

Éclairage public efficient

- Concept d'éclairage
- Plan lumière
- Démarche d'optimisation
- Trame noire et respect de la biodiversité
- Contrat de performance énergétique

14 octobre 2021, en ligne (Zoom)

topstreetlight.ch



Éclairage public efficient : la lumière là où il faut, quand il le faut

Ces dernières années, l'éclairage public a connu un développement fulgurant. En 2007, les lampes à vapeur de sodium haute pression, l'amélioration de l'efficacité grâce aux ballasts électroniques ou les questions portant sur le fonctionnement optimal de l'éclairage étaient au cœur du débat. Puis, les discussions se sont orientées vers la technologie LED, pleine de promesses. Dans le foulée, ce sont les détecteurs de mouvement et autres systèmes d'éclairage intelligent qui ont permis des progrès majeurs en matière d'éclairage public.

Aujourd'hui, si des efforts importants ont été consentis pour réduire la consommation de l'éclairage public, la question des émissions lumineuses indésirables prend toujours plus d'importance dans le débat alors que le nombre de points lumineux installés en Suisse ne cesse d'augmenter.

Alors pourquoi éclaire-t-on ? Comment concilier sécurité, efficacité énergétique, qualité d'éclairage et protection de la biodiversité ?

Après la publication de son dernier Guide Éclairage public efficient, le groupe de travail Éclairage public de SuisseEnergie et S.A.F.E. vous invite à faire le point sur ces questions.

Public-cible : Ce séminaire s'adresse aux représentant·e·s de l'administration communale, responsables d'éclairages publics, délégué·e·s à l'énergie, entreprises électriques, exploitants, ainsi qu'à toute personne intéressée.

Les thèmes de l'événement

- Concept d'éclairage
- Plan lumière
- Démarche d'optimisation
- Trame noire et respect de la biodiversité
- Contrat de performance énergétique

Organisation : S.A.F.E., SuisseEnergie pour les communes, Groupe de travail romand Éclairage public.

14 octobre 2021, de 14h00 à 16h30

Programme		
13h45	Connexion - accueil des participant·e·s	
14h00	Exposés techniques et exemples de mise en oeuvre	
	Mot de bienvenue et introduction	Hervé Henchoz, Membre du groupe de travail éclairage public, Bio-Éco · conseil et stratégie
	Concept d'éclairage, plan directeur	Thomas Blum, Directeur, Thol Concept
	Plan lumière de Bourg-en-Lavaux	Jean-Christophe Schwaab, Conseiller municipal, Commune de Bourg-en-Lavaux
	Sensibilisation et démarche d'optimisation pour un éclairage public efficient et respectueux de la biodiversité	André Lehmann, Directeur associé, Effiteam Yves Baechler, Chef de projets énergie et mobilité, Parc naturel régional Gruyère Pays-d'Enhaut
	Plan lumière de la Ville de Genève: aujourd'hui et demain, éclairer autrement	Florence Colace, Architecte-éclairagiste, Ville de Genève <i>A confirmer</i>
	Cugy: une solution innovante de rénovation de l'éclairage public	Frédérique Roth, Conseillère municipale, Commune de Cugy
	Programme de subvention de la Confédération pour l'éclairage	Giuseppina Togni, Présidente S.A.F.E
	Nouveau programme éclairage public	Philippe Kleiber, Directeur, Association suisse pour l'éclairage (SLG)
16h30	Fin de la rencontre	

Informations pratiques

Date

Jeudi 14 octobre 2021, de 14h00 à 16h30

Connexion au Zoom dès 13h45

Début des exposés à 14h00

Inscription

Jusqu'au 13 octobre 2021 sur

www.topstreetlight.ch

La participation au séminaire est gratuite.

Format de la manifestation

Visio-conférence (Zoom)

Les personnes inscrites recevront un lien pour se connecter peu avant l'événement.

Renseignements

Loïc Pianaro, chargé de projet

Bio-Éco · conseil et stratégie

loic.pianaro@bio-eco.ch

021 861 00 96

