

ANNEXE SASB

Norme comptable de durabilité pour la gestion des déchets



Émissions de gaz à effet de serre

Mesure	Code	Unité	2022	2023	2024
Émissions mondiales brutes de Scope 1	IF-WM-110a.1	T CO ₂ e	7 274 362	7 719 033	7 707 691
Couverture de la portée 1 dans le cadre des réglementations limitant les émissions	IF-WM-110a.1	Pourcentage (%)	81 %	81 %	77 %
Couverture de la portée 1 dans le cadre des réglementations limitant les émissions	IF-WM-110a.1	Pourcentage (%)	81 %	81 %	77 %
Quantité totale de gaz des sites d'enfouissement récupérée	IF-WM-110a.2	En millions d'unités thermiques britanniques (MMBu)	23 621 521	25 267 515	27 243 152
Gaz des sites d'enfouissement brûlé à la torche	IF-WM-110a.2	Pourcentage (%)	40 %	42 %	42 %
Gaz des sites d'enfouissement utilisé à des fins énergétiques	IF-WM-110a.2	Pourcentage (%)	60 %	58 %	58 %

Gestion des carburants de la flotte

Mesure	Code	Unité	2022	2023	2024
Carburant consommé par le parc	IF-WM-110b.1	Gigajoules (GJ)	12 130 796	12 346 591	12 594 063
Gaz naturel en % du carburant consommé	IF-WM-110b.1	Pourcentage (%)	6,3 %	6,0 %	6,0 %
Renouvelable en % du carburant consommé	IF-WM-110b.1	Pourcentage (%)	S. O.	S. O.	S. O.
Véhicules utilisant des carburants alternatifs en % du parc	IF-WM-110b.2	Pourcentage (%)	9,9 %	9,9 %	9,0 %

Qualité de l'air

Mesure	Code	Unité	2022	2023	2024
NO _x (sauf N ₂ O)	IF-WM-120a.1	Tonnes métriques (t)	265	309	415
SO _x	IF-WM-120a.1	Tonnes métriques (t)	62	71	97
Composés organiques volatils (COV)	IF-WM-120a.1	Tonnes métriques (t)	7,3	9,9	11,8
Polluants atmosphériques dangereux (PAD)	IF-WM-120a.1	Tonnes métriques (t)	10,1	37,7	42,6
Nombre d'installations d'élimination situées à l'intérieur ou à proximité de centres à forte densité de population	IF-WM-120a.2	Nombre	7	7	7
Problèmes d'émissions atmosphériques non conformes	IF-WM-120a.3	Nombre	7	2	1

Gestion des lixiviats et des déchets dangereux

Mesure	Code	Unité	2022	2023	2024
Total de lixiviat collecté		Gallons (000)	668 595	820 637	959 131
Total du lixiviat traité sur place		Gallons (000)	262 595	307 145	311 891
Mesures correctives mises en œuvre pour les rejets des sites d'enfouissement	IF-WM-150a.2	Nombre	0	0	0
Incidents de non-conformité liés à des impacts environnementaux	IF-WM-150a.3	Nombre	0	0	0

Pratiques de travail

Mesure	Code	Unité	2022	2023	2024
Main-d'œuvre active couverte par des conventions collectives		Nombre	3 323	3 352	3 774
Pourcentage de la main-d'œuvre active employée dans le cadre de conventions collectives	IF-WM-310a.1	Pourcentage (%)	15,0 %	14,9 %	15,8 %
Arrêts de travail	IF-WM-310a.2	Nombre	0	0	0
Employés touchés en pourcentage de l'effectif total		Pourcentage (%)	0,00 %	0,00 %	0,00 %
Nombre total de jours d'inactivité	IF-WM-310a.2	Jours	0	0	0

Hygiène et sécurité du personnel

Mesure	Code	Unité	2022	2023	2024
Taux total d'incidents enregistrables (TRIR) ¹	IF-WM-320a.1	Taux	3,3	2,7	2,5
Taux d'incidents (taux-I) ¹		Taux	16,2	15,0	12,8
Taux de mortalité	IF-WM-320a.1	Taux	0,00	0,00	0,00

¹ Les définitions du score BASIC ne sont pas claires et peuvent être incohérentes ; Waste Connections préfère utiliser le TRIR et le taux d'incidents comme meilleur baromètre de la sécurité.

Recyclage et récupération des ressources

Mesure	Code	Unité	2022	2023	2024
Déchets incinérés	IF-WM-420a.1	Tonnes métriques (t)	0	0	0
Déchets dangereux incinérés en pourcentage des déchets incinérés	IF-WM-420a.1	Pourcentage (%)	0 %	0 %	0 %
Récupération d'énergie à partir des déchets incinérés	IF-WM-420a.1	Pourcentage (%)	0 %	0 %	0 %
Clients recevant du recyclage	IF-WM-420a.2	Pourcentage (%)	48 %	50 %	55 %
Clients recevant du compostage	IF-WM-420a.2	Pourcentage (%)	24 %	26 %	26 %
Quantité de matériaux recyclés	IF-WM-420a.3	Tonnes métriques (t)	1 981 183	2 002 631	2 144 296
Quantité de matière compostée	IF-WM-420a.3	Tonnes métriques (t)	133 363	282 713	104 705
Quantité de matière transformée en énergie à partir de déchets	IF-WM-420a.3	Tonnes métriques (t)	Non significatif	Non significatif	Non significatif
Quantité de déchets électroniques collectés	IF-WM-420a.4	Tonnes métriques (t)	Non significatif	Non significatif	Non significatif
Pourcentage de déchets électroniques récupérés grâce au recyclage	IF-WM-420a.4	Pourcentage (%)	Non significatif	Non significatif	Non significatif

Mesures d'activité

Mesure	Code	Unité	2022	2023	2024
Clients - municipaux	IF-WM-000.A	Nombre	2 410	2 460	2 460
Clients - commerciaux	IF-WM-000.A	Nombre	735 000	735 000	735 000
Clients - industriels	IF-WM-000.A	Nombre	135 000	127 500	120 000
Clients - résidentiels	IF-WM-000.A	Nombre	8 060 000	8 100 000	8 140 000
Clients - autres	IF-WM-000.A	Nombre	45 000	44 000	43 000
Taille du parc de véhicules ¹	IF-WM-000.B	Nombre	10 821	10 803	10 963
Sites d'enfouissement	IF-WM-000.C	Nombre	100	103	113
Stations de transfert	IF-WM-000.C	Nombre	209	210	222
Centres de recyclage	IF-WM-000.C	Nombre	79	81	89
Centres de compostage	IF-WM-000.C	Nombre	9	9	9
Incinérateurs	IF-WM-000.C	Nombre	0	0	0
Toutes autres installations	IF-WM-000.C	Nombre	396	394	463

¹ Représente le nombre total de véhicules de collecte acheminés.