



Monuments

Pourquoi la façade du Muséum n'est-elle plus illuminée ?

La mise en lumière du bâtiment a été supprimée, pour limiter l'impact négatif de l'éclairage artificiel sur le développement et la préservation de la biodiversité. Les lieux fréquentés par les espèces nocturnes retrouvent ainsi des espaces sombres et apaisés en ville durant la nuit.

Cette mesure concrète pour diminuer la pollution lumineuse est bénéfique à tout organisme vivant, dont l'être humain, la faune et la flore. Le long des cheminements du parc, l'éclairage public est conservé pour la visibilité des passant·e·s.

Biodiversité

De nombreuses espèces animales et végétales sont présentes dans ces espaces verts. Deux tiers des animaux vivent en effet partiellement ou exclusivement la nuit. La pollution lumineuse impacte de nombreux êtres vivants, qui participent à l'équilibre des écosystèmes, contribuent à la pollinisation et jouent un grand rôle au sein de la chaîne alimentaire.

La préservation de corridors et d'espaces sombres favorise en revanche les déplacements et les activités des espèces nocturnes. Les parcs urbains ont un rôle important à jouer en tant que réservoirs de faune et de flore.

Aujourd'hui et demain, éclairer autrement

Le Plan lumière de la Ville de Genève définit la stratégie d'éclairage pour les dix prochaines années. Il permet de coordonner la lumière sur l'ensemble du territoire et contient des recommandations pour agir concrètement.

La Ville de Genève a révisé son Plan lumière en 2021, pour mieux prendre en compte les enjeux liés à la préservation de la biodiversité, tout en incluant les usages et besoins humains.

Plus d'information sur:
www.geneve.ch/plan-lumiere