

Le premier train régional Hybride arrive bientôt !



Le premier train régional Hybride arrive bientôt !

Le premier train régional Hybride arrive!

SNCF Voyageurs et ALSTOM ont présenté le 16 février ce train nouvelle génération.

Ce train a été transformé de façon à fonctionner simultanément avec ses moteurs diesel et électriques, mais aussi grâce à des batteries lithium qui récupèrent et stockent l'énergie accumulée lors du freinage. Cette technologie développée notamment à Tarbes chez Alstom engendrerait des économies énergétiques de 20% mais aussi une baisse des émissions de gaz à effet de serre. Le TER ainsi préparé a parcouru près de 10.000 kms sur le réseau régional. Essais et tests se sont avérés positifs.

Les derniers tests se dérouleront en mai prochain en Occitanie pour une mise en service en 2023.

Il s'agit d'une première étape puisque un train fonctionnant à l'hydrogène, carburant dont le développement est soutenu par la région est en cours de réalisation, mais il faudra attendre 2025 pour juger sur pièce. 2000 emplois pourraient être créés dans ce domaine, avec un pôle industriel important sur Tarbes.

La Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée réaffirme ainsi sa volonté d'être une région pionnière en matière de transports décarbonés

Photo : Yannick Hauwelle