

**Cartographier la nature pour les  
personnes et la planète –  
Haïti**

**Note logistique**

**2-23 mars 2021**



<b>DESCRIPTION DE L'ATELIER</b>	<b>p. 3</b>
Objectifs de l'atelier	p. 3
Participants	p. 3
Atelier virtuel	p. 3
Programme de l'atelier	p. 3
<b>PLATEFORMES DE L'ATELIER</b>	<b>p. 5</b>
Learning for Nature	p. 5
Plateforme Zoom	p. 5
Avant l'atelier	p. 5
Télécharger l'application Zoom	p. 5
Se connecter	p. 6
Personnaliser votre profil Zoom	p. 6
Tester les fonctionnalités de l'audio and la vidéo	p. 7
Pendant l'atelier	p. 7
Participer à une réunion Zoom	p. 7
Audio	p. 7
Vidéo	p. 8
Partage d'écran	p. 9
Sous-groupes	p. 9
Conseils et « meilleures pratiques » sur Zoom	p. 9
Informations supplémentaires	p. 10
Google documents	p. 10
Qu'est-ce que le Google Drive ?	p. 10
Google Docs	p. 10
Google Sheets	p. 11
<b>LISTE DES PARTICIPANTS</b>	<b>p. 12</b>
<b>COMMUNICATIONS</b>	<b>p. 18</b>
Réseaux sociaux	p. 18
<b>CONTACT</b>	<b>p. 18</b>

## DESCRIPTION DE L'ATELIER

Comment pouvons-nous utiliser les données géospatiales pour identifier les solutions basées sur la nature en faveur de la biodiversité, du climat, et du développement durable ? Participez à cet atelier sur invitation uniquement, organisé par le Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD) et le bureau de pays du PNUD en Haïti avec le soutien d'Impact Observatory (IO) et de l'Agence suédoise de coopération internationale pour le développement (Sida).

## OBJECTIFS DE L'ATELIER

Cet atelier vise à :

- Identifier et privilégier les enjeux pour lesquels les décideurs peuvent prendre des mesures basées sur la nature afin de répondre aux engagements de la biodiversité nationale et du développement durable à la Convention de la diversité biologique, à la Convention-cadre des Nations Unies sur le changement climatique, à la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification, et au Programme de développement durable à l'horizon 2030 ;
- Identifier l'ensemble des données nationales et mondiales pour développer l'analyse ;
- Mettre en œuvre les méthodes de la planification systématique de la conservation en employant le logiciel SIG afin de réaliser cette vision avec une science de pointe et de rigueur ;
- Évaluer le contexte politique, se renseigner sur les acteurs principaux, et élaborer les étapes précises de l'utilisation des données afin de réaliser tous les engagements politiques.

## PARTICIPANTS

Un groupe spécial de décideurs et d'experts de données géospatiales d'Haïti ainsi que des spécialistes de la politique internationale et de mise en œuvre des politiques, des scientifiques de pointe, et des spécialistes de développement d'outils Web, participeront à cet atelier virtuel.

## ATELIER VIRTUEL

Du fait de la situation imposée par la pandémie de Covid-19, cet atelier se tiendra virtuellement. Tous les participants sont encouragés à rejoindre l'atelier en ligne sur le lien suivant :

<https://undp.zoom.us/j/89763436694>

## PROGRAMME DE L'ATELIER

Ceci est une version simplifiée du programme de l'atelier. Pour télécharger le document complet en format PDF, cliquez [ici](#).

### Section 1 : Introduction & vision

Jour 1 : mardi 2 mars

- Séance 1 | 10:00-10:45 : Cartographier la nature pour les personnes et la planète en Haïti :  
Introduction
- Séance 2 | 10:45-12:00 : Créer une vision pour Haïti

Jour 2 : mercredi 3 mars

- Séance 3 | 10:00-12:00 : Planification systématique de la conservation (PSC)

Jour 3 : jeudi 4 mars

- Séance 4 | 10:00-12:00: Introduction aux hackathon des politiques et hackathon des données

## **Section 2 : Hackathon des politiques**

Jour 4 : mardi 9 mars

- Séance 1 | 10:00-12:00: Hackathon des politiques - Cibles stratégiques sur la nature (biodiversité, écosystèmes)

Jour 5 : mercredi 10 mars

- Séance 2 | 10:00-12:00 : Hackathon des politiques - Cibles stratégiques sur les solutions climatiques basées sur la nature et sur le développement durable

Jour 6 : jeudi 11 mars

- Séance 3 | 10:00-12:00 : Hackathon des politiques - Identifier les dix cibles stratégiques principales relatives aux politiques publiques en Haïti

## **Section 3 : Hackathon des données**

Jour 7 : mardi 16 mars

- Séance 1 | 10:00-12:00 : Hackathon des données - Données sur la nature (biodiversité, écosystèmes)

Jour 8 : mercredi 17 mars

- Séance 2 | 10:00-12:00 : Hackathon des données - Données sur les solutions climatiques basées sur la nature et sur le développement durable

Jour 9 : jeudi 18 mars

- Séance 3 | 10:00-12:00 : Hackathon des données - Données sur l'utilisation des terres et le zonage

## **Section 4 : Outils d'aide à la prise de décisions et prochaines étapes**

Jour 10 : mardi 23 mars

- Séance 1 | 10:00-10:20 : Rapport sur les hackathons des politiques et des données
- Séance 2 | 10:20-11:15 : Outils pour appuyer ELSA en Haïti
- Séance 3 | 11:15-12:00 : Prochaines étapes pour Haïti

## PLATEFORMES DE L'ATELIER

Vous trouverez ci-dessous des informations pertinentes sur des plateformes utilisées pendant l'atelier virtuel. Nous vous conseillons fortement de les télécharger et les maîtriser avant le début de l'atelier afin de limiter tout problème technique. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à contacter Marion Marigo ([marion.marigo@undp.org](mailto:marion.marigo@undp.org)) et Marie Trémolet ([marie.tremolet@undp.org](mailto:marie.tremolet@undp.org)).

### LEARNING FOR NATURE : TROUVER LES INFORMATIONS

Pendant cet atelier, nous utiliserons le site « Learning for Nature » pour notre « salle de réunion » virtuelle. Le lien pour l'atelier en Haïti est <https://www.learningfornature.org/en/cartographie-de-la-nature-pour-les-gens-et-la-planete-en-haiti-atelier-de-lancement/>. Sur cette plateforme, vous pouvez:

- Télécharger les informations de base et les documents clés pour l'atelier
- Accéder au lien pour participer à toutes les séances de l'atelier sur Zoom
- Regarder les enregistrements vidéo de chaque séance après la fin de l'atelier
- Échanger avec d'autres participants via un forum.
- Poursuivre les discussions and la communication entre pairs après la fin de l'atelier

Cette page est publique. Cependant, pour pouvoir utiliser la fonction du forum en bas de cette page, il vous faut **créer un compte** sur Learning for Nature. Pour ceci :

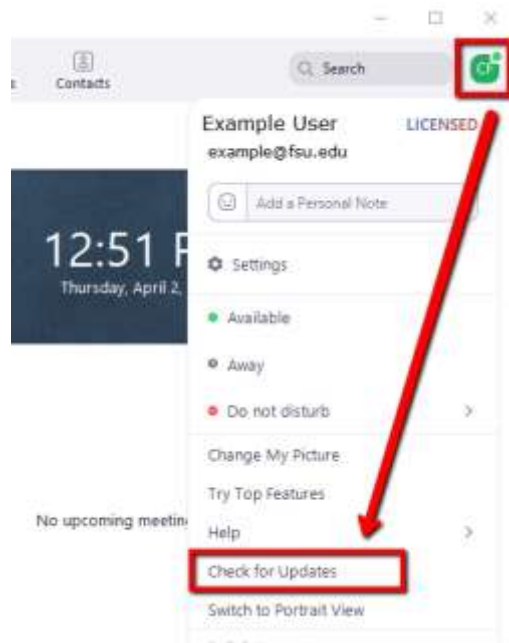
1. Accédez au site web [www.learningfornature.org](http://www.learningfornature.org)
2. Cliquez sur « S'inscrire » au coin supérieur droit
3. Remplissez les informations demandées
4. N'oubliez pas de cliquer sur la case « J'accepte » de la politique de confidentialité
5. Créez votre compte
6. Vous recevrez un e-mail d'activation comprenant un lien personnel qui vous permettra d'activer votre compte.

### PLATEFORME ZOOM : PARTICIPER A L'ATELIER

Avant l'atelier

*Télécharger l'application Zoom*

Si vous n'avez pas encore l'application Zoom, veuillez la télécharger ici : <https://zoom.us/download/>. Si vous l'avez déjà téléchargée, veuillez à la mettre à jour à la version la plus récente pour avoir accès à la nouvelle fonctionnalité « interprétation en direct » de Zoom. Pour ceci, ouvrez votre application Zoom, et cliquez sur votre photo dans le coin supérieur droit. Ensuite, cliquez sur « Rechercher des mises à jour » du menu déroulant. S'il existe une version plus récente, suivez les étapes pour la télécharger et l'installer.

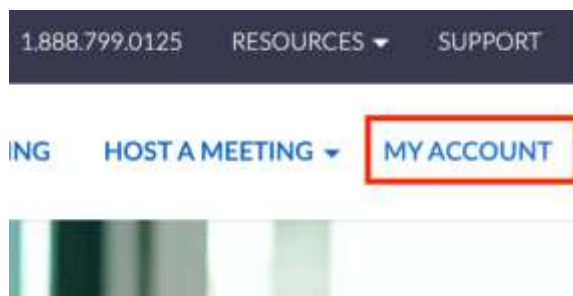


### *Se connecter*

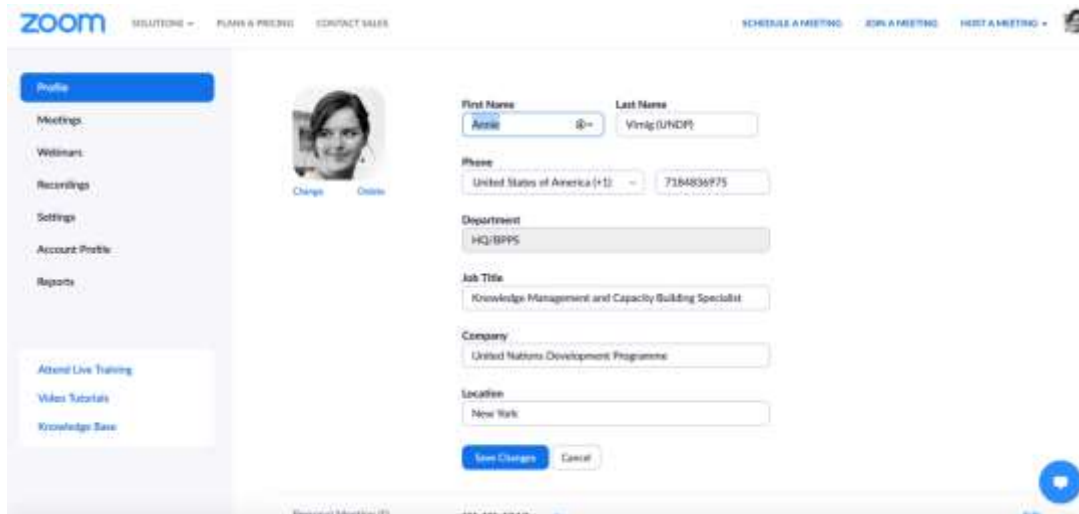
Au cas où vous n'avez pas un compte Zoom, utilisez votre compte Facebook ou Google pour se connecter. En outre, vous pouvez vous inscrire pour un compte gratuit ici : <https://zoom.us/signup>.

### *Personnaliser votre profil Zoom*

Cliquez sur "Profil" au coin supérieur droit au portail web de Zoom, ou bien accédez à <https://zoom.us/profile>.



Cliquez sur « modifier » à droite de votre écran pour modifier votre profil Zoom. Nous vous conseillons de saisir votre nom, votre occupation, et le nom de votre entreprise. Si vous le souhaitez, vous pouvez également ajouter une photo de profil. De même, il est recommandé de saisir le nom de l'établissement que vous représentez, suivi par votre nom en parenthèses pour que les autres participants puissent mieux vous identifier.



### *Tester les fonctionnalités de l'audio et la vidéo*

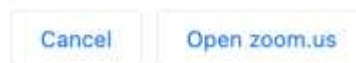
Vérifiez que la caméra et les paramètres audio soient bien configurés en participant à une « réunion de test » sur <https://zoom.us/test>. Ceci vous aussi aidera à effectuer un test de vitesse pour vérifier que votre bande passante Internet vous permette d'utiliser la plateforme sans problème. Suivez les démarches et modifiez les paramètres de votre ordinateur au besoin.

Pendant l'atelier

*Participer à la réunion zoom*

Open zoom.us?

https://zoom.us wants to open this application.



Cliquez sur le lien partagé par les coordinateurs de l'atelier, et quand vous y êtes invité(e), cliquez sur « Ouvrir zoom.us » pour lancer l'application.

### *Audio*

Vous pouvez démarrer/participer à une réunion soit par votre téléphone ou par votre ordinateur. **Cliquez sur « Rejoindre l'audio par l'ordinateur »** pour rejoindre le microphone et les haut-parleurs de votre ordinateur à la réunion Zoom. Si vous ne parvenez pas à le faire à cause des problèmes de l'audio, vous pouvez choisir de passer à « L'appel téléphonique » qui vous permettra d'écouter l'audio via votre téléphone.



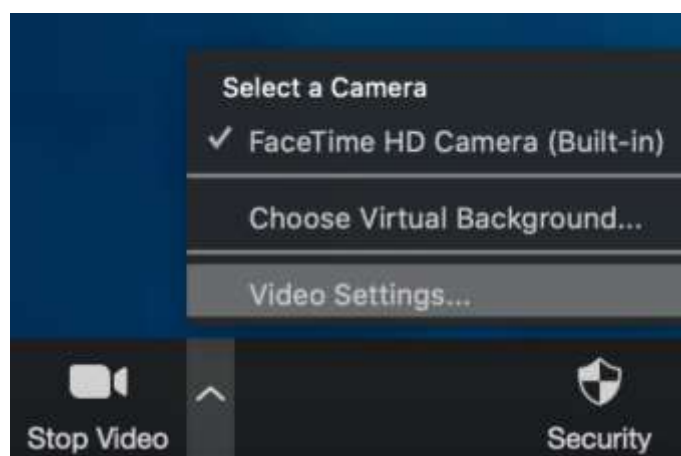
Lorsque vous participez à une réunion, vous pouvez également tester vos sources audios en cliquant sur « Tester le haut-parleur et le microphone »



Le bouton « activer » quant à lui va vous permettre d'activer et de désactiver votre audio dès que vous rejoignez la réunion. Nous vous recommandons de désactiver votre microphone lorsque les autres participants parlent pour ne pas les déranger.

### *Vidéo*

Accédez aux « Paramètres de vidéo » avant ou pendant une réunion en cliquant sur le symbole ^ à droite du bouton « Arrêter la vidéo ». Dans la barre de « Paramètres de vidéo », vous pouvez changer la source et la qualité de votre vidéo.



En cliquant sur « Arrêter la vidéo », vous pouvez activer ou désactiver votre vidéo. Nous recommandons d'allumer votre caméra lorsque vous prenez la parole.



## Partage d'écran

Pendant la réunion Zoom, les présentateurs utiliseront probablement la fonctionnalité « Partager l'écran » de Zoom afin de vous montrer des diapositives ou des vidéos. Dans ce cas, la fenêtre de Zoom sera en plein écran, facilitant ainsi le partage immédiat de clip vidéo sur les ordinateurs des présentateurs avec vous.



Pour quitter le mode plein écran et accéder aux autres fenêtres de votre bureau, appuyez sur la touche échap (« esc ») au coin supérieur gauche de votre clavier.

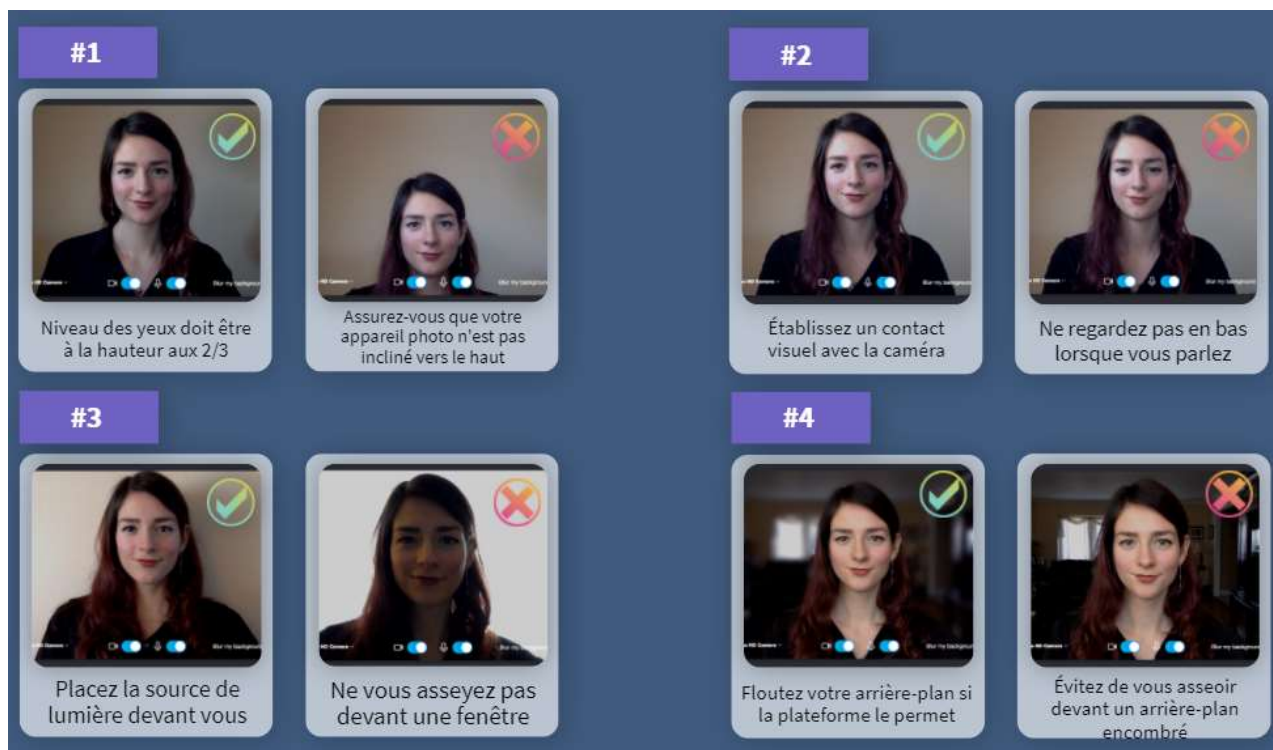
## Sous-groupes

Comme tout autre atelier, nous souhaitons donner l'occasion aux participants et aux animateurs de collaborer et d'établir une relation entre eux dans des groupes plus petits. Pour cette raison, les hôtes de la réunion vont profiter de la fonctionnalité « salle de sous-groupes » pour diviser temporairement les participants en petites sessions distinctes.

Quand l'hôte souhaite terminer les salles de petits groupes, un message va s'afficher sur votre écran. Cliquez sur le bouton « Retourner à la réunion principale » afin de rejoindre le groupe principal.

## Conseils et « meilleures pratiques » sur Zoom

Avant de participer à la réunion, trouvez un endroit tranquille et lumineux pour installer votre ordinateur. N'oubliez pas de garder un contact visuel avec la caméra quand vous parlez, et désactivez votre microphone quand les autres parlent. Suivez ces conseils pour vous présenter au mieux au groupe.



Pour des informations supplémentaires :

- Consultez le document “Virtual Engagement Guide” créé par Learning for Nature du PNUD pour plus de conseils sur comment se préparer et collaborer avec les autres sur une plateforme en ligne. Ceci est disponible ici : [bit.ly/LfNGuideEN](http://bit.ly/LfNGuideEN).
- Zoom fournit également des vidéos explicatives sur les thèmes différents, de la manière de participer à une réunion, à l'utilisation des sous-groupes. Voici le lien : <https://support.zoom.us/hc/en-us/articles/206618765-Zoom-Video-Tutorials>.
- Le lien pour le centre d'aide de Zoom : <https://support.zoom.us/hc/en-us>

## GOOGLE DOCUMENTS

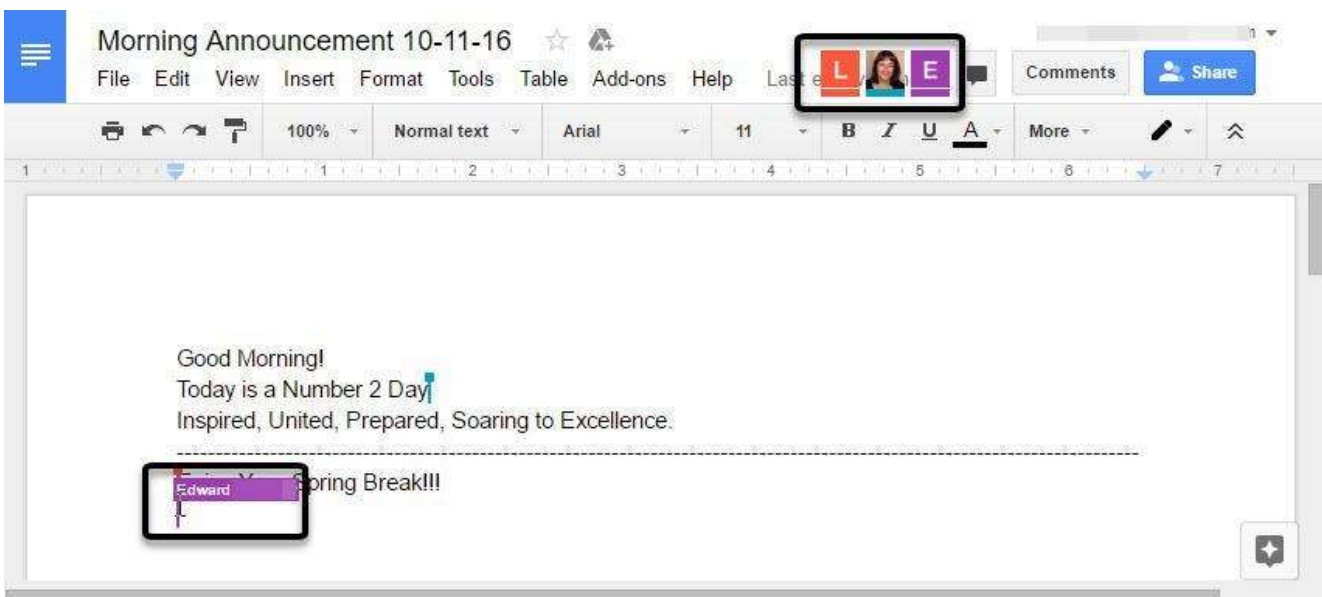
Nous allons également utiliser les Google Documents pour permettre tous les participants de modifier un document en même temps. Si vous n'avez pas un compte Gmail, veuillez-vous inscrire avant l'atelier ici : <https://accounts.google.com/signup/v2/webcreateaccount?hl=en&flowName=GlifWebSignIn&flowEntry=SignUp>

Qu'est-ce que Google Drive ?

Google Drive est une plateforme de stockage de documents, sur internet, qui permet aux utilisateurs d'enregistrer leurs documents et les partager en ligne. Ceci permet également plusieurs utilisateurs de modifier le même document en même temps, et donc permettre de collaborer ensemble, tout en étant dans des différents endroits. Google Drive a de nombreuses utilisations. Cependant, les deux de ses emplois les plus utilisés qui nous intéressent sont le Google Docs et le Google Sheets.

### Google Documents

Comme Microsoft Word, Google Docs vous permet de créer et de modifier des documents, et de les partager avec les autres sur Internet.



- Dans le coin supérieur droit de l'écran, vous pouvez voir qui regarde et modifie actuellement le document.

- Les curseurs colorés dans le texte du document, qui correspondent aux couleurs au coin supérieur droit, indiquent les parties du document que les autres participant(e)s sont en train de modifier. Placez votre curseur sur un autre curseur quelconque pour savoir le nom du participant qui y correspond.
- Veillez à ne pas supprimer par hasard le travail des autres collaborateurs. Ceci peut arriver lorsque vous modifiez la même partie du document que d'autres utilisateurs. Pour cette raison, c'est une bonne pratique que de laisser quelques lignes entre la partie que vous modifiez et celles que les autres modifient.

### Google Sheets

Comme Microsoft Excel, Google Sheets permet aux équipes de travailler sur le même tableur en même temps, collaborant ainsi sur internet.

name	landing_facility	owner_type	facility_use	city	county
Adams Executive	Heliport	Private	Private	Winter Haven	Polk
Adams Ranch	Airport	Private	Private	Fort Pierce	Saint Lucie
Aero Acres	Airport	Private	Private	Fort Pierce	Saint Lucie
Air Orlando	Heliport	Private	Private	Orlando	Orange
Airport Manatee	Airport	Private	Public	Palmetto	Manatee
Albert Whitted	Airport	Public	Public	St Petersburg	Pinellas
Alligator Drink	Seaplane Base	Private	Private	Geneva	Leeminole
America's Chopper Pilots	Heliport	Private	Private	Kissimmee	Osceola
Amistad Ranch	Heliport	Private	Private	Okeechobee	Okeechobee
Ancient Oaks	Airport	Private	Private	Steinhatchee	Taylor
Angel's Field	Airport	Private	Private	Tallahassee	Leon
Antiquers Aerodrome	Airport	Private	Private	Delrav Beach	Palm Beach

- Comme Google Docs, dans le coin supérieur droit de l'écran, vous pouvez voir qui d'autre modifie le document.
- Lorsqu'un(e) participant(e) est en train de modifier une cellule, cette dernière va montrer la couleur correspondant à l'icône du/de la participant(e). Veillez à ne pas modifier la même cellule que d'autre, ou vous supprimerez probablement le travail de l'autre collaborateur.

## LISTE DES PARTICIPANTS

Un groupe spécial de décideurs experts de données géospatiales d’Haïti, ainsi que des spécialistes de la politique internationale et de la mise en œuvre, des scientifiques de pointe, et des spécialistes de développement d’outils Web, vont participer à cet atelier virtuel. La liste préliminaire des participants est disponible ici, et est susceptible d’être mise à jour.

Organisation / Institution	Title	Name
Ministère de la Planification et de la Coopération Externe		Ned Charles
Ministère de l’Environnement - Direction Générale MDE		Astrel Joseph
Ministère de l’Environnement - ANAP	Ingénieur en informatique	Neila Laviolette
Ministère de l’Environnement - ANAP	Geologue	Vanessa Saintidor
Ministère de l’Environnement - ANAP	Geologue	Celestin Weberte
Ministère de l’Environnement - ANAP	Informaticien	Mouscardy Jephthé Guy Junior
Ministère de l’Environnement - ANAP	Géographe	Obernson Junior Bellamour
Ministère de l’Agriculture des Ressources Naturelles et du Développement Rural (MARNDR)	Responsable département Génie Rural du MARNDR	Jean Thomas FERDINAND
Ministère de l’Environnement (MDE)	Directeur Biodiversité MDE	Michelet LOUIS
Agence Nationale des Aires Protégées (ANAP - MDE)	Directeur ANAP	Coudo PRENOR
Reef Check	CEO	Gregor HODGSON
PNUD - Haiti		Yves-Andre Alexis
PNUD - Haiti	Expert en Environnement	Joseph Adrenor Andre
PNUD - Haiti	Coordonnateur de Terrain	Eles Metellus
PNUD - Haiti	GIS Specialist	Landy Sabrina Cyprien
PNUE	Expert en communication et knowledge management	Gabriel Gelin
PNUE	Experte en monitoring et gestion de données	Wideline Serrand
UNESCO		Elmehdi Ag Muphtah
FAO Haiti	Portfolio Manager - Landscape Management and Climate Change	Rik Martens
FAO Haiti	Consultant National Principal - Environnement	Jean Rival



Haiti National Trust/ Société Audubon Haiti	Executive Director	Anne-Isabelle Bonifassi
Haiti National Trust/ Société Audubon Haiti	Conservation Director	Joel Timyan
Haiti National Trust/ Société Audubon Haiti		Philippe Bayard
Société Audubon Haiti	Consultant en Conservation	Claude Phanord
Fondation Seguin	Responsable de Projet / Agronome Forestier	Ronald Cademus
Fondation Seguin	Environnementaliste	Vanessa Saint Jean
Fondation Seguin	Responsable de Projet / Ornithologue	James Goetz
Fondation Seguin	Stagiaire	Jean-Mary Exantus
Fondation Seguin		Isabelle Cleire
Fondation pour la promotion de la Biodiversité Marine (FoProBim)		Wiener Jean
Fondation pour la promotion de la Biodiversité Marine (FoProBim)		Ronald Cademus
Fondation pour la promotion de la Biodiversité Marine (FoProBim)		Josue Celiscar
Reserve Ecologique Wynne Farm	Coordinatrice de la Fondation Wynne pour l'Environnement et de la Wynne Farm	Jane Wynne
Reserve Ecologique Wynne Farm	Agronome, Chercheur en Biodiversité	Pierre Michard Beaujour
Reserve Ecologique Wynne Farm	Photographe de la nature sauvage d'Haiti	Rene Durocher
Helvetas Coopération Suisse	Chargé de Programme	Pierre Seth
Agence Française de Développement	Chargé de projets	Florian Tourteau
Coopération Allemande / GIZ + Projet EBA Agro Action Allemande	Expert Suivi & Evaluation et Coordination du Projet "Communautés Caribéennes Résilientes"	Hanna Maass
Coopération Allemande / GIZ + Projet EBA Agro Action Allemande	Coordonnateur de Projet au terrain	Veà Dieudonné
Coopération Allemande / GIZ + Projet EBA Agro Action Allemande	Coordonnatrice de terrain	Aniase Dorcé
Coopération Allemande / GIZ + Projet EBA Agro Action Allemande	Responsable de Suivi Evaluation	Esther Paynis
Coopération Allemande / GIZ + Projet EBA Agro Action Allemande	Responsable Suivi et Evaluation du bureau de Pays	Vedrine Dioncy

OroVerde/Allemagne	Coordinateur du projet chez OroVerde en Allemagne	Johannes Horstmann
Fondation Macaya	Directeur exécutif	Bruno Mentor
Fondation Macaya	Conseillère technique	Shirley Barthold
Fondation Macaya	Resp. Education Environnementale	Magène Mikerlo
Fondation Macaya	Cadre technique	Gorguette Maxwell
Fondation Macaya	Cadre technique	Alleyn Jean Pierre
Fondation Macaya	Cadre technique	Faude Francois
Université d'Etat d'Haïti - Faculté d'Agronomie et de Médecine Vétérinaire	Professeur et Directeur du Département des Ressources Naturelles et de l'Environnement (RNE);	Jean-Baptiste Neudy
Université d'Etat d'Haïti - Faculté d'Agronomie et de Médecine Vétérinaire	Professeur et Directeur du Département de Production Animale (PDA)	Célestin Wilson
Université d'Etat d'Haïti - Faculté d'Agronomie et de Médecine Vétérinaire	Professeur attaché au Département des Ressources Naturelles et de l'Environnement (RNE)	Alcius Steevensen
Université d'Etat d'Haïti - Faculté d'Agronomie et de Médecine Vétérinaire	Professeur attaché au Département des Ressources Naturelles et de l'Environnement (RNE)	Doliscar Gary
Université d'Etat d'Haïti - Faculté d'Agronomie et de Médecine Vétérinaire	Professeur attaché au Département des Ressources Naturelles et de l'Environnement (RNE)	Hyppolite Myriam
Université d'Etat d'Haïti - Faculté d'Agronomie et de Médecine Vétérinaire	Professeur attaché au Département des Ressources Naturelles et de l'Environnement (RNE)	Etienne Stailev
Université d'Etat d'Haïti - Faculté d'Agronomie et de Médecine Vétérinaire	Professeur et Directeur du Département de Génie Rural (GNR)	Gonomy Nyankona
Université d'Etat d'Haïti - Faculté d'Agronomie et de Médecine Vétérinaire	Professeur attaché au Département de Génie Rural (GNR)	Joseph Adermus
Université d'Etat d'Haïti - Campus Henri Christophe	PhD Ingénieur-Agronome, Zootechnie	Audalbert Bien-Aimé
Université d'Etat d'Haïti - Campus Henri Christophe	PhD Gestion de l'environnement	Claudiel Noel

Université d'Etat d'Haïti - Campus Henri Christophe	Ingénieur-Agronome, Spécialiste en gestion ressources naturelles, Environnement Développement Local	Emerson Louis
Université d'Etat d'Haïti - Campus Henri Christophe	Co-Doyen Faculté d'Agronomie, Ingénieur Agronome, Spécialiste en production végétale, élaboration de projet	Guensly Jn Pierre
Université d'Etat d'Haïti - Campus Henri Christophe	Co-Doyen Faculté d'Agronomie, Ingénieur Agronome, Spécialiste en biodiversité	Weldenson Dorvil
Université d'Etat d'Haïti - Campus Henri Christophe	Géographe, Doctorant Paris 8	Florida Dieupuisant
Université d'Etat d'Haïti - Campus Henri Christophe	Géographe, Spécialiste en Aménagement du Territoire, Doctorant Université des Antilles, Martinique	Bazelais Dulience
Université d'Etat d'Haïti - Campus Henri Christophe	PhD, Géographie	Jusline Rodne Jeanty
Université d'Etat d'Haïti - Campus Henri Christophe	Géographe, Urbanisme/Territoires	Nixon Jeanty
Université d'Etat d'Haïti - Campus Henri Christophe	PhD, Géographie	Louis Marc Pierre
Université d'Etat d'Haïti - Campus Henri Christophe	Géographe et Master en droit de l'environnement et de l'urbanisme /	Cléberon Jean Louis
Université d'Etat d'Haïti - Campus Henri Christophe	Géographe, Territoires/développement durable	Renardo Joseph
Université d'Etat d'Haïti - Campus Henri Christophe	Ingénieur-Agronome, Expert en Développement Local, Environnement et Géomatique (SIG et Télédétection), Doctorant Université des Antilles, Martinique	Constantin Joseph
Université d'Etat d'Haïti - Campus Henri Christophe	Ingénieur-Agronome, Spécialiste en gestion ressources naturelles, Doctorant Belgique	Waselin Salomon
Université d'Etat d'Haïti - Campus Henri Christophe	Ingénieur Agronome, Spécialiste en gestion ressources naturelles et	Asnald M Mauricette

	Maître en sciences géomantiques	
Université d'Etat d'Haïti - Campus Henri Christophe	Ingénieur Agronome, Spécialiste en génie rural et Maître en sciences géomantiques	Emmanuel Leonard
Université d'Etat d'Haïti - Campus Henri Christophe	Ingénieur Agronome, Spécialiste en gestion ressources naturelles et Maître en sciences géomantiques	Jean Philippe Cineas
Université d'Etat d'Haïti - Campus Henri Christophe	Ingénieur-Agronome, évaluation environnementale	Fontescony Joseph
Université d'Etat d'Haïti - Campus Henri Christophe	Géographe, Spécialiste en Appréhension des Changements Climatiques, Environnementaux et Sociétaux	Anolex Raphael
Université d'Etat d'Haïti - Campus Henri Christophe	Ingénieur-Agronome. Spécialiste en Agroéconomie et développement durable	Luckenson Loudior
Université d'Etat d'Haïti - Campus Henri Christophe	Physicien, Changements Climatiques, Doctorant Université des Antilles, Guadeloupe	Romual Chery
Université d'Etat d'Haïti - Campus Henri Christophe	Ingénieur Agronome, Spécialiste en génie rural	Julcin Jean-Pierre
Université d'Etat d'Haïti - Campus Henri Christophe	Ingénieur Agronome, Spécialiste en génie rural, Économie de l'Environnement et des Ressources Naturelles, DESS en Environnement, Santé et Gestion des Catastrophes	Riterford Augustin
Université Quisqueya - Faculté des Sciences de l'Agriculture et de l'environnement		Ketty A. BALTHAZAR
Université Quisqueya - Faculté des Sciences de l'Agriculture et de l'environnement	Vice-rectrice aux Affaires Académiques	Anie Bras
Université Quisqueya - Faculté des Sciences de l'Agriculture et de l'environnement	Vice-doyenne	Viviane Julien
Université Quisqueya - Faculté des Sciences de l'Agriculture et de l'environnement	Professeur	Marseilles Petit



Université Quisqueya - Faculté des Sciences de l'Agriculture et de l'environnement	Professeur	Joaneson Lacour
Université Quisqueya - Faculté des Sciences de l'Agriculture et de l'environnement	Professeur	Benedicque Paul
Université Quisqueya - Faculté des Sciences de l'Agriculture et de l'environnement		Yvio Georges
Université Quisqueya - Faculté des Sciences de l'Agriculture et de l'environnement		Judex Edouarzin
Université Quisqueya - Faculté des Sciences de l'Agriculture et de l'environnement		Jean François Tardieu
Université Quisqueya - Faculté des Sciences de l'Agriculture et de l'environnement		Jean Vilmond Hilaire
Université Notre Dame - Jardin Botanique des Cayes		Theogène Pierre Andre
Université Notre Dame - Jardin Botanique des Cayes		Naquise St-cyr
Université Notre Dame - Jardin Botanique des Cayes		Marie Huguena Jean Louis
Université Notre Dame - Jardin Botanique des Cayes		Natacha Beaussejour
Université Notre Dame - Nature Design-Haïti		William Cinea
Université Notre Dame - Nature Design-Haïti		Loubenson Jean
Université Notre Dame - Nature Design-Haïti		Pierrette Decime
Université Notre Dame - Nature Design-Haïti		Emmanuel Jacinthe
Université Notre Dame		Jean Mary Laurent
Centre des Amis de la Nature pour L'Education		Paul Evens Saturne
CEHPAPE		Jean Camille Bissereth
Fondation Haitienne de Developpement Agricole Durable (FONHDAD)		Kenel Cadet
Haiti Ocean Project		Jamie Aquino
DKH/LWF/NCA		Hyppolite Starry Sprengle
Unité 2 Foret des Pins		Elie Desmarattes
Universite/Fondation Nouvelle Grand'Anse		Maxime Roumer
Haiti Climat		Patrick Saint-Pre
COY Haiti		Adlin Pierre


## COMMUNICATIONS

Nous souhaitons que nos participants communiquent entre eux autant que possible pendant et après l'atelier !

## RESEAUX SOCIAUX

Notre équipe a réalisé une campagne pour les réseaux sociaux pour promouvoir l'atelier virtuel et le travail effectué par Haïti en ce qui concerne les données géospatiales. Nous vous encourageons à vous abonner à nos réseaux sociaux, partager les postes, et les retweeter !

### Twitter

- Handle : @NBSAPForum
- Hashtags clés : #biodiversité, #climat, #conservation, #écosystèmes, #futur, #Cartographierlanature, #NBS, #personnes, #planète, #données spatiales, #développement durable, #SDG, #UNBiodiversityLab

Facebook : Aimez et abonnez-vous au Forum NBSAP ici : [www.facebook.com/NBSAPForum](http://www.facebook.com/NBSAPForum)

## CONTACT

Pour les informations supplémentaires ou toute autre question concernant l'atelier, n'hésitez pas à contacter Marion Marigo ([marion.marigo@undp.org](mailto:marion.marigo@undp.org)) et Marie Trémolet ([marie.tremolet@undp.org](mailto:marie.tremolet@undp.org)).