

## Mobilités intelligentes

# Rennes Métropole lauréate de l'appel à projet «Territoires d'innovation de grande ambition» (TIGA)

Le projet "mobilités intelligentes", porté par Rennes Métropole et l'écosystème d'innovation rennais, fait partie des 24 candidatures retenues par l'État dans le cadre de la première phase de l'appel à manifestation d'intérêts «Territoires d'innovation de grande ambition» (TIGA) du Programme d'investissements d'avenir.

Emmanuel Couet, Président de Rennes Métropole, se réjouit de ce résultat : "C'est une excellente nouvelle pour le territoire. C'est une reconnaissance de la qualité du dossier de Rennes Métropole et de sa capacité d'innovation dans le domaine des mobilités durables et intelligentes. Cela récompense aussi notre capacité à fédérer les acteurs publics et privés."

Le projet "mobilités intelligentes" vise à faire de Rennes Métropole un territoire d'innovation et d'expérimentation pour :

- développer une mobilité décarbonnée (ex : transition des bus vers le tout électrique);
- optimiser les infrastructures existantes (ex : covoiturage sur voies réservées);
- fluidifier les mobilités grâce au numérique (ex : application KorriGo sur téléphone mobile, paiement sans contact, véhicules autonomes).

Ce projet est porté par plus de 35 partenaires publics et privés : acteurs institutionnels (Rennes Métropole, Région Bretagne,...), acteurs académiques (Universités Rennes 1 et 2, ENS, INSA, IEP, École de chimie,...), acteurs économiques (Pôles de compétitivité Images et Réseaux, ID4Car, Pôle d'excellence Cyber, Groupe SNCF, Orange,...).

Rennes Métropole bénéficiera dès cette année d'un accompagnement financier en ingénierie qui permettra de finaliser les études.

A quelques mois de [la première édition d'inOut](#), cette pré-sélection renforce le positionnement du territoire sur les nouvelles mobilités.

Emmanuel Couet se félicite par ailleurs qu'un autre projet accompagné par la métropole et porté par la Collectivité Eau du Bassin Rennais fasse également partie des lauréats : le projet "Terres de sources" valorise une alimentation durable en protégeant les ressources en eau.