

Programme

ACCUEIL

Ouverture du séminaire

08:15			
09:00			
09:15	Pauline ALBERT et Saïoa RICOU-DRENEUC	Etudiants M2 BEST-T Université de La Réunion	Les effets du micro-habitat et de l'heure de la journée sur l'abondance, la richesse spécifique et la composition des communautés de papillons de la forêt de Kirindy à Madagascar
09:25	Louise BONHOMME et Brenda RIVIERE	Etudiants M2 BEST-T Université de La Réunion	Dynamique de visites des fleurs de <i>Clerodendrum involucratum</i> par des sphinx dans la forêt de Kirindy à Madagascar
09:35	Tomy GRONDIN	Diplômé Master RAINET	Arthropodofaune et menaces
09:55	Jean-François HOARAU	Université de La Réunion	Les îles touristiques à la merci du changement climatique: une évaluation par un indice synthétique de vulnérabilité physique
10:15	Kévin LAMY	OSU-Réunion	Connaissances et solutions pour l'adaptation des territoires d'outre-mer au changement climatique
10:35	Pause café		
11:05	Marie-Dominique LEROUX	Météo France	Les principaux résultats du changement climatique sur La Réunion, Mayotte et l'Océan Indien.
11:15	Roxane LHORSET	CIRAD	Evaluation de l'impact du changement climatique sur les espèces invasives à La Réunion et adaptation des actions de gestion
11:35	Océane BOULESNANE-GUEGANT	CIRAD	Cartographie des impacts environnementaux potentiels des espèces exotiques sur la biodiversité, face aux changements climatiques
11:55	Léa MARIE	ONF	Identification des arbres indigènes les plus menacés par le changement climatique à La Réunion
12:15	Marie-Stella JAGOU	Muséum National d'Histoire Naturelle	Routes d'invasion de la liane papillon, <i>Hiptage benghalensis</i> , à La Réunion et dans le monde : apport de la génomique dans les collections d'herbiers
12:30	Guillaume PAYET	Parc national de La Réunion	Tous Résilients face aux Risques
12:45	Pause déjeuner		
14:15	Karine GRANGER	EDF	Adaptation au changement climatique
14:35	Caroline MAILLOT et Clémence WINCKEL	Etudiants M2 BEST-T Université de La Réunion	Contribution d' <i>Aphaenogaster swammerdami</i> sur l'établissement des graines de <i>Commiphora guillaumini</i>
14:45	Alexandra FARRO	Etudiants M2 BEST-T Université de La Réunion	Distribution spatiale et temporelle des différents comportements des Sifakas pendant la saison humide dans la forêt de Kirindy à Madagascar
14:55	Marine BAUJEU	Université de La Réunion	Succès d'invasion des espèces de Coccinellidae indigènes et introduites pour la lutte biologique en milieu insulaire
15:10	Félix PELLERIN	IRI	Stratégies de renforcement des populations d'espèces végétales à Plans Nationaux d'Actions de la ZNIEF de Plaine des Grègues et restauration d'un habitat favorable à <i>P. borbonica</i> (Gecko vert de Bourbon)
15:25	Clara HUSSON - Arthur HERBRETEAU	ARMEFLHOR Parc national de La Réunion	Contribution de la démarche GAIAR sur la résilience des systèmes de production agricole dans un contexte de changement climatique
15:40	Elise AMY	CBNM	Liste rouge 2023 de la flore vasculaire de La Réunion
15:55	Marc SALAMOLARD - Martin RIETHMULLER - Mathis DUREUX	Parc national de La Réunion SEOR PATRINAT	STOC : Suivi Temporels des Oiseaux Communs sur l'île de La Réunion

Clôture du séminaire

Fin du séminaire

