

## **Ligne B du métro de Rennes : Equans pose la dernière pierre d'un chantier urbain d'envergure**

Après 6 ans de travaux, les deux projets ambitieux de sonorisation de sécurité et du système de supervision GTC (Gestion Technique Centralisée) portés par Equans France sur la ligne B du métro de Rennes sont arrivés à leur terme. À travers ces solutions alliant sécurité et sobriété énergétique, les équipes d'Ineo UTS veillent à améliorer l'offre de mobilité durable de la Ville, y compris sur des trajets complexes de banlieue à banlieue. Ces travaux viennent s'ajouter au travail d'Ineo Atlantique, autre entité d'Equans, qui a réalisé l'installation de plus de 2 000 détecteurs d'incendie et créé un réseau informatique et téléphonique dédié aux systèmes et à la sécurité des transports sur les 19 sites du métro.

La ligne B du métro automatique de Rennes dispose désormais d'un système innovant de sonorisation de sécurité dans ses 15 nouvelles stations. À travers sa combinaison d'expertises, Ineo UTS, société d'Equans France, a réalisé les études acoustiques, les travaux et les essais nécessaires à la mise en service de l'ensemble de ce dispositif, qui couvre un réseau de 13,8 km de long et compte plus de 1 200 équipements.

En parallèle, les équipes d'Ineo UTS ont finalisé le déploiement d'un système de supervision GTC dans les 3 parking relais de la ligne B. Désormais terminés, les travaux du troisième parc relais ont abouti à la mise en service de ce dernier courant avril et scellent un chantier urbain d'envergure.

Ce système GTC de haute pointe permet de superviser en temps réel le fonctionnement de plus de 300 équipements et de déclencher une alerte en cas d'anomalie. Cette supervision permet en particulier d'exploiter en temps réel et dans les meilleures conditions les systèmes d'éclairage, de détection incendie, les ascenseurs, la climatisation et la sonorisation.

Composées de multiples interfaces ayant nécessité un développement spécifique, les solutions déployées par Equans permettent d'optimiser l'efficacité énergétique des installations du métro. Les échanges constants et l'étroite collaboration avec la maîtrise d'ouvrage Trajectoire (mandatée par la Métropole de Rennes) ainsi que le groupement de maîtrise d'œuvre Egis – Arcadis – L'Heudé et l'Heudé Architectes ont permis la belle réussite des opérations. Keolis a été désigné pour l'exploitation de cette ligne.

### **Faciliter les déplacements de banlieue à banlieue**

La création de la ligne B du métro de Rennes est une réponse concrète aux enjeux d'une mobilité durable et compatible avec le développement urbain, l'attractivité économique des territoires et l'amélioration du cadre de vie. La sonorisation des stations et la supervision GTC des 3 parkings relais

par Ineo UTS contribue efficacement à la sécurité des usagers et renforce la qualité de l'offre de transport en commun.

*« L'ambition d'Equans est d'agir pour un monde décarboné et sûr grâce notamment à des solutions digitales. C'est précisément ce que nos entités Ineo UTS et Ineo Atlantique ont contribué à faire dans le métro de Rennes avec l'installation des systèmes de GTC, de sonorisation, de sécurité incendie et la mise en place des réseaux informatiques et téléphoniques. C'est une fierté partagée par nos équipes qui souhaitent mettre leurs expertises au service d'un monde plus durable »* commente Emmanuelle Brisemur, Directrice Générale de la division Transports d'Equans France.

*« C'était une grande fierté de pouvoir œuvrer sur un projet tel que la ligne B du métro de Rennes, une première pour nos équipes en termes d'envergure. Les stations de métro, infrastructures situées à 40 mètres de profondeur, représentent toujours un véritable défi en termes de logistique et nécessitent beaucoup de réactivité et d'agilité ! La véritable plus-value d'Equans sur ce chantier aura été d'avoir su être en interface avec beaucoup d'interlocuteurs et acteurs du BTP »* confie Vincent Margerand, responsable d'affaires au sein d'Equans France.

#### **CONTACT PRESSE :**

Laure de Longevialle : +33 (0)6 62 34 71 77 - [laure.de-longevialle@external.equans.com](mailto:laure.de-longevialle@external.equans.com)

#### **À propos d'Equans France**

Enraciné dans une histoire plus que centenaire, le Groupe Equans est le nouveau leader mondial du secteur des énergies et services qui affiche de grandes ambitions en France, notamment grâce à Ineo, Axima et Bouygues Energies & Services. En s'appuyant sur une forte densité territoriale synonyme de proximité, ses 35 000 salariés en France accompagnent leurs clients pour relever les défis d'une triple transition, énergétique, industrielle et digitale. Equans agit pour atteindre une production décarbonée, digitaliser les process et renforcer l'économie contributive. Génie électrique, climatique, réfrigération, sécurité incendie, Facility Management, IT et télécommunications, solutions digitales : les expertises complémentaires d'Equans se déploient en France à travers une combinaison unique de compétences multi-techniques aussi bien pour les projets de conception, construction et installation que pour les services d'exploitation et de maintenance.

Implanté dans 20 pays, avec 90 000 collaborateurs travaillant sur les 5 continents et un chiffre d'affaires annuel de plus de 17\* milliards d'euros, le groupe Equans connecte, protège et alimente en flux énergétique les territoires, villes, bâtiments, usines et infrastructures. S'inscrivant dans une même dynamique, sa filiale Equans France a réalisé en 2022 un chiffre d'affaires de plus de 6\*\* milliards d'euros et intervient dans près de 30 pays différents.

[www.equans.fr](http://www.equans.fr) | [www.equans.com](http://www.equans.com)

\* Chiffre consolidé Bouygues Energies & Services + Equans, données pro forma 2022 non auditées

\*\* Chiffre consolidé Bouygues Energies & Services + Equans en France, données pro forma 2022 non auditées