



Invitation vendredi 13 octobre 2023 **« A la rencontre de la nuit »** **Luz-Saint-Sauveur**

A l'occasion de l'évènement national « Le Jour de la Nuit », le Parc National des Pyrénées convie petits et grands à une découverte de l'univers de la nuit et de ses habitants.

Vendredi 13 octobre, dès 20h00, à la Maison du Parc national et de la vallée, Carine RIEUCAU, garde-monitrice du Parc national, et Célia POLIDORI, service civique au Parc national, vous présenteront les habitats, les comportements ou encore les impacts des activités humaines sur les animaux nocturnes tels que les blaireaux, hérissons, renards, rapaces nocturnes...

Puis, profitant de l'obscurité et de sa magie, vous découvrirez sous un autre jour, le village jusqu'à la chapelle Solférino. Là, écoute des sons de la nuit, observation des rapaces nocturnes, quizz, découvertes des animaux de passage sur le site grâce au relevé du piège photographique, écoute des chauves-souris grâce à un batbox ou encore observation de la pollution lumineuse sur les villages alentours rythmeront votre soirée jusqu'aux alentours de 23h00.

Pour cet événement gratuit et sans inscription, munissez-vous d'une lampe frontale ainsi que de vêtements chauds.

Informations au 05 62 92 38 38

La pollution lumineuse

Phénomène lié à l'éclairage des villes, routes et villages, ainsi qu'aux enseignes commerciales, la pollution lumineuse affecte de façon très sensible la biologie des espèces vivantes (Homme, animaux, végétaux) en modifiant l'alternance naturelle du jour et de la nuit.

Les impacts de la pollution lumineuse sont multiples :

- *Impact sur la santé humaine*

La lumière a un effet inhibiteur sur la sécrétion de la mélatonine, hormone dite du sommeil. Les rythmes de l'organisme et toutes les fonctions liées peuvent être perturbés, provoquant par exemple des troubles du sommeil.

- *Impact sur la faune et les végétaux*

Avec 28% des vertébrés et 64% des invertébrés nocturnes ou quasi-nocturnes, le spectre des espèces concernées par une surexposition lumineuse est très large : mammifères, oiseaux, amphibiens, et beaucoup moins « médiatisées » les plantes.

Perturbation des comportements migratoires, des relations proies-prédateurs, de la physiologie, de l'habitat, de la croissance de végétaux... : les conséquences de la lumière artificielle sur le vivant sont multiples.



- *Impact sur l'observation du ciel étoilé*

80% des personnes vivent sous un ciel pollué par la lumière artificielle et plus d'un tiers de la population mondiale ne peut plus voir la voie lactée qui est masquée par la pollution lumineuse. Le travail des scientifiques s'en trouve détérioré, la contemplation d'un ciel étoilé, dégradée.

L'éclairage public représente près de la moitié des factures d'électricité des communes.

Contact presse :

Caroline BAPT, chargée de mission Communication Parc national des Pyrénées

Tél : 06.30.15.99.39

Email : caroline.bapt@pyrenees-parcnational.fr