

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 19.02 au 23.04.2021

Villes et territoires de l'après pétrole : le paysage au coeur de la transition

- **Enjeux de la biodiversité**
- **les DDTour sur la biodiversité**
- **Ouvrage "Villes et territoires de l'a...**
- **Mini-série "Paysages de l'après-pétro...**

[Enregistrer](#)

- **Manifeste "biodiversité et territoire...**

[Enregistrer](#)

- **Outils opérationnels pour la biodiversité**
- **Qui sera la « Capitale française de la Bio...**
- **Etude "biodiversité en entreprise"**

[Enregistrer](#)

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

[S'inscrire](#)