectif Ancienne-Gare (limité à 4h) ou parking couvert Galeries du Rex, rue des Pillettes (illimité)

Inscription

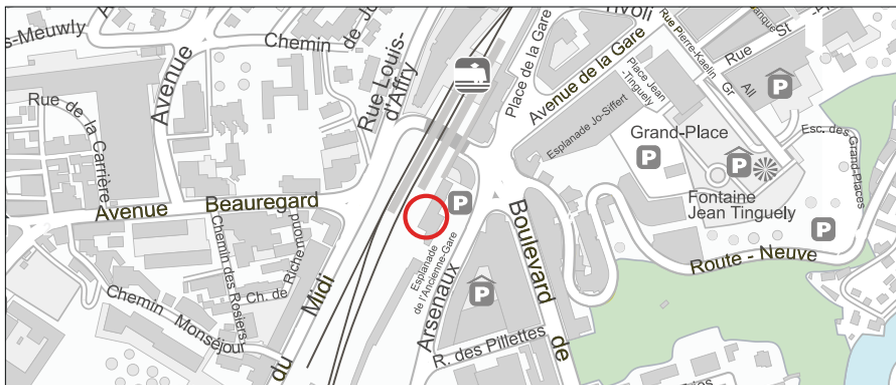
Jusqu'au 22 novembre sur www.topstreetlight.ch. Les inscriptions sont prises en compte par ordre d'arrivée.

Finances d'inscription

Partenaires du projet et Membres Association Cité de l'énergie: gratuit
Membres Association suisse de l'éclairage (SLG): CHF 100.-
Non-membres: CHF 150.-

Renseignements

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



Wir bringen Energie

