
La Métropole Rouen Normandie souhaite acquérir 80 bus articulés électriques : objectif 100% de TEOR à faibles émissions en 2026 !

La Métropole Rouen Normandie souhaite décarboner massivement sa flotte de transports en commun et se donne pour objectif de passer 50% de bus à faibles émissions d'ici 2026. Pour les lignes TEOR, premières lignes de bus à haut niveau de service en France et en Europe, l'objectif est d'atteindre 100% de bus à faibles émissions d'ici 2026 ! C'est pourquoi la Métropole Rouen Normandie lance un appel d'offres sans précédent en vue d'acquies 80 bus articulés électriques. 76 seront affectés aux lignes TEOR et 4 aux lignes des Transports de l'Agglomération Elbeuvienne (TAE).

Pour Nicolas Mayer-Rossignol, Président de la Métropole Rouen Normandie et Cyrille Moreau, Vice-Président de la Métropole Rouen Normandie en charge des transports, des mobilités d'avenir et des modes actifs de déplacement : *« Le monde change. Nous souhaitons que la Métropole Rouen Normandie soit à l'avant-garde de ce changement. Pour sauvegarder la planète, nos enfants devront émettre 6 à 8 fois moins de gaz à effet de serre que leurs grands-parents. C'est considérable. Et c'est urgent. Nous nous donnons pour objectif de renouveler à plus de 50% d'ici 2026 notre flotte de transports en commun pour la remplacer par des véhicules à faibles émissions. Quant aux TEOR, premières lignes de bus à haut niveau de service en France et en Europe, l'objectif est d'atteindre une flotte 100% faibles émissions d'ici 2026. Nous lançons aujourd'hui un appel d'offres sans précédent pour acquies 80 bus articulés électriques, en vue d'accélérer la décarbonation. C'est ambitieux, mais nous n'avons plus de temps à perdre. »*



Transportation

The transportation system is designed to provide a safe and efficient mode of travel for all users. The system includes a variety of transportation options, including public transit, private transit, and shared mobility. The system is designed to be accessible to all users, including those with disabilities. The system is designed to be sustainable and to reduce the environmental impact of transportation.

