



Rapport RSE Analyse des Indicateurs de Déchets

Période Janvier - Février 2025 Site Usine de Casablanca Date de rédaction 28 Février 2025 Auteur [Votre Nom/Département RSE]

1. Introduction et Contexte

Le présent rapport s'inscrit dans notre démarche de Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE) et notre engagement continu pour la réduction de notre empreinte environnementale. L'objectif est d'analyser l'évolution de notre production de déchets sur le site de Casablanca pour les mois de janvier et février 2025, d'identifier les tendances et de définir les actions futures.

La gestion des déchets est un pilier de notre stratégie de développement durable, visant à optimiser l'utilisation des ressources et à promouvoir l'économie circulaire.

2. Synthèse des Données Clés (Janvier - Février 2025)

Le tableau ci-dessous présente les données de performance pour la période concernée. Bien que ce rapport se concentre sur les déchets, les indicateurs d'énergie, d'eau et de production sont inclus pour fournir un contexte opérationnel complet.

Indicateur	Unité	Janvier 2025	Février 2025	Évolution
Production	kg	26 500	28 000	+5,7%
Déchets générés	kg	480	320	-33,3%
Énergie consommée	kWh	15 800	15 000	-5,1%
Eau consommée	m ³	3 500	3 400	-2,9%

3. Analyse des Performances (Déchets)

3.1. Réduction en valeur absolue

Une réduction très significative de la quantité de déchets générés a été observée entre janvier et février. Les déchets sont passés de 480 kg à 320 kg, soit une diminution nette de 160 kg (-33,3%).

Cette performance est d'autant plus remarquable qu'elle a été réalisée dans un contexte de hausse de la production de +5,7% sur la même période.

3.2. Analyse de l'intensité déchets

Pour une analyse plus fine de notre efficacité, nous calculons le ratio de déchets par unité de production. Cet indicateur clé mesure la quantité de déchets générée pour chaque tonne de produit fabriqué.

Ratio de déchets (Janvier 2025) (480 kg déchets / 26,5 tonnes de production) = 18,1 kg de déchets / tonne produite

Ratio de déchets (Février 2025) (320 kg déchets / 28 tonnes de production) = 11,4 kg de déchets / tonne produite

Conclusion de l'analyse L'intensité déchets a connu une baisse spectaculaire, passant de 18,1 à 11,4 kg/tonne. Cela démontre une amélioration significative de l'efficacité de nos processus de production et de nos pratiques de gestion des matières premières. Nous avons réussi à produire plus tout en générant beaucoup moins de déchets.



4. Interprétation et Facteurs Contributifs (Hypothèses)

Cette excellente performance peut être attribuée à plusieurs facteurs potentiels qui devront être confirmés : Optimisation des processus, Mise en place de nouvelles procédures visant à réduire les chutes de matières premières, Sensibilisation des équipes, Succès des campagnes de communication interne sur les bonnes pratiques de tri et de réduction à la source, Amélioration du tri sélectif. Un meilleur tri a pu permettre de revaloriser certaines matières qui étaient auparavant considérées comme des déchets ultimes. Maintenance préventive Des équipements mieux réglés peuvent entraîner moins de rebuts de production.

5. Recommandations et Prochaines Étapes

Afin de pérenniser et d'amplifier ces résultats positifs, les actions suivantes sont recommandées :

1. Analyser les causes profondes Mener une investigation sur le terrain avec les équipes de production pour identifier précisément les initiatives qui ont conduit à cette réduction.
2. Standardiser les bonnes pratiques Documenter et formaliser les nouvelles procédures ou les comportements ayant contribué à ce succès pour en faire le nouveau standard opérationnel.
3. Fixer des objectifs ambitieux Sur la base de la performance de février (11,4 kg/tonne), définir un nouvel objectif pour le premier trimestre 2025 afin de maintenir la dynamique.
4. Communication interne Célébrer ce succès avec les équipes impliquées pour renforcer leur engagement et valoriser leurs efforts.

6. Conclusion Générale

La période de janvier-février 2025 démontre un progrès exceptionnel dans notre gestion des déchets sur le site de Casablanca. La réduction de 33,3% des déchets en valeur absolue, couplée à une augmentation de la production, témoigne d'une réelle avancée en matière d'efficacité et de conscience environnementale.

Nous devons capitaliser sur cette dynamique pour ancrer durablement ces bonnes pratiques et continuer notre progression vers l'excellence opérationnelle et environnementale.