

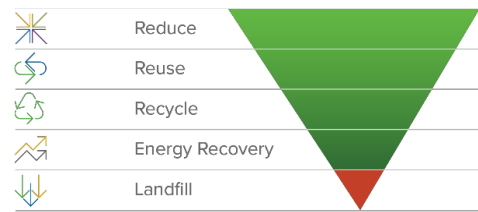


Zéro déchet en décharge par EUROCERT

Qu'est-ce que le zéro déchet à la décharge ?

À la base, le concept de "zéro déchet" est exactement ce qu'il semble être : détourner tous les déchets de la mise en décharge. Les entreprises et les collectivités y parviennent en progressant dans la hiérarchie des déchets, qui se compose des 4 "R" :

- Réduire la consommation de matériaux et les déchets
- Réutiliser les matériaux
- Recyclage, compostage et digestion anaérobie.
- Et enfin, pour ce qui reste, la récupération de l'énergie.



Dans ce cadre, EUROCERT (European Inspection & Certification Company) a rédigé la norme ZWTL-EU1 (Zero Waste-To-Landfill Standard), qui constitue la base du système de vérification ZWTL.

Quel est le concept de base de ZWTL ?

La norme ZWTL-EU1 comporte de nombreuses exigences qui tournent autour de l'équation de base suivante :

$$Dr = \frac{M_{recycle} + M_{composting} + M_{anaerobic} + M_{reuse} + M_{reduce} + M_{twer}}{M_{discarded}}$$

L'objectif de chaque organisation devrait être un taux de détournement (Dr) de 100 %, ce qui signifie que la masse de déchets aboutissant dans les décharges devrait tendre vers 0.

Que se passe-t-il si je ne peux pas atteindre un taux de détournement (Dr) de 100 % ?

Le zéro déchet est un objectif admirable, mais il n'est actuellement pas réalisable par tous, c'est pourquoi la norme ZWTL-EU1 autorise les différentes classifications suivantes des résultats, sur la base du taux de détournement obtenu :

- Zero Waste to Landfill Silver 80 % - 94 % (proche de l'objectif)
- Zero Waste to Landfill Gold 95 % - 99 % (presque zéro)
- Zero Waste to Landfill Platinum 100 % (Zéro déchet)

Après un audit réussi réalisé par EUROCERT, suivant les procédures du schéma de vérification ZWTL et basé sur la norme ZWTL-EU1, votre organisation recevra un certificat de vérification avec l'une des remarques ci-dessus.

Pourquoi devrais-je appliquer la norme ZWTL-EU1 dans mon organisation et comment la vérification m'aide-

t-elle ?

- Minimiser le volume des déchets en mettant en œuvre des opérations efficaces
- Réduire les coûts en développant des programmes de recyclage et de récupération
- Augmentation des opportunités commerciales grâce à des clients sensibilisés à l'environnement
- Amélioration de la responsabilité sociale de l'entreprise
- Déclaration de conformité à une norme ZWTL vérifiée par un organisme de certification reconnu dans le monde entier.

Quel est le processus de vérification ?

Processus de demande - Il vous sera demandé de remplir une demande afin de fournir des informations sur vos flux de déchets et vos processus. Vous recevrez ensuite un devis d'EUROCERT et, après acceptation de l'offre, vous recevrez votre exemplaire de la norme ZWTL-EU1, afin de commencer son application et la collecte des données.

Visite du site/audit des déchets - Après avoir convenu d'une date, nos auditeurs visiteront vos installations afin de vérifier comment vos déchets sont gérés en pratique.

Audit des documents - Notre équipe d'audit examinera les documents étayant l'affirmation selon laquelle vos matériaux sont détournés. Les documents peuvent inclure, sans s'y limiter, des factures, des tickets de chargement, des ébauches d'enquêtes et des diagrammes de processus de votre organisation et des sous-traitants auxquels vous pouvez faire appel pour les processus de gestion des déchets.

Marque de certification - Après une vérification réussie, vous serez autorisé à utiliser la marque de certification ZWTL, conformément à ses règles d'utilisation.

À quelle fréquence serai-je audité par Eurocert ?

La vérification initiale couvre une période de 12 mois, ce qui signifie que les données auditées doivent couvrir une opération annuelle. Cependant, le contrat de vérification est un engagement de 3 ans, donc un audit sera effectué tous les 12 mois et de nouveaux certificats seront émis chaque année.

Toute organisation peut-elle appliquer la norme ZWTL-EU1 ?

Toute entreprise ou installation peut atteindre l'objectif "zéro déchet" et demander une vérification, bien que les efforts et les étapes nécessaires puissent varier considérablement en fonction de la complexité de la production, des méthodes de détournement des déchets et du nombre de flux de déchets.