
Le Mardi 19 Septembre / temps de lecture : 3 minutes

[Consulter toutes les actualités](#)

Place aux mobilités innovantes

Découvrez les mobilités de demain, vendredi 22 et samedi 23 septembre, lors du rendez-vous grand public la "Rue des Mobilités innovantes".

La Rue des Mobilités Innovantes, c'est le rendez-vous grand public désormais annuel des mobilités dans l'agglomération rouennaise. Cet événement, porté par le MIX - Laboratoire des Mobilités Innovantes - avec le soutien de la Ville de Rouen, de la Métropole Rouen Normandie et de ses partenaires, vise à encourager les changements d'habitude des habitants vers des mobilités durables, partagées, apaisées et inclusives.

La deuxième édition de cette manifestation publique se tient en deux temps, le vendredi 22 septembre et le samedi 23 septembre.

Au programme :

- une séquence "Échanges" le vendredi 22 septembre en soirée dans les locaux du MIX, avec

:

- une table ronde entre experts et citoyens sur les mobilités
- un concours de startups présentant leurs innovations de mobilité

- une manifestation publique en extérieur le samedi 23 septembre sur la rue Jeanne-d'Arc :

- "Les Places du Possible", des installations écologiques, ludiques et éphémères sur les places de stationnement de la rue Jeanne-d'Arc afin d'inviter les citoyens à imaginer les nouveaux usages des voies de circulation, de 10h à 18h
- une exposition / démonstration / mise en test de véhicules intermédiaires et innovants, dont certains prototypes jamais exposés, de 10h à 18h (de 13h à 18h où 100% des véhicules seront présents)
- des animations de sensibilisation à la prévention et la sécurité routière avec deux bus déployés par Transdev, des animations en lien avec le vélo, avec une bourse aux vélos organisée par l'association Sabine, des expositions des Lovélos de location courte et longue durées, ainsi qu'une présentation des offres de location des vélos cargo et des vélos PMR de Lovélo.

La Rue des Mobilités Innovantes est une manifestation labellisée Semaine européenne de la Mobilité.

[**Programme complet**](#)