

Introduction

Sophie Borboën
SuisseEnergie pour les communes



Organisation SuisseEnergie pour les communes en partenariat avec le Groupe de travail sur l'éclairage public de SAFE



10^{ème} échange d'expériences pour les communes

- 2006 Comment réaliser des économies et être plus efficace
- 2007 Comment améliorer les performances
- 2008 L'éclairage de Noël et LED
- 2009 La pollution lumineuse
- 2010 Eclairage intérieur et technologie LED
- 2011 Assainissement de l'éclairage public
- 2012 Pilotage de l'éclairage public
- 2013 Le développement des LED
- 2014 Entretien et maintenance
- 2015 **Systèmes intelligents**

Programme

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	

Programme

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	

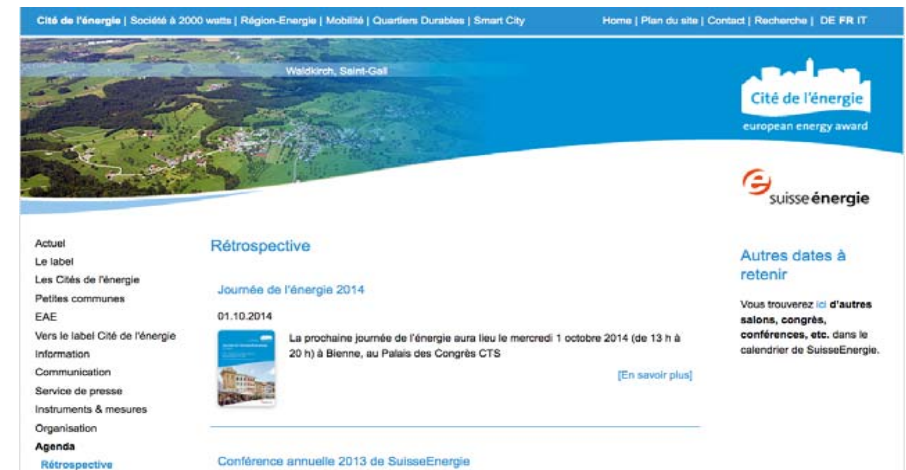
Discussion

Avec les membres du Groupe de travail sur l'éclairage public

- Thomas Blum
- Olivier Pavesi
- Cynthia Cavin
- Fabrice Dienet
- José Mettraux
- Giuse Togni

Documentation en ligne après le séminaire

<http://www.citedelenergie.ch/fr/agenda/retrospective/>



Cité de l'énergie | Société à 2000 watts | Région-Energie | Mobilité | Quartiers Durables | Smart City

Home | Plan du site | Contact | Recherche | DE FR IT

Wädikirch, Saint-Gall

Cité de l'énergie
european energy award

suisse énergie

Actuel
Le label
Les Cités de l'énergie
Petites communes
EAE
Vers le label Cité de l'énergie
Information
Communication
Service de presse
Instruments & mesures
Organisation
Agenda
Rétrospective

Rétrospective

Journée de l'énergie 2014
01.10.2014
La prochaine journée de l'énergie aura lieu le mercredi 1 octobre 2014 (de 13 h à 20 h) à Bienne, au Palais des Congrès CTS
[En savoir plus]

Autres dates à retenir
Vous trouverez ici d'autres salons, congrès, conférences, etc. dans le calendrier de SuisseEnergie.

Conférence annuelle 2013 de SuisseEnergie

Informations sur l'éclairage public

www.topstreetlight.ch

topstreetlight.

Recommandations Consommation Evènements Conseils

Accueil



L'éclairage public est un gage de sécurité pour les habitants. Il permet aux acteurs les plus vulnérables du trafic d'éviter les dangers dans l'obscurité et prévient la criminalité et le vandalisme. L'éclairage public participe à la qualité de vie et à l'attractivité des communes et des villes.

topstreetlight.ch est un site web pour les communes, les sociétés électriques et les exploitants de l'éclairage public en Suisse.

Evaluations



Merci de remplir le formulaire d'évaluation dans le dossier des participant-e-s.

Pensez à les déposer à la sortie !

Remerciements au groupe de travail éclairage public de Suisse romande



Remerciements





Cité de l'énergie
european energy award

**Bon apéritif
et bonne fin
de journée!**

© crédits photos,
Jean-François Schwab

