

Biodiversité

Une riche diversité d'insectes nocturnes, notamment de papillons de nuit, est présente dans ce parc. Ces espèces souffrent de la pollution lumineuse.

Les sources de lumière peuvent attirer les insectes sur plusieurs centaines de mètres, causant une mortalité importante. La préservation d'espaces sombres favorise en revanche leurs déplacements et leurs activités. Les insectes nocturnes participent à l'équilibre des écosystèmes et contribuent à la pollinisation des plantes qu'ils visitent.

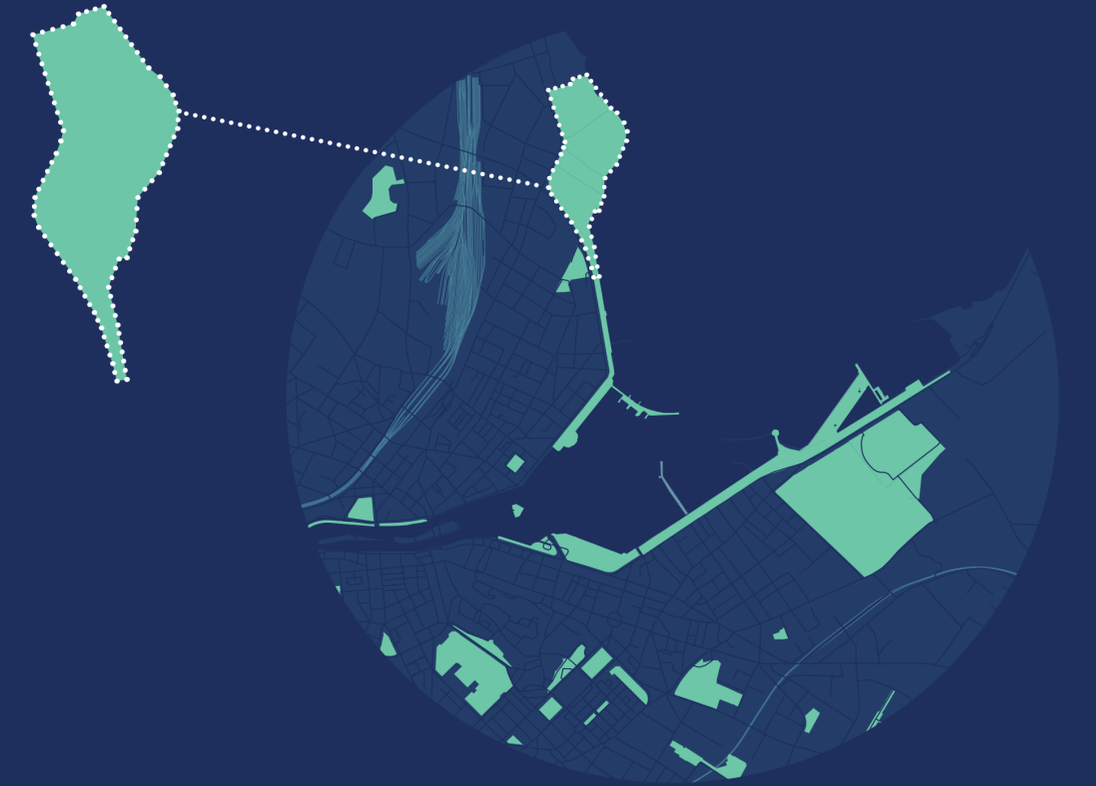


Végétation

Pourquoi les arbres de la Perle du Lac ne sont-ils plus éclairés ?

Les éclairages dirigés sur la végétation ont été supprimés dans l'ensemble du parc, 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.



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