

Thales fournira les systèmes numériques de communication et de supervision pour le premier métro souterrain du Grand Manille

- Thales, au sein d'un consortium avec Colas Rail (leader) et Egis, vient de remporter un contrat de plus d'un milliard d'euros auprès de Mitsubishi Corporation afin de concevoir et de construire un système clé en main pour le réseau du premier métro souterrain du Grand Manille.
- Thales concevra et déploiera la dernière génération de sa solution intégrée de communication et de supervision ainsi que le système de billetterie, pour un total de 156 millions d'euros.
- Ce contrat constitue le premier grand succès de Thales dans le secteur des transports publics aux Philippines, ce qui renforce sa position de leader dans la fourniture de systèmes ferroviaires en Asie du Sud-Est.
- S'appuyant sur les dernières technologies numériques, le nouveau système ferroviaire de pointe offrira une alternative plus respectueuse de l'environnement, permettant d'améliorer la fluidité des transports de la région métropolitaine de Manille, tout en réduisant les embouteillages et la pollution atmosphérique dans la capitale.
- Reliant Valenzuela et Parañaque, la nouvelle ligne de 35 km comprendra 15 stations souterraines et réduira à 35 minutes le temps de trajet entre Quezon City et Taguig, au lieu de deux heures aujourd'hui.



Le métro du Grand Manille (Metro Manila Subway) est l'un des projets d'infrastructure les plus importants des Philippines. Son objectif est de mettre en place un système ferroviaire efficace dans une métropole parmi les plus densément peuplées du monde. Dans le cadre de ce projet de développement, les travaux de construction ont déjà commencé pour créer une troisième ligne de transport rapide de masse et la première ligne de métro souterrain de la ville, qui reliera les banlieues nord et sud. Thales, avec ses partenaires Colas Rail et Egis, a gagné un contrat de plus d'un milliard d'euros. Ce contrat implique pour Thales de fournir sa solution intégrée de communication et de supervision (ICS) ainsi que le système de billettique pour un montant total de 156 millions d'euros.

Reliant les villes de Valenzuela, au nord, à Parañaque, au sud, cette nouvelle ligne de 35 km comptera 15 stations souterraines. Elle décongestionnera le trafic automobile et raccourcira les déplacements domicile-travail. Selon le ministère philippin des Transports, cette future ligne de métro réduira de plus de deux tiers le temps de trajet entre Quezon City et Taguig, soit 35 minutes de parcours au lieu de deux heures aujourd'hui.

Ce contrat marque l'entrée significative de Thales dans le secteur des transports ferroviaires aux Philippines. C'est aussi la première fois en Asie que le Groupe déploiera la dernière génération de sa solution intégrée de communication et de supervision, grâce à l'expertise globale des équipes Thales à Singapour, Hong Kong, au Portugal et en France.

Thales concevra et développera les réseaux de communication intégrés et sécurisés (systèmes radio, infrastructure réseau multiservice, réseaux téléphonique et local sans fil), les systèmes de sécurité (y compris les caméras de vidéoprotection et l'analyse vidéo), d'information aux voyageurs et d'annonce au public en station, ainsi que la solution de supervision numérique associée et enfin, la supervision centralisée du système d'énergie (SCADA). Cette solution intégrée de communication et de supervision de pointe est conforme aux normes de cybersécurité les plus strictes, et procurera au ministère philippin des Transports les toutes dernières technologies numériques pour un système intelligent, évolutif et conçu pour durer. Thales fournira également le système de billettique.

Ces dix dernières années, Thales a accumulé une vaste expérience dans les grands projets de métro en Asie. Ses équipes réparties dans toute la région ont développé une forte expertise locale, en collaboration avec les équipes Thales en Europe et en Amérique du Nord.

*« Nous sommes ravis d'avoir été sélectionnés, avec nos partenaires du consortium, pour aider à moderniser l'infrastructure urbaine en pleine mutation du Grand Manille. Ce métro améliorera considérablement la mobilité des habitants dans la capitale, et nous nous engageons à travailler avec nos partenaires afin de fournir une technologie innovante pour des trajets plus sûrs, plus rapides et plus confortables. Ce contrat ouvre également un nouveau chapitre pour Thales aux Philippines, et renforce notre position de leader en Asie du Sud-Est en matière de systèmes ferroviaires pour des projets de métro complexes. Nous sommes fiers de déployer la dernière génération de notre solution intégrée de communication et de supervision aux Philippines, et nous nous réjouissons d'aider à mettre en place un réseau de transport robuste. » - **Benoît COUTURE, vice-président chargé des activités Integrated Communications and Supervision, Thales***

À propos de Thales

Thales (Euronext Paris : HO) est un leader mondial des hautes technologies qui investit dans les innovations du numérique et de la « deep tech » – connectivité, big data, intelligence artificielle, cybersécurité et quantique – pour construire un avenir de confiance, essentiel au développement de nos sociétés. Le Groupe propose des solutions, services et produits qui aident ses clients – entreprises, organisations, États – dans les domaines de la défense, de l’aéronautique, de l’espace, du transport et de l’identité et sécurité numériques, à remplir leurs missions critiques en plaçant l’humain au cœur des décisions.

Thales compte 81 000 collaborateurs dans 68 pays. En 2020, le Groupe a réalisé un chiffre d’affaires de 17 milliards d’euros.

CONTACT PRESSE

Thales Relations Médias Transport

Chrystelle Dugimont
+33 (0)6 25 15 72 93
chrystelle.dugimont@thalesgroup.com

LIENS WEB

[Groupe Thales](#)
[Marché Transport](#)

