



## CHARTE DU PROJET ECO TRACK PLASTIQUE

---

### ECO TRACK PLASTIQUE

Système intégré de traçabilité et de recyclage des bouteilles plastiques au Gabon

#### 1. Présentation du projet

Titre du projet : EcoTrack Plastique – Système intégré de collecte et de recyclage des bouteilles plastiques dans la zone littorale de Libreville.

Organisation porteuse : ONG Gabon Environnement

Programme de financement : FPBG – Obligations Bleues

Durée du projet : 12 mois

Zone d'intervention : Oloumi, Owendo et quartiers littoraux de Libreville

Budget global estimé : 49 850 000 FCFA

#### 2. Contexte et justification

La pollution plastique constitue une menace majeure pour les écosystèmes marins et littoraux du Gabon. Les déchets plastiques issus de la consommation urbaine atteignent les rivières, les mangroves et l'océan, dégradant les habitats naturels et impactant la santé publique.

La loi n°007/2014 relative à la protection de l'environnement établit la responsabilité des producteurs dans la gestion des déchets plastiques. Toutefois, les mécanismes pratiques de traçabilité et de financement du recyclage restent limités.

Le projet EcoTrack Plastique propose une solution innovante reposant sur un système numérique de traçabilité des bouteilles plastiques, une contribution environnementale financée par les producteurs et une organisation structurée de la collecte et du recyclage.

#### 3. Vision du projet

Faire d'Eco Track Plastique un modèle national de gestion durable des déchets de bouteilles plastiques (PET), fondé sur la technologie, la responsabilité environnementale des producteurs et la participation citoyenne.



#### **4. Mission**

Mettre en place un système intelligent de traçabilité, de contribution environnementale et de recyclage permettant de réduire durablement la pollution plastique dans les zones littorales du Gabon.

#### **5. Objectif général**

Réduire la pollution plastique dans la zone littorale de Libreville grâce à un système numérique de contribution environnementale et de recyclage local.

#### **6. Objectifs spécifiques**

- Développer et déployer une application web pour la traçabilité des bouteilles plastiques.
- Mettre en place une unité pilote de broyage dans la zone le grand Libreville.
- Structurer un réseau local de collecte des déchets de bouteilles plastiques (PET).
- Former les entreprises et les collecteurs aux bonnes pratiques de gestion des déchets.
- Sensibiliser les populations et les écoles à la protection du littoral.

#### **7. Résultats attendus**

- Collecte et recyclage d'au moins 10 tonnes des déchets de bouteilles plastiques (PET) par an.
- Mise en service d'une application EcoTrack opérationnelle.
- Installation d'une unité pilote de broyage.
- Création d'au moins 10 emplois verts.
- Sensibilisation d'au moins 500 personnes.

#### **8. Composantes du projet**

- 1. Dispositif technologique : développement d'un système numérique permettant la lecture des codes-barres et la traçabilité des bouteilles plastiques.
- 2. Mécanisme de financement environnemental : contribution environnementale par bouteille destinée à financer la collecte et le recyclage.
- 3. Collecte et recyclage : organisation de collectes urbaines et broyage des plastiques collectés.
- 4. Sensibilisation et mobilisation : campagnes d'information et actions éducatives.

#### **9. Cadre juridique et institutionnel**

Le projet s'appuie sur la loi n°007/2014 relative à la protection de l'environnement en République Gabonaise, notamment le principe pollueur-payeur et la responsabilité élargie des producteurs.



## 10. Parties prenantes

- Ministère de l'Environnement
- AGADEV
- Fonds Pour la Biodiversité du Gabon (FPBG)
- ONG Gabon Environnement
- Mairie de Libreville
- Mairie d'Akanda
- Mairie d'Owendo
- Producteurs et importateurs de boissons
- Commerçants et distributeurs (Agréés)
- Collecteurs et coopératives de recyclage
- Populations locales et établissements scolaires

## 11. Gouvernance du projet

- Chef de projet : coordination générale
- Coordonnateur national : supervision opérationnelle
- Superviseur informatique : gestion du système numérique
- Responsable financier : suivi des contributions
- Auditeur externe : certification financière

## 12. Suivi et évaluation

Un système rigoureux de suivi et d'évaluation permettra de mesurer les impacts environnementaux du projet, d'assurer la traçabilité des contributions et de produire des rapports trimestriels conformes aux exigences du FPBG.

## 13. Gestion des risques

Les principaux risques identifiés sont la faible participation des entreprises, la participation citoyenne limitée, les problèmes techniques de l'application et les contraintes logistiques de collecte.

## 14. Durabilité du projet

Le modèle EcoTrack Plastique est conçu pour être auto-finançable grâce aux contributions environnementales des entreprises, à la valorisation du plastique recyclé et aux partenariats avec les collectivités locales.