



Cartographier la nature pour les personnes et la planète en Haïti : Deuxième consultation des parties prenantes

Jour 1 : Introduction à la science derrière ELSA	
Mercredi 16 juin 2021	
Lien d'accès : https://undp.zoom.us/j/89763436694	
Heure de Port-au-Prince	Session 1 : Progrès à ce jour : cartographier les aires essentielles au maintien de la vie en Haïti
13:00 – 13:20	Introduction et bienvenue <ul style="list-style-type: none"> ● Bienvenue <i>Marion Marigo, PNUD & Patrick Alteus, PNUD CO</i> ● Vidéo : ELSA au Costa Rica ● Remarques d'ouverture pour Haïti <i>Stephanie Ziebell, Représentante résidente adjointe pour Haïti (TBC) & Boby Piard, Directeur de CNIGS (TBC)</i>
13:20 - 13:25	Objectifs de la deuxième consultation des parties prenantes <i>Marion Marigo, PNUD</i>
13:25 – 13:40	Progrès depuis notre première consultation des parties prenantes et vision pour la cartographie des aires essentielles au maintien de la vie en Haïti <i>Patrick Alteus & Verlaine Noel, PNUD CO</i> <ul style="list-style-type: none"> ● Réflexions sur la première consultation des parties prenantes d'ELSA ● Progrès réalisés et données collectées ● Vision de l'avenir
Heure de Port-au-Prince	Session 2 : Introduction à la planification systématique de la conservation (PSC) : la science derrière ELSA
13:40 – 14:25	<ul style="list-style-type: none"> ● Accès au UN Biodiversity Lab pour Haïti <i>Annie Virnig, PNUD</i> ● Introduction à la PSC <i>James Watson, Université de Queensland</i> ● Utilisation de la PCS pour ELSA en Haïti <i>Oscar Venter, Université de Northern British Columbia (UNBC)</i> ● Questions & réponses
14:25 – 14:30	<i>Pause</i>
Heure de Port-au-Prince	Session 3 : Examen des données proposées pour l'analyse ELSA Haïti (session de travail technique)
14:30 – 14:50	<ul style="list-style-type: none"> ● Introduction <i>Marion Marigo, PNUD</i> ● Cibles ELSA pour la protection, la gestion et la restauration <i>Oscar Venter, UNBC</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Explication du % du territoire national alloué à chaque action dans l'analyse ○ Commentaires et discussions des parties prenantes nationales
14:50 – 15:55	<ul style="list-style-type: none"> ● Données nationales et mondiales utilisées pour cartographier les 10 cibles prioritaires d'Haïti <i>Oscar Venter, UNBC</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Explication des données incluses et pourquoi ○ Retour d'information et discussion : lacunes et/ou changements nécessaires



Cartographier la nature pour les personnes et la planète en Haïti : Deuxième consultation des parties prenantes

15:55 – 16:00	Conclusion et prochaines étapes <i>Marion Marigo, PNUD</i>
Jour 2 : Création conjointe et examen des cartes des aires essentielles au maintien de la vie en Haïti	
Mercredi 23 juin 2021	
Lien d'accès : https://undp.zoom.us/j/89763436694	
Heure de Port-au-Prince	Session 1 : Introduction à l'outil web ELSA
13:00 – 13:05	Bienvenue et objectifs de la semaine 2 <i>Marion Marigo, PNUD et Patrick Alteus, PNUD CO</i>
13:05 – 13:45	Présentation et démonstration de l'outil web ELSA <i>Oscar Venter, UNBC</i> <ul style="list-style-type: none"> ● Examen des résultats de la session précédente ● Démonstration du processus de création d'une carte des opportunités ● Illustration de l'influence des différentes pondérations des données sur la carte finale
Heure de Port-au-Prince	Session 2 : Pondération des couches de données
13:45 – 14:45	Examen par des experts et pondération des parties prenantes : ensembles de données sur la biodiversité et le changement climatique <i>Scott Atkinson, PNUD et Verlaine Noel, PNUD CO</i> <ul style="list-style-type: none"> ● Pondération des ensembles de données ● Questions & réponses
14:45 – 14:55	<i>Pause café</i>
14:55 – 15:55	Révision par des experts et pondération des parties prenantes : ensembles de données sur le bien-être humain <i>Scott Atkinson, PNUD et Verlaine Noel, PNUD CO</i> <ul style="list-style-type: none"> ● Pondération des ensembles de données ● Questions & réponses
15:55 – 16:00	Clôture et réflexions <i>Marion Marigo, PNUD & Patrick Alteus, PNUD CO</i>
Jour 3 : Création conjointe et examen des aires essentielles au maintien de la vie en Haïti	
Judi 24 juin 2021	
Lien d'accès : https://undp.zoom.us/j/89763436694	
Heure de Port-au-Prince	Session 1 : Co-création de la carte ELSA en Haïti
13:00 - 13:10	Bienvenue <i>Marion Marigo, PNUD & Patrick Alteus, PNUD CO</i>



Cartographier la nature pour les personnes et la planète en Haïti : Deuxième consultation des parties prenantes

13:10 - 13:25	Revue des objectifs du jour 2 et du jour 3 <i>Oscar Venter, UNBC</i>
13:25 - 13:55	Co-création des cartes écologiques d'Haïti <i>Oscar Venter, UNBC</i> <ul style="list-style-type: none"> • Examiner les résultats de la pondération des parties prenantes • Générer des cartes écologiques basées sur la pondération des parties prenantes • Examiner les résultats
13:55 - 14:15	Co-création de la première itération des cartes ELSA d'Haïti <i>Oscar Venter, UNBC</i> <ul style="list-style-type: none"> • Générer des cartes d'action ELSA en utilisant les poids des parties prenantes • Examiner les résultats et identifier les compromis • Ajuster les pondérations en fonction des possibilités d'accroître les synergies
14:15 - 14:25	<i>Pause café</i>
Heure de Port-au-Prince	Session 2 : Finalisation de la carte ELSA en Haïti
14:25 – 14:55	Deuxième itération de la carte des aires essentielles au maintien de la vie en Haïti <i>Oscar Venter, UNBC</i> <ul style="list-style-type: none"> • Carte de révision • Discussions autour des résultats • Questions & réponses
14:55 – 15:10	Session interactive de feedback <i>Patrick Alteus, PNUD CO</i> <ul style="list-style-type: none"> • Le webtool ELSA – Quelle est son utilité, que lui manque-t-il ? • Applications centrales pour l'analyse et les cartes en Haïti • Partenariats stratégiques
15:10 – 15:20	Prochaines étapes <i>Jamison Ervin, PNUD</i> <ul style="list-style-type: none"> • Finalisation de la carte ELSA pour Haïti • Participation à l'élaboration du cadre mondial pour la biodiversité post-2020 • Autres produits et �v�nements de communication
15:20 – 15:30	Clôture et réflexions <i>Marion Marigo, PNUD & Patrick Alteus, PNUD CO</i>