

Lorient veut faire baisser sa facture d'électricité

Publié le 23 mai 2022 à 09h00

« L'énergie est un bien précieux que l'on ne peut plus se permettre de gaspiller ». Fabrice Loher, maire de Lorient, ne peut être plus clair. Afin de réduire sa facture d'électricité, la Ville entend se servir de tous les leviers

1 Une facture qui explose

« Le budget de fonctionnement de la Ville de Lorient s'élève à 80 millions d'euros. Jusqu'à présent, la facture de gaz et d'électricité tournait autour de 3,5 millions d'euros. Avec la flambée des prix, la facture va s'alourdir de deux millions d'euros, cette année. L'énergie est un bien précieux que l'on ne peut plus se permettre de gaspiller », lance Fabrice Loher, maire de Lorient.



Bruno Paris, adjoint en charge de la transition énergétique, Fabrice Loher, maire, et Laure Dechavanne, adjointe responsable de la voirie, ne veulent pas perdre de temps. (Le Télégramme/Yann Le Scornet)

2 Un essai transformé

En 2021, la Ville a pris les devants. « Depuis le 7 juillet 2021, Lorient expérimente l'extinction partielle de son éclairage public la nuit sur 60 % de son parc lumineux (5 800 points lumineux sur 9 600 sont éteints). Après dix mois d'expérimentation et des ajustements réalisés pour répondre aux attentes des habitants, la Ville a su trouver l'équilibre entre enjeux économiques et sociaux et usages ressentis. L'essai va être transformé », annonce Laure Dechavanne, adjointe chargée de la voirie.

3 Des économies substantielles

L'extinction de l'éclairage public entre minuit et 6 h en semaine, et 1 h 30 et 6 h 30 les vendredis et samedis, a permis de baisser de 16 % la consommation d'énergie entre juillet et décembre 2021. Après seulement six mois d'expérimentation, la Ville observe une économie prévisionnelle de l'ordre de 60 000 €. À terme, la Ville espère faire 200 000 € d'économie par an.

4 Un vaste plan d'investissements

La Ville est engagée depuis 2014 dans un programme de modernisation et d'optimisation du réseau d'éclairage public. Aujourd'hui, un tiers des sources lumineuses ont été passées en

Led, soit 2 600 lampadaires sur les 9 600 que compte la ville. « La municipalité ne veut pas se contenter de maintenir le rythme actuel mais souhaite le doubler pour passer au 100 % Led à l'horizon 2026. Le Led permet une consommation électrique nettement inférieure à celle des lampes traditionnelles. Le passage en 100 % Led représente un investissement de 2,25 millions d'euros sur 5 ans, soit 450 000 € par an », indique Bruno Paris, adjoint chargé de la transition énergétique. Lorient espère ainsi réduire sa facture d'un million d'euros sur la durée du présent mandat.



La ville de Lorient compte 9 600 points lumineux. (Photo illustration Claude Prigent)

5 Un fonctionnement souple

. La Ville veut réinvestir les économies dans un système de télégestion qui lui permettra de piloter à distance les horaires d'extinction et d'intervenir de façon plus ciblée, par quartier. Elle s'est fixée comme objectif d'équiper l'ensemble du parc d'un système de télégestion d'ici 2026, pour un coût de 250 000 €, soit 50 000 € par an. « Cette technologie va permettre d'améliorer la qualité de vie des habitants en rendant l'éclairage et la ville plus adaptative et efficace, en somme plus intelligente », soulignent les élus.

6 Un effort collectif breton

Les spécialistes prédisent un hiver 2022 dès plus délicats. En clair, l'électricité peut venir à manquer en période de forte consommation. Lorient a donc engagé des travaux de maintenance préventive et d'entretien des équipements électriques de la ville.

manquer. « L'agglomération lorientaise ne sera pas en reste quant aux efforts qui vont être demandés pour faire des économies », déclare Fabrice Loher, maire. En projet : l'isolation des bâtiments communaux ; baisse de 1°C de la température dans certains lieux...

Soutenez une rédaction professionnelle au service de la Bretagne et des Bretons : abonnez-vous à partir de 1 € par mois.

Je m'abonne