



Anticiper les événements Climatiques Extrêmes sur Haïti pour un développement durable (CLIMEXHA)

ATELIER DE PARTAGE
VARIATION DES ÉVÉNEMENTS EXTRÊMES CLIMATIQUES PENDANT LES 40 DERNIÈRES ANNEES

VILLA THERESE – PETION-VILLE – 26 octobre 2023

NOTE DE CADRAGE

CONTEXTE

Haïti fait partie des pays les plus vulnérables au changement climatique, malgré les investissements réalisés ces dernières années et des progrès dans les politiques d'aménagement du territoire pour limiter l'impact humain et financier à des futurs catastrophes. Aussi, les projections climatiques du GIEC établis pour Haïti suggèrent que les événements hydro climatiques extrêmes pourraient occasionner des dommages terribles sur les populations, sur les infrastructures et sur l'économie du pays, et ralentissent les efforts entrepris par l'état pour se relever des catastrophes précédentes. Malheureusement, les précurseurs atmosphériques ne sont pas connus sur Haïti (il existe très peu de publications). Sans cette connaissance sur leurs occurrences et leurs évolutions, il est difficile d'étayer les stratégies de réduction des risques, et l'Unité Hydro Météorologie ne peut pas fournir les prévisions nécessaires à un Système d'Alerte Précoce (SAP) fiable pour anticiper leur genèse avec suffisamment de temps pour permettre une préparation et une réponse efficace.

CLIMEXHA (anticiper les événements CLIMatiques EXtrêmes sur HAïti), est un projet de recherche de l'URGéo (Unité de Recherche en Géosciences de la Faculté des Sciences de l'Université d'état d'Haïti) financé par le fond pour la recherche et le développement de la BRH (Banque de la République d'Haïti) Ce projet s'inscrit dans l'Axe 3 du Laboratoire Mixte International CARIBACT (Aléas naturels, variabilité climatique et impacts dans le nord Caraïbe) co-porté par l'URGéo et financé par l'Institut pour la Recherche et le Développement français (IRD) Il vise à améliorer la prévisibilité des événements hydro climatiques extrêmes et à proposer des scénarii climatiques d'évolution du risque dans l'ensemble des régions d'Haïti par une meilleure connaissance des aléas, de leurs évolutions passée et future pour un développement économique et social résilient face aux événements extrêmes climatiques.

URGéo, pour diffuser les premiers résultats de ce projet, a donc décidé d'organiser une journée de restitution sur les variations des événements extrêmes climatiques et la correction des biais dans les données climatiques sur Haïti.

Les participants de cette journée auront l'occasion d'assister à des présentations orales menées par l'équipe de l'URGéo pour présenter les premiers résultats du projet CLIMEXHA. Cette rencontre permettra également d'échanger avec d'autres acteurs impliqués dans le domaine des changements climatiques.



Anticiper les événements Climatiques Extrêmes sur Haïti pour un développement durable (CLIMEXHA)

ATELIER DE PARTAGE
VARIATION DES ÉVÉNEMENTS EXTRÊMES CLIMATIQUES PENDANT LES 40 DERNIÈRES ANNEES

VILLA THERESE – PETION-VILLE – 26 octobre 2026

AGENDA

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	Mise en contexte : Le projet CLIMEXHA de l'URGéo
9:30 – 9:50	La base de données hydroclimatiques historiques SIMBI
9:50 – 10:10	Analyse des tendances annuelles et saisonnières des indices de températures et précipitations extrêmes en Haïti
10:10 – 10:30	Changements des régimes de précipitations extrêmes sur les Grandes Antilles
10:30 – 10:50	La base de données et le portail de données hydroclimatiques de CLIMEXHA
10:50 – 11:10	Le Réseau Citoyen de Capteurs Hydrométéorologiques
11:10 – 11:30	Pause-Café
11:30 – 14:00	<p>Table Ronde : L'intégration de la recherche universitaire dans la stratégie nationale de mitigation des risques hydroclimatiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • La recherche universitaire dans le domaine des risques hydroclimatiques (URGéo – ERC2 – CERI-EE) • La thématique des changements climatiques et la recherche universitaire (MDE) • Les projets de recherche universitaire du Fond Vert pour l'environnement (PNUD) • La restitution des données historiques de l'UHM et la coopération universitaire (UHM) • Prévention et mitigation des risques naturels et la recherche universitaire (DGPC)
14:00 – 15:30	Lunch