



CONFÉRENCE TECHNIQUE TERRITORIALE – LA REUNION – 10 DECEMBRE 2024

# Gestion de patrimoine et résilience des infrastructures de transport

## Ouverture de la conférence

José-Luis DELGADO

Directeur de l'Agence Océan Indien

Journée d'échanges organisée par le  
Cerema Agence Océan Indien

## Sujet proposé à La Réunion

- Comité d'Orientation Régionale de l'activité du Cerema du 21 septembre 2023

## Sujet d'actualité nationale

- Une trajectoire de réchauffement de référence pour l'adaptation au changement climatique (TRACC) de +4 °C en 2100
- Un nouveau Plan national d'adaptation au changement climatique (PNACC-3) en consultation du public
  - Mesure 30 : Assurer la résilience des transports et des mobilités
  - Zoom sur les enjeux transversaux Outre-mer



# PROGRAMME

13h00	<b>Accueil café</b>	14h40	<b>Gestion de patrimoine et résilience</b>
13h30	<b>Ouverture de la conférence (5 min)</b>  José-Luis DELGADO – Cerema - Directeur de l'agence Océan Indien		<ul style="list-style-type: none"><li>- Modalités de gestion des infrastructures de transport (10 min) Yvan LEFEUVRE – Cerema</li></ul>
13h35	<b>Le changement climatique et ses effets à La Réunion</b>  <ul style="list-style-type: none"><li>- Changement climatique à la Réunion (10 min) Clotilde DUBOIS – Météo France - Direction Interrégionale Océan Indien</li><li>- Effets du changement climatique sur les aléas littoraux et mouvements de terrain à la Réunion (10 min) Rémi BELON - BRGM Réunion</li><li>- Prise en compte du changement climatique dans la réglementation en lien avec les infrastructures de transport (10 min) Julien RENZONI – DEAL Réunion</li><li>- Temps d'échanges (20 min)</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- Plan national d'adaptation au changement climatique : Aéroport de la Réunion Roland Garros (10 min) Blaise GUIDET – Aéroport de la Réunion Roland Garros</li><li>- Stratégie d'adaptation au changement climatique du Grand Port Maritime de la Réunion (10 min) Patrick BRILLANT – Grand Port Maritime de La Réunion</li><li>- Méthode ASAIT : 10 étapes pour améliorer la résilience de vos infrastructures de transport (10 min) Marie COLIN – Cerema</li><li>- Diagnostic stratégique de vulnérabilité du réseau routier national au changement climatique (10 min) Marine LERICOLAIS – SETEC</li><li>- Temps d'échanges (25 min)</li></ul>
14h25	<b>Pause (15 min)</b>	15h55	<b>Clôture de la conférence (5 min)</b>  José-Luis DELGADO – Cerema - Directeur de l'agence Océan Indien

## 40 participants inscrits représentant bien les acteurs de cette CTT à La Réunion

- Gestionnaires des infrastructures de transports structurantes : Région Réunion adhérent (réseau routier national), Grand Port Maritime de La Réunion, Aéroport de La Réunion Roland Garros
- Collectivités territoriales et leurs groupements adhérents : Saint-Paul et Saint-Pierre (routes communales), CINOR (papang), CIVIS, TO (régie des ports)
- Opérateurs publics : Météo France, BRGM, ONF, AFD et Cerema
- Services de l'Etat : DEAL Réunion (prévention des risques naturels et routiers)
- Acteurs privés : SETEC (étude nationale sur le réseau routier national)



## Merci de suivre ces quelques consignes...

- Les questions seront traitées au cours des séquences dédiées
  - Les intervenants doivent se présenter (présentation et échanges)
- 
- Renommez-vous en indiquant votre nom et votre organisme en utilisant l'onglet « Participants » (dans la barre de tâches en bas de votre écran)
  - Coupez votre micro pour éviter les bruits parasites
  - Posez vos questions via l'outil « Messagerie » (dans la barre de tâches en bas de votre écran).



*Les questions de compréhension simple pourront trouver une réponse courte, par écrit, au "fil de l'eau". Les questions de fond nécessitant des réponses plus complètes seront traitées au cours des séquences dédiées.*