

# 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

Si vous ne parvenez pas à consulter le document, [cliquez ici](#).

#### Identification

- Auteur :

PNR Scarpe Escaut

- Date de publication :

2017

- Taille du document :

12 p.

- Échelle géographique :

locale

#### Découvrez d'autres contenus similaires

- [Publication "Eau & Biodiversité : duo...](#)

[Enregistrer](#)

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

[Enregistrer](#)

- Du 6 au 13.03.2025

### **Formation « Le paysage, l'élu-e et le projet local » - CAUE 80**

- **Ouvrage "Villes et territoires de l'a...**
- **Mini-série "Paysages de l'après-péto...**

[Enregistrer](#)

- **les DDTour sur la biodiversité**
- **Enjeux de la biodiversité**
- **La création d'une publication...**
- **Marchés publics**
- **Manifeste "biodiversité et territoire...**

[Enregistrer](#)

- Du 18.03 au 12.05.2020

### **MOOC "Biodiversité et changements globaux"**

**Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat**

[S'inscrire](#)