



Communiqué
de presse

31 janvier 2023,

Paris, France / Londres UK

Anthro, une *joint-venture* formée par Egis et VVB Engineering UK, gagne un marché d'équipement de la gare Old Oak Common, à Londres, du réseau ferroviaire High Speed 2 (HS2)

Anthro a remporté un contrat pluriannuel pour la conception, la fourniture, la réalisation et l'installation d'éléments et systèmes mécanique, électriques, de climatisation, de sécurité anti-incendie et de communication pour la gare Old Oak Common du réseau HS2.

Dans le cadre de cette *joint-venture*, Egis et VVB Engineering fournissent une réalisation « clé en main » pour la plus grande gare jamais construite en Grande-Bretagne.

Systemes clé en main

A l'issue d'un appel d'offres lancé par le consortium Balfour Beatty/Vinci/Systra, constructeur de la gare Old Oak Common, Egis et VVB Engineering ont été sélectionnés pour livrer le lot principal d'éléments techniques de cet ouvrage, point d'échange londonien du réseau ferroviaire HS2. En tant que nouveau « super-hub », la gare d'Old Oak Common sera la gare la mieux connectée et la plus grande jamais construite en Grande-Bretagne.

La *joint-venture* Anthro est un partenariat à parts égales entre Egis et VVB Engineering qui fournira des services et systèmes complets dans une approche « clé en main » pour la gare intermodale HS2 de Londres, gare proposant le meilleur de la technologie actuelle. Ces services et systèmes couvrent des domaines mécaniques, électriques, de climatisation, froid et chaud, de sécurité anti-incendie et de communication.

Ce projet s'appuie sur l'expertise approfondie d'Egis dans la fourniture de solutions clés en main pour les grands projets d'infrastructure et sur les capacités étendues de VVB Engineering dans le domaine des systèmes mécaniques, électriques, de climatisation, d'incendie et de télécommunications.

Réduction de l'impact carbone

Le projet sera réalisé dans une optique de conception pour la durée de vie et la facilité d'usage, en utilisant une approche systémique alignée sur la vision de l'administration britannique sur l'innovation et la transformation dans la réalisation des infrastructures, approche dont un des buts est de minimiser les risques de réalisation et de réduire l'impact carbone du programme sur tout son cycle de vie.

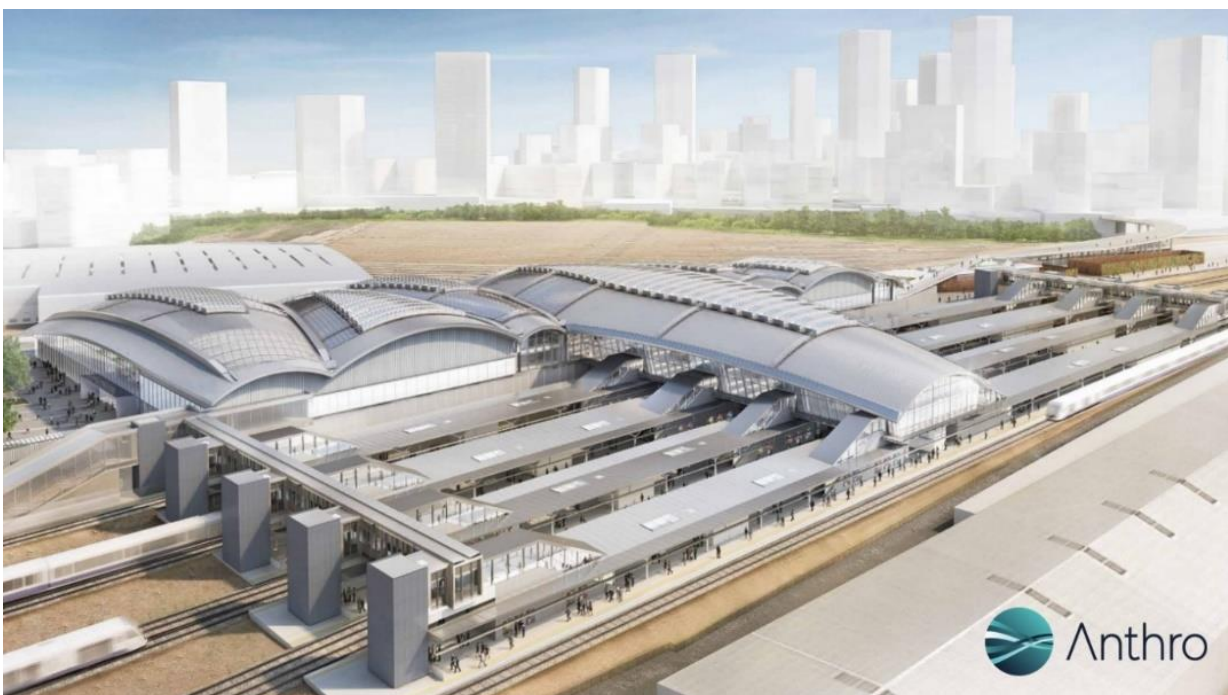
Anthro est sous-traitant du consortium BBVS, composé de Balfour Beatty, VINCI et SYSTRA, en charge de la conception, de la construction et de la mise en service de la gare Old Oak Common.

La livraison du projet est prévue fin 2029. Les liaisons grande vitesse entre Old Oak Common et Birmingham commenceront entre 2029 et 2033.

Xavier Odolant, Directeur de l'activité Conseil & Exploitation d'Egis au Royaume-Uni, a déclaré : « Nous sommes ravis de nous lancer dans ce projet avec VVB Engineering, aux côtés d'un groupe remarquable de partenaires, pour contribuer à la réalisation de l'une des gares les plus interconnectées d'Europe. Pour Egis, ce projet marque la convergence de nos activités de transport, de conseil et d'exploitation, il nous permet d'exploiter notre expertise collective pour la réalisation d'un projet majeur d'infrastructure. »

Andrew Jellis, PDG de VVB, a déclaré : « Nous nous réjouissons de travailler avec nos partenaires d'Egis et nos clients BBVS et HS2 sur ce projet. L'équipe d'Anthro a travaillé sans relâche pour établir une stratégie axée sur les valeurs et les résultats pour la réalisation d'Old Oak Common et VVB se réjouit de participer à ce projet d'importance nationale. »

Old Oak Common est une gare londonienne ferroviaire intermodale du réseau HS2 qui sera construite sur le site existant du dépôt ferroviaire d'Old Oak Common. La gare a été conçue selon le principe d'une gare unique, entièrement intégrée, qui maximise la connectivité entre HS2 et les réseaux de transport existants. Elle offrira des liaisons supplémentaires avec le centre de Londres, l'aéroport d'Heathrow, l'ouest de l'Angleterre et le pays de Galles, les West Midlands et le nord de l'Angleterre. La gare sera insérée dans les réseaux locaux de bus, taxis, pistes cyclables et voies pédestres, son accès routier sera également amélioré.



À propos du groupe VVB

VVB est une entreprise spécialisée dans la conception et la construction d'installations mécaniques, électriques, de télécommunications et de sécurité anti-incendie, qui fournit des solutions intégrées « clé en main » pour le secteur des infrastructures au Royaume-Uni.

Grâce à une combinaison unique de force de niveau 1 et d'agilité de niveau 2, VVB conçoit, fournit et assure la maintenance d'une large gamme de services pour les grands projets d'infrastructure.

Nous nous engageons à fournir des services exceptionnels sur l'ensemble du réseau ferroviaire, en utilisant notre approche systémique pour maximiser la réussite des projets. Notre approche est guidée par nos valeurs fondamentales et un état d'esprit axé sur les systèmes, toujours centré sur le résultat final.

www.vvb-eng.com

Le groupe Egis

IMAGINER. CONCEVOIR. CONCRÉTISER.
un futur durable

Egis est un acteur international du conseil, de l'ingénierie de la construction et des services à la mobilité. Nous concevons et exploitons des infrastructures et bâtiments intelligents qui répondent aux défis liés à l'urgence climatique et permettent un aménagement du territoire plus équilibré, durable et résilient.

Présent dans 120 pays, Egis met l'expertise de ses 18 000 collaborateurs au service de ses clients et développe des innovations de pointe à la portée de tous les projets. Par la diversité de ses domaines d'intervention, le Groupe est un acteur clé de l'organisation collective de la société et du cadre de vie des citoyens dans le monde entier.

Réussir l'alliance entre l'amélioration de la qualité de vie des populations, le développement économique et social des territoires et la décarbonation massive pour répondre à l'impératif de la neutralité carbone en 2050, telle est notre raison d'être.

[Linkedin: Egis](#) | [Instagram: @egisgroup](#) | [X \(Twitter\) : @egis](#) | [Facebook: @egisgroup](#)

Contacts presse

Isabelle Mayrand

Directrice de la Communication et des Affaires publiques

Tél. : 06 17 10 29 70

isabelle.mayrand@egis-group.com

Sabine Mendy

Directrice adjointe de Communication

Tél. : 06 25 33 02 64

sabine.mendy@egis-group.com

www.egis-group.com

