

LE TRANSPORT DE DEMAIN S'INVENTE
DANS LE GRAND OUEST

**12 RENDEZ-VOUS
CONVIVIAUX**
POUR PARLER MOBILITÉS !

STAND H3 32, HALL 3



Mardi 1^{er} octobre

10h - 10h30 : Concevoir les transports de demain avec les citoyens

Avec la participation de : Nantes Métropole, Région Bretagne

14h - 14h30 : Des modes de transport peu ordinaires

Avec la participation de : Brest Métropole, Nantes Métropole, Rennes Métropole

17h - 18h : Cocktail d'accueil des collectivités du Grand Ouest



Mercredi 2 octobre

9h - 9h30 : Études et prospectives : comment anticiper les transports de demain ?

Avec la participation de : Région des Pays de la Loire, Brest Métropole

10h - 10h30 : Nouvelles énergies

Avec la participation de : Brest Métropole, SEMITAN (société d'exploitation des transports de l'agglomération nantaise), Région des Pays de la Loire

11h - 11h30 : Enjeux du déploiement des nouvelles marques unifiées des réseaux régionaux

Avec la participation de : Région Bretagne, Région des Pays de la Loire

14h - 14h45 : Covoiturage

Avec la participation de : Nantes Métropole, Région Bretagne, Région des Pays de la Loire, la CARENE, Rennes Métropole, Brest Métropole

15h - 15h30 : Tarification combinée et intermodalité

Avec la participation de : La CARENE, Nantes Métropole, Région des Pays de la Loire, Région Bretagne

16h - 16h30 : Billettique

Avec la participation de : Rennes Métropole, Région Bretagne, Brest Métropole

17h - 17h30 : Rénovation des infrastructures

Avec la participation de : SEMITAN (société d'exploitation des transports de l'agglomération nantaise), Région des Pays de la Loire, Région Bretagne

Jeudi 3 octobre

9h - 9h30 : Les calculateurs d'itinéraires multimodaux

Avec la participation de : Région Bretagne, Région des Pays de la Loire

10h - 10h30 : La sécurité des scolaires dans les transports

Avec la participation de : Région des Pays de la Loire, Nantes Métropole, Bretagne

11h - 11h30 : Les nouveaux leviers de la multimodalité

Avec la participation de : La CARENE, Nantes Métropole, Région Bretagne, STRAN