



# Best Maintenance Sarl

Votre solution technique et industrielle

**ENGAGEMENT EN  
DÉVELOPPEMENT DURABLE ET  
ÉCO-RESPONSABILITÉ**

SARL au capital social de 100.000.000 GNF  
RCCM/CN.TCC.2023.B.04668 - NIF: 421555392

Taouyah Marché, Commune de Ratoma, Conakry, République de Guinée  
Tél : +224 - 622-18-65-91 / 620-45-14-85 ; E-mail : [contact@bestmaintenance.tech](mailto:contact@bestmaintenance.tech)  
Site web: <http://www.bestmaintenance.tech>

<b><i>Introduction</i></b>	<b>2</b>
<b><i>Initiatives Éco-Responsables</i></b>	<b>2</b>
<b>Utilisation de Matériaux Durables</b>	<b>2</b>
Matériaux Certifiés	2
Équipements Éco-Conçus	2
<b><i>Réduction des Déchets</i></b>	<b>2</b>
<b>Programme Zéro Déchet</b>	<b>2</b>
<b>Optimisation des Ressources</b>	<b>3</b>
<b><i>Énergies Renouvelables</i></b>	<b>3</b>
<b><i>Sensibilisation Interne</i></b>	<b>3</b>
<b><i>Plan pour Préserver les Écosystèmes Aquatiques Locaux</i></b>	<b>3</b>
<b>1. Stratégies de Préservation</b>	<b>3</b>
Programme de Surveillance des Eaux :	3
Restauration Écologique :	3
<b>2. Réduction des Polluants</b>	<b>4</b>
<b>3. Partenariats Locaux</b>	<b>4</b>
<b>4. Engagement des Collaborateurs</b>	<b>4</b>
<b><i>Cadre de Responsabilité Sociale</i></b>	<b>4</b>
<b>1. Collaboration avec les Communautés Locales</b>	<b>4</b>
<b>2. Engagement avec les Partenaires</b>	<b>4</b>
<b>3. Suivi et Transparence</b>	<b>5</b>
<b><i>Indicateurs de Suivi du Développement Durable</i></b>	<b>5</b>
<b><i>Conclusion</i></b>	<b>5</b>

# **Engagement en Développement Durable et Éco-Responsabilité**

## **Introduction**

Chez Best Maintenance, nous croyons fermement en l'importance d'une approche éco-responsable et durable pour toutes nos activités. Convaincus que la performance économique va de pair avec la préservation de l'environnement et le bien-être des communautés locales, nous avons intégré des pratiques durables au cœur de notre stratégie. Ce document présente nos initiatives écologiques actuelles, un plan pour protéger les écosystèmes aquatiques et un cadre de responsabilité sociale engageant nos partenaires et communautés locales.

## **Initiatives Éco-Responsables**

### **Utilisation de Matériaux Durables**

#### **Matériaux Certifiés**

- Utilisation de matériaux issus de filières responsables (certifications FSC, ISO 14001) pour nos projets maritimes et industriels.
- Priorité donnée à des alliages métalliques recyclés et des matériaux ayant un faible impact carbone.

#### **Équipements Éco-Conçus**

- Adoption de machines et équipements respectant des normes environnementales strictes (comme la norme RoHS).
- Remplacement progressif des systèmes utilisant des substances chimiques polluantes par des alternatives écologiques.

## **Réduction des Déchets**

### **Programme Zéro Déchet**

- Mise en place d'un système de tri et de recyclage systématique, visant à recycler 95 % des déchets générés sur nos sites.
- Partage des déchets technologiques avec des partenaires spécialisés dans le réemploi ou la transformation.



## Optimisation des Ressources

- Réduction des consommations énergétiques des infrastructures en utilisant des systèmes intelligents pour la régulation de l'éclairage et de la climatisation.
- Optimisation des processus de production pour éviter le gaspillage de matières premières.

## Énergies Renouvelables

- Déploiement de systèmes solaires et éoliens sur les sites stratégiques afin d'alimenter une part croissante de nos opérations.
- Transition vers des véhicules électriques ou hybrides pour nos opérations logistiques et d'approvisionnement.

## Sensibilisation Interne

- Formation régulière des collaborateurs pour intégrer des pratiques durables dans leurs tâches quotidiennes.
- Mise en place d'un « Green Office Challenge » : concours interne visant à réduire l'empreinte carbone individuelle.

## Plan pour Préserver les Écosystèmes Aquatiques Locaux

### 1. Stratégies de Préservation

#### Programme de Surveillance des Eaux :

- Contrôle régulier de la qualité de l'eau autour de nos zones opérationnelles pour garantir l'absence de substances nocives.
- Utilisation de filtres et séparateurs d'hydrocarbures sur les sites maritimes pour prévenir les pollutions accidentelles.

#### Restauration Écologique :

- Participation à des projets de restauration d'habitats aquatiques fragilisés, tels que les zones de mangroves et récifs coralliens.
- Plantation d'espèces aquatiques locales pour stabiliser les écosystèmes endommagés.

## 2. Réduction des Polluants

- **Traitement des Déchets Liquides** : Installation d'un système de traitement des eaux usées sur chaque site maritime pour éviter tout rejet inapproprié.
- **Alternative Écologique au Produits d'Entretien** : Utilisation de produits biodégradables et sans substances chimiques agressives pour la maintenance des infrastructures maritimes.

## 3. Partenariats Locaux

- Collaboration avec des ONG environnementales locales pour surveiller et protéger la biodiversité aquatique.
- Sponsoring de recherches universitaires visant à développer des solutions technologiques pour le suivi et la préservation des écosystèmes marins et fluviaux.

## 4. Engagement des Collaborateurs

- Organisation de campagnes volontaires, telles que des nettoyages réguliers de plages et zones côtières par les équipes Best Maintenance.
- Lancement d'un programme interne de parrainage environnemental pour soutenir des initiatives locales.

# Cadre de Responsabilité Sociale

## 1. Collaboration avec les Communautés Locales

- Création de programmes éducatifs pour sensibiliser les communautés locales à l'importance de la conservation de l'environnement.
- Soutien financier et logistique pour des projets communautaires liés à l'environnement (plantation d'arbres, nettoyage d'écosystèmes, amélioration des infrastructures locales).
- Priorité à l'embauche locale pour créer des opportunités économiques tout en renforçant les liens sociaux.

## 2. Engagement avec les Partenaires

- Mise en œuvre d'une charte éthique exigeant que les sous-traitants et partenaires respectent des normes strictes en matière de durabilité et d'environnement.
- Organisation de formations spécifiques pour sensibiliser les partenaires à la réduction des émissions de CO<sub>2</sub> et des pratiques polluantes.

### 3. Suivi et Transparence

- Publication annuelle d'un rapport d'impact environnemental et social pour informer nos parties prenantes des progrès effectués.
- Création de canaux de communication permettant aux communautés locales d'exprimer leurs préoccupations et suggestions sur les impacts de nos activités.

### Indicateurs de Suivi du Développement Durable

- **Réduction des Émissions** : Mesure des progrès dans l'atteinte de l'objectif de neutralité carbone à l'horizon 2030.
- **Volume de Déchets Recyclés** : Analyse du pourcentage de déchets valorisés par rapport aux déchets générés.
- **Biodiversité Marine** : Suivi de la santé des écosystèmes aquatiques dans les zones où nous opérons.
- **Participation des Communautés** : Nombre de partenariats locaux et interventions dans des projets communautaires.

### Conclusion

L'Engagement de Best Maintenance en matière de développement durable et d'écoresponsabilité n'est pas seulement une obligation, mais un choix stratégique et moral. À travers ces efforts constants, nous cherchons à minimiser l'impact de nos activités tout en contribuant activement à des projets environnementaux et sociaux qui profitent à tous.

Ensemble, avec nos partenaires et communautés, nous construisons un avenir plus durable, équilibré et prospère.

Le Directeur Général

