

TERRE DES JEUNES  
Un autre monde est possible, nous le créons



Résumé de la  
**GESTION DE LA MANGROVE**  
**HAÏTI ET TOGO**

MAI 2025

Les mangroves sont des écosystèmes essentiels pour la biodiversité et la lutte contre le changement climatique. À l'échelle mondiale, il reste environ **147 000 km² de mangroves**, mais elles continuent de subir des pertes dues à des activités humaines et des phénomènes naturels.

Ces forêts jouent un rôle crucial en tant que puits de carbone, en stockant l'équivalent de plus de **21 milliards de tonnes de CO2** et ils jouent un rôle crucial dans la reproduction des espèces aquatiques.

Des efforts de restauration sont en cours, notamment pour récupérer les pertes enregistrées depuis 1996.

Ces écosystèmes méritent une attention accrue pour leur conservation et leur restauration.

## **INTERVENTION DE TERRE DES JEUNES**

### **Les mangroves en Afrique**

En Afrique, ces écosystèmes côtiers jouent un rôle fondamental pour la protection contre l'érosion et le soutien des communautés locales. Pourtant, les mangroves sont fortement menacées par la surpêche, le développement industriel et l'exploitation illégale. Les pays comme le Sénégal, la Côte d'Ivoire et le Nigeria prennent des mesures pour protéger ces précieux habitats.

Au Togo, les mangroves subissent une dégradation sévère en raison de diverses activités humaines, telles que l'installation d'ouvrages portuaires, la construction du barrage de Nangbéto, l'urbanisation croissante, l'agriculture et l'aquaculture. Une étude a été menée pour analyser leur structure, leur évolution spatio-temporelle et leur rôle

socio-économique, en s'appuyant sur des inventaires forestiers, des entretiens et des images satellites datant de 1986 et 2014.

Les mangroves abritent 23 espèces végétales, dominées par les *Rhizophora racemosa* et *Avicennia germinans*, regroupées en trois ensembles. Les enquêtes révèlent une utilisation intensive de leur bois pour des besoins énergétiques et divers services. Entre 1986 et 2014, les zones de végétation dense ont diminué de 47,19 %, tandis que les zones inondables et les tannes ont considérablement augmenté. Ces transformations sont liées à des pressions anthropiques, affectant les services écologiques fournis par les mangroves.

Étant donné leur importance environnementale, un plan de gestion adapté est nécessaire pour protéger et préserver ces écosystèmes.

## Les mangroves en Haïti

En Haïti, les mangroves sont **particulièrement importantes**. Elles jouent un rôle de soutien pour les pêcheries côtières et les pêcheries d'huîtres, ainsi que comme source de bois et de bois de chauffage, dont dépendent de nombreuses personnes. Il existe trois espèces de mangroves en Haïti : la rouge (*Rhizophora mangle*), la noire (*Avicennia germinans*) et la blanche (*Laguncularia racemosa*). Les mangroves fournissent également une protection contre les inondations et l'érosion des sols, et sont une source importante de ressources pour les populations locale.

Les mangroves subissent une pression intense due à l'expansion urbaine, à l'exploitation pour le bois de chauffage et à la pollution.

Malgré cela, des efforts locaux et internationaux cherchent à sensibiliser et à restaurer ces écosystèmes.

## Conclusion

Les mangroves, bien que sous pression à travers le monde, restent des piliers essentiels pour la santé de notre planète. Investir dans leur conservation est une étape clé pour lutter contre le changement climatique et garantir la biodiversité.

**Bioénergie Haïti (BEH)** est une organisation à but non lucratif fondée en 2012, active dans la région de l'Artibonite et la commune de Gonaïves. Elle se concentre sur la gestion des déchets municipaux et agricoles, en mettant en place un système de collecte et de traitement technique des matériaux résiduels. BEH utilise la décomposition anaérobie des déchets pour produire du biogaz, qui est ensuite transformé en électricité ou en gaz en bouteille.

Les objectifs de BEH incluent :

- **Développement durable** : Promouvoir la durabilité environnementale et la lutte contre le changement climatique.
- **Santé et environnement** : Protéger la santé publique et l'environnement grâce à une gestion efficace des déchets.
- **Sensibilisation** : Éduquer la population locale sur le recyclage et la propreté.
- **Soutien communautaire** : Financer des projets locaux tels que le reboisement, les infrastructures, et les parcs écologiques.

BEH joue un rôle clé dans la transformation des déchets en ressources utiles tout en impliquant les communautés locales dans ses initiatives.

TDJ s'associe avec IUCN, le Gouvernement du Québec et le Gouvernement du Canada pour protéger les mangroves d'Haïti et du Togo, en partenariat avec les communautés riveraines

