



« Cycle Transition écologique, changement climatique et coopération régionale en Outremer »

Synthèse du séminaire d'ouverture

« Défis des territoires ultramarins et enjeux de coopération régionale »

Lundi 31 mars 2025 de 14h à 17h

Le collège Outre-mer a révisé son mode de fonctionnement et ses ambitions et a adopté en 2024 un nouveau sujet d'études pluriannuel sur **la coopération et de l'intégration régionale pour faire face aux enjeux de la transition écologique et du changement climatique dans les territoires ultramarins.**

Le 31 mars 2025 s'est tenu le séminaire d'ouverture de ce collège Outre-mer de l'IGEDD, revisité. Les territoires concernés, dotés d'une incroyable richesse culturelle et paysagère en matière de biodiversité sont par ailleurs confrontés à de nombreux défis : intensité des phénomènes climatiques, hausses des températures, pollutions diverses... accentuant la vulnérabilité des écosystèmes terrestres, aquatiques voire urbains dans un contexte de fragilité socio-économique et d'éloignement géographique par rapport à l'hexagone. Aussi, le rapprochement des Outre-mer avec les pays voisins, qui partagent souvent les mêmes préoccupations, s'avère indispensable pour agir plus efficacement.

Préparé et animé par Sorya Daou et Michel Py, inspecteurs généraux à l'IGEDD, ce temps d'échange qui a réuni 70 acteurs visait donc deux objectifs : sensibiliser sur les enjeux de transition écologique et de changement climatique en Outre-mer dont le traitement peut reposer sur une démarche de coopération d'une part et exposer quelques exemples de partenariats régionaux ou internationaux mis en œuvre d'autre part.

La première séquence du séminaire, introduite par Delphine Colle (DGOM) avec la présentation des 13 territoires d'Outre-mer concernés, a permis de comprendre l'intérêt de la coopération dans le domaine du climat, de la biodiversité et de la construction durable avec les interventions de Météo France (Sophie Martinoni), de l'OFB (Guillaume Dirberg) et d'AQC (Aurélien Lopes). Dans le domaine du climat, la coopération peut favoriser une meilleure anticipation des phénomènes, grâce au partage de données nécessaires à la production de projections et simulations climatiques pour l'Outre-mer. En ce qui concerne la construction durable en Outre-mer, les pratiques des pays voisins en termes d'usage de matériaux locaux et de filières de construction peuvent inspirer le développement d'une réglementation technique adaptée et d'une économie circulaire de la production de logement à un coût maîtrisé pour des ménages modestes tout en respectant leur mode d'habiter. Enfin, en matière de biodiversité ultramarine, la coopération régionale, multiforme, aide à la préservation des espèces, notamment dans le domaine de l'observation de la mégafaune (cétacés, oiseaux, raies, requins, tortues...).

Lors de la deuxième séquence, Lionel Fabre, représentant du ministère de l'Europe et des affaires étrangères, a rappelé les enjeux de coopération dans le domaine du changement climatique et la participation de la France à deux événements majeurs que sont l'UNOC 3 (Conférence de Nations-Unies sur l'Océan) à Nice et la COP 30 de Belem (Brésil) qui se tiendront en 2025. Trois interventions complémentaires ont permis d'illustrer certains modes de coopération. Robert Vautard, co-président du Groupe 1 du GIEC (cycle 7) sur les bases physiques du climat a expliqué l'organisation de la coopération dans le domaine scientifique avec le groupe d'experts intergouvernemental. Jean-Claude Brunet, ambassadeur de la coopération régionale en charge de l'Océan indien

a présenté les coopérations mises en œuvre dans le bassin de l’Océan indien. Quant à Fabrice Marquand et Patricia Bourgeois des services de l’Etat à Saint-Pierre-et-Miquelon, ils ont développé le partenariat avec le Canada dans le domaine des déchets, de l’érosion et de la submersion. Enfin, Gaël Musquet, météorologue et grand témoin de ce séminaire, a souligné l’importance pour les Outre-mer de se préparer aux crises climatiques à venir.

Les supports des différents intervenants sont mis en ligne sur une plateforme collaborative du collège Outre-mer de l’IGEDD.

Les échanges sur la coopération régionale en Outre-mer, qui constitue un véritable levier pour la définition et la mise en œuvre des politiques relatives à la transition écologique et au changement climatique, doivent se poursuivre. Chaque territoire ultramarin ayant ses propres caractéristiques, ces rencontres se déclineront donc dans le cadre d’un cycle de séminaires par territoire ou bassin géographique sur une durée de 3 ans, en lien avec les services de l’Etat, les collectivités locales, opérateurs, experts et universitaires ainsi qu’avec les pays étrangers. Le prochain séminaire devrait porter sur la coopération en Guyane, à l’automne 2025.

Sorya DAOU