

Lyon, 22 septembre 2022

## **COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

### **La Métropole de Lyon dit stop à la pollution lumineuse.**

La Ville et la Métropole de Lyon s'associent à leur voisine du Grand Genève organisatrice de la troisième édition de « La nuit est belle », qui aura lieu cette année le 23 septembre. Cet événement a été lancé en septembre 2019 pour sensibiliser les habitants des territoires aux conséquences de l'éclairage nocturne sur la santé humaine, sur les rythmes biologiques de la faune et de la flore et sur la surconsommation d'énergie générée.

Réverbères, bâtiments, publicités, vitrines, voitures... Dès qu'il fait nuit, les lumières s'allument sur la ville. En plus de nous cacher les étoiles, les éclairages artificiels altèrent les rythmes biologiques, impactant la santé humaine et notamment le sommeil. Les animaux sont également affectés, que ce soit dans leurs migrations, leurs cycles de reproduction ou bien encore dans leur recherche alimentaire. Pour mieux sensibiliser les citoyens autour de cette question, la Métropole de Lyon éteindra les lumières intérieures et extérieures d'une majorité de ses bâtiments et de ses sites entre 21h et 6h pendant la nuit du 23 septembre. La ville de Lyon maintiendra éteints les 370 sites patrimoniaux de son Plan lumière le soir du 23 septembre. L'éclairage des rues sera, lui, maintenu allumé.

Les habitants sont également invités à éteindre leurs lumières à cette occasion et à participer aux nombreuses animations proposées sur le thème de la nuit. Les habitants du territoire peuvent aussi partager leurs observations de la ville et du ciel sur les réseaux avec le hastag

**#LaNuitEstBelle2022.**

De très nombreux partenaires sur le territoire participent à cet événement : l'association CRAL initiatrice de l'événement sur le territoire lyonnais, la Société astronomique de Lyon, le SIGERLY et 31 communes de la région lyonnaise. Au total, ce seront plus de 30 000 points lumineux qui seront éteints pendant la nuit et plus de 1 000 armoires d'éclairage coupées.

La première édition de « La nuit est belle » avait pour objectif de permettre aux habitants de redécouvrir la valeur du patrimoine nocturne en éteignant les éclairages publics. Elle s'était déroulée le 26 septembre 2019. Grâce à cette opération inédite, 152 communes – et un canton entier – avaient joué le jeu et de nombreuses actions de lutte contre la pollution lumineuse avaient vu le jour à cette occasion. Absente en 2020 pour cause de Covid, la 2<sup>e</sup> édition de la nuit des étoiles s'est déroulée au printemps 2021 autour du thème de la biodiversité. En 2022, c'est la sobriété énergétique qui est mise en avant.

**Service Presse Métropole de Lyon** : Régis Guillet – [rguillet@grandlyon.com](mailto:rguillet@grandlyon.com) 06 98 51 59 94

**Service Presse Ville de Lyon** : Laetitia Latapy – [Laetitia.LATAPY@mairie-lyon.fr](mailto:Laetitia.LATAPY@mairie-lyon.fr) 06 16 81 43 66

**Bruno Bernard, Président de la Métropole de Lyon :** « *La pollution lumineuse affecte les cycles biologiques des animaux et des humains, et nous empêche d’observer le ciel. L’opération « La nuit est belle » permettra à tous les habitants de la Métropole de Lyon de prendre conscience de la richesse de notre patrimoine paysager et naturel. Elle contribue à alimenter notre réflexion pour conduire une politique ambitieuse en matière de lutte contre la pollution lumineuse.* »

**Sylvain Godinot, Adjoint au Maire de Lyon en charge de la transition écologique et du patrimoine**  
« *En participant à la Nuit est belle, la Ville de Lyon souhaite sensibiliser et interpeller, pour que la lutte contre la pollution lumineuse et la réduction des consommations énergétiques deviennent une réelle priorité. Cet événement entre en résonance directe avec la réduction de l’éclairage urbain enclenché par la ville dès le printemps 2022, devançant de nombreuses grandes villes françaises ayant pris récemment des mesures de sobriété.* »

Tout le programme de la nuit est belle sur le territoire est à retrouver grâce au lien ci-dessous :

<https://cral-perso.univ-lyon1.fr/labo/perso/isabelle.vauglin/lneb.html>

