

16 novembre 2011

Alstom et Transmashholding signent un accord de coopération avec la ville de Saint-Pétersbourg dans le domaine des transports urbains

Alstom et son partenaire stratégique en Russie, Transmashholding (TMH), ont signé une lettre d'intention avec la municipalité de Saint-Pétersbourg qui établit un programme de coopération pour le développement d'un réseau de tramways modernes. Cette signature a réuni Georgiy Poltavchenko, Gouverneur de Saint-Pétersbourg, Andrey Bokarev, Président de TMH, et Henri Poupart-Lafarge, Président d'Alstom Transport.

Aux termes de cet accord, Alstom et TMH s'engagent à développer ensemble un nouveau modèle de tramway rapide, équipé d'un plancher bas intégral, entièrement modulable et adapté aux conditions climatiques de la région pour répondre aux besoins de la ville de Saint-Pétersbourg.

Dans le cadre de cet accord, Alstom et TMH assureraient également une mission de conseil auprès des services de la ville sur les questions d'organisation de réseaux de transports urbains, de gestion de projet et d'optimisation des flux de passagers. Les partenaires apporteraient également leur expertise pour l'alimentation électrique du réseau, la construction des infrastructures et la signalisation. L'accord prévoit la constitution d'un groupe de travail tripartite sur ces questions.

Les activités de conception et d'ingénierie, de production, d'assemblage et de maintenance seraient concentrées à Saint-Pétersbourg au sein d'un centre de compétences pour tramways qu'Alstom et TMH prévoient de constituer sur le site Oevrz. L'usine emploie actuellement 1000 personnes qui travaillent à la maintenance et la rénovation de matériel roulant.

Alstom apportera au partenariat son savoir-faire technologique en matière de tramways. Le modèle-phare du groupe Alstom, Citadis, a été vendu à plus de 1500 exemplaires dans près de 40 pays, a parcouru plus de 245 millions de kms et transporté plus de 4 milliards de passagers depuis sa première mise en service il y a 11 ans. Aujourd'hui un tramway à plancher bas intégral sur trois dans le monde a été fabriqué par Alstom.

A propos du Partenariat Alstom/Transmashholding

Alstom et Transmashholding sont engagés depuis 2009 dans un partenariat stratégique pour développer conjointement de nouveaux modèles de matériel roulant destinés à la Russie et au marché de la CEI. Alstom et TMH ont créé un centre de compétences pour locomotives à Novotcherkassk, dans le sud de la Russie. La locomotive électrique passagers EP20, première réalisation commune issue du partenariat a été présentée récemment à Moscou, lors du salon ferroviaire Expo1520. Les partenaires viennent également de lancer le développement d'un nouveau modèle de train suburbain pour le marché 1520.

A propos d'Alstom Transport

Promoteur de la mobilité durable, Alstom Transport développe et propose la gamme de systèmes, d'équipements et de services la plus complète du secteur ferroviaire. Alstom Transport gère l'intégralité des systèmes de transport, dont le matériel roulant, la signalisation et les infrastructures, et propose à ses clients des solutions clé en main. Alstom Transport a enregistré un chiffre d'affaires de 5,6 milliards d'euros pour l'exercice 2010/2011. Alstom Transport est présent dans plus de 60 pays et emploie quelque 25 500 personnes.

Contacts presse

Christine Rahard, Stéphane Farhi - Tel +33 1 41 49 32 95 /33 08

christine.rahard@chq.alstom.com - stephane.farhi@chq.alstom.com

Karen Brouiller - Tél : +33 6 74 44 59 92 – karen.brouiller@transport.alstom.com

Relations Investisseurs

Emmanuelle Châtelain, Juliette Langlais - Tel + 33 1 41 49 37 38 / 21 36 - investor.relations@chq.alstom.com

Sites internet www.alstom.com , www.alstom.com/transport