



Eclairages publics, protégeons notre biodiversité et notre paysages nocturnes

Mis à jour le 8 novembre 2017

Enregistrer dans mes ressources

Comment l'éclairage public affecte-t-il négativement la biodiversité dans le PNR Scarpe-Escaut et comment en limiter les impacts ?

La présence de lumière, en période nocturne, a pour effet de modifier le rythme biologique et les comportements naturels des espèces. Elle modifie le rythme naturel des espèces (alimentation, reproduction, migrations...) et met en péril l'équilibre de la chaîne alimentaire.

DÉCOUVREZ LA PUBLICATION

Eclairages publics, protégeons notre biodiversité et notre paysages nocturnes

Identification

Auteur :

PNR Scarpe Escaut

Date de publication :

2017

Taille du document :

12 p.

Échelle géographique :

locale

Découvrez d'autres contenus similaires

Lutte contre l'éclairage public vétuste av...

Le 06.09.2018

5e téléconférence TEPOS en actions : l'éclairage public

Le 06.10.2016

Composer autrement avec le paysage - Oignies

Le 09.10.2018

Mardinale "Agriculture et Paysages"

Publication "Eau & Biodiversité : duo..."

Du 5 au 06.12.2018

Territoires de l'après-pétrole : l'atout du paysage

Territoires de l'après-pétrole : l'at...

Biodiversité

Huit logements à HQE fondus dans le paysag...

Le 04.02.2016

Gestion de l'éclairage (économies d'énergie, sécurité confort et maintenance) - Grande Synthe

Le 20.04.2016

21° rapport sur l'état du mal-logement, un éclairage régional - Douai

Le 22.04.2016

21° rapport sur l'état du mal-logement, un éclairage régional - Berck