



Les animations proposées sur le territoire du Parc national des Pyrénées

Phénomène lié à l'éclairage systématique des villes, routes et villages, 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 régulant d'autres hormones. Les rythmes de l'organisme et toutes les fonctions liées en sont perturbés, provoquant par exemple des troubles du sommeil.

- Impact sur la faune et la flore (insectes, mammifères, oiseaux, végétation)

Perturbation des comportements migratoires, des relations proies-prédateurs, de la physiologie, de l'habitat, de la croissance de végétaux... les conséquences sont très nombreuses. 30% des vertébrés et 60% des invertébrés étant des animaux nocturnes, le spectre des espèces impactées concernées par une surexposition lumineuse est également très large : mammifères, oiseaux, amphibiens, et beaucoup moins « médiatisées » les plantes.

- Impact sur l'astronomie et l'observation des étoiles (80% des personnes ne peuvent plus voir la voie lactée car masquée par la pollution lumineuse)
- Impact sur les consommations d'énergie
- Impact économique

A l'occasion de l'opération nationale « le Jour de la Nuit » initiée par l'association Agir pour l'Environnement, le Parc national des Pyrénées, propose une série d'animations gratuites, accessibles à tous et notamment :

➤ En vallée d'Aspe

Samedi 12 octobre, Mairie de Borce, 18h30

Le Parc national vous propose une balade à la découverte des animaux de la nuit avec un garde-moniteur du Parc national.

L'association Procion racontera le ciel étoilé lors d'une animation astronomie

Informations et inscriptions au 05.59.34.70.87

Pour connaître l'ensemble des animations proposées dans le cadre du jour de la Nuit :

www.jourdelanuit.fr

