

Séminaire Eclairage public

- Pilotage de l'éclairage public
- Economies d'énergie
- Echange d'expériences

**4 décembre 2012: Morges, le Casino,
Salle Belle Epoque**

topstreetlight.ch



Séminaire: Pilotage de l'éclairage public

Parce qu'il permet d'économiser l'énergie, le pilotage de l'éclairage public prend de plus en plus d'importance. Les LED sont prédestinées à être exploitées en fonction du besoin. Les conditions sont actuellement propices à la mise en place d'un pilotage puisque les anciens luminaires et lampes doivent être remplacés selon l'Ordonnance sur l'énergie.

Thèmes de la journée

- Que sont les systèmes de pilotage?
- Comment mettre en place un système de pilotage ou l'optimiser?

- Quel est le potentiel d'économie?
- Quelles sont les possibilités de réduction ou d'extinction?
- Quelles sont les nouveautés en matière 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.

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



Mardi 4 décembre, de 13h00 à 18h30

Programme		
13.00	Accueil des participant(e)s	
13.30	Introduction	
	Ouverture et bienvenue	Brigitte Dufour-Fallot, Directrice romande Suisse Energie pour les communes
	Mot de la Ville de Morges	Alain Jaccard, Chef du Service Infrastructures, énergies et espaces publics, Morges
	Recommandations aux communes: présentation du guide pilotage 2012	Olivier Pavési, Responsable de l'Unité Eclairage et Illuminations, SIG
14.10	Expériences	
	Gestion intelligente: allumage avec détecteurs de présence	Paul Togni, Directeur des ventes secteur Ouest, Elektron
	Eclairage dynamique des rues résidentielles	Jean-Marc Sutterlet, Chef section Réseau Electrique, Yverdon-les-Bains
15.10	Pause café offerte par Romande Energie	
	GI: Chaque luminaire est géré individuellement et sa consommation est mesurée	Thomas Blum, Directeur technique, Schröder SA
	Exemple de télégestion centralisée au siège de Rolle	Jean-Jacques Perrenoud, Service Etudes et Réalisations, Romande Energie
	Systèmes de réduction	Jérôme Luyet, Energie Sion Région SA
16.20	Perspectives	
	Discussion	Avec les membres du groupe de travail Eclairage public
	LED, lumières du futur?	Daniel Schlaepfer, sculpteur de lumière Libero Zuppiroli, prof. de phys. des matériaux, EPFL
	Conclusions	
17.40	Apéritif offert par Schröder SA	

