

Les infrastructures de transport face au défi climatique : des vulnérabilités aux stratégies d'adaptation

Mardi 20 janvier 2026 à 13 h 45
- Webinaire -

13 h 45

Ouverture par

Bernard NUER, Président de l'ORTM Pays de la Loire
Didier VIVANT, Directeur de l'ORTM Pays de la Loire
Manuelle SEIGNEUR, Cheffe du SIAL, DREAL Pays de la Loire

14 h

Enjeux régionaux de résilience et d'adaptation des infrastructures de transport face au changement climatique

Etat des lieux, vulnérabilités, impacts et enjeux pour les infrastructures et les mobilités, tous
modes

Claude ROSPARS, Chargée de recherches à l'Université Gustave Eiffel, membre du GIEC Pays de la
Loire

Mise en perspective des données, indicateurs, outils de diagnostic, résilience des infrastructures,
réseau adaptation (RACC)

Florent HAFFNER - Chargé de projets Energie-Climat, animateur au sein du réseau Adaptation au
changement climatique Pays de la Loire – TEO

14 h 50

Stratégies, méthodes et actions déployées par rapport aux vulnérabilités

Une approche innovante pour préparer l'adaptation au changement climatique du réseau routier
national

André HORTH – Inspecteur Général Routes, chef du pôle de Lyon, chargé de la résilience au
changement climatique – DGITM / DMR / TEDET

Changement climatique, la stratégie d'adaptation de SNCF Réseau
SNCF Réseau Bretagne pays de la Loire

15 h 50

Accompagnements pour apporter clarté et opérationnalité

Julien BONAL – Adjoint au chef de groupe Infrastructures Durables – CEREMA Dter Ouest / Agence
d'Angers

16 h 20

FIN

Partenaires financiers :