

### PROGRAMME

9 h | Accueil café

9 h 30 | Mot d'accueil

- ◆ Fabien PAQUIER, chargé de mission Trame verte et bleue  
Agence française pour la biodiversité

9 h 40 | Ouverture

- ◆ Matthieu PAPOUIN, sous-directeur de la Protection et de la restauration des écosystèmes terrestres  
Direction de l'eau et de la biodiversité  
Ministère de la Transition écologique et solidaire
- ◆ François GAUTHIEZ, directeur de l'Appui aux politiques et aux acteurs – Agence française pour la biodiversité

10 h 00 |

**Introduction – De la Trame verte et bleue à la Trame noire : enjeux, concepts et état des lieux**

- ◆ Romain SORDELLO, chef de projet TVB & Pollution lumineuse  
Unité mixte de service Patrimoine naturel (UMS PatriNat)

**Élaborer la Trame noire : quelles méthodes utiliser et quelle connaissance mobiliser ?**

- ◆ **Trame noire à Douai**  
Roger COUILLET, responsable éclairage public – Ville de Douai  
Nicolas VALET, responsable de Service « Biodiversité » – Auddicé
- ◆ **Trame noire à Nantes**  
Dany JOLY, responsable du service EPICE (Éclairage public et infrastructures de communications électroniques)  
Nantes Métropole  
Jean-François BRETAUD, chef de projet biodiversité – Cerema
- ◆ **Trame noire du Canton de Genève (Suisse)**  
Aline BLASER, cheffe de programme corridors biologiques  
État de Genève  
Joëlle MASSY, responsable SI-Nature – État de Genève
- ◆ **Établir un seuil de sensibilité des chiroptères à la lumière artificielle**  
Eloïse DEUTSCH, chargée de mission développement durable – Parc national des Pyrénées
- ◆ **Mesurer et cartographier la pollution lumineuse**  
Sébastien VAUCLAIR – Dark Sky Lab

**Focus sur les documents d'urbanisme et les outils contractuels**

- ◆ **Comment prendre en compte les continuités écologiques nocturnes ?**  
Samuel BUSSON, chargé d'études biodiversité et foncier – Cerema

12 h 45 | Déjeuner

14 h 15 |

**Gérer l'éclairage nocturne dans les continuités écologiques**

- ◆ **Améliorer la gestion de l'éclairage : principaux paramètres**  
Romain SORDELLO, chef de projet TVB & Pollution lumineuse  
UMS Patrinat
- ◆ **État de la réglementation en France en faveur de la biodiversité : arrêté ministériel**  
Matthieu IODICE, chargé d'étude éclairage intelligent et maîtrise de l'énergie – Cerema
- ◆ **Démarches à la Réunion pour une mobilisation collective sur l'extinction de l'éclairage public**  
Marc SALAMOLARD, chargé de mission faune  
Parc national de la Réunion
- ◆ **Gestion des points d'éclairage à proximité des continuités écologiques de la Métropole Nice Côte d'Azur**  
Pauline CHEVALIER, chargée de mission Natura 2000 & biodiversité – Métropole Nice Côte d'Azur

**La Trame noire : freins et leviers dans les territoires**

- ◆ **Acceptabilité sociale : projet TRAMENOIRE de la Métropole européenne de Lille**  
Baptiste FAURE, ingénieur de recherche – Biotope
- ◆ **La Réserve internationale de ciel étoilé des Cévennes : un levier pour la trame noire ?**  
Richard SCHERRER, délégué territorial  
Parc national des Cévennes
- ◆ **Déploiement dans les Parcs naturels régionaux : freins, leviers et retours d'expériences**  
Philippe MOUTET, chargé de mission énergie, climat, architecture  
Fédération des Parcs naturels régionaux
- ◆ **Zoom sur le PNR Périgord Limousin : des économies d'énergie à la préservation de la biodiversité nocturne**  
Emilie RABETEAU, déléguée énergie climat  
PNR Périgord Limousin

**Clôture de la journée – Regard du grand témoin**

- ◆ Pascal MOESCHLER, Conservateur - Muséum d'histoire naturelle de Genève / Co-directeur - Centre de coordination suisse pour l'étude et la protection des chauves-souris

17 h 30 | Fin de journée

