

ESG Advisor

Plateforme d'accompagnement ESG pour les PME africaines

Rapport d'Empreinte Carbone

EcoRecycle Abidjan

Secteur : Recyclage

Pays : Côte d'Ivoire

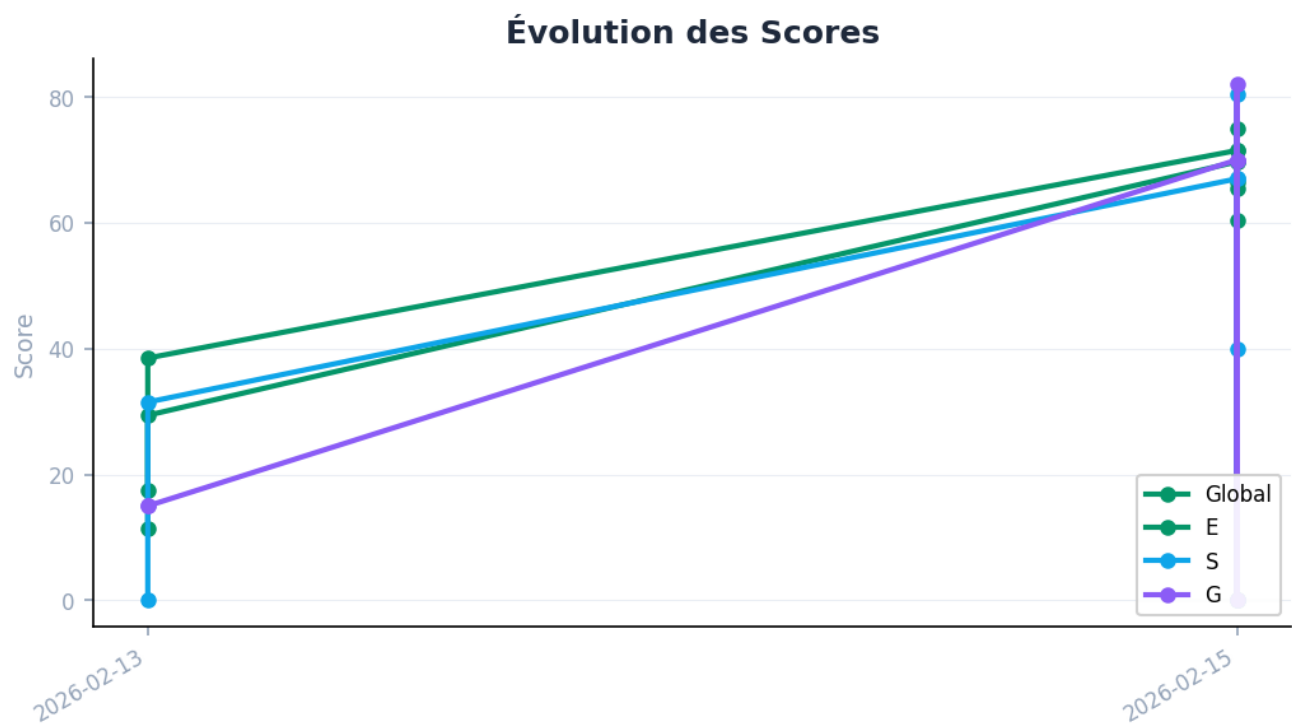
Généré le 15/02/2026 à 23h19

Résumé

L'analyse de l'empreinte carbone d'EcoRecycle Abidjan révèle des émissions totales de 96,86 tonnes de CO₂eq sur la période considérée. Cette empreinte, bien que significative pour une PME du secteur du recyclage, positionne l'entreprise dans une dynamique d'amélioration continue où l'identification précise des sources d'émissions constitue la première étape vers une stratégie de décarbonation efficace. La cartographie des émissions permet de cibler les leviers d'action prioritaires et d'établir une trajectoire de réduction cohérente avec les objectifs climatiques internationaux. Les principaux enjeux identifiés concernent la nécessité d'optimiser les processus opérationnels les plus émetteurs tout en maintenant la performance économique de l'activité. Pour une entreprise positionnée sur le recyclage, secteur intrinsèquement favorable à l'économie circulaire, la réduction de l'empreinte carbone représente également un avantage concurrentiel majeur et un argument commercial différenciant auprès des clients sensibles aux enjeux environnementaux. La transparence sur ces émissions renforce la crédibilité de la démarche RSE d'EcoRecycle Abidjan. Les leviers de réduction identifiés incluent l'amélioration de l'efficacité énergétique des installations, l'optimisation logistique pour réduire les distances parcourues et la consommation de carburant, ainsi que la transition progressive vers des sources d'énergie renouvelable. Un plan d'action structuré, assorti d'objectifs chiffrés à court et moyen terme, permettra de suivre les progrès réalisés et d'ajuster les priorités. L'engagement dans une démarche de réduction progressive des émissions de 15 à 20% sur les trois prochaines années constitue un objectif réaliste et ambitieux pour l'entreprise.



Évolution de l'Empreinte Carbone



Méthodologie

Ce bilan carbone a été réalisé selon les principes du GHG Protocol. Les facteurs d'émission utilisés proviennent de l'ADEME et sont adaptés au contexte africain lorsque disponibles.

Périmètre : Scopes 1, 2 et 3 (partiel). Les données sont déclaratives et basées sur les informations fournies par l'entreprise.