

## Puisaye → Actualités

ENVIRONNEMENT ■ Une étude sur la pollution lumineuse est menée à Saint-Fargeau jusqu'à l'automne

## Un éclairage sur la pollution lumineuse

La Communauté de communes de Puisaye-Forterre lance une étude sur la pollution lumineuse à Saint-Fargeau. L'objectif à long terme est d'ajuster l'éclairage public selon les besoins et limiter ses impacts.

Louis Lamure  
louis.lamure@centrefrance.com

Essentiel pour guider les piétons, déroutant pour les insectes et les volatiles, l'éclairage public interroge de plus en plus quant à aux excès d'utilisation. Pour connaître les impacts et les réels besoins d'une commune, la Communauté de communes de Puisaye-Forterre (CCPF) lance une étude sur la pollution lumineuse. Elle est réalisée en collaboration avec le Syndicat départemental d'énergies de l'Yonne (Sdey) et la municipalité de Saint-Fargeau, objet de l'étude.

« On ne va pas tout éteindre d'un coup »

La pollution lumineuse est définie comme un excès de lumière anormale dans une ville ou un village, qui peut perturber la biodiversité et avoir des conséquences sur la santé humaine, notamment le sommeil. L'impact sur la faune et la flore peut se répartir de différentes manières. « Les insectes attirés par les



LUMIÈRE. Dans les grandes villes ou les villages, la pollution lumineuse peut perturber la biodiversité et impacter la santé humaine à travers le sommeil notamment. PHOTO D'ILLUSTRATION JÉRÉMIE FULLERINGER

lampadaires vont oublier de se reproduire et de se nourrir et leur population va chuter. Était une base alimentaire pour beaucoup d'espèces, toute la chaîne alimentaire est impactée, affirme Cécile Lemoine, chargée de mission environnement Natura 2000. Ce trop-plein de lumière peut épuiser et effaroucher les oiseaux mais également perturber le feuillage des plantes.»

Les effets négatifs ne sont pas visibles uniquement sur l'environnement.

« La pollution lumineuse, notamment par les leds, peut troubler le sommeil et impacter la rétine. L'éclairage public engendre aussi des problèmes de sécurité, quand on voit mieux, on a tendance à rouler plus vite.»

Avec son site Natura 2000 et sa transition vers l'éclairage led quasiment terminée, Saint-Fargeau fait donc office de test pour l'étude. Cette transition favorise un coût de l'énergie

moins important mais incite à une utilisation plus importante. « À certains endroits, la commune est allumée toute la nuit mais il y a une gestion de l'intensité de l'éclairage. Il y a des endroits éclairés qui n'ont pas lieu d'être et ça va être étudié », indique Dominique Morisset, vice-président en charge de l'environnement à la CCPF.

L'étude a déjà démarré mais les premières analyses de terrain vont être menées à la fin du

mois. « Dans un premier temps, le Sdey va faire un état des lieux sur l'éclairage et ses impacts sur la biodiversité et le reste. On organisera ensuite des échanges pour savoir quelles actions menées et quand, confie la chargée de mission environnement. On ne va pas tout éteindre d'un coup, l'idée est de savoir pourquoi on éclaire un lieu.»

L'intercommunalité souhaite organiser un premier temps d'échanges au printemps avant la restitution finale attendue pour cet automne. « On aimerait bien s'articuler autour du Jour de la nuit (\*) ».

« On espère donner des pistes de réflexion »

Limiter les conséquences sur la biodiversité et la santé humaine et ajuster selon les besoins restent les principaux objectifs de l'étude, à long terme. Mais d'autres enjeux sont également pris en compte, explique Cécile Lemoine. « Cette étude a un caractère pionnier et on espère donner des pistes de réflexion aux autres communes du département. On souhaite aussi valoriser notre ciel étoilé et favoriser le tourisme autour. Il y a 30 ans, on pouvait voir la Voie lactée partout, aujourd'hui on peut l'admirer à quelques endroits seulement.»

Dans les années à venir, la CCPF ne vise pas la lune mais l'obtention du label national Villes et Villages étoilés comme récompense pour Saint-Fargeau. ■

(\*) C'est une grande manifestation nationale de sensibilisation à la pollution lumineuse, à la protection de la biodiversité nocturne et à la beauté du ciel étoilé. La 15<sup>e</sup> édition se déroulera le samedi 14 octobre.