



**MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT (MDE)**

**&**

**PROGRAMME DES NATIONS UNIES POUR LE  
DÉVELOPPEMENT (PNUD)**

**&**

**HEIFER INTERNATIONAL**

**Compte rendu**

**Rencontre d'informations et de communication autour du projet "Renforcement de la résilience au changement climatique du Bassin Versant des Trois-Rivières en Haïti par la gestion intégrée des inondations."**

**30 Juin 2023**

## Compte rendu

### **Rencontre d'informations et de communication autour du projet**

#### **“Renforcement de la résilience au changement climatique du Bassin Versant des Trois-Rivières en Haïti par la gestion intégrée des inondations.”**

**Public cible** : Ministères sectoriels, partenaires techniques et financiers.

**Date de la rencontre** : Vendredi 30 Juin 2023

**Objectif** : Informer les parties prenantes des progrès et avancées dans le processus d'élaboration du projet et présenter la version finale qui sera examinée par le Board du GCF le juillet prochain.

**Institutions représentées** : USAID, EU, IDB, World bank, CDB, Japan, Suisse, Canada, France, Espagne, UN Agencies, Ministères de l'agriculture, des finances, des travaux publics, UHM, UEH, Université Quisqueya.

**Nombre de participants** : 30

**Réunion en ligne** : Zoom <https://undp.zoom.us/j/86307323263>

#### **Déroulement de la session**

##### **Intervention de Mme Gerty Pierre (Ministère de l'Environnement)**

Les propos d'accueil ont été prononcés par Mme Gerty Pierre, Directrice du Changement Climatique (DCC), qui a contextualisé l'atelier et souligné l'importance de partager avec les parties prenantes et partenaires du projet les différentes étapes parcourues par le projet en vue de sa présentation au Board du GCF en juillet 2023. Elle a également exposé les objectifs de cette réunion de consultation :

- Faire le point sur les étapes franchies dans l'élaboration du projet et les développements récents.
- Présenter les éléments clés du projet, y compris ses objectifs, son cadre de mise en œuvre et les résultats attendus.
- Répondre aux questions et clarifier les préoccupations des parties prenantes concernant le projet.
- Faciliter les discussions et les échanges constructifs entre les différentes parties impliquées dans le projet.
- Renforcer l'engagement des parties prenantes et favoriser leur soutien continu au projet.

---

##### **Intervention de M. Astrel Joseph (Ministère de l'Environnement)**

Lors de son allocution, M. Astrel Joseph, Directeur Général du Ministère de l'Environnement, a offert un aperçu global du projet et a souligné l'importance de son financement en tant que premier grand projet du pays auprès du GCF, en mettant notamment l'accent sur la situation préoccupante du bassin hydrographique des trois rivières. Le projet est parfaitement aligné sur le Plan National d'Adaptation (PNA). Selon le Directeur Général, ce projet constitue une occasion de créer un environnement favorable pour la communauté concernée. Il convient de noter que ce bassin versant fait partie des 25 bassins versants prioritaires identifiés dans la Contribution Déterminée au niveau National (CDN).

### **Intervention de M. Sadrac St Fleur (PNUD)**

Lors de la présentation du projet, M. Sadrac St-Fleur, Conseiller Technique au PNUD, a exposé les détails du projet, ses différentes composantes ainsi que les résultats attendus. Il a également souligné le niveau de vulnérabilité de la zone des trois rivières, qui est fréquemment touchée par des inondations.

### **Session Question/réponse des participants :**

#### **QUESTIONS :**

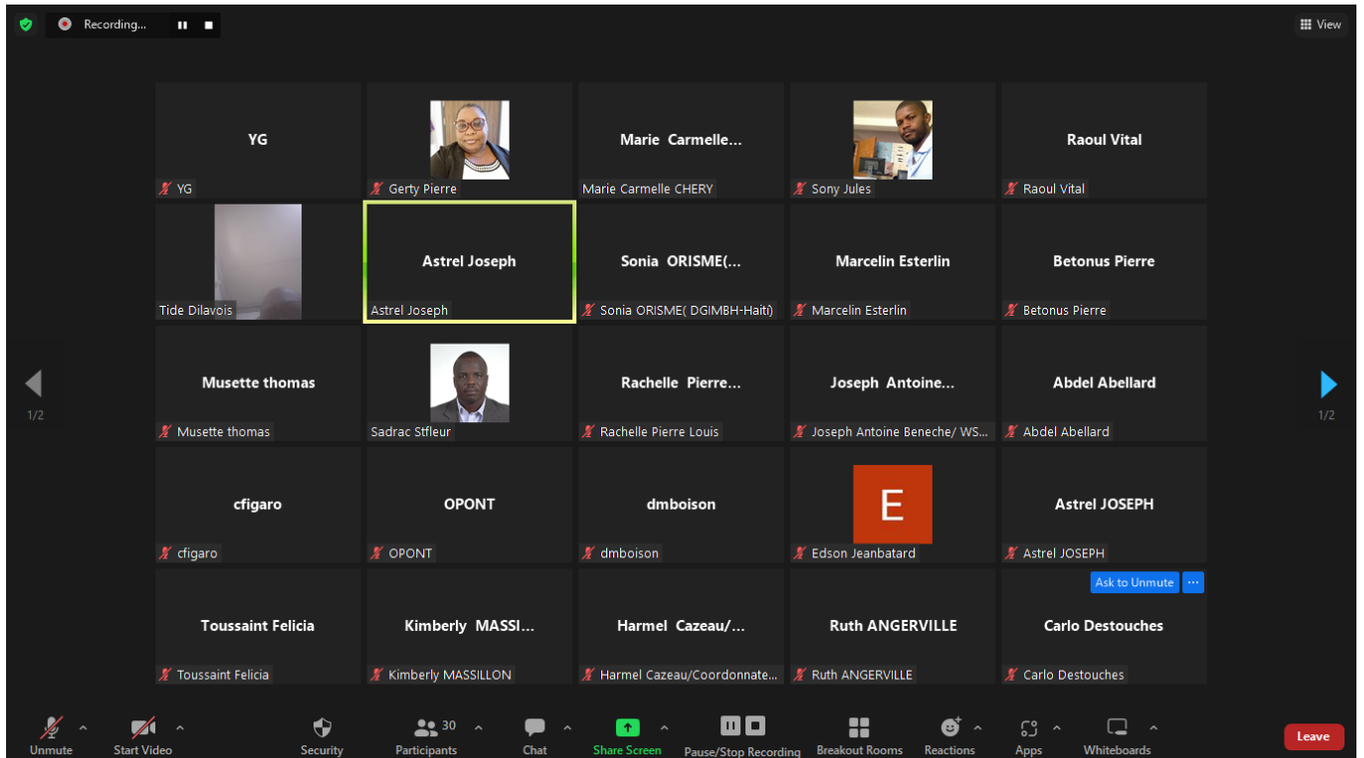
- **Ing. Betonus Pierre (BME) :** Quels mécanismes seront mis en place pour l'évaluation et la mise en œuvre du projet ? Comment les communautés bénéficieront-elles du projet ?
- **Raoul Vital (Mde) :** Existe-t-il un plan de gestion des risques pour ce projet, étant donné le montant de 22 millions de dollars ? Quel plan de gestion des risques le PNUD utilisera-t-il pour dépenser en moyenne 3 900 000 dollars par an dans la mise en œuvre du projet ?
- Quel mode d'implémentation sera utilisé pour ce projet : NIM (National Implementation Modality) ou DIM (Direct Implementation Modality) ?
- **Sony Jules (MDE) :** Le projet a-t-il pris en compte l'impact du changement climatique sur la biodiversité du bassin versant ?
- **Raoul Vital (Mde) :** Les études de base réalisées lors de l'élaboration du projet restent-elles pertinentes et valides ?
- Est-ce que la dimension genre sera prise en compte dans la mise en œuvre du projet ?  
**UHM :** Étant donné que nous abordons les vulnérabilités aux inondations, est-ce qu'un réseau d'observation hydro-climatique est prévu dans ce projet ?

#### **REPONSES :**

- Mécanisme de suivi : Le suivi du projet sera assuré par des visites trimestrielles sur le terrain, effectuées par les responsables au niveau central, ainsi qu'un suivi quotidien assuré par les techniciens présents sur le terrain. Deux évaluations, à mi-parcours et à la fin du projet, seront réalisées par des évaluateurs externes. La gestion sera décentralisée plutôt que centralisée, et des sous-contrats seront conclus avec des OSC (Organisations de la Société Civile) afin de réduire les risques de faible exécution.
- La supervision sera assurée par le PNUD et le MDE. L'implémentation du projet sera réalisée selon l'approche de soutien au NIM (National Implementation Modality). Heifer sera responsable de l'exécution des résultats 1 et 2, tandis que le PNUD sera en charge du résultat 3. Selon les activités, un plan opérationnel spécifique sera mis en place pour assurer une exécution efficace sur le terrain.
- La dimension genre a été prise en compte dans le projet. Un plan d'action genre a été élaboré et sera mis en œuvre lors de l'exécution du projet, afin de garantir l'équité entre les sexes et promouvoir l'autonomisation des femmes.
- Les études de base réalisées restent pertinentes et seront utilisées comme référence tout au long du projet.

- Un plan de gestion des risques a été élaboré, prenant en compte les potentiels conflits et problèmes de sécurité sur le territoire national.
- Le projet a également pris en compte les zones clés de biodiversité dans la région, ainsi que leur vulnérabilité face au changement climatique.

## Vue de l'assistance



Recording... || ■

Ruth ANGERVILLE raised hand View ×

 Sony Jules	Raoul Vital Raoul Vital	 Tide Dilavois	<b>Astrel Joseph</b> Astrel Joseph	Sonia ORISME(...) Sonia ORISME( DGIMBH-Haiti)
Marcelin Esterlin Marcelin Esterlin	Betonus Pierre Betonus Pierre	Musette thomas Musette thomas	Rachelle Pierre... Rachelle Pierre Louis	Joseph Antoine... Joseph Antoine Beneche/ WS...
Abdel Abellard Abdel Abellard	cfigar: Press ESC or double-click to exit full screen mode boison			 Edson Jeanbatard
Astrel JOSEPH Astrel JOSEPH	Toussaint Felicia Toussaint Felicia	Kimberly MASSI... Kimberly MASSILLON	Harmel Cazeau/... Harmel Cazeau/Coordonnate...	Carlo Destouches Carlo Destouches
Godson Joas Pr... Godson Joas Preslet VALLON	Freud Valery M... Freud Valery Moncombe	Kenold Moreau/... Kenold Moreau/USAID	Paule Andree By... Paule Andree Byron Louis-Hai...	Luc CLERVIL Luc CLERVIL

2/2

Unmute Start Video Security Participants 29 Chat Share Screen Pause/Stop Recording Show Captions Breakout Rooms Reactions Apps Whiteboards More End