

Communiqué de presse  
**3 juillet 2025**



Certifié avec **wiztrust**

## À Narbonne, lancement de « *Narb'ON – Lumière sur ma ville* » : moderniser l'éclairage public tout en sublimant le patrimoine historique

Ce jeudi 3 juillet, Bertrand Malquier, Maire de Narbonne et Président du Grand Narbonne, en présence de Dominique Néel, Directeur Général Délégué de Bouygues Energies & Services, entité d'Equans France, a officiellement lancé le Marché Public Global de Performance (MPGP) baptisé « *Narb'ON – Lumière sur ma ville* ». Alliant transition énergétique, innovation et mise en valeur du patrimoine, ce contrat, d'une durée de 9 ans, vise notamment à moderniser l'ensemble du parc d'éclairage public de la ville et permettre une réduction de près de 87 % de sa consommation énergétique à l'issue des travaux.

### Une transformation urbaine au service des habitants

La **Ville de Narbonne** a lancé un projet ambitieux de modernisation de son éclairage public dans le cadre d'un **Marché Global de Performance de 9 ans, confié à Bouygues Energies & Services, entité d'Equans France**. Afin de générer rapidement des économies d'énergie significatives, plus de 4 000 points lumineux sur les 12 000 que compte la ville seront remplacés par des luminaires LED en moins de deux ans. Dès fin 2026, la collectivité atteindra déjà une réduction de 41 % de sa consommation énergétique. La modernisation débutera par les axes les plus fréquentés et énergivores, à l'image de l'avenue Hubert-Mouly, artère principale de ville. A l'issue de l'intégralité des travaux d'éclairage, **ce sont plus de 9 000 points lumineux qui seront rénovés, permettant à Narbonne d'atteindre un éclairage 100 % LED et de réduire sa consommation énergétique de près de 87 %**. Bouygues Energies & Services assurera également la **maintenance du parc d'éclairage** sur toute la durée du contrat, avec des équipes implantées localement depuis près de 15 ans, garantissant ainsi proximité et qualité de service.

Sur ce projet, l'ensemble des luminaires de la Ville sera équipé du **système de télégestion citybox, développé par Bouygues Energies & Services, entité d'Equans France**. Ce dispositif connecté s'appuiera, pour la majeure partie de la ville, sur la **technologie LoRa**. Il consiste à mettre en place une solution de télégestion individualisée, permettant un **pilotage à distance de chaque point lumineux**. Différents niveaux de gradation de la lumière pourront ainsi être programmés ou ajustés en temps réel en fonction de la fréquentation nocturne des rues, d'événements festifs ou exceptionnels ou de la biodiversité environnante. Cette approche fine et évolutive de la télégestion garantit un équilibre optimal **entre performance énergétique, qualité de vie pour les habitants et préservation de la biodiversité**. Dès les premières années, les habitants bénéficieront d'un **éclairage plus économe, sécuritaire et mieux adapté aux usages**. Combiné à la rénovation LED, le nouveau

dispositif d'éclairage permettra à la collectivité **de diviser par deux sa facture énergétique** à l'issue des travaux.

**Le réseau LoRa** installé ouvrira également la voie à **l'intégration de nouveaux services connectés** au-delà de l'éclairage public, à l'échelle du territoire : qualité de l'air, stationnement, arrosage intelligent, gestion des déchets, consommation énergétique des bâtiments publics... Autant de cas d'usages visant à améliorer concrètement le quotidien des Narbonnais mais également des touristes.

La rénovation des **feux tricolores de 13 carrefours de la ville, également télégerés**, viendront compléter le dispositif. Grâce à leur gestion à distance, ces équipements rendront la circulation plus fluide et **renforceront la sécurité de tous**, piétons et cyclistes comme automobilistes.

## Un éclairage sur mesure et performant pour sublimer la ville



Dans la continuité de sa stratégie de modernisation de l'éclairage, et afin de **renforcer l'attractivité de la ville**, Narbonne prévoit l'installation d'un **mobilier d'éclairage urbain sur mesure sur certaines artères majeures**, notamment l'avenue Hubert-Mouly. Ce mobilier, pensé pour s'insérer harmonieusement au paysage urbain, s'inspirera du patrimoine architectural local, avec, par exemple, l'intégration du blason narbonnais sur certains luminaires ou la création de lanternes signatures. L'entreprise Technilum, implantée localement près de Béziers (34), assurera la conception et la fabrication des luminaires.

Le projet intègre également une dimension patrimoniale forte, avec **la mise en lumière de sites emblématiques destinés aussi bien aux habitants qu'aux visiteurs**. Parmi eux : la façade de l'Hôtel de Ville, les cours Mirabeau et République, les Halles, ainsi que le front de mer de Narbonne-Plage. Cette mise en valeur du patrimoine, respectueuse de l'environnement, conçue par l'agence ON, vise à **préserver l'identité de la ville tout en la sublimant**. Le Plan Lumière, pensé pour s'adapter aux usages, sécurise les espaces publics et révèle les lieux de vie. Il s'anima la nuit, de manière permanente ou à l'occasion des temps forts de la ville, pour **accompagner la vie locale et renforcer l'attractivité touristique du territoire**.

## Une ville connectée au service de l'environnement et de l'emploi

Narb'ON c'est aussi un engagement fort en faveur de l'inclusion sociale. Plus de **10 % des prestations seront confiées à des PME locales**, avec, à la clé, la création de 5 emplois directs et 6 000 heures dédiées à l'insertion professionnelle. Sur les 9 années à venir, des collectifs d'employeurs locaux comme **Face Aude et le GEIQ** accompagneront les bénéficiaires dans leur parcours vers un retour durable à l'emploi. En parallèle, des **ateliers pédagogiques sur la transition énergétique** seront proposés aux établissements scolaires. Des classes, notamment de collégiens, seront invitées à réfléchir à des projets concrets autour de ces enjeux.



« Le projet Narb'ON – Lumière sur ma ville marque un tournant : il prouve que l'on peut allier performance énergétique, mise en valeur de notre patrimoine et responsabilité budgétaire. Grâce aux économies générées, nous modernisons et sublimons notre ville sans alourdir la facture pour les Narbonnais. C'est cela, notre engagement : une ville plus attractive, plus sûre et plus responsable » affirme Bertrand Malquier, Maire de Narbonne, Président du Grand Narbonne.



« Avec Narb'ON – Lumière sur ma ville, Narbonne s'engage dans une démarche exemplaire qui place le citoyen au cœur de la transition énergétique. En modernisant l'éclairage public grâce au Marché Global de Performance, nous agissons concrètement pour améliorer le quotidien des Narbonnais. Ce projet, mobilisant de nombreux acteurs locaux, reflète pleinement notre mission d'accompagner les collectivités dans la construction de territoires plus durables », précise Dominique Néel, Directeur Général Délégué de Bouygues Energies & Services, entité d'Equans France.



« Le plan lumière valorisera le territoire narbonnais, tant pour ses habitants que pour ses visiteurs. Déambuler de nuit dans les rues du centre historique offrira une expérience à la fois sécurisante et immersive, révélant un paysage nocturne singulier et unique. Les célèbres Halles de Narbonne apparaîtront peu à peu à la tombée de la nuit et les berges de la Robine participeront pleinement à l'animation des nuits festives de la ville », indique Vincent Thiesson, Concepteur Lumière Agence ON.

#### Chiffres clés :

- 9 139 point lumineux rénovés en LED
- 86,7 % d'économies d'énergie après rénovation
- 12 135 points lumineux exploités et maintenus sur 9 ans
- 100 % des points lumineux télégérés grâce à citybox
- 1 réseau LoRa sur l'ensemble de la ville
- 13 carrefours de feux rénovés
- 100 % des carrefours de feux télégérés
- Facture énergétique réduite de 60 %
- 5 sites emblématiques mis en valeur par la lumière
- 10 % des prestations confiées à des PME locales



Projet de mise en lumière - Les Halles – Narbonne ©Agence ON



*Projet de mise en lumière - Les Quais de la Robine – Narbonne ©Agence ON*

**CONTACT PRESSE :**

Ville de Narbonne : Tangi Loisel – tél. 04 68 90 30 50 – [t.loisel@mairie-narbonne.fr](mailto:t.loisel@mairie-narbonne.fr)

Bouygues Energies & Services : Laetitia Pinto – +33 (0)7 64 83 39 85 – [pinto@droitdevant.fr](mailto:pinto@droitdevant.fr)

**À propos de la Ville de Narbonne**

Narbonne (57 000 hab.), située au cœur de la Région Occitanie, dispose d'un immense territoire de 170 km<sup>2</sup> doté de nombreux atouts patrimoniaux et naturels. Au cœur d'espaces protégés exceptionnels (massifs de la Clape et de Fontfroide, Parc naturel régional de la Narbonnaise en Méditerranée, 5 km de plage de sable fin, lagunes...), son histoire est indissociable de la viticulture qui a façonné son territoire. Fondée en 118 avant Jésus-Christ par les Romains, elle a acquis le titre de « Fille aînée de Rome hors d'Italie ». Ses nombreux vestiges archéologiques en témoignent. Elle a ensuite été le siège des archevêques, qui ont fait rayonner la ville pendant le Moyen-Âge en construisant des monuments impressionnants : la superbe cathédrale Saint-Just et Saint-Pasteur et le Palais-Musée. Des richesses patrimoniales inestimables, qui ont permis à Narbonne d'intégrer le réseau des Villes d'art et d'histoire, depuis 2006. Plus grande ville de l'Aude, Narbonne mise sur ces richesses pour développer une économie touristique dynamique. Grâce à sa situation commerciale stratégique, au carrefour des grands axes, elle est aujourd'hui une ville attractive, ambitieuse, où il fait bon vivre.

**À propos de Bouygues Energies & Services**

Bouygues Energies & Services, entité d'Equans France, est un acteur clé de la transition énergétique et numérique des territoires, des industries et des bâtiments. En France, Bouygues Energies & Services fédère plus de 6 000 collaborateurs répartis dans ses 150 implantations.

Notre raison d'agir : porter plus loin les ressources essentielles à notre avenir que sont les énergies, les données, les activités de services et le capital humain. Nos équipes sont au cœur des territoires, en relation quotidienne avec leurs clients et les utilisateurs finaux. Cette proximité permet de comprendre leurs attentes en matière de financement, de conception, de réalisation, d'exploitation et de maintenance des solutions qui rendent possible les transitions énergétiques et digitales.

[www.bouygues-es.fr](http://www.bouygues-es.fr)