

Alstom et Sound Transit célèbrent la mise en service commerciale des nouvelles rames du Réseau régional du Sound, à Seattle

- Les onze nouvelles rames à deux niveaux produites par Alstom ont récemment été mises en service sur le Réseau régional du Sound opéré par Sound Transit, dans l'agglomération de Seattle (dans l'État de Washington, aux États-Unis)
- Ces nouvelles rames sont dotées d'équipements de confort et de dispositifs de sécurité améliorés.
- Ces rames ont été assemblées par Alstom sur son site de Plattsburgh, dans l'État de New York.

24 juin 2026 – Alstom, leader mondial de la mobilité durable et intelligente, a annoncé que Sound Transit, l'agence de transports en commun desservant l'agglomération de Seattle, dans l'État de Washington, aux États-Unis, avait mis en service ce mois-ci les nouvelles rames de train de banlieue du Réseau régional du Sound (Sounder, en anglais). Il s'agit de 11 rames, dont trois voitures motrices et huit voitures de voyageurs, qui permettront d'augmenter la capacité du réseau en vue des grands événements sportifs prévus cet été à Seattle. Les nouvelles rames ont été assemblées sur le site Alstom de Plattsburgh, dans l'État de New York.

Ces nouveaux matériels roulants sont dotés d'équipements améliorés pour les passagers, notamment des prises USB et des prises électriques à chaque place, davantage de sièges disposés en mode « cinéma », un espace supplémentaire pour les jambes sur certains sièges, ainsi qu'un porte-vélos repensé. Ils sont également dotés de la toute dernière technologie de sécurité en matière de Gestion de l'énergie d'impact (Crash Energy Management), qui permet d'absorber l'énergie en cas de collision. Parmi les éléments clés, on peut citer des zones d'absorption d'énergie situées à chaque extrémité de la rame et des bogies qui absorbent l'énergie entre les voitures. Les motrices sont également équipées d'un pare-brise pleine largeur afin d'améliorer le champ de vision du conducteur.

« Cet été, les grands événements sportifs offrent une grande visibilité aux villes d'Amérique du Nord et celles-ci comptent sur les transports en commun pour être à la hauteur de l'événement », a déclaré Michael Keroullé, président d'Alstom Amériques, ajoutant : « L'opérateur Sound Transit a réalisé des investissements significatifs pour s'assurer que l'agglomération de Seattle puisse répondre à ces attentes et nous sommes fiers d'y contribuer, à notre manière, avec ces toutes nouvelles rames Sounder. Ces nouvelles rames vont augmenter la capacité du réseau, renforcer la sécurité et le confort des passagers et contribuer à offrir le service fiable et de qualité sur lequel comptent les communautés de toute la région. Notre collaboration avec Sound Transit se passe extrêmement bien et nous restons déterminés à fournir des solutions qui les aident à saisir toutes les opportunités qui se présentent à eux, à améliorer l'expérience passagers et à permettre aux gens de se déplacer efficacement à Seattle comme dans toute l'Amérique du Nord. »

« La sécurité et l'expérience des passagers font partie de l'ADN de Sound Transit. Ces nouvelles rames incarnent ces deux valeurs et nous sommes ravis de les mettre en service », a déclaré Dow Constantine, PDG de Sound Transit. « Du confort à la visibilité et aux performances améliorées, ces nouvelles rames constituent une véritable avancée pour les usagers du Sounder. »

Le premier constructeur de trains de banlieue

Véritable épine dorsale des agglomérations, les trains suburbains Adessia constituent l'un des moyens de transport les plus durables pour se déplacer en ville et en banlieue. La vaste gamme de rames et de voitures à plancher surélevé est disponible en configurations à un ou deux niveaux, adaptées à toutes les conditions climatiques, pour des vitesses comprises entre 120 et 200 km/h, aussi bien sur les réseaux électrifiés que non électrifiés. En tant que premier constructeur de trains suburbains, fort de plus de 60 ans d'expérience, Alstom s'engage à améliorer encore davantage la durabilité de l'exploitation et l'expérience des voyageurs. La forte présence, avec plus de 45 000 voitures vendues dans plus de 60 réseaux répartis dans une quinzaine de pays d'Europe, d'Asie, d'Afrique, d'Amérique et d'Océanie, permet chaque jour à plus de 20 millions de voyageurs de bénéficier de trajets confortables, sûrs et fiables à bord des trains suburbains Adessia.

Alstom est le premier fournisseur de matériel roulant et de services ferroviaires aux États-Unis, avec plus de 12 000 véhicules neufs ou rénovés livrés à des agences ferroviaires et à des aéroports dans tout le pays, notamment à New York, Seattle, Chicago, Los Angeles, Atlanta, Boston, San Francisco et dans le New Jersey. Le groupe a également construit les premiers trains à grande vitesse fabriqués aux États-Unis et est le premier opérateur ferroviaire privé du pays, transportant chaque jour des millions de passagers pour le compte d'une quinzaine de clients du secteur ferroviaire et aéroportuaire.

ALSTOM™ et Adessia™ sont des marques déposées du groupe Alstom.

À propos d'Alstom Alstom, leader mondial de l'industrie ferroviaire, fait du rail la clé de voûte de la mobilité durable. Nous concevons et nous produisons une gamme complète de solutions à la pointe de l'innovation : trains à grande vitesse et trains régionaux, métros, monorails, tramways, systèmes clés en main, services intégrés, infrastructures, signalisation et solutions numériques de dernière génération.

Avec 87 800 collaborateurs répartis dans 61 pays, nous allions ancrage local et expertise internationale afin d'offrir aux voyageurs des trajets plus connectés, plus agréables et plus respectueux de l'environnement. Au plus proche de nos partenaires et de nos clients, nous révélons tout le potentiel du rail, contribuant à la transformation des territoires et à l'amélioration de la qualité de vie. Coté en France, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 19,2 milliards d'euros pour l'exercice clos le 31 mars 2026.

Pour découvrir l'univers d'Alstom : www.alstom.com

Contacts

Presse :

Siège social

Philippe Molitor – Tél. : +33 (0) 7 76 00 97 79

philippe.molitor@alstomgroup.com

États-Unis

Christopher Miller – Tél. : +1 (646) 734-4804

christopher.miller-1@alstomgroup.com