

Cartographier la nature pour les personnes et la planète en Haïti

Premier atelier

PARTIE 1 : INTRODUCTION & VISION

Mardi 2 mars

Lien vers Zoom : <https://undp.zoom.us/j/89763436694>

Heure de Port-au-Prince	Heure de New York	Session 1 <i>Cartographier la nature pour les personnes et la planète en Haïti : Introduction</i>
10:00 – 10:30	10:00 – 10:30	Accueil des participants <i>PNUD et Agence gouvernementale</i> <ul style="list-style-type: none"> • Allocution d'ouverture <i>Boby Emmanuel Piard, Directeur, Centre National de l'Information Géo-Spatiale (CNIGS)</i> • Allocution d'ouverture <i>Stephanie Ziebell, Représentante résidente adjointe, PNUD CO Haïti</i>
10:30 – 10:45	10:30 – 10:45	Exercices interactifs en sous-groupes : Présentations <i>PNUD</i>
Heure de Port-au-Prince	Heure de New York	Session 2 <i>Créer une vision pour Haïti</i>
10:45 – 11:10	10:45 – 11:10	Créer une vision : cartographier les aires essentielles au maintien de la vie <i>Jamison Ervin, PNUD</i>
11:10 – 11:30	11:10 – 11:30	Comment ce projet peut-il contribuer à définir les priorités stratégiques pour Haïti ? <i>PNUD CO Haïti</i>
11:30 – 11:40	11:30 – 11:40	Discussion : qu'attendre de cet atelier ? <i>PNUD</i>
11:40 – 12:00	11:40 – 12:00	Conclusions, questions et réflexions

PARTIE 1 : INTRODUCTION & VISION

Mercredi 3 mars

Lien vers Zoom : <https://undp.zoom.us/j/89763436694>

Heure de Port-au-Prince	Heure de New York	Session 3 <i>Planification systématique de la conservation (PSC)</i>
10:00 – 10:05	10:00 – 10:05	Accueil et réflexions après la première journée
10:05 – 10:10	10:05 – 10:10	Introduction à la planification systématique de la conservation (PSC) <i>James Watson, Université du Queensland</i>
10:10 – 10:30	10:10 – 10:30	Présentation et exercices interactifs sur la PSC <i>Scott Atkinson, PNUD</i>
10:30 – 11:15	10:30 – 11:15	Utilisation de la PSC pour créer les cartes des aires essentielles au maintien de la vie en Haïti <i>Oscar Venter, UNBC</i>
11:15 – 11:45	11:15 – 11:45	Exercices interactifs : comment définir la protection, la gestion et la restauration des aires essentielles en Haïti ? <i>PNUD</i>

Cartographier la nature pour les personnes et la planète en Haïti

Premier atelier

11:45 – 12:00	11:45 – 12:00	Conclusions, questions et réflexions
PARTIE 1 : INTRODUCTION & VISION Jeudi 4 mars <i>Lien vers Zoom : https://undp.zoom.us/j/89763436694</i>		
Heure de Port-au-Prince	Heure de New York	Session 4 Introduction aux hackathon des politiques et hackathon des données
10:00 – 10:05	10:00 – 10:05	Accueil et réflexions après la deuxième journée
10:05 – 10:30	10:05 – 10:30	Cartographier la nature pour les personnes et la planète : la recette <i>Jamison Ervin, PNUD</i>
10:30 – 10:50	10:30 – 10:50	Introduction au hackathon des politiques <i>Marion Marigo & Marie Tremolet, PNUD</i>
10:50 – 11:20	10:50 – 11:20	Introduction au hackathon des données <i>Di Zhang, PNUD</i>
11:20 – 11:50	11:20 – 11:50	Exercices interactifs animés par les sous-groupes « politiques » et « données » <i>PNUD & PNUD CO Haïti</i>
11:50 – 12:00	11:50 – 12:00	Conclusions, questions et réflexions
PARTIE 2 : HACKATHON DES POLITIQUES Mardi 9 mars <i>Lien vers Zoom : https://undp.zoom.us/j/89763436694</i>		
Heure de Port-au-Prince	Heure de New York	Session 1 Cibles stratégiques sur la nature (biodiversité, écosystèmes)
10:00 – 10:30	10:00 – 10:30	Quels sont les documents manquants ? <i>Discussion de groupe</i>
10:30 – 10:50	10:30 – 10:50	Qu'est-ce qu'une cible cartographiable ? <i>PNUD</i>
10:50 – 12:00	10:50 – 12:00	Cibles pour lesquelles les données spatiales sont essentielles : cibles sur la nature <i>Discussion de groupe</i>
PARTIE 2 : HACKATHON DES POLITIQUES Mercredi 10 mars <i>Lien vers Zoom : https://undp.zoom.us/j/89763436694</i>		
Heure de Port-au-Prince	Heure de New York	Session 2 Cibles stratégiques sur les solutions climatiques basées sur la nature et sur le développement durable
10:00 – 12:00	10:00 – 12:00	Cibles pour lesquelles les données spatiales sont essentielles : cibles sur les solutions climatiques basées sur la nature et sur le développement durable <i>Discussion de groupe</i>
PARTIE 2 : HACKATHON DES POLITIQUES Jeudi 11 mars <i>Lien vers Zoom : https://undp.zoom.us/j/89763436694</i>		

Cartographier la nature pour les personnes et la planète en Haïti

Premier atelier

Heure de Port-au-Prince	Heure de New York	Session 3 Identifier les dix cibles stratégiques principales relatives aux politiques publiques en Haïti
10:00 – 12:00	10:00 – 12:00	Identifier les dix cibles stratégiques principales pour Haïti <i>Discussion de groupe</i>
PARTIE 3 : HACKATHON DES DONNEES Mardi 16 mars <i>Lien vers Zoom : https://undp.zoom.us/j/89763436694</i>		
Heure de Port-au-Prince	Heure de New York	Session 1 Données sur la nature (biodiversité, écosystèmes)
10:00 – 10:30	10:00 – 10:30	Courtes présentations sur les nouvelles données géospatiales relatives à la nature <i>Nicholas Florestal, Reef Check</i>
10:30 – 11:15	10:30 – 11:15	Données requises pour les objectifs relatifs à la nature <i>Discussion de groupe</i>
11:15 – 12:00	11:15 – 12:00	Données requises pour les objectifs relatifs à la nature (biodiversité, écosystèmes) <i>Discussion de groupe</i>
PARTIE 3 : HACKATHON DES DONNEES Mercredi 17 mars <i>Lien vers Zoom : https://undp.zoom.us/j/89763436694</i>		
Heure de Port-au-Prince	Heure de New York	Session 2 Données sur les solutions climatiques basées sur la nature et sur le développement durable
10:00 – 10:30	10:00 – 10:30	Courtes présentations sur les nouvelles données géospatiales relatives aux solutions climatiques basées sur la nature et au développement durable <i>Jean Wiener, Directeur de la FoProBiM</i>
10:30 – 12:00	10:30 – 12:00	Données requises pour les objectifs relatifs aux solutions climatiques naturelles (séquestration du carbone, adaptation au climat) et au développement durable (sécurité hydrique et alimentaire, réduction des risques de catastrophes, emplois et conditions de vie) <i>Discussion de groupe</i>
PARTIE 3 : HACKATHON DES DONNEES Jeudi 18 mars <i>Lien vers Zoom : https://undp.zoom.us/j/89763436694</i>		
Heure de Port-au-Prince	Heure de New York	Session 3 Données sur l'utilisation des terres et le zonage
10:00 – 10:30	10:00 – 10:30	Courtes présentations sur les nouvelles données géospatiales relatifs à l'utilisation des terres et au zonage <i>A confirmer</i>
10:30 – 12:00	10:30 – 12:00	Données requises pour les objectifs relatifs à l'utilisation des terres et au zonage <i>Discussion de groupe</i>
PARTIE 4 : OUTILS D'AIDE À LA PRISE DE DECISIONS ET PROCHAINES ETAPES Mardi 23 mars <i>Lien vers Zoom : https://undp.zoom.us/j/89763436694</i>		
Heure de Port-au-Prince	Heure de New York	Session 1 Rapport sur les hackathons des politiques et des données

Cartographier la nature pour les personnes et la planète en Haïti

Premier atelier

10:00 – 10:05	10:00 – 10:05	Introduction
10:05 – 10:20	10:05 – 10:20	Réflexions des sous-groupes des politiques et des données <i>Bureau de pays du PNUD Haïti</i>
Heure de Port-au-Prince	Heure de New York	Session 2 Outils pour supporter ELSA en Haïti
10:20 – 10:50	10:20 – 10:50	Présentation du UN Biodiversity Lab <i>Annie Virnig and Scott Atkinson, PNUD</i>
10:50 – 11:00	10:50 – 11:00	Démonstration de l'outil web ELSA <i>Oscar Venter, UNBC</i>
11:00 – 11 :15	11:00 – 11 :15	Données du Dynamic World pour le suivi des résultats <i>Sam Hyde, Impact Observatory</i>
Heure de Port-au-Prince	Heure de New York	Session 3 Prochaines étapes pour Haïti
11:15 – 11:30	11:15 – 11:30	Réflexions : Cartographier la nature pour les personnes et la planète <i>Jamison Ervin, PNUD</i>
11:30 – 11:50	11:30 – 11:50	Exercice interactif : Prochaines étapes <i>PNUD</i>
11:50 – 12:00	11:50 – 12:00	Conclusions & réflexions