

Éclairage Ciel nocturne

Quand avez-vous pu observer la Voie lactée ou des étoiles filantes pour la dernière fois ? Nos nuits sont de plus en plus lumineuses, ce qui a des répercussions négatives sur les plantes et les animaux et peut également perturber le bien-être de l'homme. Dans son aide à l'exécution, l'OFEV présente comment évaluer la situation actuelle et prendre des mesures appropriées, afin de réduire les émissions lumineuses nocives et gênantes.

Objectifs

- Évaluer la problématique de l'éclairage dans une situation spécifique.
- Effectuer une évaluation à l'aide du plan en 7 points.
- Évaluer la nécessité de mesures à l'aide de la matrice d'impact
- Connaître les spécificités de l'éclairage d'un terrain de sport, d'une rue ou utiliser la boîte à outils lumière.

Programme

Notions de base et objectifs de l'aide à l'exécution.

Application des :

- Plan en 7 points
- Matrice d'impact
- Nouvelles valeurs de référence

Approfondissement des thèmes suivant :

- Éclairage public
- Éclairage des terrains de sport
- Boîte à outils d'éclairage
- Mise en oeuvre dans la commune
- Corridors de zones sombres

Informations

Date
03.10.2023
Lieu
Lausanne
Prix
CHF 580
Délai d'inscription
12.09.2023
Contact
Géraldine Baud
Coordinatrice de projet
cbaud@sanu.ch

Intervenant-es

Clara Balsiger, OFEV
Cédric Lehmann, seecon
Thomas Blum, Thol Concept
Aline Blaser, Canton de Genève
Olivier Pavesi, SIG
Jean Christophe Schwaab,
Bourg-en-Lavaux

svu |
asep |

Patenaïres: svu-asep

Plus d'informations et inscription : www.sanu.ch/PBLIFR

