

Collège Outre-mer de l'IGEDD

La coopération régionale à La Réunion et dans la zone de l'Océan Indien

Cycle Transition écologique, changement climatique
et coopération régionale en Outre-mer

Mardi 9 juin 2026



La Réunion est un territoire qui partage de nombreux défis avec les pays de la zone de l'Océan Indien : phénomènes météorologiques intenses, aléas naturels multiples, vulnérabilité de la biodiversité terrestre et marine, coût élevé de la construction, traitement des déchets... Son éloignement de l'hexagone et son caractère insulaire l'obligent à développer des collaborations étroites, multiformes, avec son environnement régional pour agir plus efficacement dans le domaine de la transition écologique.

Comment la coopération régionale, voire internationale, peut-elle constituer un levier pour anticiper et gérer les catastrophes naturelles, préserver la biodiversité, construire durablement et développer la connectivité et les économies (dont circulaire) ? Quels types de partenariat entre les pays, les établissements publics, les organismes scientifiques et autres acteurs de la zone de l'Océan Indien ? Comment s'organise le partage d'expertise ? Quelles collaborations et connexions entre les territoires à développer ?

Programme

Heure de Paris / Heure de La Réunion

8h00 / 10h00 : Accueil

8h30 / 10h30 : Propos introductif

- Les enjeux de la transition écologique à La Réunion
Patrice LATRON, Préfet de La Réunion
- Stratégie de la France et coopérations dans l'Indopacifique
Dana PURCARESCU, Ambassadrice chargée de l'Indopacifique

9h00 / 11h00 : Séquence 1 - Climat, risques et catastrophes naturelles : observer, prévoir, anticiper, adapter et secourir

- Observation et prévision météorologique dans le bassin du Sud-Ouest de l'Océan Indien
Laurent LABBE, Climatologue à la Direction Inter-régionale pour l'Océan Indien à Météo France
- Volcanisme, tectonique et sismicité dans le nord du canal du Mozambique
Isabelle THINON, Géologue et géophysicienne du domaine maritime au Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
- Gestion de crise et secours
Hugues DEREGNAUCOURT, Chef d'état-major interministériel de zone et de protection civile de l'océan Indien (EMZPCOI)

10h00 / 12h00 : Séquence 2 - Protéger la biodiversité et les ressources : gérer, lutter contre les espèces envahissantes et la pollution

- Préservation de la biodiversité et des ressources marines dans la zone de l'Océan Indien : le Programme Régional de Surveillance des Pêches et le contrôle des navires (Memorandum)
Nicolas LE BIANIC, Directeur à la Direction de la mer Sud Océan Indien
- Préservation de la biodiversité terrestre en coopération avec l'Afrique du Sud et la Nouvelle-Zélande,
Jean-Philippe DELORME, Directeur du Parc national de La Réunion
- Pratiques agroécologiques dans la zone de l'Océan Indien
Eric JEUFFRAULT, Directeur Régional Réunion-Mayotte-Océan Indien au Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD)

11h00 / 13h00 : Pause déjeuner (en présentiel à La Réunion : cocktail déjeunatoire à l'Hôtel de la Préfecture)

12h30 / 14h30 : Séquence 3 - Construction durable et bâti tropical

- Vers une approche systémique et coopérative du bâti dans l'Océan Indien
Bruno MALET-DAMOUR, Directeur adjoint du Département Sciences du Bâtiment et de l'Environnement à l'université de La Réunion
- Enjeux techniques de l'utilisation à La Réunion de produits de construction fabriqués dans la région de l'Océan Indien
Philippe LEBLOND, Responsable de la division Recherche et Ingénierie pour la Sécurité des Constructions au Centre scientifique et technique du bâtiment (CSTB)
- Un biocide naturel pour le bois dans la construction (en partenariat avec l'Inde)
Frédéric CHANFIN, Directeur du Centre d'Innovation et de Recherche du Bâti Tropical (CIRBAT) et **Stéphane SAVRIAMA**, Responsable scientifique du laboratoire à l'Observatoire régional de lutte anti-termites (ORLAT)

13h30 / 15h30 : Séquence 4 - Connectivité et économies

- Connectivité dans la zone de l'Océan Indien
Julien DUJARDIN, Directeur du Grand Port Maritime de La Réunion
- Potentiel stratégique de la coopération régionale dans la bioéconomie tropicale
Jérôme VUILLEMIN, Directeur de Qualitropic
- Boucles de l'économie circulaire tropicale avec les pays voisins de La Réunion (exemple des filières carton et plastique)
Virginie GALLET, Responsable de la cellule projet Agroalimentaires et Emballages à Qualitropic

14h30 / 16h30 Conclusion

Patrice LATRON, Préfet de La Réunion, **Sorya DAOU** et **Michel PY**, les coordonnateurs du collège Outre-mer de l'IGEDD