



# Best Maintenance Sarl

Votre solution technique et industrielle

**POLITIQUE DE SANTÉ, SÉCURITÉ  
ET ENVIRONNEMENT (HSE)**

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>Introduction</b>	<b>2</b>
<b>Sécurité des Travailleurs et Réduction des Risques</b>	<b>2</b>
<b>Directives Pratiques pour la Sécurité</b>	<b>2</b>
Formation et Sensibilisation	2
Évaluation et Gestion des Risques	2
Équipements de Protection Individuelle (EPI)	2
Procédures en Milieu à Risques Élevés	3
Système de Suivi et de Contrôle	3
<b>Plan d'Urgence en Cas d' Incident Majeur</b>	<b>3</b>
<b>Objectifs</b>	<b>3</b>
<b>Structure du Plan d' Urgence</b>	<b>3</b>
<b>Critères de Déclenchement</b>	<b>3</b>
<b>Équipes Impliquées</b>	<b>3</b>
<b>Délais d' Exécution</b>	<b>4</b>
<b>Outils et Ressources</b>	<b>4</b>
<b>Simulations et Tests</b>	<b>4</b>
<b>Initiatives pour l' Environnement et la Durabilité</b>	<b>4</b>
<b>Mesures Concrètes</b>	<b>4</b>
Réduction des Émissions et Consommation d' Énergie	4
Gestion des Déchets	4
Promotion des Matériaux Durables	5
Sensibilisation en Milieu Aquatique	5
<b>Certifications et Engagements</b>	<b>5</b>
<b>Indicateurs de Performance HSE</b>	<b>5</b>
<b>Conclusion</b>	<b>5</b>

# **Politique de Santé, Sécurité et Environnement (HSE)**

## **Introduction**

Chez Best Maintenance, la santé, la sécurité et l'environnement (HSE) sont des priorités essentielles, intégrées dans toutes nos opérations. Nous nous engageons à protéger nos collaborateurs, nos partenaires et nos clients, tout en préservant les ressources naturelles et en minimisant l'impact environnemental de nos activités. Cette politique HSE a été conçue pour établir des normes claires et promouvoir une culture de responsabilité collective.

## **Sécurité des Travailleurs et Réduction des Risques**

### ***DIRECTIVES PRATIQUES POUR LA SÉCURITÉ***

#### **Formation et Sensibilisation**

- Tous les employés, y compris les nouveaux arrivants, bénéficient d'une formation complète en sécurité adaptée à leur rôle, aux équipements utilisés et aux risques spécifiques à leurs activités.
- Des sessions régulières de rappel et des campagnes de sensibilisation sur les comportements sécuritaires sont mises en place.

#### **Évaluation et Gestion des Risques**

- Identification des dangers potentiels sur site et en mer à l'aide d'évaluations régulières.
- Mise en œuvre de mesures correctives pour éliminer ou réduire tout danger identifié.

#### **Équipements de Protection Individuelle (EPI)**

- Distribution obligatoire des EPI appropriés aux tâches spécifiques, tels que casques, vêtements ignifuges, chaussures de sécurité, gilets de sauvetage ou masques respiratoires.
- Contrôle systématique de la conformité et de l'utilisation des EPI avant toutes les interventions.

## Procédures en Milieu à Risques Élevés

- Respect des protocoles stricts dans les zones maritimes ou industrielles sensibles, comme les espaces confinés ou les environnements sous haute tension.
- Vérification préalable et autorisations avant tout travail critique (ex. : maintenance sous-marine, manipulation de produits chimiques).

## Système de Suivi et de Contrôle

- Implantation de dispositifs en temps réel pour surveiller les performances de sécurité sur site.
- Signalement immédiat des incidents ou quasi-accidents via des outils accessibles sur tous les établissements.

## Plan d'Urgence en Cas d'Incident Majeur

Best Maintenance a établi un plan d'urgence rigoureux pour faire face à toute situation critique, que ce soit sur site ou en mer.

## Objectifs

- Minimiser les conséquences humaines, matérielles et environnementales.
- Réagir rapidement et efficacement pour rétablir des conditions opérationnelles normales.

## Structure du Plan d'Urgence

### ***CRITÈRES DE DÉCLENCHEMENT***

- Incidents graves impliquant des blessures majeures, des fuites de matières dangereuses, des incendies ou explosions.
- Catastrophes maritimes, telles que des collisions ou échouements.

### ***ÉQUIPES IMPLIQUÉES***

- **Équipe d'Intervention Rapide (EIR)** : Composée de techniciens formés aux premiers secours et spécialistes des incidents techniques, disponible sur chaque site.
- **Coordonnateurs de Crise** : Personnel dédié à la communication avec les autorités et la gestion des ressources essentielles.



- **Comité de Gestion HSE** : Chargé de l'analyse post-incident, des mesures correctives et du suivi.

### ***DÉLAIS D'EXÉCUTION***

- **Intervention Initiale** : Délai maximal de 15 minutes pour déclencher les premières actions (évacuation, sécurisation).
- **Stabilisation** : Contention de l'incident dans les 2 heures suivant sa survenue grâce aux équipes spécialisées.
- **Récupération** : Retour aux activités normales dans un délai planifié selon la gravité, avec un suivi post-crise.

### ***OUTILS ET RESSOURCES***

- Systèmes d'alerte et de communication robustes disponibles pour le personnel en mer et sur site.
- Stock d'urgence contenant des équipements adaptés (kits anti-incendie, bouchons de sécurité chimique, etc.).
- Collaboration avec des services externes, tels que les pompiers, garde-côtes ou agences environnementales.

### ***Simulations et Tests***

Des exercices réguliers simulant des scénarios critiques (incendies en mer, évacuations industrielles) sont organisés chaque trimestre afin d'assurer que toutes les équipes soient prêtes à réagir.

### ***Initiatives pour l'Environnement et la Durabilité***

#### ***MESURES CONCRÈTES***

#### **Réduction des Émissions et Consommation d' Énergie**

- Installation de systèmes énergétiquement efficaces dans les infrastructures terrestres et maritimes.
- Optimisation des itinéraires maritimes pour diminuer l'empreinte carbone des navires.

#### **Gestion des Déchets**

- Mise en place de processus rigoureux de tri, recyclage et élimination des matériaux usagés.

- Utilisation d'unités mobiles pour le traitement des déchets en haute mer, réduisant les rejets dans l'océan.

## **Promotion des Matériaux Durables**

- Adoption de produits, lubrifiants et matériaux entièrement conformes aux directives environnementales internationales.
- Privilégier des fournisseurs locaux pour réduire l'impact de la chaîne d'approvisionnement.

## **Sensibilisation en Milieu Aquatique**

- Programmes éducatifs avec les communautés locales sur la conservation de la faune et la réduction de la pollution marine.
- Soutien aux initiatives visant à protéger les écosystèmes marins et à restaurer les zones endommagées.

## **Certifications et Engagements**

- Respect des normes ISO 14001 liées à la gestion environnementale.
- Participation volontaire à des initiatives internationales axées sur la durabilité, notamment les programmes de l'OMI (Organisation Maritime Internationale).

## **Indicateurs de Performance HSE**

Pour mesurer efficacement les progrès réalisés dans le domaine HSE, Best Maintenance s'appuie sur des indicateurs clés :

- Nombre d'incidents sur site ou en mer et leur gravité.
- Taux de formation des employés sur les sujets HSE.
- Réduction annuelle des émissions de gaz à effet de serre et des déchets générés.

## **Conclusion**

La Politique de Santé, Sécurité et Environnement (HSE) de Best Maintenance reflète notre engagement envers nos collaborateurs, nos clients et la planète. En intégrant des pratiques sécuritaires exemplaires et des actions durables à grande échelle, nous nous positionnons comme un leader responsable dans les secteurs maritime et industriel.



Cet engagement continu garantit un avenir où l'excellence opérationnelle va de pair avec la préservation environnementale et le bien-être collectif.

**Le Directeur Général**

