

Eclairer la ville en Solaire : une évidence pour la ville de Nemours

« Nous avons fait le choix de ne pas éteindre la ville, car la sécurité de nos concitoyens est primordiale. En optant pour des solutions solaires modernes, nous allions sécurité, économies et préservation de notre cadre de vie. » C'est avec ses mots que Valérie Lacroute, Maire de la ville de Nemours en Seine-et-Marne et vice-présidente de la région Île-de-France parle de son projet de rénovation de l'éclairage public. Un projet ambitieux, qui s'inscrit dans une modernisation durable et qui est réalisé en partenariat avec Fonroche Lighting, acteur majeur de l'éclairage public solaire. Née d'une rencontre lors du salon des Maires et des Collectivités Locales de 2021, cette collaboration a débuté avec un diagnostic approfondi du parc d'éclairage public de la ville, réalisé par l'éclairagiste et les équipes techniques locales. Ce plan de rénovation a permis à Nemours de se projeter et d'évaluer les économies futures générées par l'installation de candélabres solaires autonomes.

Un plan de rénovation solaire innovant

Avant que la ville ne se lance dans la rénovation de son parc, l'éclairage public de Nemours comptait 1920 points lumineux. Parmi eux, 412 lampadaires vétustes et énergivores nécessitaient une rénovation. En les remplaçant par 366 candélabres solaires autonomes, fabriqués en France par Fonroche Lighting, la ville réalisera d'importantes économies :

- 🌍 **les candélabres solaires ne consomment pas d'électricité** contrairement à leurs prédécesseurs qui représentaient une consommation annuelle de **264 820 kWh**.
- 🌍 grâce à la combinaison de lampadaires solaires et d'une campagne de relamping, la ville bénéficiera d'une **réduction de 48 % de sa facture annuelle** d'éclairage public, passant de **318 170 € à 167 680 €**, tout en réhabilitant 59 % de son parc d'éclairage.

Maintenir la sécurité en cas d'inondation



Cette vision intègre également un besoin de résilience dans une zone en partie inondable. En cas de montée des eaux, les lampadaires solaires autonomes continuent de fonctionner, contrairement aux installations traditionnelles dont les câbles enfouis deviennent inutilisables sous l'eau. Lors des inondations de 2016, la ville avait en effet été plongée dans le noir, laissant des quartiers entiers sans électricité, illustrant ainsi l'importance d'options durables et autonomes.

« En choisissant l'éclairage solaire autonome, la ville de Nemours démontre une vision audacieuse et pragmatique pour son avenir énergétique. Ce projet, au-delà des économies réalisées, apporte une solution durable et résiliente qui répond aux besoins spécifiques des collectivités modernes. Nous sommes fiers d'accompagner Nemours dans cette transformation qui, nous en sommes convaincus, servira de modèle pour d'autres villes en quête de solutions à la fois économiques et respectueuses de l'environnement », ajoute **Laurent Lubrano, Directeur Général de Fonroche Lighting**.

Retrouvez les équipes de Fonroche Lighting sur le stand B145 – Pav.4 au Salon des Maires et des Collectivités Locales du 19 au 21 novembre prochain.

A propos de Fonroche Lighting

Fonroche Lighting est devenu en quelques années le leader mondial de l'éclairage public solaire. Située dans le Sud-Ouest de la France, l'entreprise conçoit, développe, fabrique et installe des lampadaires solaires autonomes permettant d'éclairer tous types d'infrastructures, du plus petit projet - abribus, route, parking, voie verte, lotissement – aux plus grands ouvrages – autoroutes, ronds-points, jusqu'aux villes et pays. Avec près de 200 salariés, Fonroche Lighting exporte sa technologie innovante à l'international, avec des filiales situées en Afrique, en Amérique Latine, en Europe et aux Etats-Unis. Fonroche Lighting connaît une forte croissance et prévoit d'atteindre un chiffre d'affaires de 100 M€ d'ici la fin de l'année 2024 (80 M€ en 2023).

Contact Presse – Groupe FONROCHE Lighting :

Agence AUVRAY & BORACAY- 223, bd Pereire - 75017 Paris

Vanessa WALTER – v.walter@auvray-boracay.com - 06 60 05 56 65