



PROJECTIONS CLIMATIQUES SUR LES 40 PROCHAINES ANNÉES EN HAÏTI

PROGRAMME

8:30 – 9:00	Accueil des participants
9:00 – 9:10	Mot du Conseil de Direction de la Faculté des Sciences
9:10 – 9:20	Mot du représentant du Fond pour la recherche et le développement de la BRH
9:20 – 9:30	Mot du Responsable du Projet CLIMEXHA
9:30 – 9:50	Sévérité des extrêmes composés de précipitation et de température aux Caraïbes sous 1.5°C et 2°C de réchauffement global (A. Diedhiou)
9:50 – 10:10	Evaluations & Méthode de corrections des biais dans les scénarios climatiques CMIP6 sur Haïti (O. Mital – G. Jacinthe)
10:10 – 10:30	Les projections climatiques pour le Bénin à l'horizon 2100 (N. M'Po)
10:30 – 10:50	Evolution future des extrêmes climatiques de précipitations sur Haïti (C. Destouches)
10:50 – 11:10	Evolution future des extrêmes climatiques de température sur Haïti (A. Pierre)
11:10 – 11:30	Base de données des scénarios climatiques CMIP6 corrigés sur Haïti (E. Villiard)
11:30 – 11:50	Premiers résultats du Réseau Citoyen de Capteurs Hydrométéorologiques (R. Bathelemy)
11:50 – 12:20	Pause-Café
12:20 – 14:00	Impacts des changements climatiques anticipés sur différents secteurs d'activité en Haïti. <ul style="list-style-type: none"> • Changements climatiques et aléa inondation en Haïti (FAMV) • Changements climatiques et maladies vectorielles (ERC2) • Agriculture et changements climatiques en Haïti (CHIBAS) • Protection Civile et projections climatiques en Haïti (DGPC) • Construction de bases de données pour les projections climatiques en Haïti (PNUD)
14:00 – 15:30	Lunch