

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nevers, le 06 novembre 2024

DES TRAVAUX D'ÉCLAIRAGE AU PRÉ FLEURI POUR UN TERRAIN D'HONNEUR DE L'USON NEVERS RUGBY ENCORE PLUS PERFORMANT ET DURABLE !

La Ville de Nevers et l'USON Rugby sont heureux d'annoncer les travaux de modernisation de l'éclairage du terrain d'honneur du stade du Pré Fleuri. Ces travaux de mise aux normes, qui visent à remplacer l'éclairage actuel traditionnel datant de 2013 par des luminaires LED de dernière génération, s'inscrivent dans une démarche conjointe de performance énergétique et de respect de l'environnement.

Le Stade du Pré Fleuri qui devra passer l'exercice de la nouvelle version du Label Stade en février 2025 répondra donc aux normes imposées par la Ligue Nationale du Rugby pour la pratique de haut niveau en PRO D2 et Top 14 en termes d'éclairage, soit un éclairage de minimum 1800 lux.

LE PASSAGE EN LED, DES BÉNÉFICES MULTIPLES POUR LE SPORT ET L'ENVIRONNEMENT :

- Réduction de la consommation d'énergie permettant de réduire l'empreinte carbone du stade : une économie globale de 39 % permettant de faire l'économie de 12 projecteurs
- Amélioration des conditions de jeu : Les LED offrent une lumière plus homogène et de meilleure qualité, ce qui favorise une meilleure visibilité pour les joueurs et les arbitres, tout en réduisant les risques d'éblouissement. Cela assure également une expérience plus confortable pour les spectateurs, tant lors des entraînements que des matchs en soirée.
- Longévité et fiabilité accrues : Les installations LED sont beaucoup plus durables et nécessitent moins d'entretien, avec une durée de vie supérieure aux systèmes classiques.
- Respect de l'environnement : En plus de la réduction de la consommation électrique, les LED sont conçues pour minimiser les nuisances lumineuses dans l'environnement urbain proche du stade. Elles nécessitent moins de remplacement, moins de déchets, l'empreinte écologique est donc réduite.
- Flexibilité d'utilisation : Contrairement aux systèmes d'éclairage traditionnels qui nécessitent un temps de chauffe pour atteindre leur plein rendement, les LED s'allument instantanément et permettent si besoin, de moduler l'intensité lumineuse.
- Spectacle : l'éclairage LED dote le stade d'une possibilité de « s'amuser » avec les différents scénarios programmés sur les luminaires pour apporter une dynamique événementielle, et par exemple, scénariser l'entrée des joueurs sur le terrain.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

La transition énergétique est au cœur des priorités de la ville de Nevers, comme en témoigne le passage en LED de notre parc d'éclairage public, une initiative lancée dès 2020 pour réduire notre consommation énergétique et limiter notre impact environnemental.



Le stade du Pré Fleuri entre dans une nouvelle ère avec la modernisation de ce système d'éclairage doté de LED. Grâce à cette nouvelle technologie, nous allons non seulement améliorer la qualité de l'infrastructure de l'USON Nevers Rugby mais aussi générer des économies très importantes à long terme.

Ce changement s'inscrit pleinement dans la démarche de transition énergétique et de développement durable de notre municipalité, comme en témoigne notamment le passage progressif en LED de notre parc d'éclairage public, une initiative lancée dès 2020 pour réduire la consommation énergétique et limiter l'impact environnemental.

La Ville de Nevers, avec ce nouvel investissement, réaffirme son soutien à l'USON Nevers Rugby, acteur majeur de la dynamique sportive de notre territoire.



Denis THURIOT
Maire de Nevers, Président de Nevers Agglomération,
Conseiller Régional de Bourgogne-Franche-Comté

NB : La ville de Nevers est aujourd'hui dotée de 1859 points lumineux en LED générant une économie globale de 483 000kWh, soit une dépense cumulée évitée de 87 000 €. Au terme du contrat à fin avril 2029 (contrat débuté en 2020), le marché aura permis une économie de 530 000 kWh / an soit une dépense évitée d'environ 77 000 € / an (estimation basée sur le tarif 2024 de l'électricité).



COMMUNIQUÉ DE PRESSE



En tant que Président de la Commission Stade à la Ligue Nationale de Rugby, je suis plus qu'quiconque attentif aux points du Label de Stade. L'éclairage en fait partie (avec son niveau d'éclairage à 1800 lux comme critère obligatoire).

La technologie LED est la plus enclin à répondre à ce niveau d'exigence avec des projecteurs de meilleure qualité, une durée de vie de plus durable, et un meilleur maintien du niveau d'éclairage dans les temps. Les aspects économiques et écologiques étaient également au cœur des discussions.

Enfin, ce que je souhaite désormais, c'est pouvoir également faire des shows lumineux pour nos matchs, mais également pour avoir un atout pour de futurs autres événements. Des scénarios lumineux et des effets on/off vont donner une tout autre dimension à ce stade.



Régis DUMANGE
Président de L'USON Rugby



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CALENDRIER DES TRAVAUX

Le chantier a débuté mi-octobre et sa livraison est prévue pour la fin novembre. Quelques perturbations ont lieu durant le chantier avec notamment un accès restreint à la main courante pour réaliser des tranchées destinées au passage de câbles, et une zone de stockage de chantier. Ces zones sont sécurisées et non accessibles au public. Aucun impact en revanche sur l'éclairage actuel jusqu'à la livraison. La réception de Dax le 29 Novembre prochain sera l'occasion d'inaugurer le nouveau système.

Nous remercions l'ensemble des supporters de l'USON Nevers Rugby, ainsi que les résidents de Nevers, pour leur compréhension et leur soutien dans la réalisation de ce projet essentiel pour le développement de notre territoire et de notre équipe.

CONTACTS PRESSE :

USON Nevers Rugby :
Julien PELLETIER
julien.pelletier@usonrugbyplus.com
06 81 76 76 93

Ville de Nevers :
Direction de la communication
03 79 20 00 01
redaction@agglo-nevers.fr

