

POURQUOI ET COMMENT PROTÉGER LE CIEL NOCTURNE ?

La Trame Noire



Crédit photo : Samuel Ducept



**29 octobre de 10h à 12h30 -
Salle Romane à Ménégoute (79)**

Entrée gratuite

Avec le soutien technique et financier de :



RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**



DEPUIS DES MILLIARDS D'ANNÉES, LA TERRE CONNAÎT UNE ALTERNANCE CONTINUELLE DE JOUR ET DE NUIT QUI A FORTEMENT STRUCTURÉ L'ÉVOLUTION DU VIVANT. AUJOURD'HUI, NOS ÉCLAIRAGES ARTIFICIELS NOCTURNES REMETTENT EN CAUSE CET ÉQUILIBRE ET GÉNÈRENT UNE POLLUTION LUMINEUSE. LES CONSÉQUENCES NÉFASTES SUR LA FAUNE, LA FLORE ET LES ÉCOSYSTÈMES SONT DÉSORMAIS BIEN DOCUMENTÉS. LES IMPACTS DE L'ÉCLAIRAGE NOCTURNE SUR LA BIODIVERSITÉ SERONT DÉTAILLÉS. LES SOLUTIONS À DISPOSITION POUR RÉDUIRE CES EFFETS SERONT DÉVELOPPÉES, ALLANT DE LA GESTION DE L'ÉCLAIRAGE À LA PLANIFICATION SOUS FORME DE TRAME NOIRE.

Première partie : présentation par Romain Sordello

Muséum National d'Histoire Naturelle. Coordinateur de la cellule "Revue systématique", expertise Trame verte et bleue et pollution lumineuse. PatriNat (OFB-CNRS-MHN).

Deuxième partie : table ronde

- **Michel Deromme**, référent régional de l'association ANPCEN (Association Nationale pour la Protection du Ciel et de l'Environnement Nocturne)
- **Violette Janet-Wioland**, chargée de mission Energie-Climat au PNR Millevaches, coordinatrice de la RICE (Réserve Internationale du Ciel Etoilé)
- **Aloïs Gaborit**, élu de Poitiers en tant que conseiller municipal délégué à l'Urbanisme et au foncier et élu de Grand-Poitiers comme vice-président à la sobriété, l'urbanisme et la transition énergétique
- **Eric Chapelle**, médiateur scientifique de l'Espace Pierre Mendès France Poitiers, spécialiste de la lecture du ciel

+ *Questions du public*