



# LA REVUE

## MENSUELLE DU MdE

AVRIL 2025



Lancement officiel de la 3e édition du Concours national Éco-Génie



Rencontre entre le Ministre et le Représentant de l'UNESCO en Haïti



Innovation verte : échanges entre le Ministre et deux ingénieurs haïtiens



Révision de la CDN : Le MdE structure la transparence climatique nationale



Haïti exprime son soutien actif à la mise en œuvre de l'Accord BBNJ lors de la première session

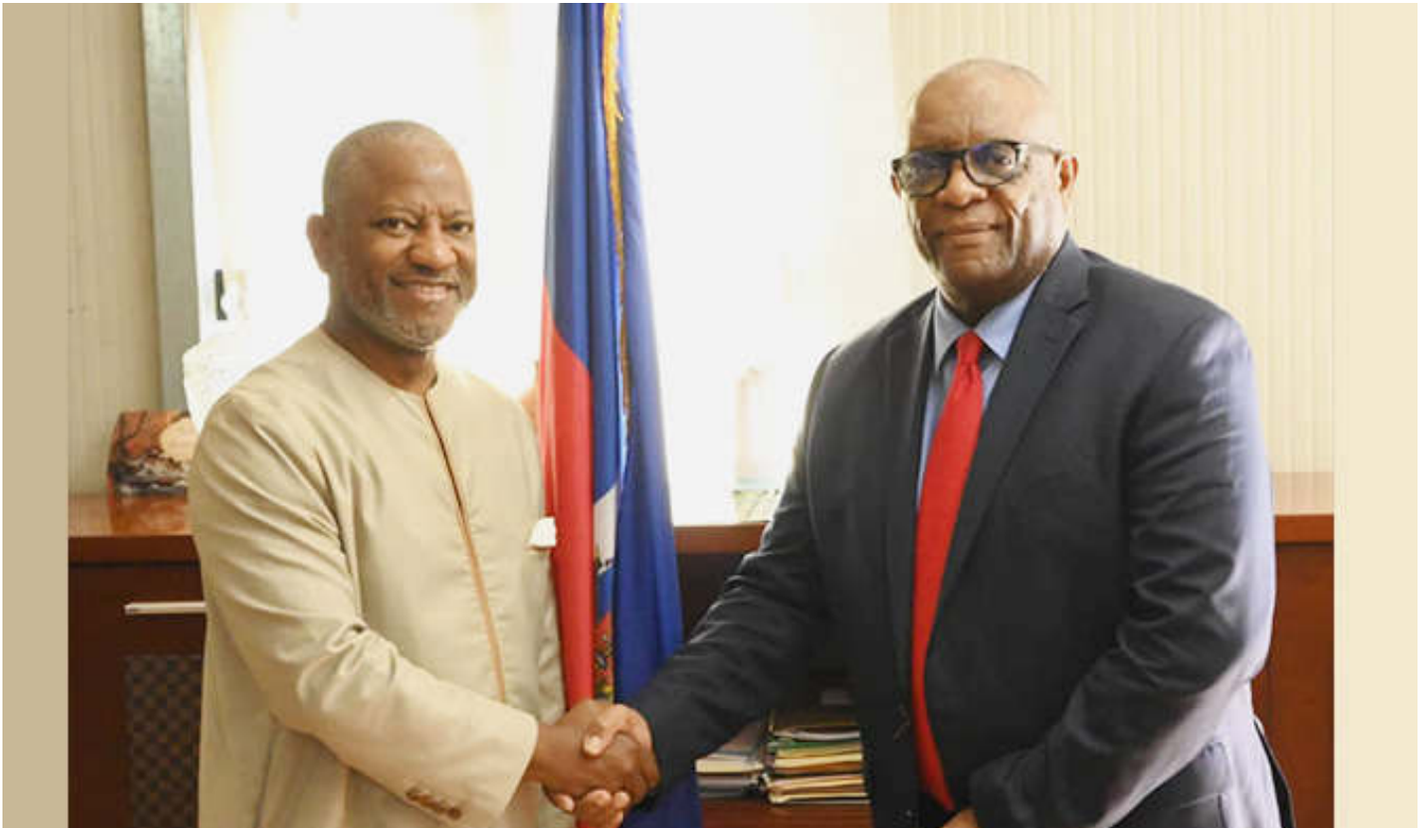


Innovation verte : échanges entre le Ministre et deux ingénieurs haïtiens

# SOMMAIRE

<b>Rencontre bilatérale entre le Ministre de l'Environnement et le Représentant de l'UNESCO en Haïti</b>	<b>03</b>
<b>Lancement officiel de la 3e édition du Concours national Éco-Génie</b>	<b>05</b>
<b>Message du Ministère de l'Environnement à l'occasion de la Journée mondiale de la Terre, 22 avril 2025.</b>	<b>07</b>
<b>Rencontre stratégique entre le Ministre Moïse Fils Jean Pierre et l'Ambassadeur de Taïwan autour des priorités environnementales d'Haïti</b>	<b>09</b>
<b>Innovation verte : échanges entre le Ministre et deux ingénieurs haïtiens</b>	<b>11</b>
<b>Haïti exprime son soutien actif à la mise en œuvre de l'Accord BBNJ lors de la première session de la Commission préparatoire à New-York.</b>	<b>12</b>
<b>Concours Éco-Génie 2025 : Les départements en action, les séances d'orientation et les matchs déjà lancés</b>	<b>14</b>
<b>Nippes : mobilisation réussie autour de la Table sectorielle environnementale</b>	<b>16</b>
<b>Révision de la CDN : Le MdE structure la transparence climatique nationale</b>	<b>18</b>
<b>Vers l'établissement d'une forêt communale à vocation écotouristique dans la commune de Pilate</b>	<b>20</b>





## Rencontre bilatérale entre le Ministre de l'Environnement et le Représentant de l'UNESCO en Haïti

**Port-au-Prince, mardi 15 avril 2025** – Le Ministre de l'Environnement, Monsieur Moïse Fils Jean Pierre, a reçu ce mardi, dans ses bureaux, le Représentant de l'UNESCO en Haïti, Monsieur Éric Voli Bi. Cette rencontre s'inscrit dans le cadre du renforcement de la coopération entre les deux institutions, avec un focus particulier sur le projet intitulé : « Mesures de mise en œuvre pour l'adaptation au changement climatique et l'atténuation des risques de catastrophes dans des installations scolaires en Haïti », financé par le Fonds d'Adaptation, qui entre actuellement dans sa phase de réhabilitation d'établissements scolaires dans plusieurs départements cibles.

Dans son intervention, le Ministre a mis en lumière l'importance de ce projet, soulignant qu'il constitue

à la fois une réponse concrète aux défis environnementaux et une opportunité de renforcer la résilience du système éducatif haïtien. Il a également salué l'appui technique de l'UNOPS, notamment dans le volet formation des ingénieurs et techniciens, essentiel pour garantir l'adaptation et la durabilité des actions mises en œuvre.

Pour sa part, Monsieur Éric Voli Bi a salué l'excellente collaboration entre le Ministère de l'Environnement et l'UNESCO, tout en renouvelant l'engagement de son institution à renforcer ce partenariat stratégique au bénéfice du secteur environnemental et éducatif haïtien.

Les échanges ont également porté sur l'évolution du

concours Éco-Génie, dont la troisième édition, sous l'impulsion de la Direction de l'Éducation Relative à l'Environnement (DERE), s'annonce encore plus ambitieuse. Ce programme vise à éveiller la conscience écologique des jeunes, à travers une démarche éducative favorisant l'émergence d'écocitoyens responsables.

À l'approche de la saison des feux de forêt, les deux parties ont aussi abordé la nécessité de renforcer les moyens matériels pour faire face à ces risques, en

insistant sur l'importance d'une logistique adaptée et d'un appui technique soutenu.

Cette rencontre, empreinte de convivialité et d'engagement mutuel, marque une étape importante dans la coopération entre le Ministère de l'Environnement et l'UNESCO, et ouvre la voie à de nouvelles perspectives de collaboration en faveur d'une éducation environnementale renforcée et d'un développement durable pour Haïti.



## Lancement officiel de la 3e édition du Concours national Éco-Génie



**Port-au-Prince, le 17 avril 2025** – Le Ministère de l'Environnement (MdE), en collaboration avec le Ministère de l'Éducation Nationale et de la Formation Professionnelle (MENFP) et avec l'appui de l'UNESCO, a procédé ce jeudi 17 avril 2025, à l'hôtel El Rancho, au lancement officiel de la troisième édition du concours national Éco-Génie. Organisée dans le cadre des 30 ans du Ministère de l'Environnement, cette activité reflète l'engagement renouvelé de l'institution à faire de l'éducation environnementale un levier essentiel pour un changement durable.

Placée sous le thème « Ann brase lide pou yon lòt anviwònman », cette troisième édition du concours s'étendra cette année sur les départements de l'Ouest, du Nord, de l'Artibonite, du Sud et de la Grand'Anse,

marquant ainsi une nouvelle phase d'élargissement de l'initiative.

Intervenant à la cérémonie de lancement de cette initiative, le Représentant de l'UNESCO en Haïti, Monsieur Éric Voli Bi, qui a salué la collaboration entre les institutions nationales et les partenaires internationaux, tout en réaffirmant le soutien technique et financier de l'UNESCO à cette édition 2025.

De son côté, le Ministre de l'Environnement, l'Ing. Moïse Fils Jean Pierre, a rappelé que l'Éco-Génie est un outil stratégique visant à sensibiliser les jeunes générations aux enjeux environnementaux majeurs tels que la gestion des déchets, la biodiversité, le changement climatique ou encore le civisme

écologique. Il a encouragé les élèves présents à s'approprier les objectifs du concours, les qualifiant de maillons essentiels dans la construction d'une Haïti durable.

Prenant la parole au nom du MENFP, Monsieur Emmanuel Bernard a souligné l'importance d'intégrer l'environnement dans les curricula scolaires, dans l'optique de former des citoyens conscients, responsables et engagés.

Enfin, le Directeur de l'Éducation Relative à l'Environnement (DERE), l'Agronome Rony Horat, a présenté la méthodologie retenue pour la mise en œuvre de cette édition. Il a précisé que le concours sera lancé dans les cinq départements cibles, avec une finale nationale prévue le 5 juin 2025, à l'occasion de la Journée mondiale de l'environnement.

Selon les explications fournies, les équipes seront composées de cinq élèves, dont deux filles au minimum, et chaque équipe représentera une école portant le nom d'un site écologique d'Haïti. Le concours comportera des phases successives : communale, départementale et nationale. Les thématiques abordées porteront notamment sur l'environnement, le développement durable, la culture générale et l'éducation civique.

Le concours Éco-Génie s'inscrit dans une approche de valorisation de l'éducation environnementale et de renforcement de l'écocitoyenneté. Il vise à former une jeunesse consciente des enjeux liés à la protection de l'environnement et impliquée dans la promotion de comportements responsables dans leur communauté.





## Message du Ministère de l'Environnement à l'occasion de la Journée mondiale de la Terre, 22 avril 2025

**Port-au-Prince, 22 avril 2025** – À l'occasion de la Journée mondiale de la Terre, célébrée cette année sous le thème mondial « Notre pouvoir, notre planète », le Ministère de l'Environnement (MdE) d'Haïti renouvelle son engagement pour la restauration des terres et la préservation des écosystèmes, dans un contexte national marqué par des défis

de dégradation des sols, les effets du changement climatique et des contraintes sécuritaires limitant les interventions sur le terrain.

La Terre, notre maison commune, est confrontée à des défis majeurs : perte de biodiversité, sécheresse, migration, conflits liés à l'accès aux ressources. Res-

taurer les terres dégradées, renforcer la gouvernance environnementale et promouvoir une écocitoyenneté active sont des priorités que nous portons ensemble.

Face aux urgences climatiques et sociales, le Ministère lance un appel à la contribution active des partenaires techniques et financiers pour œuvrer en synergie, notamment à travers :

La création d'une base de données nationale sur les sols,

La multiplication des forêts communales et scolaires,

La promotion de centres de Germoplasme forestier et fruitier,

L'expansion des aires protégées et la gestion intégrée des bassins-versants, des zones côtières et marines,

L'élimination des produits qui appauvrissent la couche d'ozone (BNO),

La promotion de plans/programmes d'assainissement et des gestions des résidus solides,

Les évaluations d'impacts environnemental et social des actions des intervenants,

Le gouvernement de la République, à travers le Ministère de l'Environnement, travaille à la mise en œuvre du rapport national 2023 sur la dégradation des terres en Haïti, qui recommande des mesures claires, notamment : renforcer les capacités locales,

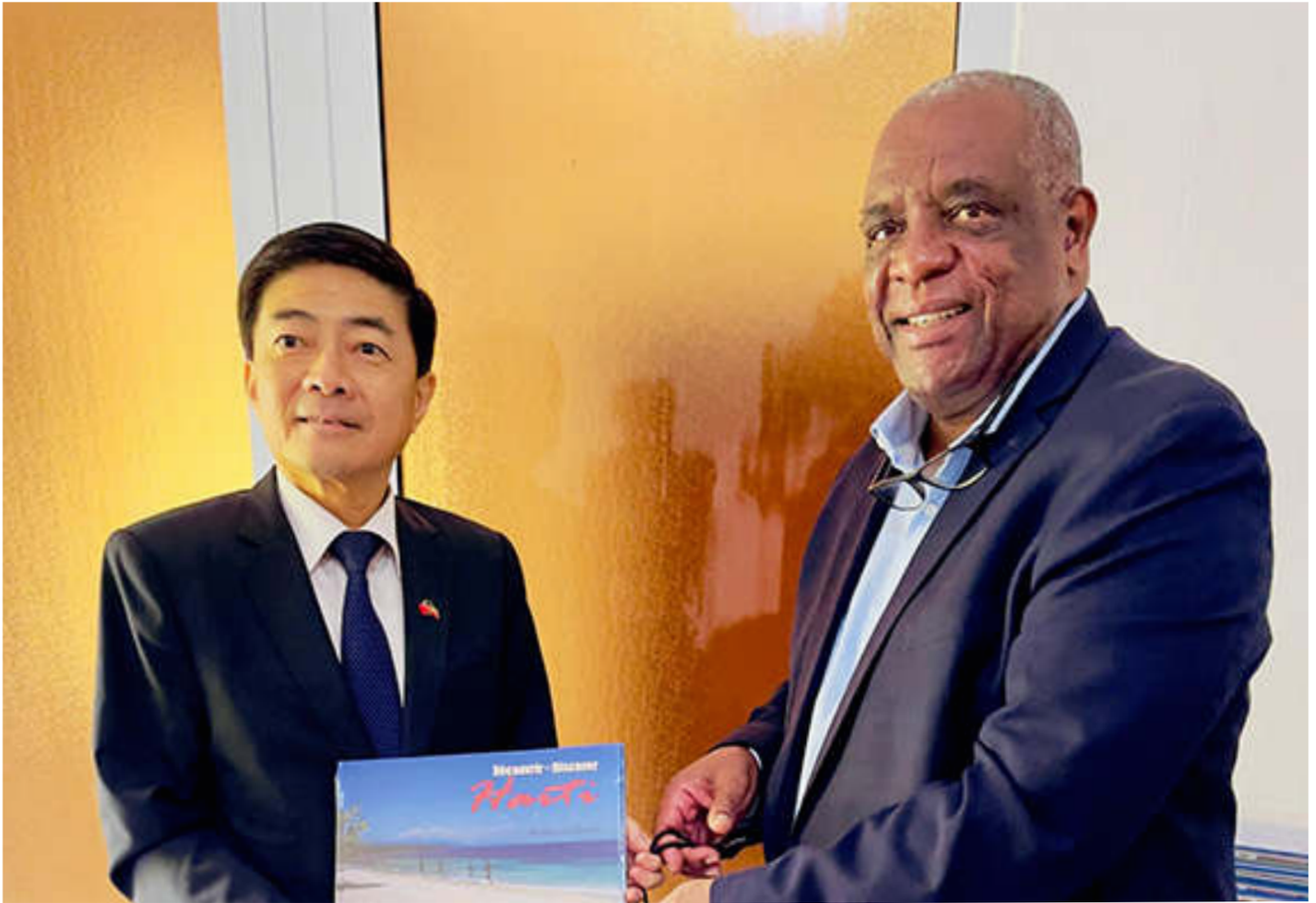
impliquer les jeunes et les femmes, soutenir l'innovation, et coordonner les efforts publics, privés et communautaires dans la lutte contre la dégradation des terres. Ces actions s'inscrivent dans une approche inclusive, malgré les défis posés par la situation sécuritaire actuelle qui freine la mise en œuvre de plusieurs initiatives sur le terrain.

Alors que nous atteignons la moitié de la décennie des Nations Unies pour la restauration des écosystèmes (2021–2030), le MdE encourage la participation et l'engagement de tout en chacun, car la Terre est un patrimoine à restaurer, une ressource à protéger et une responsabilité à partager. Ainsi, le Ministère invite toutes les forces vives du pays à unir leur énergie pour une Haïti plus verte, plus saine et plus conviviale pour ses filles et fils.

À cette occasion, le Ministre de l'Environnement, Moïse Fils Jean Pierre, déclare : « J'invite les collectivités, les jeunes, les femmes, les institutions publiques, le secteur privé et les partenaires techniques et financiers à se mobiliser ensemble pour restaurer nos terres. C'est dans l'action commune que réside notre plus grande force. »

En cette Journée mondiale de la Terre qui coïncide avec la célébration de son trentième anniversaire de sa création, le Ministère de l'Environnement réaffirme sa volonté de faire du respect de l'environnement une priorité nationale, porteuse d'espoir pour les générations futures.





## Rencontre stratégique entre le Ministre Moïse Fils Jean Pierre et l'Ambassadeur de Taïwan autour des priorités environnementales d'Haïti

**Port-au-Prince, le 23 avril 2025** : - Le Ministre de l'Environnement, Monsieur Moïse Fils Jean Pierre, a tenu ce mercredi une rencontre de travail de haut niveau avec Son Excellence Monsieur Cheng-Hao Hu, Ambassadeur de la République de Chine (Taïwan) en Haïti.

Étaient également présents : M. Valéry Fils-Aimé, conseiller du Ministre, ainsi que M. Jyr-Gen Wu et M. Hong-Chi Cheng, respectivement premier et deuxième conseiller à l'Ambassade de Taïwan.

Les échanges ont porté sur plusieurs axes de coopération stratégique, illustrant la volonté partagée de renforcer les actions environnementales et climatiques en Haïti.

Parmi les points clés abordés figure le soutien de Taïwan à la participation d'Haïti à la Conférence de Bonn sur les changements climatiques (SB62), prévue du 16 au 26 juin 2025 à Bonn, en Allemagne. Cette conférence constitue une étape cruciale dans le cadre des négociations préparatoires à la 30e

Conférence des Parties (COP30) à la Convention-Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC), prévue en novembre prochain au Brésil. Elle représente une opportunité majeure pour Haïti de faire entendre sa voix sur les enjeux climatiques mondiaux.

Le Ministre et l'Ambassadeur ont également discuté des perspectives de partenariat technique et financier pour le renforcement institutionnel du Ministère, à travers la mise en œuvre de projets structurants, notamment :

L'opérationnalisation de l'Autorité Nationale Désignée pour le Mécanisme de Développement Propre (ANDH-MDP), visant à faciliter l'accès à des technologies propres et à des financements verts dans des secteurs clés tels que l'énergie, l'industrie, le bâtiment, le transport, l'agroforesterie, entre autres ;

Le soutien au développement local sensible au genre,

approche inclusive essentielle pour intégrer les enjeux climatiques dans les dynamiques de développement et de réduction de la pauvreté ;

Le renforcement des capacités et la formation continue des cadres du Ministère, levier fondamental pour améliorer la performance et l'impact des interventions environnementales à l'échelle nationale ;

L'installation de nouvelles pompes solaires photovoltaïques dans le Grand Sud, afin d'améliorer durablement l'accès à l'eau dans les communautés vulnérables, fortement affectées par les effets du changement climatique.

Tout en saluant la qualité des échanges, le Ministre de l'Environnement, Ing. Moïse Fils Jean Pierre, a réaffirmé sa détermination à œuvrer au renforcement de cette coopération bilatérale, afin de placer le pays sur la voie de la résilience climatique, de la transition écologique et du développement durable.





## Innovation verte : échanges entre le Ministre et deux ingénieurs haïtiens

**Port-au-Prince, le 23 avril 2025** : - Dans la continuité de ses rencontres stratégiques, le Ministre de l'Environnement, Ing. Moïse Fils Jean Pierre, s'est entretenu ce mercredi avec l'Ingénieur/Agronome Jean Camille Bissereth et l'Ingénieur Sony Bélizaire, autour de l'utilisation des nouvelles technologies pour renforcer l'action environnementale en Haïti.

La rencontre s'est déroulée en présence de M. Valéry Fils-Aimé, conseiller du Ministre, et Mme Gerty Pierre, Directrice des Changements Climatiques.

Un accent particulier a été mis sur la reforestation des bassins versants à l'aide de la technique des « balles noires », une méthode qui consiste à enrober des semences dans des boulettes de terre et de compost, permettant leur dissémination dans les zones difficiles d'accès grâce à l'usage de drones et de capteurs adaptés aux conditions agroclimatiques locales. Cette approche favorise une germination naturelle, efficace et peu intrusive.

Les participants ont également discuté de la mise en œuvre de projets dans le cadre du Mécanisme de Développement Propre (MDP), en vue de renforcer la contribution d'Haïti à la réduction des gaz à effet de serre (GES) tout en stimulant l'investissement vert et l'innovation climatique.

Le Ministre a salué la pertinence des propositions partagées et exprimé son intérêt pour une collaboration renforcée avec des experts haïtiens engagés dans la recherche de solutions technologiques adaptées aux réalités environnementales du pays.

## Haïti exprime son soutien actif à la mise en œuvre de l'Accord BBNJ lors de la première session de la Commission préparatoire à New-York.

**Port-au-Prince, le 25 avril 2025** : – Le Directeur Général du Ministère de l'Environnement, l'Agronome Joseph Emmanuel Philippe, accompagné du Directeur Général du Service Maritime et de Navigation d'Haïti (SEMAN-AH), Monsieur Éric Junior Prévost, a représenté la République d'Haïti à la première session de la Commission préparatoire pour l'entrée en vigueur de l'Accord relatif à la conservation et à l'utilisation durable de la biodiversité marine des zones ne relevant pas de la juridiction nationale (Accord BBNJ), qui s'est tenue au siège des Nations Unies à New York, du 14 au 25 avril 2025.

Au cours de la séance plénière de clôture, Monsieur Philippe a prononcé un discours réaffirmant l'engagement d'Haïti en faveur d'une approche inclusive, équitable et efficace de la mise en œuvre de cet accord historique.

La délégation haïtienne a notamment :

- Salué l'esprit de consensus ayant marqué les travaux ;
- Souscrit pleinement aux positions formulées par la Communauté des Caraïbes (CARICOM) et l'Alliance des petits États insulaires (AOSIS) ;
- Appuyé la mise en œuvre progressive, avec une flexibilité pour les petites délégations ;
- Insisté sur une représentation équilibrée au sein des organes subsidiaires, au bénéfice des pays en développement.

Haïti a aussi :

- Soutenu l'établissement d'un Secrétariat rattaché au système des Nations Unies pour garantir transparence et légitimité ;



- Appuyé la création d'un fonds d'affectation spéciale robuste, pour faciliter l'accès aux financements ;
- Exprimé son appui à un Centre d'échange d'informations accessible, multilingue et sécurisé.

En conclusion, Haïti a souligné que la mise en œuvre rapide et équitable de l'Accord BBNJ constitue non seulement une nécessité environnementale, mais aussi un impératif de justice océanique, particulièrement pour les petits États insulaires en développement.

La délégation haïtienne a également bénéficié du soutien des cadres de la Mission permanente d'Haïti auprès des Nations Unies, notamment la précieuse collaboration du Ministre Conseiller Dr Wisnique Panier, qui a contribué activement aux discussions stratégiques en marge des sessions. Cette synergie entre le Ministère de l'Environnement, le SEMANAH et la Mission permanente a permis de défendre de manière coordonnée et efficace la position d'Haïti dans les négociations internationales sur la biodiversité marine.

Pour rappel, l'Accord BBNJ (Biodiversity Beyond National Jurisdiction) est un instrument international adopté sous l'égide des Nations Unies le 19 juin 2023, après près de 20 ans de négociations. Ouvert à la signature depuis le 20 septembre 2023, il a déjà été signé par plus de 88 pays. L'accord vise à assurer la conservation et l'utilisation durable de la biodiversité marine dans les zones situées au-delà des juridictions nationales. Il représente une avancée majeure pour la protection des océans, renforçant la coopération internationale face aux menaces grandissantes telles que la pollution, la surexploitation des ressources marines et le changement climatique.



## Concours Éco-Génie 2025 : Les départements en action, les séances d'orientation et les matchs déjà lancés

**Port-au-Prince, le 26 avril 2025** – Après le lancement officiel de la troisième édition du concours national Éco-Génie le 17 avril dernier, le Ministère de l'Environnement (MdE), en collaboration avec le Ministère de l'Éducation Nationale et de la Formation Professionnelle (MENFP) et avec le soutien de l'UNESCO, a donné le coup d'envoi des séances d'orientation dans les cinq départements cibles : le Nord, le Sud, l'Artibonite, l'Ouest et la Grand'Anse.

Organisées sous la supervision des directions départementales du MdE et du MENFP, ces séances ont pour objectif de sensibiliser les écoliers participants, de présenter les grandes lignes du concours et de les préparer aux compétitions interscolaires.

Les séances d'orientation visent notamment à :

- Former et sensibiliser les élèves sur les enjeux environnementaux ;
- Présenter les règles et le protocole d'organisation du concours ;
- Définir le calendrier des matchs ;

Simuler le déroulement des compétitions pour permettre aux élèves de mieux s'adapter.

Dans le Sud, les activités ont déjà touché les écoliers des communes de Torbeck (22 avril 2025), Saint-Louis du Sud (22 avril 2025), Camp-Perrin (23 avril 2025) et Les Cayes (23 avril 2025).

Dans le Nord, le lancement des séances s'est tenu le 24 avril 2025 dans plusieurs communes.

La Grand'Anse a démarré ses activités à Jérémie le 23 avril 2025 et Roseaux le 24 avril.

Les départements de l'Ouest et de l'Artibonite ont également enclenché leur processus avec une forte mobilisation des écoles ciblées.

Une méthodologie claire pour garantir transparence, inclusion et efficacité

La mise en œuvre de cette édition de l'Éco-Génie repose sur une méthodologie rigoureuse :

Inventaire des écoles : Les directions départementales identifient les établissements éligibles.

Inscriptions : Les formulaires papier sont remis directement aux écoles pour contourner les difficultés d'accès à Internet.

Formation des équipes : Chaque établissement forme une équipe de 5 élèves (dont au moins 2 filles) et 2 coachs, en donnant à l'équipe le nom d'un site écologique national (ex. : Parc Macaya, Parc des Trois Baies, Réserve La Hotte).

Séances d'orientation : Sensibilisation aux thématiques environnementales, remise de supports pédagogiques et simulation de matchs.

Phase de matchs :

Matchs communaux (affrontements par tirage au sort) ;

Sélection d'une équipe gagnante par commune ;  
Passage aux phases départementales puis qualification pour la finale interdépartementale/nationale. Les thématiques abordées durant les matchs porteront sur la protection de l'environnement, le développement durable, la culture générale

écologique, les enjeux climatiques mondiaux et nationaux, ainsi que sur des personnalités et dates marquantes du secteur.

Une finale prévue pour le 5 juin 2025

Le concours s'étendra sur sept semaines, pour aboutir à la grande finale nationale prévue le 5 juin 2025, coïncidant avec la Journée mondiale de l'Environnement. Cette cérémonie permettra de primer non seulement les équipes championnes, mais aussi d'honorer toutes les écoles ayant fait preuve de discipline, d'engagement et d'esprit collectif.

Le concours Éco-Génie se veut bien plus qu'une compétition : c'est une plateforme de mobilisation de la jeunesse, de promotion de l'écocitoyenneté et de renforcement de la conscience environnementale en Haïti.



## Nippes : mobilisation réussie autour de la Table sectorielle environnementale

**Miragoâne, le 24 avril 2025** – La Direction Départementale des Nippes du Ministère de l'Environnement (DDNi/MdE) a organisé ce mercredi 24 avril 2025 une Table sectorielle environnementale, réunissant des institutions étatiques, des organisations de la société civile, ONG et des partenaires communautaires autour de la problématique environnementale dans le département. Cette activité, appuyée par le Secrétariat technique de la Table sectorielle, visait principalement à renforcer la coordination des actions environnementales dans les Nippes, dans un contexte de défis croissants liés à la dégradation des ressources naturelles.

Dans ses propos d'ouverture, Monsieur Jude Eden Phelisme, cadre de la DDNi, a rappelé l'importance de cette initiative pour stimuler l'échange d'informations et harmoniser les interventions sur le terrain. De son côté, l'Agronome Maguet BRUTUS, Directeur Départemental de l'Environnement des Nippes, a insisté

sur la nécessité d'une approche concertée entre les acteurs, affirmant que pour maximiser l'impact, il est indispensable de savoir « qui fait quoi, où, comment et quand » dans le département.

Le Délégué Départemental des Nippes, Monsieur Morel Espérance Bérard, a salué cette démarche de dialogue structuré, qu'il considère comme une opportunité pour initier une révolution verte portée par l'ensemble des forces vives locales. L'Agronome Emilson, représentant du Ministère de la Planification et de la Coopération Externe (MPCE), a pour sa part rappelé que les tables sectorielles sont des outils essentiels pour aligner les actions sectorielles aux grandes orientations du développement durable.

Lors de son intervention, le Directeur Départemental a présenté les priorités stratégiques du Ministère de l'Environnement pour le département, mettant l'accent sur la restauration des bassins versants, la lutte



contre la migration environnementale forcée et la résilience des communautés rurales. Il a exhorté les participants à inscrire leurs interventions dans cette dynamique nationale afin d'assurer la cohérence et la complémentarité des actions.

La responsable du projet ABE (JP/HRO-CORE), l'Ingénieur-Agronome Vanessa, a partagé les réalisations en cours dans les communes de Paillant, Petite Rivière des Nippes et Baradères, notamment en matière de traitement de ravines, d'implantation de pépinières de mangroves et de formation de clubs environnementaux dans les écoles. Elle a toutefois souligné l'importance de renforcer les mécanismes de suivi pour assurer la pérennité des résultats obtenus.

Au cours des échanges, plusieurs préoccupations ont été soulevées, notamment la nécessité d'une meilleure implication des femmes dans les structures de gouvernance environnementale, l'urgence de la création de Comités de Gestion des Bassins Versants, ainsi que le besoin de renforcer l'éducation environnementale à travers les écoles du département. Les participants ont plaidé en faveur de la régularisation des réunions de la Table sectorielle sur une base mensuelle et de l'établissement d'un dispositif de suivi-évaluation des actions entreprises.

À l'issue de cette rencontre, un consensus fort s'est dégagé sur la nécessité d'une coordination renforcée des interventions environnementales dans le département. Le Directeur Départemental de l'Environnement, l'Agronome Maguet BRUTUS, a réaffirmé l'engagement de la DDNi à transformer cette dynamique en résultats concrets, au bénéfice des générations présentes et futures.





## Révision de la CDN : Le MdE structure la transparence climatique nationale

**Port-au-Prince, le 29 avril 2025** – La Direction des Changements Climatiques (DCC) du Ministère de l'Environnement (MdE), à travers le projet CBIT-Haïti, a organisé ce mardi 29 avril 2025 un atelier de planification consacré à la révision de la Contribution Déterminée au Niveau National (CDN) et à la mise en place d'un système national de Mesure, Notification et Vérification (MRV). Cet atelier, intitulé « Stratégies, défis et perspectives pour l'atteinte des objectifs climatiques en lien avec l'Accord de Paris », s'inscrit dans le cadre des efforts visant à renforcer la lutte contre les changements climatiques en Haïti.

La cérémonie d'ouverture a été présidée par le Directeur Général du MdE, Monsieur Joseph Emmanuel Philippe, en présence de cadres du Ministère, ainsi que de représentants du Ministère des Travaux Publics, Transports et Communications (MTPTC), du Bureau des Mines et de l'Énergie (BME), de l'Institut Interaméricain de Coopération pour l'Agriculture

(IICA), de l'UNESCO, de RECYCLAPH, de la Direction Générale de la Protection Civile (DGPC), entre autres partenaires.

Dans son allocution de circonstance, Monsieur Philippe a rappelé que la révision de la CDN ne saurait être considérée comme un simple exercice administratif, mais constitue avant tout un engagement fondamental envers les générations présentes et futures face à l'urgence climatique. Il a insisté sur la nécessité de mettre en place un système MRV national, intégré, intersectoriel et pérenne, pour garantir un suivi rigoureux et crédible des progrès réalisés. « La CDN ne peut être l'affaire d'une seule institution ; elle exige l'engagement actif de toutes les parties prenantes, publiques comme privées, nationales et locales, » a exhorté le Directeur Général.

Les principaux résultats attendus de cet atelier étaient notamment :



La contribution active des participants au processus de révision de la CDN ;

Une meilleure compréhension des structures institutionnelles existantes pour la collecte, la compilation et le rapportage des données sur les émissions de gaz à effet de serre (GES) ;

L'acquisition de connaissances supplémentaires sur le changement climatique et les mécanismes de suivi climatique ;

Le renforcement de la collaboration interinstitutionnelle pour une action climatique coordonnée.

Selon les avis recueillis, les participants ont unanimement souligné l'importance de cet atelier, qui leur a permis de mieux cerner les enjeux climatiques, de clarifier les rôles institutionnels, et de renforcer leur capacité d'agir de manière concertée pour assurer un développement durable au profit des générations présentes et futures.





## Vers l'établissement d'une forêt communale à vocation écotouristique dans la commune de Pilate

**Cap-Haïtien, le 15 avril 2025** :– Une mission conjointe composée de représentants de la Direction Départementale de l'Environnement du Nord (DDN/MdE), du Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD) et de l'organisation Heifer International s'est rendue dans la section communale de Bodin (commune de Pilate), dans le cadre du Projet « Amélioration de la Résilience Climatique dans la Région de Trois-Rivières en Haïti grâce à la Gestion Intégrée des Inondations ». Cette visite de terrain visait à amorcer les discussions avec les acteurs locaux en vue de l'établissement d'une forêt communale à vocation écotouristique.

La rencontre a permis d'échanger avec les autorités locales, les représentants communautaires et des parties prenantes autour des potentialités écologiques et socio-économiques du site. Elle marque une première étape vers une initiative structurante pour la commune de Pilate, appelée à concilier préservation des écosystèmes, reboisement, et développement local durable à travers l'écotourisme.

Ce projet s'aligne également sur la feuille de route du Ministre de l'Environnement, Ing. Moïse Fils Jean Pierre, qui encourage la création de forêts communales multifonctionnelles dans une optique de res-

tauration des terres, d'augmentation de la couverture végétale, de résilience climatique et de génération de revenus pour les collectivités.

Le concept de forêt communale à vocation écotouristique constitue un levier stratégique pour réconcilier les populations avec leur environnement, tout en créant des espaces récréatifs, éducatifs et productifs. Il s'agit d'un modèle innovant de gestion partagée des ressources naturelles, capable de stimuler l'écocitoyenneté et d'offrir de nouvelles perspectives économiques aux habitants, notamment à travers l'accueil de visiteurs, la valorisation de la biodiversi-

té locale, et la promotion de pratiques agricoles et artisanales durables.

Le directeur départemental nord du Ministère de l'Environnement M. Fontescony Joseph, a exprimé plein support à cette démarche, qui constitue un exemple d'intervention intégrée, répondant à la fois aux défis environnementaux et aux aspirations de développement des communautés rurales.

Dans les prochaines semaines, d'autres actions sont prévues, afin de poser les bases concrètes de cette future forêt communale.





# LA REVUE

## MENSUELLE DU MDE

**30 lane batay...  
e nou poko fini!**

*Kenscoff\_Urbanus proteus*

**1995 – 2025**  
30 ans d'engagement au service  
de l'environnement haïtien



[www.mde.gouv.ht](http://www.mde.gouv.ht)



Email: [info@mde.gouv.ht](mailto:info@mde.gouv.ht)



Parc Industriel SONAPI, Delmas, Haïti