

Biodiversité

Plusieurs espèces de chauves-souris sont présentes en Ville de Genève. Une grande partie d'entre elles sont affectées par la pollution lumineuse.

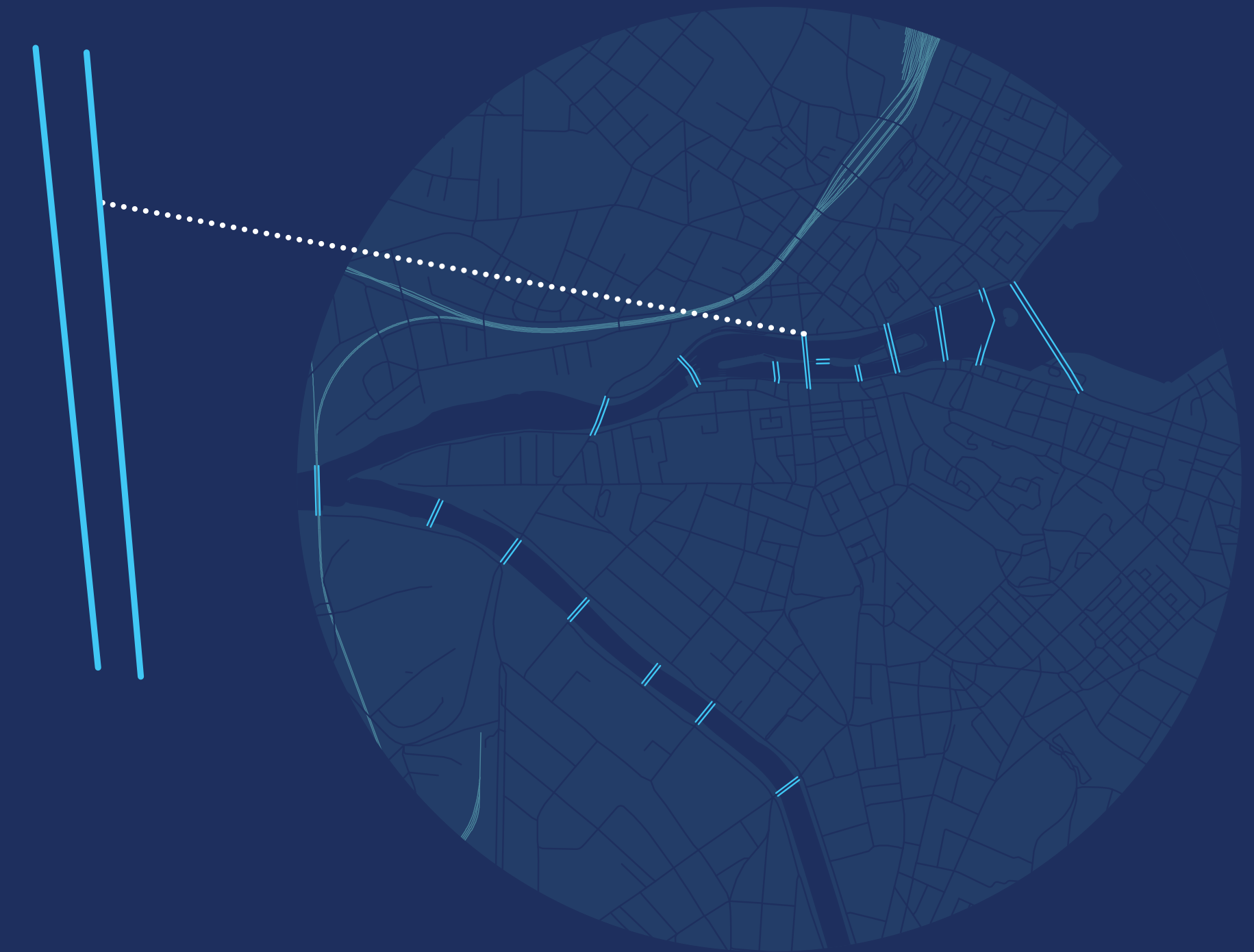
Les ponts illuminés constituent des barrières infranchissables pour les chauves-souris. La préservation de corridors sombres favorise en revanche leurs déplacements et leurs activités, notamment de chasse.

Ponts

Pourquoi le pont de la Coulouvrenière est-il dans l'obscurité ?

La mise en lumière du pont et les éclairages décoratifs verts sur le tablier de l'ouvrage ont été supprimés, 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. L'éclairage public des voies de circulation et des trottoirs sur le pont est cependant conservé, pour la visibilité des passant-e-s et du trafic.



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