

“La prise en compte du changement climatique dans la conservation”
à l'honneur de la huitième édition de GéCoBio



Depuis 2015, le Parc national de La Réunion organise le séminaire des GEstionnaires de la COnservation de la BIODiversité (GECOBIO), un séminaire qui valorise les derniers travaux réalisés par les différents gestionnaires de l'île en matière de **conservation de la biodiversité terrestre**, tout en **favorisant les échanges** entre professionnels.

L'établissement public poursuit son engagement dans ce sens et organise, en partenariat avec l'Université de La Réunion, la **huitième édition du séminaire GéCoBio**, qui se tient ce **mercredi 30 octobre 2024**, sur le **Campus universitaire du Tampon**.

Le Programme complet - GéCoBio 2024

Le programme détaillé est à télécharger [ici](#).



Les objectifs du séminaire

En lien avec l'un des 4 axes majeurs de la Charte du Parc national de La Réunion qui est d'**inverser la tendance à la perte de la biodiversité**, le séminaire GéCoBio a pour objectif de **valoriser les connaissances acquises auprès de la communauté scientifique**, à travers un accès partagé aux données, et à **favoriser et développer les échanges** entre les acteurs locaux de la connaissance et de la conservation.

Pour sa 8ème édition, le séminaire des GEstionnaires de la COnservation de la BIODiversité (GECOBIO) se déroule sur la thématique transversale de la "**Prise en compte du changement climatique dans la conservation**", qui rejoint ainsi deux enjeux supplémentaires : **préserver la diversité des paysages et accompagner leur évolution**, et **impulser une dynamique de développement économique pour les Hauts**.

Cette journée d'échanges met en avant le partage de méthodes et de résultats de travaux réalisés par les structures ayant œuvré pour la conservation de la biodiversité terrestre à La Réunion.

Un séminaire qui réunit une pluralité d'acteurs

Près de **120 personnes** sont attendues sur le site du Campus Universitaire du Tampon au cours de cette journée d'échange autour de la thématique et de leurs expériences de travaux réalisés récemment sur le territoire : Météo France, EDF, OSU Réunion, CIRAD, ONF, Muséum National d'Histoire Naturelle, CBN-CPIE Mascarin (CBNM), IRI, ARMEFLHOR, SEOR, PATRINAT, l'Université de La Réunion, et le Parc national de La Réunion.

Les étudiants du Master 2 Biodiversité des Écosystèmes Tropicaux Terrestres, co-organisateurs du séminaire ont également l'opportunité d'y présenter leurs études et ateliers de terrain dans la zone Océan Indien.

Contacts presse :

Marine Dijoux, Service communication du Parc national de La Réunion, communication@reunion-parcnational.fr 06.93.97.85.84

Maëva Bouda, Direction de la communication de l'Université de La Réunion : maeva.bouda@univ-reunion.fr 06.92.09.62.72