Biodiversité & Trame noire

Allons vers un éclairage plus raisonné



JEUDI 22 SEPTEMBRE 2022 DE 9H À 17H CAEN - CENTRE DE CONFÉRENCES DU CRÉDIT AGRICOLE







Biodiversité & Trame noire

Allons vers un éclairage plus raisonné

MATIN

9h: Accueil des participants

9h30: Introduction

9h45: Pollution lumineuse - état des connaissances

scientifiques et techniques par Romain Sordello - UMS PatriNat

10h30 : Impact de l'éclairage sur les chauves-souris par Mélanie

Marteau - Groupe Mammalogique Normand

11h05: Conception d'une trame noire par Myriam Tamine -

Communauté d'Agglomération Lisieux Normandie

11h40: Réglementation et planification de la trame noire dans

les documents d'urbanisme par Romain Sordello - UMS PatriNat

12h30: Pause déjeuner, espace stand partenaires

PROGRAMME



APRÉ/-MIDI

14h : Extinction de l'éclairage public à Rouen - bilan et étude sur la biodiversité par Mathilde Billon - *Ville de Rouen*

14h35: Concilier économie d'énergie et prise en compte de la biodiversité - la démarche du Syndicat Départemental d'Énergie du Calvados sur l'éclairage public par David Vaudorne SDEC Énergie

15h20 : Table ronde - Partage d'expériences des collectivités normandes avec :

- Bayeux, du confinement à l'extinction de l'éclairage public par Jean Lepaulmier
- Épron, expérimente le dispositif «j'allume ma rue par Franck Guéguéniat
- Roncherolles-sur-le-Vivier, Ville étoilée «4 étoiles» par Sylvaine Santo

16h25: Tour d'horizon et perspectives normandes par Tiphaine

Nogues - ANBDD

16h45 : Plénière de conlusion de la journée

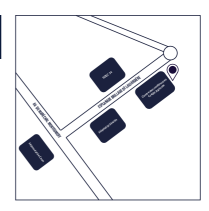
JEUDI 22 SEPTEMBRE 2022 DE 9H À 17H CAEN - CENTRE DE CONFÉRENCES DU CRÉDIT AGRICOLE

INFORMATIONS PRATIQUES

Centre de conférences - Crédit Agricole 15 Esplanade Brillaud de Laujardière 14000 Caen

Événement sur inscription :

https://cutt.ly/PollutionLumineuseCaen



Contact:

Tiphaine NOGUES

Chargée de mission Stratégies et programmes régionaux - Réseau Trame Verte et Bleue

02 35 15 78 14 - tiphaine.nogues@anbdd.fr

PARTENAIRES FINANCIERS







MEMBRES DE L'ANBDD















































