

## **Alstom et SSAB en partenariat pour un acier sans émissions d'énergies fossiles**

- Alstom et SSAB ont conclu un partenariat pour la fourniture d'acier fabriqué avec des émissions de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) proches de zéro.
- La première livraison de SSAB Zero™ aura lieu dès 2024 et sera utilisée dans la fabrication des premières locomotives Traxx Shunter™ d'Alstom
- Ce partenariat contribue à la réalisation de la stratégie d'achats durables d'Alstom, qui prévoit la réduction des émissions de carbone des biens et services achetés de 30 % d'ici 2030.

**26 septembre 2024** – Alstom et SSAB ont conclu un partenariat pour la fourniture d'acier fabriqué avec des émissions de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) proches de zéro. La première livraison de SSAB Zero™ aura lieu dès cette année et sera utilisée dans la fabrication des premières locomotives Traxx Shunter™ d'Alstom, une nouvelle plateforme conçue pour les opérations de manœuvre et de travaux de voie.

« Nous sommes très heureux de signer cet accord de partenariat avec SSAB », déclare Christophe Gourlay, directeur des achats d'Alstom. « En fournissant de l'acier à faible empreinte carbone pour notre locomotive Traxx Shunter™, SSAB contribuera à la réalisation de la stratégie d'approvisionnement durable d'Alstom, qui prévoit la réduction des émissions de carbone des biens et services achetés de 30 % d'ici 2030. »

SSAB Zero™ est le premier acier commercial au monde fabriqué à partir d'acier recyclé et produit à partir d'électricité issue de sources non fossiles et de biogaz. En utilisant SSAB Zero™ au lieu de l'acier traditionnel, Alstom réduira considérablement l'empreinte carbone liée au matériau de sa nouvelle plateforme de locomotive.

La plateforme Traxx Shunter™ est compatible avec les systèmes à hydrogène, à batterie et avec caténaire. La locomotive à hydrogène Traxx Shunter H™ est une solution de manœuvre innovante conçue par Alstom, avec le financement de France Relance, France 2030 et NextGenerationEU, dans le cadre du programme IPCEI Hy2Tech. Elle combine les dernières technologies de piles à combustible à hydrogène et de batteries pour atteindre zéro émission directe de carbone. Associée à l'acier SSAB Zero™, elle souligne l'engagement d'Alstom à minimiser son empreinte environnementale.

« Nous sommes fiers de travailler avec des entreprises comme Alstom qui donnent la priorité à la réduction des émissions de dioxyde de carbone dans leurs matériaux, avec un objectif clair et ambitieux de décarbonation », déclare Huy Nguyen, directeur commercial de SSAB en Europe du Sud. « Chez SSAB, nous nous engageons à éliminer en grande partie les émissions de CO<sub>2</sub> du processus de fabrication de l'acier et à créer une chaîne de valeur sans énergies fossiles avec nos clients et nos partenaires. »

## 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. Ses quelque 12 000 employés en France sont détenteurs d'un savoir-faire destiné à servir les clients français et internationaux. Environ 30 000 emplois sont générés en France auprès de ses 4 500 fournisseurs français. Connectez-vous sur [www.alstom.com](http://www.alstom.com) pour plus d'informations.

## A propos de SSAB

SSAB est une entreprise sidérurgique nordique et américaine qui s'investit pour construire un monde plus fort, plus léger et plus durable, grâce à des services et produits en acier à forte valeur ajoutée. En collaboration avec ses partenaires, SSAB a développé un acier entièrement décarboné, SSAB Fossil-free™, pour réinventer la chaîne de valeur, de l'extraction du minerai au client final, en éliminant l'essentiel des émissions de dioxyde de carbone de ses propres opérations. Produit largement sans émission de carbone, l'acier recyclé SSAB Zero™ renforce plus avant la position de leader de SSAB par une offre complète et éco-responsable, quelle que soit la matière première utilisée. SSAB a des salariés dans plus de 50 pays et dispose d'usines de production en Suède, en Finlande et aux États-Unis. SSAB est cotée à la bourse Nasdaq de Stockholm et fait l'objet d'une cotation secondaire au Nasdaq de Helsinki. Rejoignez-nous dans l'aventure ! [www.ssab.com](http://www.ssab.com), [Facebook](#), [Instagram](#), [LinkedIn](#), [X](#) et [YouTube](#).

## Contacts

### Presse :

#### Siège social

Stéphane SAVIGNARD - tél : +33 (0)7 63 00 48 76  
[stephane.savignard@alstomgroup.com](mailto:stephane.savignard@alstomgroup.com)

#### SSAB

Anna MOLIN - Tél : +46 76 110 46 76  
[anna.molin@ssab.com](mailto:anna.molin@ssab.com)

