



Royaume-Uni

Egis remporte le plus grand projet de Zone à faibles émissions du Royaume-Uni

Transport for Greater Manchester (TfGM) a confié à Egis la mise en place et l'exploitation de son programme « Zone à faibles émissions » (Clean Air Zone - CAZ), le plus important projet du pays, pour les cinq prochaines années. Objectif : favoriser une croissance saine et durable en améliorant la qualité de l'air de la métropole de Manchester !

Le réseau de transport de la métropole de Manchester compte actuellement plus de deux milliards de déplacements par an. Ce chiffre devrait atteindre 800 000 déplacements supplémentaires par jour en 2035.

Le projet "Clean Air Zone", souhaité par le gouvernement britannique, doit améliorer la qualité de l'air en :

- réduisant l'utilisation de véhicules à fortes émissions,
- modifiant le comportement des utilisateurs du réseau de transport,
- encourageant l'utilisation de véhicules plus propres et plus économes.

Il concernera les bus et autocars, les poids lourds, les véhicules utilitaires légers, les camionnettes, les minibus, les taxis et les véhicules de location privés non réglementaires.

Egis s'appuiera sur deux sous-traitants clés, Yunex Traffic (nouveau nom de Siemens Mobility's Intelligent Traffic Systems) et Imperial Civil Enforcement Solutions Limited.

Le projet de "Clean Air Zone" (CAZ) fonctionnera sept jours sur sept, 24 heures sur 24. Il sera contrôlé par un réseau de caméras de reconnaissance automatique de plaques d'immatriculation (LAPI), fabriquées et fournies par Yunex Traffic au Royaume-Uni. Les véhicules assujettis à la redevance s'acquitteront de celle-ci en utilisant le portail en ligne du gouvernement, des réductions et des exemptions étant possibles pour certains types de véhicules.

Dans le cadre de ce projet, Egis sera responsable de l'installation et de la livraison de ce service : l'installation et la maintenance de près de 900 caméras LAPI, un portail CAZ ouvert au public pour gérer les paiements, les remises, les exemptions, la réconciliation financière ainsi que les avis de amendes (PCN) émises en cas de non-paiement de la redevance.

"Nous sommes très fiers d'avoir remporté ce prestigieux contrat, car il est au cœur de notre stratégie visant à devenir un grand nom de l'infrastructure intelligente et durable qui contribue à lutter contre le changement climatique et, in fine, à améliorer le cadre de vie des populations. En outre, ce contrat s'inscrit dans notre vision globale de la digitalisation et de la transition environnementale des services urbains."

Renaud Beziade, Directeur exécutif de la Business Unit Montage, Exploitation et Nouveaux Services d'Egis

"Nous nous réjouissons de pouvoir fournir nos caméras LAPI et notre technologie de contrôle, leaders dans leur catégorie, et de travailler en partenariat avec TfGM, Egis et Imperial pour développer cette solution de «Clean Air Zone» pour les dix municipalités de la métropole de Manchester. Le projet contribuera de manière significative à l'amélioration de la qualité de l'air, ce qui aura un impact immédiat et durable sur près de trois millions de personnes qui vivent, travaillent et étudient dans la métropole de Manchester, améliorant ainsi leur santé et leur bien-être à long terme."

Wilke Reints, Directeur général de Intelligent Traffic Systems, Siemens Mobility Limited

"Nous sommes fiers de participer à ce projet et nous sommes ravis de pouvoir contribuer à l'amélioration de la qualité de l'air à Manchester. Ce contrat, ainsi que le travail que nous avons déjà entrepris à Birmingham, souligne notre engagement à fournir un air pur grâce à l'utilisation innovante des solutions technologiques existantes en matière de stationnement et de contrôle."

Ashley Bijster, Directeur général de Imperial Civil Enforcement Solutions Ltd

Le conseiller **Andrew Western, chargé de la qualité de l'air pour la métropole de Manchester**, déclare :
"En tant que ville-région, nous nous sommes engagés à lutter contre la pollution de l'air, qui est le plus grand problème de santé publique auquel la ville-région est confrontée et qui contribue à environ 1 200 décès par an dans la seule métropole de Manchester."

"C'est pourquoi nous avons élaboré un plan d'assainissement de l'air qui non seulement nous aide à respecter les exigences gouvernementales en matière de pollution atmosphérique par le dioxyde d'azote, mais qui offre également des avantages majeurs pour la santé de nos résidents, ainsi qu'un soutien financier pour les entreprises, les particuliers et les organisations qui doivent mettre à niveau leurs véhicules pour se conformer à la réglementation."

"Nous sommes impatients de travailler avec Egis pour nous aider à mettre en œuvre ce plan, à améliorer la qualité de l'air et à faire en sorte que la métropole de Manchester continue d'être un endroit sain, durable où il est bon de grandir, s'épanouir et vieillir."

Les dates clés sont les suivantes :

- La phase de mise en œuvre du projet commence dès juillet 2021 et s'achèvera fin janvier 2022.
- La période d'essai et de test s'étendra sur 4 mois entre février et mai 2022.
- La date de mise en service publique est fixée à la fin mai 2022.
- Le contrat sera d'une durée de cinq ans et pourra être prolongé de trois années supplémentaires.

En obtenant ce prestigieux contrat de «Clean Air Zone» dans l'une des principales régions urbaines du Royaume-Uni, Egis renforce sa position sur le marché du paiement et du contrôle sanction automatisés. Fort de ce succès et des projets déjà en cours dans des villes allant d'Amsterdam à Paris, Egis consolide le développement de son offre de services dans ce domaine, étant déjà présent dans plus de 50 villes en Europe et dans de nombreux autres pays du monde.

Le groupe Egis

IMAGINER. CONCEVOIR. CONCRÉTISER.
un futur durable

Acteur international de l'ingénierie de la construction et des services à la mobilité, Egis crée et exploite des infrastructures et bâtiments intelligents à même de répondre à l'urgence climatique et aux grands défis de notre temps, en permettant un aménagement du territoire plus équilibré, durable et résilient.

Filiale à 75 % de la Caisse des Dépôts et détenu à 25 % par des cadres partenaires et des salariés, Egis met toutes ses expertises au service de la collectivité et l'innovation de pointe à la portée de tous les projets, à chaque étape de leur cycle de vie : conseil, ingénierie, exploitation.

Par la diversité de ses domaines d'intervention, Egis est un acteur clé de l'organisation collective de la société et du cadre de vie de ses habitants partout dans le monde.

1,07 Md € de chiffre d'affaires en 2020

16 000 collaborateurs

Contacts presse

Isabelle Bourguet Mayrand

Directrice de la Communication et des Relations institutionnelles

Tél. : +33 1 39 41 44 17 / 06 17 10 29 70

isabelle.bourguet-mayrand@egis.fr

Sabine Mendy

Directrice adjointe de Communication

Tél. : +33 1 39 41 43 05 / 06 25 33 02 64

sabine.mendy@egis.fr

Yunex Traffic

Yunex Traffic est une société gérée par Siemens Mobility. Yunex Traffic est l'un des leaders mondiaux dans le domaine des systèmes de trafic intelligents, offrant le plus large portefeuille de solutions complètes pour le contrôle et la gestion du trafic, l'automatisation des autoroutes et des tunnels, ainsi que des solutions intelligentes pour les péages V2X et la tarification des usagers de la route. Yunex Traffic compte 3100 employés issus de 58 origines et est actif dans plus de 40 pays dans le monde. Ses solutions de mobilité intelligente sont actuellement utilisées dans les principales villes du monde, notamment à Dubaï, Londres, Berlin, Bogota et Miami.

Yunex Traffic a concentré ses efforts avec succès sur la maîtrise des technologies dans les trois segments que sont le matériel, les logiciels et les services, et est le seul fournisseur capable de répondre à toutes les principales normes régionales en Europe, au Royaume-Uni, en Asie et en Amérique. Au Royaume-Uni, l'activité de systèmes de trafic intelligents de Siemens Mobility deviendra légalement Yunex Limited le 1er octobre 2021.

De plus amples informations sont disponibles à l'adresse suivante : www.yunextraffic.com ou, pour les activités au Royaume-Uni, www.siemens.co.uk/mobility .

Imperial

Imperial est le principal fournisseur de systèmes de gestion du stationnement, de l'environnement et de la circulation au Royaume-Uni. La société a plus de trente ans d'expérience dans la fourniture de solutions informatiques et de traitement d'activités entièrement intégrées pour le compte autorités publiques, universités, hôpitaux et entrepreneurs privés chargés de faire respecter les règles de stationnement et de qualité de l'air dans tout le pays.

Grâce à ses services primés et à l'utilisation d'une technologie éprouvée mais de pointe, Imperial possède le plus grand portefeuille de clients du Royaume-Uni dans le cadre d'application civile. Elle exploite désormais ses solutions pour fournir aux autorités régionales une solution technologique unique couvrant tous les aspects de la gestion du stationnement et de qualité de l'air.

Pour plus d'informations : www.imperial.co.uk

About CleanAirGM

Clean Air Greater Manchester est une collaboration entre les dix autorités locales de la métropole de Manchester, en coordination avec Transport for Greater Manchester (TfGM). Les dix collectivités locales de la métropole de Manchester ont travaillé ensemble pour élaborer un plan commun de lutte contre la pollution atmosphérique. Ce plan permettra de ramener dès que possible les niveaux de dioxyde d'azote (NO₂) sur les routes locales dans les limites légales. Le plan prévoit la création d'une zone à faibles émissions et un financement gouvernemental de plus de 120 millions de livres sterling pour les véhicules propres afin d'aider les entreprises locales à se préparer.

Pour en savoir plus, consultez le site cleanairgm.com/clean-air-plans.

www.egis.fr

suivez-nous sur



1,5°C
1.5°C PATHWAYS
TRAJECTOIRE 1.5°C

