



La pollution lumineuse en Suisse continue d'augmenter. Mais le problème est de plus en plus reconnu et géré.

Que la lumière soit, mais pas partout ni tout le temps



Les vers luisants souffrent de la pollution lumineuse. Rolf Schatz lutte contre ce fléau en tant que directeur de Dark-Sky Switzerland et comme conseiller communal. Ce sont les écrevisses qui l'ont amené à s'intéresser aux ciels nocturnes.

Rolf Schatz est un spécialiste de l'eau. Il s'engage en particulier en faveur des écrevisses indigènes. En 2013, il a été confronté pour la première fois à la question de la pollution lumineuse. «Je devais donner un entretien télévisé sur le thème des écrevisses un soir au bord d'un ruisseau. Quand je suis arrivé sur place, les techniciens avaient déjà puissamment éclairé les rives. Plus une seule écrevisse. Elles avaient fui la lumière.» L'expérience est restée gravée dans la mémoire de Rolf Schatz, d'autant plus qu'il sait que d'innombrables insectes, les chauves-souris, tout comme d'autres espèces, jusqu'à l'être humain lui-même, ont besoin de nuits obscures.

Pour des nuits plus noires

En 2014, Rolf Schatz a repris la direction de Dark-Sky Switzerland. Il s'est alors employé à mettre en pratique, en tant que conseiller communal de Langnau am Albis (ZH), ce que son organisation exige au niveau politique: un recours modéré à la lumière. En 2013, le fameux marché de l'Avent de Langnau était menacé par l'arrêt du Tribunal fédéral qui stipulait que les illuminations de Noël n'étaient autorisées qu'à partir du premier dimanche de l'Avent. La solution dite de Langnau a permis d'intégrer les illuminations de Noël dans l'éclairage public pour en éteindre, ailleurs, une grande partie. «Cette décision du Tribunal fédéral et la polémique qui a suivi ont été l'occasion de débattre de la pollution lumineuse avec la population», se souvient Rolf Schatz.

Moins d'électricité et de lumière

De nombreuses communes remplacent régulièrement les anciennes ampoules par des lampes LED. Cette efficacité a permis d'économiser électricité et argent. Mais la consommation d'électricité dans l'éclairage public ne baisse de loin pas autant qu'on pouvait s'y attendre. Le gain d'efficacité ne conduit pas à moins de consommation d'énergie, mais à plus de lumière. «Ainsi, nous n'économisons rien et causons une pollution lumineuse supplémentaire», analyse Rolf Schatz qui considère que la balle est dans le camp des opérateurs de réseaux de distribution d'électricité et de l'Association suisse pour l'éclairage. «Les solutions les plus confortables sont trop souvent appliquées selon des normes rigides, au lieu de choisir la technologie la plus intelligente. Les possibilités techniques pour le contrôle de l'éclairage sont infinies, tout est possible.»

L'appel de Dark-Sky n'est pas resté sans écho. De plus en plus d'éclairages publics sont contrôlés par capteurs, atténués ou tout simplement supprimés. En 2019, la commune de Val-de-Ruz (NE), avec ses 15 villages et ses 17 000 habitants, deviendra la plus grande commune de Suisse à éteindre ses lampadaires de minuit à 4 h 45. Seuls les passages piétons resteront éclairés. Une initiative à saluer et à suivre.

RICO KESSLER

Roger Dahinden



Rolf Schatz

dirige le bureau de
Dark-Sky Switzerland
depuis 2014.

Dark-Sky Switzerland (DSS)

Dark-Sky Switzerland (DSS) est une organisation à but non lucratif qui promeut une prise de conscience dans l'utilisation de la lumière en accord avec l'être humain et la nature. DSS entend préserver la biodiversité et le paysage nocturne naturel et défend l'utilisation ciblée et parcimonieuse des ressources. La réduction de la pollution lumineuse est au centre de son engagement. Une information factuelle visant à sensibiliser le public à ces questions doit amener à un changement des comportements. DSS met à la disposition des communes et intéressés le dépliant «La nuit a besoin de son obscurité», qui contient des conseils pratiques pour notre environnement résidentiel et explique aussi comment se défendre contre les sources de lumière gênantes.

Téléphone: 044 796 17 70
Courriel: office@darksky.ch
Internet: www.darksky.ch