

## **Réduire la pollution lumineuse par une meilleure planification et des mesures techniques adéquates**

**Pour une gestion raisonnée de la lumière artificielle en extérieur et des informations sur les lois et les normes.**

**Date:** Jeudi, le **07 février 2019** à l'Oekozerter Pafendall

### **Programme:**

14:15 Mot de bienvenue

14:20 Notions de base sur la pollution lumineuse et étude des émissions lumineuses. (L. Schuler)

14:45 Plans directeurs de l'éclairage - Cadre permettant aux communes de gérer la lumière artificielle en extérieur. (U. Knappschneider)

15:10 Effets secondaires de la lumière artificielle, exemples d'installations. (L. Schuler)

15:35 Les chauves-souris cherchent l'obscurité: comment l'éclairage artificiel dans les zones urbaines peut-il protéger la biodiversité? (Jacques Pir)

15:55 Pause

16:15 Planification détaillée des projets d'éclairage suivant les recommandations du guide pratique «Gutes Licht» (U. Knappschneider)

16:40 Bases réglementaires et normatifs de l'éclairage (Jérôme Faé)

17:00 Explications sur les projets de l'administration des bâtiments publics (Walter Moggio - EBP Schweiz)

17:20 Les chances et les obstacles de la mise en pratique (table ronde)

17:40 Pause

**18:00 Visite guidée** (Neumünster, vieille ville,..)

Toutes les présentations se feront en allemand – une traduction simultanée en français est assurée.