

Les  
rendez  
vous  
étoilés



## Programme du cycle de conférences sur la pollution lumineuse



### Samedi 4 septembre 2021

#### 10h-11h - Hall 2 / Mini-agora 1

*Biodiversité nocturne, pollution lumineuse, Trame noire*

Romain Sordello (UMS PatriNat)

#### 20h30-21h30 - Hall 2 / Grande scène

*Remise des prix du concours photo Cerema/PatriNat et conférence sur la photo nocturne par Guillaume Cannat*

### Dimanche 5 septembre 2021

#### 10h-13h - Stand OFB (Espaces GÉNÉRATIONS Nature)

*La nuit en partage entre humains et non-humains*

♦ Chouettes et hiboux : des oiseaux clairvoyants - Geneviève Delvoye & Alain Clermidy (LPO PACA)

♦ Lucioles et vers luisants : des lanternes naturelles - Fabien Verfaillie (CNRS/Estuaire)

♦ Les chauves-souris : des mammifères nocturnes volants - Annabelle Piat (Groupe Chiroptères de Provence)

♦ La nuit : gardienne de notre sommeil - Jacques Taillard (CNRS/Université de Bordeaux)

### Lundi 6 septembre 2021

#### 10h-11h - Hall 2 / Mini-agora 1

*Prendre en compte la biodiversité dans la gestion de l'éclairage nocturne*

♦ La réglementation contre les nuisances lumineuses - Samuel Busson (Cerema)

♦ L'extinction en cœur de nuit : le témoignage d'un élu - Frederic Rouet (Maire de Villes-sur-Auzon)

♦ Les actions de la Métropole Nice Côte d'Azur - Pauline Chevalier & Maud Podevin

#### 14h-15h - Dôme de la biodiversité

*Les effets de l'éclairage nocturne sur la biodiversité : la parole aux chercheurs*  
Thierry Lengagne (CNRS-UMR 5023 LEHNA, Université de Lyon), Adrien Guetté (CNRS)

#### 17h30-18h30 - Hall 2 / Grande scène

*La Trame noire : préserver et restaurer des continuités écologiques nocturnes*  
Evènement collectif

### Mardi 7 septembre 2021

#### 10h-11h - Hall 2 / Mini-agora 1

*La Trame noire est en marche dans les métropoles*

Aurélié Munier (Metz Métropole), Aline Blaser (Canton de Genève, Suisse), Laurent Huber et Claude Fischer (HEPIA), Dany Joly (Nantes Métropole) et Jean-François Breteau (Cerema)

#### 16h15-16h45 - Pavillon France

*Réduire la pollution lumineuse*  
Romain Sordello (UMS PatriNat)

### Mercredi 8 septembre 2021

#### 10h-11h - Hall 2 / Mini-agora 1

*Cinq parcs nationaux engagés dans la Trame noire*

Olivier Jupille (Parc national des Pyrénées), Jérémie Cornuau (Terr'Oïko), Nicolas Valet/Yoann Roulet (Auddicé), Sébastien Vauclair (Dark Sky Lab)

#### 13h-14h - Hall 2 / Mini-agora 2

*Des données d'éclairage à la cartographie de la pollution lumineuse*  
Sébastien Vauclair (Dark Sky Lab)

### Jeudi 9 septembre 2021

#### 10h-11h - Hall 2 / Mini-agora 1

*Les Réserves Internationales de Ciel Étoilé, des leviers pour les aires protégées*  
Eloïse Deutsch (Parc national des Pyrénées), Maud Orne-Gliemann (Communauté de communes Alpes d'Azur) et Bénédicte Elboudali (Parc naturel régional des Préalpes d'Azur), Richard Scherrer (Parc national des Cévennes)

### Vendredi 10 septembre 2021

#### 10h-11h - Hall 2 / Mini-agora 1

*Les Parcs naturels régionaux, des territoires privilégiés pour innover*  
Philippe Moutet (Fédération des Parcs naturels régionaux de France), Audrey Matt (Parc naturel régional des Baronnies Provençales)

### 14h-15h - Dôme de la biodiversité

Projection du film « Une vie de Grand Rhinolophe » en présence du réalisateur Tanguy Stoecklé (NOCTILIO Productions)

### Samedi 11 septembre 2021

#### 10h-13h - Hall 2 / Stand OFB

*Entre besoin d'éclairage et demande d'obscurité : mobiliser et susciter l'adhésion des citoyens*

♦ Eclairer la nuit : le point de vue du géographe - Luc Gwiazdzinski (Université de Grenoble)

♦ Mesurer l'acceptabilité sociale de la Trame noire : l'exemple à Lille Métropole - Baptiste Faure (Biotope)

♦ Susciter l'émerveillement par l'observation du ciel étoilé - Karl Antier (Centre Astro de Saint-Michel l'Observatoire)

♦ « La nuit est belle », l'événement du Grand Genève - Sylvie Vares (Grand Genève)

♦ Les défis de l'éclairage nocturne - Roger Narboni (Concepto)



## PLAN DU HALL 2

### Espaces Générations Nature

LÉGENDE :

- |   |  |
|---|--|
| ① ESPACE « CHANGEMENT CLIMATIQUE »              | ⑤ ESPACE « ALIMENTATION, AGRICULTURE ET SOLS »     |
| ② ESPACE « TERRITOIRES DURABLES ET RÉSILIENTS » | ⑥ ESPACE « INNOVATION ET SCIENCES PARTICIPATIVES » |
| ③ ESPACE « ÉCOLOGIE ET SOLIDARITÉ »             | ⑦ ESPACE « COMPRENDRE MIEUX POUR AGIR PLUS »       |
| ④ ESPACE « OCÉAN »                              |  |

