

Extinction de l'éclairage public

5 septembre 2024

Nantes Métropole

La Ville poursuit ses efforts en terme de transition écologique. A partir du 16 septembre, elle rejoint l'ensemble des communes de Nantes Métropole en procédant à l'extinction de l'éclairage public de 23 h 30 à 6 h.

Seuls les grands axes transversaux resteront éclairés : boulevard des Pas Enchantés, rues de la Baugerie, de la Libération, Maurice Daniel, du Général de Gaulle, route de Clisson... Il s'agit de proposer **un éclairage public au bon endroit et à la bonne intensité**. Sur ces axes, il y aura un abaissement du niveau d'éclairage de 30 à 40 % pour les foyers lumineux équipés de la technologie LED.

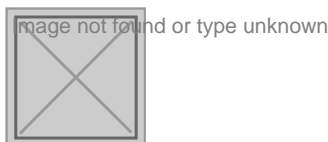
Cette extinction généralisée s'accompagne d'une modernisation du réseau : le matériel vieillissant, moins éclairant et plus gourmand, est remplacé par des éclairages modernes **à LED qui consomment 60 % d'électricité en moins**.

D'ici 2026, Nantes Métropole aura, sur son territoire, remplacé la totalité des luminaires de l'éclairage public par des LEDs.

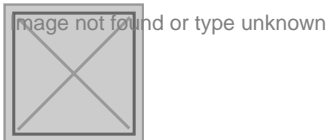
Cette mesure s'inscrit dans **un vaste plan de sobriété énergétique (eau, gaz, électricité)** décidé par Nantes Métropole qui implique tous les acteurs du territoire : habitants, communes, entreprises, associations. Les objectifs sont à la fois de **réduire les émissions de gaz à effet de serre** et **d'économiser l'énergie**. Pour ce qui est de l'éclairage, il s'agit aussi de **limiter les nuisances visuelles pour les habitants** et réduire l'**impact sur la biodiversité**. L'extinction permet en effet de mieux respecter le rythme biologique des espèces nocturnes. Une étude de 2008 du Muséum national d'histoire naturelle, démontre que la pollution lumineuse a une responsabilité directe dans la mort de centaines de millions d'oiseaux et de milliers de milliards d'insectes chaque année.

Les chiffres

- 200 000 € d'économie chaque année à l'échelle du territoire de Nantes Métropole
- 96 000 points lumineux sur l'ensemble du territoire de Nantes Métropole
- 4069 points lumineux sur la commune dont 1715 points équipés en LED (100 % LED d'ici 2026)



Axes restant allumés



Horaires de coupure de l'éclairage public des villes de la métropole.

■