

www.mde.gouv.ht

# RAPPORT DU MOIS

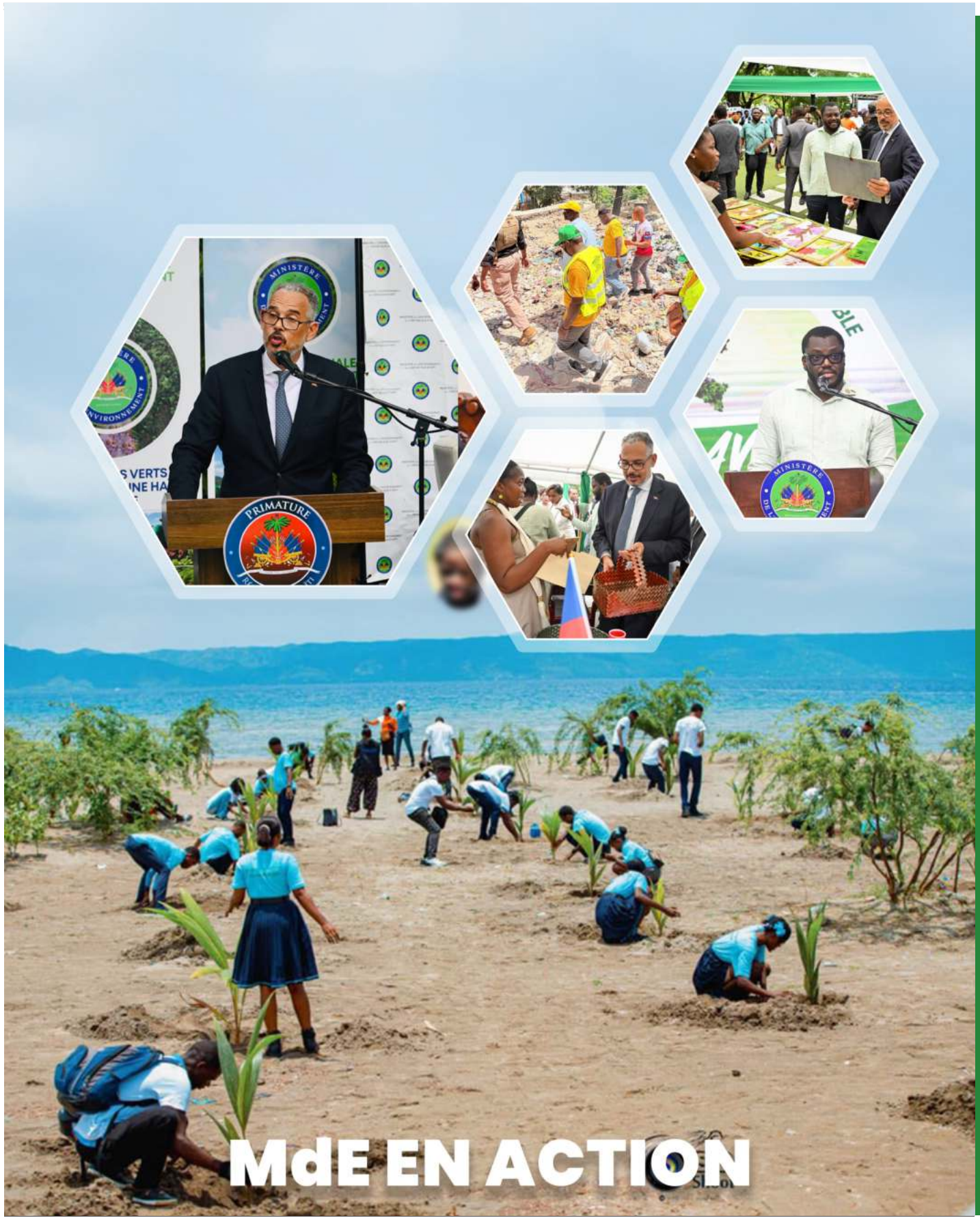
JUIN 2026



## Un mois d'activités

**AGIR MAINTENANT  
POUR TRANSFORMER L'AVENIR**

Gouvernement de la République d'Haïti  
dirigé par Son Excellence, le Premier Ministre  
**Alix Didier Fils-Aimé**



# 1. MOT DU MINISTRE

Le mois de juin 2026 restera comme une période charnière dans l'action du Ministère de l'Environnement. À travers la Saison de l'Environnement, le Gouvernement, sous le leadership du Premier Ministre, Son Excellence Monsieur Alix Didier Fils-Aimé, a réaffirmé sa volonté de placer la protection de l'environnement au cœur des priorités nationales.

Cette mobilisation nous rappelle une vérité fondamentale : protéger l'environnement n'est plus une option. C'est une condition essentielle pour assurer la sécurité de nos populations, préserver nos ressources naturelles, renforcer notre résilience face aux changements climatiques et construire les bases d'un développement durable pour notre pays.

Durant tout le mois de juin, le Ministère de l'Environnement a mobilisé ses Directions départementales, ses organismes autonomes, les collectivités territoriales, les établissements scolaires, les organisations communautaires, les partenaires techniques et financiers ainsi que de nombreux citoyens autour d'une même ambition : faire de la protection de l'environnement une responsabilité partagée et un véritable projet de société.

Cette édition de la Journée mondiale de l'Environnement, placée sous le thème national « Les métiers verts au service d'une Haïti durable », a également porté un message d'espoir. Elle nous rappelle que la transition écologique représente une opportunité de création d'emplois, d'innovation, d'entrepreneuriat et d'inclusion pour notre jeunesse. Les métiers verts ne sont pas seulement des professions d'avenir ; ils constituent l'un des piliers d'une économie plus résiliente, plus compétitive et plus respectueuse de notre patrimoine naturel.

La Saison de l'Environnement 2026 a démontré qu'une autre dynamique est possible. Lorsque l'État, les collectivités territoriales, les établissements scolaires, les communautés, les partenaires et les citoyens avancent dans la même direction, l'environnement devient un puissant moteur de développement, d'innovation et de cohésion sociale. C'est cette vision que nous continuerons à porter avec détermination au service d'Haïti.

Le présent rapport retrace les principales actions entreprises au cours de cette Saison de l'Environnement 2026. Au-delà du bilan des activités réalisées, il témoigne de l'engagement du Gouvernement, sous le leadership du Premier Ministre, à faire de la protection de l'environnement un levier de transformation sociale, de résilience nationale et de développement durable, au bénéfice des générations présentes et futures.

**Valéry Fils-Aimé**  
Ministre

---

---

## LA SAISON DE L'ENVIRONNEMENT 2026 : UNE MOBILISATION NATIONALE SANS PRÉCÉDENT

### 1. Zéro taxe sur les panneaux solaires et les batteries : une décision historique en faveur de la transition énergétique

---

Le mois de juin 2026 marque une étape importante dans la mise en œuvre de la vision environnementale du Gouvernement, sous le leadership du Premier Ministre, Son Excellence Monsieur Alix Didier Fils-Aimé. À l'occasion de la célébration de la Journée mondiale de l'Environnement, le Chef du Gouvernement a annoncé l'exonération totale des taxes sur les panneaux solaires et les batteries, une mesure historique qui traduit la volonté de l'État d'accélérer la transition énergétique et de promouvoir un modèle de développement plus durable.

Cette décision vise à faciliter l'accès aux énergies renouvelables, à encourager les investissements dans les technologies propres et à soutenir les ménages, les entreprises et les collectivités dans l'adoption de solutions énergétiques respectueuses de l'environnement. Elle illustre également la volonté du Gouvernement de faire de la transition écologique un levier de croissance économique, de création d'emplois verts et de résilience face aux changements climatiques.

Cette vision s'est traduite tout au long du mois de juin par l'organisation de la Saison de l'Environnement 2026, une mobilisation nationale coordonnée par le Ministère de l'Environnement. Les dix Directions départementales, les organismes autonomes, les collectivités territoriales, les établissements scolaires, les organisations communautaires ainsi que les partenaires techniques et financiers ont été mobilisés autour d'un vaste programme d'activités visant à promouvoir l'éducation environnementale, les métiers verts et la participation citoyenne.

Au-delà des activités réalisées, cette mobilisation témoigne d'une nouvelle dynamique impulsée par le Gouvernement, qui place désormais la protection de l'environnement au cœur des politiques publiques. Elle traduit une conviction forte : les enjeux liés aux changements climatiques, à la gestion des déchets, à la préservation des ressources naturelles et à la transition énergétique sont indissociables du développement économique, de la sécurité des populations et de l'avenir du pays.

À travers cette décision et cette mobilisation nationale, le Gouvernement confirme sa volonté de faire de l'environnement un levier stratégique de transformation d'Haïti, en mobilisant l'ensemble des forces vives de la Nation autour d'une ambition commune : construire une Haïti plus propre, plus résiliente et plus prospère.

---

---

« *La protection de l'environnement n'est pas une contrainte, mais un investissement pour l'avenir d'Haïti. Ensemble, faisons de la transition écologique un moteur de développement, d'innovation et de prospérité.* »

S.E.M. Alix Didier Fils-Aimé  
Premier Ministre de la République

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT

JOURNÉE MONDIALE DE L'ENVIRONNEMENT 2026

ANNONCE MAJEURE

0%

DE TAXES SUR LES PANNEAUX SOLAIRES ET LES BATTERIES

Mesure annoncée par le Premier Ministre S.E.M. Alix Didier Fils-Aimé

PRIMATURE  
RÉPUBLIQUE D'HAÏTI

AGIR MAINTENANT POUR TRANSFORMER L'AVENIR

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT  
RÉPUBLIQUE D'HAÏTI

AVANT

## 2. Une cérémonie officielle sous le signe de l'engagement gouvernemental

La cérémonie officielle de la Journée mondiale de l'Environnement, organisée le 5 juin 2026 à l'Hôtel Karibe, a constitué le point culminant de la Saison de l'Environnement. Placée sous le haut patronage de la Primature, elle a réuni des membres du Gouvernement, des représentants des institutions publiques, du corps diplomatique, des partenaires techniques et financiers, des organisations de la société civile, du secteur privé, du monde universitaire ainsi que de nombreux jeunes et acteurs engagés dans la protection de l'environnement.

Cette cérémonie a permis de réaffirmer l'engagement du Gouvernement à faire de la protection de l'environnement une priorité nationale et un levier de développement durable. Elle a également constitué un espace de dialogue, de mobilisation et de valorisation des initiatives portées par le Ministère de l'Environnement et ses partenaires.

À travers cette forte participation institutionnelle, le MdE a envoyé un message clair : la transition écologique est une responsabilité collective qui nécessite la mobilisation de l'ensemble des acteurs nationaux et internationaux.



Figure 1: Le PM prononçant son discours à l'Hôtel Karibe, lors de la cérémonie officielle de la journée mondiale de l'environnement.



Figure 2: Les invités à la cérémonie officielle du 5 juin



Figure 3: Discours d'une écolière sur l'Environnement horizon 2050



Figure 4: Le ministre de l'environnement dans ses propos de circonstance

### 3. Les métiers verts au cœur de la Saison de l'Environnement 2026

Placée sous le thème national « Les métiers verts au service d'une Haïti durable », la Journée mondiale de l'Environnement 2026 a mis en lumière le potentiel de l'économie verte comme moteur de développement, d'innovation et de création d'emplois.

À travers cette orientation, le Ministère de l'Environnement a souhaité démontrer que la protection de l'environnement constitue également une opportunité économique pour les jeunes, les entrepreneurs et les communautés.

À l'Hôtel Karibe, plusieurs espaces d'exposition ont permis au public de découvrir des initiatives développées par des artisans, des entrepreneurs verts, des institutions publiques, des organismes autonomes du Ministère ainsi que plusieurs partenaires techniques et financiers. Les visiteurs ont pu apprécier des innovations dans les domaines du recyclage, de l'économie circulaire, des énergies renouvelables, de l'agriculture durable, des solutions fondées sur la nature, de l'artisanat écologique et de la valorisation des déchets.

En parallèle des expositions, des conférences, démonstrations techniques, journées portes ouvertes et activités de vulgarisation ont permis de sensibiliser le public aux défis environnementaux et de promouvoir les métiers verts comme vecteurs d'une croissance durable et inclusive.

À travers cette initiative, le Ministère de l'Environnement réaffirme sa volonté de faire de la transition écologique un levier de développement économique, de création d'emplois verts et d'amélioration des conditions de vie des populations.



Figure 5: Œuvres artisanales de transformation de déchets provenant de noix de coco



Figure 6: Confection de sacs avec des tissus recyclés



Figure 7: Transformation de déchets en œuvres d'art



Figure 8: Equipements utilisés dans les métiers du froid



Figure 9 : Peintures réalisées avec des produits recyclés



Figure 10: Le Premier Ministre lors de sa visite d'un stand présentant des produits issus du recyclage des plastiques.



Figure 11: Le Premier Ministre lors de sa visite d'un stand présentant des produits issus du recyclage en carton



Figure 12: Le Premier Ministre visitant un stand de produits de recyclage en sachets plastiques

## 4. Les Directions départementales au cœur de la Saison de l'Environnement 2026

### Direction départementale du Nord

Dans le Nord, la Direction départementale a poursuivi les activités des Vendredis de l'Environnement dans plusieurs établissements scolaires de Cap-Haïtien, Acul-du-Nord et Plaine-du-Nord, sensibilisant plus de 1 200 écoliers. La célébration de la Journée mondiale de l'Environnement a été marquée par une journée porte ouverte à la direction départementale, des marches de sensibilisation et une activité de restauration d'une forêt énergétique à Mapou (Plaisance).



Figure 13: Des écolières participant dans les activités de sensibilisation



Figure 14: LES écoliers-res mettent en terre des plantules

## Direction départementale du Nord-Est

La Direction départementale du Nord-Est a sensibilisé plus de 1000 élèves pour la saison de l'environnement, notamment sur la pollution plastique et la restauration des écosystèmes. La Saison de l'Environnement s'est poursuivie avec des activités de plantation d'arbres à Morne-Casse et une vaste campagne de sensibilisation réunissant plusieurs établissements scolaires.



Figure 15: Photo de famille avant la mise en terre de plantules



Figure 16: Une écolière met en terre une plantule

## Direction départementale du Nord-Ouest

Le Nord-Ouest a mis l'accent sur la formation des journalistes et des enseignants en matière de changements climatiques, ainsi que sur la sensibilisation de 1792 écoliers, 21 Professeurs, 2 Directeurs d'écoles et 17 journalistes. Les activités de la Journée mondiale de l'Environnement ont été marquées par une marche citoyenne, une opération de nettoyage du littoral de Haut-Fourneau, la plantation d'environ 500 cocotiers et des activités éducatives dans la mangrove de Port-de-Paix.



Figure 17: Activité de mise en terre de cocotiers par des écoliers



Figure 18: Photo de famille après la mise en terre des cocotiers

## Direction départementale de l'Artibonite

La Direction départementale de l'Artibonite a organisé des campagnes de sensibilisation et des actions de mobilisation communautaire autour de la protection des ressources naturelles, de la gestion des déchets et de l'amélioration du cadre de vie, en associant les collectivités territoriales et les organisations locales.

## Direction départementale du Centre

Dans le Centre, les activités ont privilégié l'éducation environnementale, la sensibilisation à la protection des bassins versants et la promotion de pratiques favorables à la préservation des ressources naturelles auprès des communautés. Cette activité a réuni des représentants de la société civile, des autorités locales, des responsables religieux, des étudiants, des leaders communautaires



Figure 19: Activité de sensibilisation des acteurs de la société civile de Hinche

## Direction départementale de l'Ouest

La Direction départementale de l'Ouest a intensifié les activités des Vendredis de l'Environnement, permettant de sensibiliser plus de 1 200 écoliers autour de la gestion des déchets et de l'écocitoyenneté. Elle a également organisé des activités de plantation au Parc naturel urbain du Canapé-Vert ainsi que plusieurs campagnes de sensibilisation dans les communes de Delmas et de Pétion-Ville.

---



Figure 20: Au parc naturel du Canapé-vert, des écoliers mettent en terra des plantules



## Direction départementale des Nippes

Dans les Nippes, plus de 1 500 élèves et enseignants, issus de quinze établissements scolaires répartis dans cinq communes, ont participé aux activités de sensibilisation. Le département a également mis en avant le concours Éco-Génie, qui a occupé une place importante dans la célébration de la Saison de l'Environnement.



Figure 21: Activité Eco-Génie dans le Nippes

---

## Direction départementale du Sud

La Direction départementale du Sud a poursuivi une vaste campagne d'éducation environnementale dans cinq communes, touchant près de 3 000 élèves autour de la gestion des déchets, des changements climatiques et de la protection des ressources naturelles. Des activités communautaires de sensibilisation et de plantation d'arbres ont également été organisées.



Figure 22: Marche symbolique des écoliers en route vers le site pour la mise en terre des plantules

## Direction départementale du Sud-Est

Le Sud-Est s'est distingué par l'organisation du premier Forum départemental sur les changements climatiques, en complément des activités des Vendredis de l'Environnement et du concours Éco-Génie qui ont mobilisé plus de 1600 écoliers. La Direction départementale a également organisé une foire environnementale, des formations sur le climat et l'énergie, la distribution de réchauds écologiques à Belle-Anse ainsi qu'une parade de sensibilisation à Jacmel.



Figure 23: Marche de sensibilisation des écoliers-res à Jacmel



Figure 24: Exposition de plantes



Figure 25: Des écoliers-res participant au concours Eco-Génie

## Direction départementale de la Grand'Anse

Dans la Grand'Anse, les activités ont été axées sur la concertation avec les acteurs locaux et la protection des ressources en eau. La célébration de la Journée mondiale de l'Environnement a notamment permis de mettre en valeur les initiatives de préservation de la Source Clément, ressource stratégique pour l'approvisionnement en eau de la ville de Jérémie.

---

---

## 5. La Saison de l'Environnement 2026 en chiffres

- » 10 Directions départementales mobilisées
- » Plus de 80 Établissements scolaires impliqués
- » Plus de 15 000 Écoliers et écolières sensibilisés
- » Plus de 5000 Arbres plantés dont 500 cocotiers
- » Des dizaines d'activités communautaires (nettoyage, sensibilisation, conférences et reboisement)
- » 1 Grande exposition sur les métiers verts
- » 1 Journée mondiale de l'Environnement célébrée dans les dix départements
- » 6 Finales départementales du concours Éco-Génie
- » Des dizaines de partenaires publics, privés et communautaires mobilisés

## AXE 1 : AMÉLIORATION DU CADRE DE VIE ET GESTION DES DÉCHETS

### 1.1 Poursuite des opérations d'assainissement

---

---

Au cours du mois de juin 2026, le Ministère de l'Environnement a poursuivi les opérations d'assainissement dans plusieurs communes du pays, notamment à travers l'élimination de dépotoirs sauvages. Aux Gonaïves, le Ministère de l'Environnement, avec l'appui de l'OIM, a également poursuivi les travaux de curage des principaux canaux de drainage afin de réduire les risques d'inondation.

---

## AXE 2 : RÉHABILITATION ENVIRONNEMENTALE ET GESTION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES

### 2.1. Sur instruction du Premier Ministre, le Ministre évalue le niveau de dégradation des ravines de Jalousie

---

Le Ministre de l'Environnement, M. Valéry Fils-Aimé, a effectué une visite de terrain dans la localité de Jalousie afin d'évaluer le niveau de dégradation environnementale des ravines Jalousie, Cerisier 1, Cerisier 2 et Loéménard. Réalisée en coordination avec la Plateforme du Morne l'Hôpital, cette mission a permis de mesurer l'ampleur des dégradations causées par l'exploitation non durable des ressources et les risques qu'elles représentent pour les populations, les infrastructures et les bassins versants.

Les constats réalisés sur le terrain vont permettre d'orienter les décisions en faveur du renforcement des mesures de protection des bassins versants. Cette démarche traduit la volonté du MdE de concilier la préservation des ressources naturelles et la réduction des risques environnementaux.



Figure 26: Visite à Désermite, ravine Jalousie



Figure 27: Visite Ravine Cérissier1, Juvenat

## 2.2. Vers une exploitation durable et conforme des carrières de sable

Dans le cadre des mesures de protection du Morne l'Hôpital, le Ministère de l'Environnement a eu deux rencontres d'échanges avec les exploitants des carrières de Laboule, Pèlerin, Boutilliers et Kenscoff, en collaboration avec le Bureau des Mines et de l'Énergie (BME), le Bureau National des Évaluations Environnementales (BNEE), l'Agence Nationale des Aires Protégées (ANAP), la Direction de l'Inspection et de Surveillance Environnementale (DISE), les mairies de Pétion-Ville, de Kenscoff, la Délégation de l'Ouest.

Les exploitants ont été informés de la mise en place d'une procédure accélérée de régularisation, applicable jusqu'à l'entrée en vigueur du nouveau décret sur les mines et carrières en septembre 2026, afin de leur permettre de se conformer aux exigences légales avant la fin du moratoire d'un mois. Cette procédure prévoit notamment :

1. le dépôt d'une demande de permis auprès du BME,
2. la réalisation d'une Notice ou Étude d'Impact Environnemental et Social (NIES/EIES) pour l'obtention de la Non-Objection Environnementale,
3. la constitution du dossier conduisant à la délivrance du permis d'exploitation.

Le BNEE a également présenté les résultats préliminaires des évaluations techniques réalisées sur les différents sites. Ces résultats permettront d'identifier les carrières pouvant poursuivre leurs activités sous certaines conditions, celles nécessitant des mesures correctives ainsi que les sites qui devront être définitivement fermés en raison de leur vulnérabilité environnementale ou géologique.

Enfin, une équipe technique conjointe MdE-BME a été mise en place afin d'accompagner les exploitants dans leurs démarches de régularisation.



Figure 28: Deuxième rencontre avec les exploitants des carrières à Laboule, Boutillier, Kenscoff



Figure 29: Deuxième rencontre avec les exploitants des carrières à Laboule, Boutillier, Kenscoff



Figure 30: Deuxième rencontre avec les exploitants des carrières à Laboule, Boutillier, Kenscoff

## AXE 3 : GOUVERNANCE ENVIRONNEMENTALE ET RENFORCEMENT INSTITUTIONNEL

### 3.1. Éco-Génie : la jeunesse au cœur de la transition écologique

Le mois de juin a été marqué par la poursuite des finales départementales de la quatrième édition du Concours national Éco-Génie, initiative conjointe du Ministère de l'Environnement et du Ministère de l'Éducation Nationale et de la Formation Professionnelle visant à promouvoir l'éducation environnementale et l'engagement citoyen des jeunes.

Les finales départementales se sont également déroulées dans les Nippes et le Sud-Est, en parallèle de celle organisée dans le département de l'Ouest. Chacune a réuni les meilleures équipes issues des phases éliminatoires. Dans l'Ouest, la compétition, présidée par le Ministre de l'Environnement, a été remportée par l'École Nationale Lélia Lhérisson, devant l'Institution Mixte Sainte-Famille, finaliste.

Le Ministère de l'Environnement adresse ses plus sincères félicitations à l'ensemble des établissements champions des finales départementales, ainsi qu'aux finalistes, aux écoles participantes, aux enseignants, aux directeurs d'établissements, aux parents d'élèves et aux partenaires techniques et financiers dont l'engagement contribue au succès du concours Éco-Génie et à la formation d'une nouvelle génération d'écocitoyens engagés pour une Haïti plus durable.



Figure 31: Le ministre remet la trophée à l'équipe championne



Figure 32: les capitaines des équipes finalistes dans l'ouest avec leurs trophés.



Figure 33: Finale Ecogénie dans le département des Nippes

### 3.2. Eco-Génie 2026: les chiffres clés



## 3.2. Le Ministère célèbre l'excellence de ses employés

À l'occasion de la Journée mondiale de la fonction publique, le Ministère de l'Environnement a rendu hommage à ses employés à travers une cérémonie organisée par la Direction des Ressources Humaines. À cette occasion, trente et un employés, désignés par les directions techniques et les 10 directions départementales du Ministère pour leur engagement et leur excellence professionnelle, ont été honorés par le Ministre de l'Environnement en reconnaissance de leur contribution au service public.

Parmi les employés honorés, Madame Margalie Joseph Pickering, Coordonnatrice du Bureau du Ministre, a été désignée Employée de l'année 2026 du Ministère de l'Environnement. Cette distinction interne est venue s'ajouter à la reconnaissance nationale qui lui a été décernée par le Premier Ministre, S.E.M. Alix Didier Fils-Aimé, lors de la cérémonie officielle organisée par l'Office de Management et des Ressources Humaines (OMRH), en hommage aux fonctionnaires les plus méritants de l'administration publique.

À travers cette initiative, le Ministère réaffirme sa volonté de promouvoir une culture de l'excellence, du mérite et de l'engagement, convaincu que la valorisation du capital humain constitue un levier essentiel pour renforcer la performance de l'administration publique et améliorer la qualité des services rendus aux citoyens.



Figure 34: Magalie Joseph honorée par le Premier Ministre pour la journée des fonctionnaires



Figure 35: Photo de famille avec les employés honorés pour la fête des fonctionnaires au niveau du MdE.



Figure 36: Fête des fonctionnaires, photo avec les agents du Corps de surveillance du MdE.

---

---

## AXE 4 : FINANCE CLIMATIQUE ET COOPÉRATION INTERNATIONALE

---

### 4.2. Le PAIEC franchit une nouvelle étape

---

Après l'engouement suscité par l'appel à manifestations d'intérêt, le Programme d'Appui aux Initiatives Environnementales Citoyennes (PAIEC) est entré, au cours du mois de juin, dans une nouvelle phase de son processus de sélection.

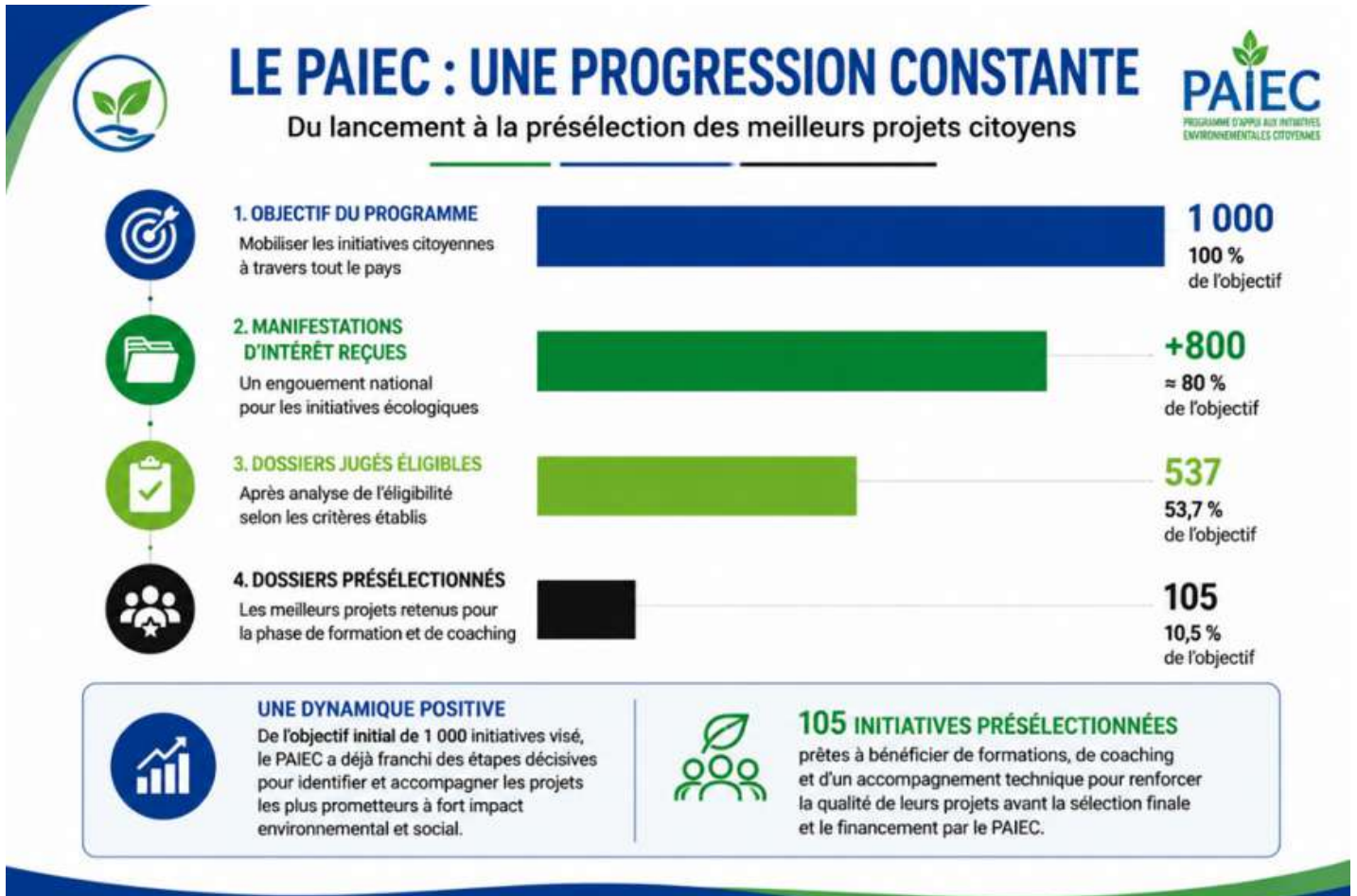
Sur les plus de 800 manifestations d'intérêt enregistrées, 537 dossiers avaient satisfait aux critères d'éligibilité, dont 284 candidatures de jeunes entrepreneurs et 253 candidatures d'organisations écologiques et communautaires. À l'issue de l'évaluation technique, 105 dossiers ont été présélectionnés dans les dix départements du pays.

Les porteurs de ces projets bénéficieront d'un programme de formation, de coaching et d'accompagnement technique afin d'améliorer la qualité de leurs propositions avant la sélection finale des 30 projets qui recevront un financement dans le cadre du PAIEC.

### PAIEC en chiffres

- » 800 manifestations d'intérêt enregistrées,
  - » 537 dossiers respectent les critères d'éligibilité
  - » 284 candidatures de jeunes entrepreneurs
  - » 253 candidatures d'organisations écologiques et communautaires
  - » 105 dossiers présélectionnés
  - » 10 départements couverts
  - » Prochaine étape : formation et coaching
  - » Étape finale : sélection des projets financés
-

# Appel à propositions - Présélection - Formation et coaching - Sélection finale - Financement des projets.



## CONCLUSION

La Saison de l'Environnement 2026 aura marqué une étape importante dans le repositionnement de l'environnement au cœur de l'action gouvernementale. Tout au long du mois de juin, le Ministère de l'Environnement a mobilisé les institutions publiques, les collectivités territoriales, les établissements scolaires, les organisations communautaires, le secteur privé et les partenaires techniques et financiers autour d'une ambition commune : bâtir une Haïti plus propre, plus résiliente et plus durable.

Cette mobilisation a permis d'enregistrer des avancées significatives, notamment à travers la promotion des métiers verts, le renforcement de l'éducation environnementale, l'amélioration de la gouvernance des ressources naturelles, la progression du PAIEC ainsi que l'annonce de l'exonération des taxes sur les panneaux solaires et les batteries, une mesure majeure en faveur de la transition énergétique.

Le Ministère entend désormais inscrire cette dynamique dans la durée. Au cours des prochaines semaines, il poursuivra plusieurs actions prioritaires, notamment la formation et l'accompagnement technique des 105 organisations écologiques et jeunes entrepreneurs présélectionnés dans le cadre du PAIEC, l'intensification de la Campagne nationale d'éducation et de sensibilisation environnementale à travers le pays, ainsi que la publication et la mise en application des nouvelles mesures d'encadrement de l'exploitation des carrières de sable à Laboule, Pèlerin, Boutillier et Kenscoff, dans le cadre du processus de régularisation engagé par le Gouvernement.

En consolidant cette dynamique, le Ministère réaffirme sa volonté de faire de la transition écologique un levier durable de développement, de résilience et d'amélioration des conditions de vie de la population.

# RAPPORT QUATRIÈME MOIS

du MINISTRE de L'ENVIRONNEMENT

M. VALÉRY FILS-AIMÉ

Période : JUIN 2026

Cabinet du Ministre

---