

[Territoire 100 % Energies renouvelables : Arrivée du premier bus à hydrogène du réseau Astuce](#)

En mars 2021, la Métropole Rouen Normandie annonçait l'achat de 14 bus à hydrogène et l'ouverture d'une station de production sur son territoire. Ce projet, soutenu par l'ADEME dans le cadre de l'appel à projets « Écosystèmes Territoriaux Hydrogène », marque l'engagement de la collectivité dans la transition vers le zéro carbone. Le premier véhicule a été livré ce 12 décembre 2022 au dépôt bus des Deux-Rivières. Après une batterie de tests, celui-ci sera examiné par les équipes techniques du constructeur pour des réglages. Le parc sera complété par l'arrivée des autres véhicules d'ici les mois de février/mars 2023, pour une mise en circulation estimée fin avril.

Pour Nicolas Mayer-Rossignol, Maire de Rouen, Président de la Métropole Rouen Normandie, et Cyrille Moreau, Vice-Président en charge des transports, des mobilités d'avenir et des modes actifs de déplacement : « *Nous ambitionnons de devenir un territoire 100 % énergies renouvelables à l'horizon 2050. Ce cap passe par des transports plus propres ! Dès 2025, nous aurons renouvelé 50 % de notre parc de bus pour des véhicules à faibles émissions. Ce n'est pas une goutte d'eau : nous créons de toutes pièces notre propre filière hydrogène, pour que les habitants disposent d'un moyen de transport non seulement innovant et efficace, mais aussi alimenté par une énergie renouvelable et locale !* »

