

# Notre Politique Environnementale



Dans un écosystème « idéal », on ne distingue pas ressources et déchets car les déchets d'un organisme peuvent constituer une ressource pour un autre organisme.

A savoir que les matériaux inertes tels que sables, cailloux et graviers sont les biens les plus consommés après l'air et l'eau, leur exploitation par extraction en carrières ou crassiers de hauts fourneaux engendre trop souvent une destruction des milieux.

RECYMA S.A exploite des décharges pour matériaux inertes de façon à minimiser l'impact sur l'environnement naturel et humain. Chaque remblai est organisé en étroite collaboration avec les autorités nationales et communales. Le but final étant d'atteindre les résultats demandés ensemble avec une intégration appropriée dans le paysage.

RECYMA S.A contribue ainsi à l'écologie industrielle dans le domaine de la construction en recyclant les matériaux en provenance de ce secteur et en réduisant la consommation excessive en espace naturel.

Soucieux de son enjeu environnemental, RECYMA S.A s'engage dans une démarche de mise en place d'un Système de Management Environnemental selon la norme ISO 14001.

Nos principaux objectifs sont :

- Evaluer nos aspects environnementaux et prévenir toute pollution
- Se conformer aux obligations de conformité identifiées
- Maîtriser nos processus de travail et nos consommations
- Satisfaire les exigences environnementales explicites et implicites de nos parties intéressées (clients, riverains et administrations locales)
- Amener une dynamique dans la politique nationale de gestion des déchets inertes
- Prendre en compte les impacts relatifs aux changements climatiques

Afin d'arriver à ses objectifs et de pérenniser le Système de Management Environnemental de façon continue, la société RECYMA S.A a nommé M. Coos pour animer cette dynamique à tous les niveaux.

Luxembourg, le 28.08.2025

Romain Coos

Directeur

Recyma  
**Adresse sociale**  
7, rue Alcide Gaspéri  
L-1615 Kirchberg  
**Adresse postale**  
B.P 1304 L-1013  
Luxembourg –  
Kirchberg  
**Email :**  
contact@recyma.lu