

Projets contre la pollution lumineuse récompensés

Suisse Deux projets helvétiques visant à protéger la faune de la lumière ont été distingués par Pro Natura, mercredi.



Pr Natura rappelle que l'éclairage artificiel est néfaste pour les animaux. (Photo d'illustration) Image: Keystone

Deux projets environnementaux, l'un grison, l'autre berno-fribourgeois, ont pour la première fois remporté ensemble le Prix Elisabeth et Oscar Beugger. Ils visent tous deux à protéger la faune de la pollution lumineuse, mais avec des approches différentes.

Le projet «Eclairage public à luminosité réduite», de la commune de Fläsch (GR), prévoit de diminuer la pollution lumineuse et la consommation d'énergie sur tout le territoire du village, a communiqué mercredi Pro Natura. Le tout en améliorant la qualité de l'éclairage.

Il comprend une réduction du nombre de sources lumineuses, un dispositif permettant de les faire fonctionner à la demande et une adaptation de la température et du spectre de l'éclairage public. Ces mesures profiteront notamment à deux genres de chauves-souris menacés, les murins et les rhinolophes, qui nécessitent des «couloirs» d'obscurité pour gagner leurs territoires de chasse.

Sensibilisation

Porté par la société de développement de la région du Gantrisch, qui regroupe 21 communes bernoises et une fribourgeoise, le projet «Paysage nocturne dans le parc naturel du Gantrisch» veut offrir à ses hôtes «la possibilité de contempler à nouveau la voûte nocturne dans sa splendeur originelle». Il vise à sensibiliser aux bienfaits d'une gestion efficace des sources lumineuses pour la faune et la flore mais aussi pour les humains.



Online-Ausgabe

24 heures
1003 Lausanne
021/ 349 44 44
www.24heures.ch

Genre de média: Internet
Type de média: Presse journ./hebd.
UUpM: 475'000
Page Visits: 2'982'715



Ordre: 1087983
N° de thème: 808.005
Référence: 71514734
Coupure Page: 2/2

Le catalogue de mesures va de visites nocturnes à l'observatoire astronomique à une réglementation «intelligente» de l'éclairage sur le territoire du parc, en passant par la recherche et le monitoring. La réalisation de toutes ces idées dépendra de l'engagement des communes et de la population, précise le communiqué de Pro Natura.

Eclairage néfaste

L'organisation de protection de la nature rappelle que l'éclairage artificiel est néfaste pour les animaux. «Les espèces nocturnes se voient contraintes de réduire leur rayon d'action, ce qui limite leur accès à la nourriture. Les oiseaux migrateurs sont privés de leurs repères. Les insectes sont irrésistiblement attirés par les lumières et en meurent. Leurs prédateurs en sont eux-mêmes affectés.»

L'un des plus importants dans le domaine en Suisse, le Prix Elisabeth et Oscar Beuggger est décerné tous les deux ans à des projets environnementaux. Il est remis par Pro Natura sur mandat de la Fondation Emanuel et Oscar Beuggger, créée à Bâle en 2004 par Elisabeth Beuggger en mémoire de son mari et de son père. Il est doté de 50'000 francs. Les deux lauréats de cette année se partagent cette somme.

Val-de-Ruz éteint ses lampadaires

Hasard du calendrier, l'attribution du prix 2018 est intervenue au lendemain de la décision inédite prise par le législatif de Val-de-Ruz (NE) d'arrêter l'éclairage public durant la nuit. D'ici à la fin de l'année prochaine, les lumières des 15 villages qui composent cette commune de 17'000 habitants seront éteintes de minuit à 4h45, sauf celles des passages pour piétons. (ats/nxp)

Créé: 07.11.2018, 10h55