

Le groupe RATP teste un deuxième bus à hydrogène du constructeur CAETANO équipé de la technologie Toyota avec AIR LIQUIDE

lundi 8 février 2021

Après le succès de la première expérimentation, le groupe RATP, 4^{ème} acteur mondial des transports publics urbains et acteur engagé en faveur du développement durable, teste un deuxième bus à hydrogène pendant 3 mois.

A travers cette nouvelle expérimentation, qui débute ce lundi 8 février, le groupe RATP souhaite approfondir et enrichir ses connaissances sur l'hydrogène avec un nouveau constructeur. Le bus (12 m), équipé d'une technologie Toyota, subira une batterie de tests techniques drastiques avant de circuler en condition réelle d'exploitation avec voyageurs sur la ligne 189. Il sera stationné au centre bus de Fontenay-aux-Roses, dans les Hauts-de-Seine. L'hydrogène sera fourni par la station d'Air Liquide située sur la commune des Loges-en-Josas.

L'hydrogène est un enjeu majeur pour les années à venir. Cette deuxième expérimentation confirme la volonté du groupe de devenir un acteur majeur de la filière en proposant aux constructeurs de matériels roulants de tester, dans des conditions réelles d'exploitation, leurs véhicules à pile à combustible. Le Groupe ambitionne ainsi d'être à la pointe de la transition énergétique en explorant toutes les solutions techniques en développement.

Contact presse

Lucas Goret
01 58 78 37 37
servicedepresse@ratp.fr