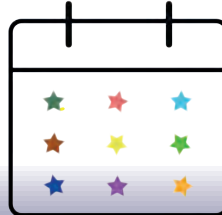


Les  
rendez  
vous  
étoilés



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

OFB  
OFFICE FRANÇAIS  
DE LA BIODIVERSITÉ

MUSÉUM  
NAT'L HIST  
NATURELLE

UMS  
PATRIMOINE  
NATUREL  
CENTRE D'EXPERTISE ET DE DONNÉES  
OFB • CNRS • MNHN

Cérema  
CLIMAT & TERRITOIRES DE DEMAIN

UICN  
CONGRÈS  
MONDIAL DE LA  
NATURE  
Marseille

ESPACES  
GÉNÉRATIONS  
NATURE



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 (Cérema)

## Programme du cycle de conférences sur la pollution lumineuse



- ◆ 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*

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

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

