

## Le premier système intégré d'Alstom aux Philippines entre en service sur la première phase de l'extension de la ligne LRT-1 du métro de Manille

- **6,2 kilomètres supplémentaires et cinq nouvelles stations**
- **Jusqu'à 400 000 passagers par jour et une réduction significative du temps de trajet**
- **Alstom responsable de la conception, de l'ingénierie, de la fourniture, de l'intégration, des essais et de la mise en service de l'extension du métro**

**18 novembre 2024** - Alstom, leader mondial de la mobilité intelligente et durable, a achevé l'extension de la ligne 1 du métro léger de Manille (LRT-1) à Cavite, qui est entrée en service le 16 novembre 2024. La nouvelle extension a été officiellement inaugurée le 15 novembre par le président des Philippines, Ferdinand Marcos Jr, accompagné de représentants du ministère des Transports et de la Light Rail Manila Corporation (LRMC). Ce jalon marque la réalisation du premier projet de métro entièrement intégré d'Alstom aux Philippines, dans le cadre d'un consortium dirigé par Bouygues Travaux Publics.

La phase 1 de l'extension du LRT-1 vers Cavite ajoute 6,2 kilomètres à la ligne existante et devrait accueillir jusqu'à 400 000 passagers par jour une fois achevée. Elle comprend cinq nouvelles stations : Redemptorist-ASEANA, Manila International Airport Road, Parañaque Integrated Terminal Exchange (PITX), Ninoy Aquino Avenue, et Dr. Santos (anciennement Sucat). L'extension Cavite a été conçue pour réduire le temps de trajet d'une heure et 10 minutes à seulement 25 minutes, entre Baclaran, Pasay City et Bacoor, Cavite.

Les réalisations d'Alstom comprennent l'ingénierie complète du projet et l'intégration du système ferroviaire électromécanique, la fourniture des systèmes de communication et de signalisation (avec la norme ETCS de niveau 1), l'alimentation en courant de traction et les voies.

« Nous sommes ravis de contribuer à l'amélioration des infrastructures de transport de Manille », a déclaré **Toby Tiberghien, directeur général d'Alstom pour l'Asie de l'Est**. « En offrant une alternative plus rapide et plus efficace à la route, ce projet améliore non seulement les liaisons à travers la ville, mais apporte également des possibilités de transport public durables et fiables pour ses citoyens ».

En 2022, Alstom a achevé la mise à niveau du système de signalisation au sol pour la LRT-1, longue de 20 kilomètres, avec la solution Atlas 100, ce qui a permis d'améliorer l'efficacité opérationnelle et la sécurité sur l'ensemble du réseau. Alstom a également équipé l'ensemble de la flotte de 60 trains, comprenant quatre générations de matériel roulant, d'un nouvel équipement de signalisation embarqué.

La rénovation et l'extension réussies de la ligne LRT-1 soulignent l'engagement continu d'Alstom dans le secteur ferroviaire philippin. En proposant des solutions de mobilité innovantes et durables, Alstom entend améliorer la vie quotidienne des Philippines et contribuer à la croissance économique du pays.

Avec plus de 50 ans d'expérience et plus de 90 systèmes en service commercial dans le monde, Alstom est le leader mondial et le partenaire de confiance pour la fourniture de systèmes ferroviaires intégrés clés en main, conçus pour répondre à tous les besoins de mobilité.

---

**À propos d'Alstom** Alstom contribue par ses engagements à un futur décarboné, en développant et favorisant des solutions de mobilité durables et innovantes appréciées des passagers.

Qu'il s'agisse de trains à grande vitesse, de métros, de monorails, de trams, de systèmes intégrés, de services sur mesure, d'infrastructures, de solutions de signalisation ou de mobilité numérique, Alstom offre à ses divers clients le portefeuille le plus large du secteur. Présent dans 64 pays et fort de plus de 84 700 employés de 184 nationalités, le Groupe concentre son expertise en matière de conception, d'innovation et de gestion de projet là où les solutions de mobilité sont les plus nécessaires. Coté en France, Alstom a réalisé un chiffre d'affaires de 17,6 milliards d'euros au cours de l'exercice clos le 31 mars 2024. Connectez-vous sur [www.alstom.com](http://www.alstom.com) pour plus d'informations.

## **Contacts**

### **Presse - Philippines**

Umesh NAIR - Tél : +65-8871-1777

[umesh.nair@alstomgroup.com](mailto:umesh.nair@alstomgroup.com)

### **Presse - HQ**

Stéphane SAVIGNARD - Tél : +33 763004876

[stephane.savignard@alstomgroup.com](mailto:stephane.savignard@alstomgroup.com)