

## TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION, CRITÈRES DE DÉCLARATION ET PORTÉE POUR 2023	P. 72
INDICATEURS DE RENDEMENT CLÉS ENVIRONNEMENTAUX ET SOCIAUX	P. 73
CRITÈRES D'ÉVALUATION	P. 73

# BASE DE DÉCLARATION

## 1. INTRODUCTION

Ce document fournit des informations sur les définitions et les processus sous-jacents appliqués à la collecte et la déclaration de certains indicateurs de rendement clés (IRC) environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG), sous réserve d'une assurance limitée telle que divulguée dans le Rapport ESG 2023 de Gildan et le document sur le rendement ESG de 2023 de Gildan.

Veuillez consulter le [Rapport ESG 2023](#) pour le rapport d'assurance limitée d'intervenant indépendant de KPMG s.r.l. Les [Tableaux de données sur les facteurs ESG de 2023](#) connexes contiennent plus de détails sur les IRC. Ce document doit être lu en parallèle avec notre [Rapport ESG 2023](#) et nos [Tableaux de données sur les facteurs ESG de 2023](#).

## PORTÉE ET LIMITES DES IRC D'ESG

Les informations fournies dans le présent document concernent les sites gérés par Gildan en Amérique du Nord, en Amérique centrale, dans les Caraïbes et au Bangladesh.<sup>1</sup> Des renseignements relatifs à nos sous-traitants de fabrication<sup>2</sup> et à nos fournisseurs de matières premières ont également été inclus lorsque disponibles et jugés pertinents. À moins que notre nouvelle installation au Bangladesh – SDS International – ne soit explicitement mentionnée, les indicateurs assurés n'incluent pas les données associées à sa construction. Toute inclusion, exclusion ou reformulation particulière concernant la portée ou les limites de chaque IRC est décrite plus en détail à la section 3 Critères d'évaluation.

Tous les sites opérationnels importants sont inclus dans la portée de nos rapports. Certains bureaux administratifs ne déclarent pas de données sur l'environnement (p. ex., l'énergie, les émissions de gaz à effet de serre [GES], l'eau) ni sur la santé et la sécurité étant donné l'immatérialité de leur contribution aux IRC pertinents. Nous excluons également de nos rapports les données et informations de nos sociétés de placement et de holding. Les exclusions ou ajouts de données sont mentionnés tout au long du rapport.

## PÉRIODE DE DÉCLARATION

Le Rapport ESG 2023 de Gildan contient des données sur le rendement et les activités pour l'année de déclaration du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 2023, ainsi que les réalisations importantes qui ont eu lieu en 2024 avant la publication de notre Rapport ESG 2023.

## MISE À JOUR OPÉRATIONNELLE DE 2023

En 2023, nous avons ajouté notre centre de distribution en Australie à nos rapports. De plus, nous avons augmenté la capacité de notre installation de fabrication de textile au Bangladesh, GAB Limited, ce qui a fait augmenter notre consommation de certaines ressources. Nous avons également annoncé et terminé la fermeture de notre installation de couture de San Miguel à Choloma, au Honduras, et de nos activités de filature de Salisbury 1, en Caroline du Nord, aux États-Unis. Nous avons également clôturé notre activité de filature de Cedartown, en Caroline du Nord, aux États-Unis, annoncée initialement en 2022. Nous présentons des données sur le rendement et les activités de ces sites jusqu'à leur date de fermeture, conformément à nos politiques.

## PROCESSUS ET CONTRÔLES DES DONNÉES

Les mesures décrites dans notre Rapport ESG 2023 et les tableaux de données sur les facteurs ESG de 2023 s'appliquent au secteur dans lequel nous exerçons nos activités et sont principalement fondées sur les normes universelles de la Global Reporting Initiative (GRI). La section 3 fait référence à des directives propres aux indicateurs, le cas échéant.

## DÉCLARATION DES IRC D'ESG

Tous les indicateurs ESG dans le rapport représentent les dernières données disponibles au moment de la déclaration, sauf indication contraire. Certains totaux peuvent refléter l'arrondissement de totaux partiels. Nous pourrions modifier notre approche de déclaration de nos données ESG dans de futurs rapports sans annonce préalable. Nous pourrions également modifier la déclaration de données ESG particulières et leur interprétation, à mesure que nous améliorons nos déclarations dans les années à venir. Nous fournirons des explications pertinentes dans les prochains documents sur la Base de déclaration si les changements sont importants.

<sup>1</sup> S'applique à nos installations où nous exerçons un contrôle opérationnel (c.-à-d. où Gildan contrôle et dirige directement la gestion et le fonctionnement quotidiens de l'entité).

<sup>2</sup> En 2023, les sous-traitants comprenaient tous les entrepreneurs en couture de Gildan, ainsi que tous les fournisseurs de chaussettes tiers. Ils sont qualifiés de fournisseurs de niveau 1, c'est-à-dire les entités avec lesquelles nous entretenons des relations d'affaires directes.

2. IRC ENVIRONNEMENTAUX ET SOCIAUX

Les définitions, la méthode de calcul et les retraitements des IRC d'ESG énumérés ci-dessous sont détaillés dans la section 3 Critères d'évaluation du présent document.

INDICATEURS DE RENDEMENT CLÉS	
INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX	
I.	Total des émissions de GES de type 1 (en t éq. CO <sub>2</sub> )
II.	Total des émissions de GES de type 2 (en t éq. CO <sub>2</sub> ) (fondé sur l'emplacement)
III.	Total des émissions de GES de type 2 (en t éq. CO <sub>2</sub> ) (fondé sur le marché)
IV.	Total des émissions de GES de type 1 et 2 (fondé sur le marché) (en t éq. CO <sub>2</sub> )
V.	Variation en pourcentage du total des émissions de type 1 et 2 (en fonction du marché), par rapport à l'année de référence 2018
VI.	Consommation d'énergie (GJ)
VII.	Émissions de GES de type 3 (en t éq. CO <sub>2</sub> )
VIII.	Variation en pourcentage des émissions de GES de type 3 (%) par rapport à l'année de référence 2019
IX.	Intensité de la consommation d'eau (m³/kg produit)
X.	Variation en pourcentage de l'intensité de la consommation d'eau (%) par rapport à l'année de référence 2018
XI.	Approvisionnement en coton durable (%)
XII.	Approvisionnement en fibres ou fils en polyester recyclé ou de remplacement (%)
XIII.	Total des déchets de fabrication envoyés aux sites d'enfouissement (tm)
XIV.	Total des déchets recyclés et réutilisés (tm)
XV.	Total des déchets éliminés (tm)
XVI.	Emballages et garnitures recyclés et durables utilisés (liés aux UGS des vêtements) (%)
INDICATEURS SOCIAUX	
XVII.	Femmes composant le groupe collectif d'employés de niveau direction et supérieur (%)
XVIII.	Nombre de décès liés au travail – employés (nombre)
XIX.	Nombre de décès liés au travail – sous-traitants (cinq principaux sous-traitants de SDS International, Bangladesh) (nombre)
XX.	Taux de blessures avec arrêt de travail pour les employés (cas par 200 000 heures travaillées)
XXI.	Taux de blessures entraînant un arrêt de travail pour les sous-traitants (cinq sous-traitants principaux pour la construction de SDS International, Bangladesh) (cas par 200 000 heures travaillées)

3. CRITÈRES D'ÉVALUATION

INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX

Les données environnementales, y compris (sans toutefois s'y limiter) la consommation d'énergie, les émissions de GES de type 1, 2 et 3, l'eau et les déchets, sont déclarées mensuellement au moyen d'un système de base de données environnementale. Les données sont entrées et examinées au niveau du site avant que nos spécialistes internes de l'environnement effectuent une vérification finale. Chaque année, nous retenons les services d'une tierce partie pour examiner nos données environnementales à titre de mesure de contrôle supplémentaire.

ÉMISSIONS DE GES DE TYPE 1, 2, ET 3

La déclaration des émissions de GES de Gildan suit le protocole sur les gaz à effet de serre (GES) de World Resources Institute (WRI) : Norme de comptabilisation et de déclaration (édition révisée), lignes directrices pour les GES de type 2 et norme de comptabilisation et de déclaration de la chaîne de valeur d'entreprise (GES de type 3). Les potentiels de réchauffement planétaire pour un horizon temporel de 100 ans (PRG100) pour le CH<sub>4</sub> et le N<sub>2</sub>O proviennent du cinquième rapport d'évaluation du GIEC. Dans le calcul des émissions de GES, Gildan utilise l'approche de contrôle opérationnel, telle que définie par le protocole sur les GES. Les facteurs d'émission de GES sont présentés en éq. CO<sub>2</sub> et comprennent la combinaison d'éq. CO<sub>2</sub>, du CH<sub>4</sub> et du N<sub>2</sub>O. Nous excluons les émissions de GES des PFC et des SF<sub>6</sub> de notre inventaire de GES, car elles ne sont pas pertinentes.

RÉVISIONS DE L'ANNÉE DE RÉFÉRENCE (ÉMISSIONS DE GES)

En cas de changements ayant une incidence importante sur nos émissions de GES, Gildan a élaboré une politique de recalcul pour l'année de référence. Conformément à cette politique, un recalcul de notre année de référence et des années subséquentes doit être effectué si les changements entraînent un écart de 5 % ou plus par rapport à notre mesure de l'année de référence déclarée. Cela peut être déclenché par des changements structurels importants, y compris des acquisitions majeures, des désinvestissements et des fusions majeurs, des changements de méthodologie, la découverte d'erreurs ou l'amélioration des données sur l'activité ou des facteurs d'émission (FE). En 2023, notre politique de recalcul de l'année de référence n'a pas été déclenchée et, par conséquent, nous n'avons effectué aucun retraitement de l'année de référence.

1. TOTAL DES ÉMISSIONS DE GES DE TYPE 1 (EN t ÉQ. CO<sub>2</sub>)

Définition

Gildan déclare des émissions de GES de type 1 de sources d'émissions directes provenant d'activités comme la combustion stationnaire de combustible, la combustion mobile et les émissions fugitives.

Unités

Tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> (t éq. CO<sub>2</sub>)

Méthode

Les émissions de GES de type 1 sont calculées en fonction des données sur l'activité (p. ex. la quantité de combustibles consommée, les données opérationnelles des systèmes de gestion du travail, les factures, etc.) et les facteurs d'émission (selon la source de combustible) du centre des facteurs d'émission de GES de l'Environmental Protection Agency (EPA) des États-Unis (voir les facteurs d'émission de GES de type 1 dans le tableau 1 à droite).

TABEAU 1. SOURCES DES FACTEURS D'ÉMISSION DE GES DE TYPE 1

SOURCE DE COMBUSTIBLE	FACTEUR D'ÉMISSION DE 2023	SOURCE DES FACTEURS D'ÉMISSION
Diesel	10,243 kg éq. CO <sub>2</sub> /gallon	FE 2023 : Centre des facteurs d'émission de GES du Center for Climate Change Leadership de l'EPA, février 2024
Diesel Mobile	10,405 kg éq. CO <sub>2</sub> /gallon	FE 2023 : Le Climate Registry — Protocole de divulgation 2023 – USA Transport
Gaz naturel	53,115 kg éq. CO <sub>2</sub> /MBTU	FE 2023 : Centre des facteurs d'émission de GES du Center for Climate Change Leadership de l'EPA, février 2024
Propane	5,727 kg éq. CO <sub>2</sub> /gallon	FE 2023 : Centre des facteurs d'émission de GES du Center for Climate Change Leadership de l'EPA, février 2024
GPL – Stationnaire	5,68 kg éq. CO <sub>2</sub> /gallon	FE 2023 : Centre des facteurs d'émission de GES du Center for Climate Change Leadership de l'EPA, février 2024
GPL – Mobile	5,851 kg éq. CO <sub>2</sub> /gallon	FE 2023 : Le Climate Registry — Protocole de divulgation 2023 – USA Transport
Biomasse – non biogénique	1,1556 kg éq. CO <sub>2</sub> /MBTU	FE 2023 : Climate Leadership de l'EPA Tableau 1 – Combustion stationnaire – Bois et résidus de bois, février 2024
Biomasse – Biogénique	93,8 kg éq. CO <sub>2</sub> /MBTU	FE 2023 : Climate Leadership de l'EPA Tableau 1 – Combustion stationnaire – Bois et résidus de bois, février 2024
Combustible de soute (mazout no 6)	11,306 kg éq. CO <sub>2</sub> /gallon	FE 2023 : Centre des facteurs d'émission de GES du Center for Climate Change Leadership de l'EPA, février 2024
Gaz naturel comprimé (GNC)	0,05444 kg éq. CO <sub>2</sub> /pi³	FE 2023 : Centre des facteurs d'émission de GES du Center for Climate Change Leadership de l'EPA, février 2024

Retraitements

Aucun retraitement n'a été requis pour 2023.

2. TOTAL DES ÉMISSIONS DE GES DE TYPE 2 (EN t ÉQ. CO<sub>2</sub>) (EN FONCTION DE L'EMPLACEMENT)

Définition

Gildan déclare les émissions de GES de type 2 en fonction de l'emplacement en utilisant des facteurs d'émission de GES moyens de production d'énergie pour des emplacements géographiques définis, y compris les limites locales, infranationales ou nationales.

Unités

Tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> (t éq. CO<sub>2</sub>)

Méthode

Les données sur les émissions de GES de type 2 sont déclarées en fonction des données sur les activités pertinentes (c.-à-d. la quantité d'électricité achetée et consommée). L'électricité déclarée est multipliée par les facteurs d'émission de GES applicables, propres à une région pour nos installations aux États-Unis, ou à un pays pour les autres installations. Les facteurs d'émission de GES du réseau national proviennent principalement des publications annuelles sur les facteurs d'émission de GES de l'Agence internationale de l'énergie (AIE) mentionnées ci-dessous et les facteurs eGRID de l'EPA pour les installations américaines.

TABLEAU 2. SOURCES DES FACTEURS D'ÉMISSION DE GES DE TYPE 2 FONDÉS SUR L'EMPLACEMENT, PAR PAYS

EMPLACEMENT	SOURCE DU FACTEUR D'ÉMISSION
États-Unis	FE 2023 : eGRID de l'EPA des É.-U., 2023 (avec données de 2021) FE 2018 : eGRID de l'EPA des É.-U., 2018 (avec données de 2016)
Australie, Bangladesh, Barbade, Chine, République dominicaine, Honduras, Nicaragua	FE 2023 : AIE 2023 – Année 2021 FE 2018 : AIE 2019 – Année 2017

Retraitements

Aucun retraitement n'a été requis pour 2023.

3. TOTAL DES ÉMISSIONS DE GES DE TYPE 2 (EN t ÉQ. CO<sub>2</sub>) (EN FONCTION DU MARCHÉ)

Définition

Gildan déclare les émissions de GES de type 2 fondées sur le marché en utilisant la quantité d'électricité achetée et consommée en fonction du facteur de mélange résiduel pour les installations américaines ou des facteurs d'émission propres aux fournisseurs en République dominicaine et au Honduras.

Unités

Tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> (t éq. CO<sub>2</sub>)

Méthode

Les données sur les émissions de GES de type 2 sont déclarées en fonction des données sur les activités pertinentes (c.-à-d. la quantité d'électricité achetée et consommée). L'électricité déclarée est multipliée par le facteur de mélange résiduel pour les installations américaines et par le facteur d'émission propre au fournisseur applicable pour l'installation de Dortex en République dominicaine et l'installation de Rio Nance au Honduras.

Les émissions de GES de type 2 de nos installations restantes au Honduras et dans d'autres pays sont calculées à l'aide de facteurs d'émission nationaux, conformément à la méthode basée sur l'emplacement décrite dans le tableau 2 pour les facteurs d'émission.

Dans le cadre de notre stratégie de décarbonisation, nous avons acheté un certificat vert en 2022, ce qui représente 45 000 MWh d'électricité produite à partir de sources renouvelables. Le relevé des quantités d'énergie utilisées concerne la consommation d'électricité au Honduras, qui représente 48 852 t éq. CO<sub>2</sub>, ce qui équivaut à 8,5 % des émissions totales pour 2023 (l'année observée).

Le tableau 3 décrit les facteurs d'émission de GES fondés sur le marché par pays.

TABLEAU 3. SOURCES DES FACTEURS D'ÉMISSION DE TYPE 2 FONDÉS SUR LE MARCHÉ, PAR PAYS

PAYS	SOURCE DES FACTEURS D'ÉMISSION
États-Unis	FE 2023 : Composition résiduelle aux États-Unis (taux d'émissions d'énergie de Green-e) Composition résiduelle Green-e 2023 (ventes certifiées en 2021) FE 2018 : eGRID de l'EPA des É.-U., 2018 (avec données de 2016)
Honduras (Rio Nance)	FE 2023 : Entrepreneur privé FE 2022 FE 2018 : Entrepreneur privé FE 2018
République dominicaine (Dortex)	FE 2023 : Entrepreneur privé FE 2023 FE 2018 : AIE 2019 – Année 2017
Australie, Bangladesh, Barbade, Chine, Honduras, Nicaragua	FE 2023 : AIE 2023 – Année 2021 FE 2018 : AIE 2019 – Année 2017

Retraitements

Aucun retraitement n'a été requis pour 2023.

4. TOTAL DES ÉMISSIONS DE GES DE TYPE 1 ET 2 (t ÉQ. CO<sub>2</sub>) (EN FONCTION DU MARCHÉ)

Définition

Le total des émissions de GES générées par des sources d'émissions directes provenant des activités (type 1) et les émissions de GES associées à l'électricité achetée et consommée sous le contrôle opérationnel de Gildan (type 2, en fonction du marché).

Unités

Tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> (t éq. CO<sub>2</sub>)

Méthode

L'addition des totaux des émissions de GES de type 1 et de type 2 (en fonction du marché).

5. VARIATION EN POURCENTAGE DU TOTAL DES ÉMISSIONS DE GES DE TYPE 1 ET 2 (EN FONCTION DU MARCHÉ), COMPARATIVEMENT À L'ANNÉE DE RÉFÉRENCE 2018

Définition

La variation en pourcentage du total des émissions de GES de type 1 et 2 (en fonction du marché) indique le changement relatif entre l'année de référence (2018) et l'année de déclaration en cours (2023).

Unités

Pourcentage (%)

Méthode

Le pourcentage est calculé à partir de l'année de référence, où « x » est le pourcentage de variance et est égal à [nouveau (2023) – année de référence (2018)] / année de référence (2018)].

Retraitements

Aucun retraitement n'a été requis pour 2023.

6. CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Définition

La consommation totale d'énergie directe et indirecte, y compris la portion de l'énergie tirée de la biomasse, le cas échéant.

Les sources d'énergie directe/stationnaires comprennent tous les carburants consommés par l'installation (chaudières, générateurs ou toute autre source fixe) utilisés dans la production, les aires de service et les bureaux administratifs. Cela comprend également les carburants consommés par les cafétérias, le cas échéant. Nous incluons dans notre inventaire les types de carburants suivants utilisés dans la combustion stationnaire :

- Diesel
- Combustible de soute
- Propane/GNC
- Gaz naturel (GN/GNC)
- Biomasse

Les sources directes d'énergie/mobiles comprennent tous les carburants consommés par les sources mobiles gérées par l'entreprise (chariots élévateurs à fourche, camions lourds et légers, véhicules, etc.) utilisés dans la production, les aires de

Méthode

Gildan présente des données pertinentes sur l'activité (c.-à-d. la quantité d'électricité achetée et consommée) multipliées par les facteurs de conversion et les valeurs de chauffage applicables, ce qui donne une mesure de la consommation d'énergie en GJ. Le tableau 4 ci-dessous décrit les sources de combustible incluses, la méthode de calcul et les données sources pour étayer cet indicateur.

TABLEAU 4. RÉPARTITION DE LA CONSOMMATION TOTALE D'ÉNERGIE

INDICATEUR	SOURCES DE COMBUS-TIBLE COMPRISES	MÉTHODE DE CALCUL	DONNÉES SOURCES
Énergie directe/sources stationnaires (GJ)	Diesel, combustible de soute, GPL, propane, gaz naturel, biomasse	Somme de toute la consommation d'énergie des sources stationnaires	<ul style="list-style-type: none"><li>Feuilles quotidiennes du relevé de compteur (consommation) sur place (propre mesure)</li></ul>
Énergie directe/sources mobiles (GJ)	GPL, propane, diesel, GNC	Somme de toute la consommation d'énergie des sources mobiles	<ul style="list-style-type: none"><li>Factures de services publics</li><li>Rapport mensuel reçu des usines de biomasse de Rio Nance et de Dortex</li></ul>
Énergie indirecte/électricité (GJ)	Réseau électrique, secteur privé de l'électricité, électricité renouvelable	Somme de toute la consommation d'énergie pour les sources d'énergie indirectes	<ul style="list-style-type: none"><li>Factures de services publics</li><li>Feuilles quotidiennes du relevé de compteur (consommation) sur place (propre mesure)</li></ul>

Retraitements

Aucun retraitement n'a été requis pour 2023.

service et les bureaux administratifs. Nous incluons dans notre inventaire les types de carburants suivants utilisés dans les sources mobiles :

- Propane/GNC
- Diesel
- Gaz naturel (GN/GNC)

L'énergie et l'électricité indirectes comprennent les données sur la consommation d'énergie électrique provenant de sources externes publiques ou privées pour la production, les aires de service et les bureaux administratifs. Les sources d'énergie électrique sont les suivantes :

- Réseau électrique
- Secteur privé de l'électricité
- Électricité renouvelable

Unités

Gigajoules (GJ)

7. ÉMISSIONS DE GES DE TYPE 3 (EN t ÉQ. CO<sub>2</sub>)

Définition

Gildan rend compte des émissions de GES de type 3 qui sont indirectes (non incluses dans le type 2) qui se produisent dans la chaîne de valeur. La déclaration concerne neuf des 15 catégories de type 3.

Unités

Tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> (t éq. CO<sub>2</sub>)

Méthode

Gildan a effectué une évaluation interne pour déterminer les catégories importantes à inclure dans notre inventaire total des émissions de GES. Les catégories de type 3 suivantes ont été exclues de nos déclarations :

TABLEAU 5. CATÉGORIES D'ÉMISSIONS DE GES DE TYPE 3 EXCLUES

CATÉGORIE EXCLUE	RAISON DE L'EXCLUSION
Catégorie 8 : Actifs loués en amont	En 2023, nous n'avions pas d'actifs loués. De plus, les actifs loués échapperaient à notre contrôle opérationnel.
Catégorie 10 : Transformation des produits vendus	La transformation des produits vendus n'est pas pertinente pour notre modèle d'affaires. (Gildan ne vend pas de produits qui nécessitent une transformation ou un traitement plus poussé ou une inclusion dans un autre produit avant son utilisation)
Catégorie 11 : Utilisation de produits vendus	Les directives du secteur des vêtements et chaussures de la Science Based Targets initiative (SBTi) n'exigent pas l'inclusion d'inventaires et de cibles de catégorie 11. Cette catégorie est supprimée étant donné que les activités entraînant un rétrécissement (c.-à-d. les habitudes de lavage des consommateurs) sont indépendantes de la volonté de Gildan, et que d'autres politiques visant à réduire cette catégorie pourraient entraîner un changement de type (c.-à-d. une diminution de la durabilité).
Catégorie 13 : Actifs loués en aval	En 2023, nous n'avons pas loué d'actifs à des tiers.
Catégorie 14 : Franchises	Gildan n'a pas d'exploitation en franchise.
Catégorie 15 : Placements	Gildan n'est pas dans le secteur des services financiers et n'a pas d'investissements tels que définis par la norme relative au type 3.
Autres (en amont)	Gildan n'a aucune autre émission pertinente en amont.
Autres (en aval)	Gildan n'a aucune autre émission pertinente en aval.

Les sections qui suivent donnent un aperçu des calculs, des hypothèses et des considérations pour chacune des catégories quantifiées.

Conformément à la norme de comptabilisation et de déclaration de la chaîne de valeur d'entreprise, Gildan a utilisé une combinaison de sources de données pour estimer les émissions, notamment :

- Méthode spécifique au fournisseur : Utilise des données sur les émissions de GES entre la fabrication et le départ de l'usine propres au fournisseur pour les matériaux (données et facteurs d'émission)
- Méthode hybride : Utilise certaines données propres au fournisseur et certaines données secondaires (données moyennes ou dépenses) pour combler les lacunes ou établir des moyennes approximatives des facteurs d'émission
- Méthode de données moyennes : Estime les émissions de GES en fonction du poids ou des unités achetées et du facteur d'émission de GES moyen
- Méthode axée sur les dépenses : Utilise la valeur économique des biens et services et la multiplie par un facteur d'émission de GES moyen

Catégorie 1 : Biens et services achetés

La catégorie 1 est la catégorie la plus importante de nos émissions de GES de type 3. Notre rapport comprend les matières premières (comme le coton et le polyester), les tissus, les biens et les fils obtenus, les colorants et les produits chimiques; ainsi que les filateurs tiers, les garnitures et autres. Nous avons appliqué la méthode de données moyennes pour calculer les émissions issues des matières premières, des tissus et des fils obtenus ainsi que des filateurs tiers. Nous avons appliqué l'approche axée sur les dépenses pour le calcul des autres catégories, comme les colorants, les produits chimiques, les produits obtenus et les garnitures. Les facteurs d'émission de GES utilisés variaient pour chaque sous-catégorie; pour la méthode des données moyennes, ils sont principalement tirés de la base de données Eco Invent v3.9.1 à l'aide de l'évaluation de l'impact sur le cycle de vie (EF3.0) (LCIA); la méthode fondée sur les dépenses a utilisé les facteurs d'émission de GES de la Comprehensive Environmental Data Archive (CEDA) de l'année de déclaration de 2023.

Hypothèses et considérations :

- Pour le processus de la fibre de polyester, nous avons ajouté les facteurs d'émission de GES pour les fibres de polyester et les facteurs d'émission de GES d'extrusion, parce que les fils de polyester sont faits par extrusion, et nous n'avons pas trouvé de facteur d'émission de GES spécifique pour le produit ou l'activité. De plus, pour le facteur d'émission de GES d'extrusion, nous avons appliqué le facteur le plus prudent disponible.
- Aucun facteur d'émission de GES n'était disponible pour le tissu en polyester. En conséquence, nous avons appliqué le facteur d'émission de GES pour le tissage des fibres synthétiques.



3. Pour les émissions liées au fils de rayonne, d'élasthanne, d'acrylique et de lycra, nous avons appliqué le facteur d'émission de GES du nylon 6, car aucun facteur d'émission de GES n'était disponible pour ces textiles, et le nylon est le plus proche avec des processus de fabrication semblables.
4. Nous avons traité tous les types de polyester de la même façon en raison du manque de facteurs d'émission de GES, à l'exception du polyester recyclé, qui a un facteur d'émission de GES plus faible.

## Catégorie 2 : Biens d'équipement

Gildan déclare toutes les émissions en amont (c.-à-d. entre la fabrication et le départ de l'usine) provenant de la production de biens d'équipement achetés ou acquis par l'entreprise déclarante au cours de l'année de déclaration. Nous appliquons nos propres procédures de comptabilité financière pour déterminer s'il faut comptabiliser un produit acheté comme un bien d'équipement.

Nous avons appliqué l'approche axée sur les dépenses en utilisant les facteurs d'émission de GES de la CEDA de 2023 pour les biens d'équipement comme les bâtiments, les domaines à bail, le matériel et l'équipement, les ordinateurs, le mobilier et les accessoires de bureau, les logiciels, etc.

### Hypothèses et considérations :

1. Nous avons considéré que les placements en biens à bail appartenaient aux catégories d'entreposage et de stockage de la CEDA, compte tenu que la majorité des investissements est consacrée aux étagères, aux réaménagements ou aux ajustements des bâtiments d'entreposage.
2. Nous avons exclu les achats de terrains des calculs.
3. Nous avons appliqué des facteurs d'émission précis comme pour les machines et l'équipement et avons divisé les dépenses en trois catégories, soit les sites de fabrication, les centres de distribution et les bureaux administratifs. Nous avons utilisé la catégorie CEDA qui convenait le mieux au type de machines et d'équipement utilisé. Nous avons classé les installations de couture dans la catégorie des machines industrielles, les centres de distribution dans la catégorie de l'équipement lié à la manutention des matériaux et les bâtiments administratifs dans la catégorie des machines d'usage général.

## Catégorie 3 : Activités liées aux combustibles et à l'énergie

Gildan fait rapport des émissions liées à la production de combustibles et d'énergie achetés et consommés au cours de l'année de déclaration qui ne sont pas incluses dans les GES de type 1 ou 2.

Nous avons utilisé les données sur la consommation réelle pour calculer les émissions de GES de type 1 et 2 et avons inclus les pertes de transport et de distribution, les émissions du puits à réservoir (liées aux combustibles) ainsi que les émissions du puits à réservoir (liées à l'électricité). Pour calculer les émissions, nous avons utilisé le pourcentage des pertes de transport et de

distribution de la Banque mondiale et les facteurs d'émission de GES de l'AIE (2020 à 2022); la base de données intégrée sur les émissions et la production d'énergie (eGRID) de 2023 (avec les données de 2021); et les données du ministère de l'Environnement, de l'Alimentation et des Affaires rurales du Royaume-Uni (DEFRA) (2023 et 2021).

## Catégorie 4 : Transport et distribution en amont

Gildan fait rapport sur le transport en amont (p. ex., air, océan, rail et route, ce qui comprend les suppléments de carburant) en appliquant la méthode axée sur les dépenses et en utilisant les facteurs d'émission de GES de la méthodologie de la CEDA de 2023.

## Catégorie 5 : Déchets générés dans les opérations

Gildan utilise les données réelles pour les déchets non dangereux, les déchets dangereux et les eaux usées conformément à sa méthode d'élimination (traitement hors site, recyclage, incinération sur place et hors site, enfouissement, etc.). Nous obtenons les facteurs d'émission de GES pour chaque déchet du DEFRA et de l'EPA pour l'année de déclaration 2023, s'il y a lieu, et nous tenons compte de la nature des déchets et de la méthode d'élimination.

## Catégorie 6 : Voyages d'affaires

Gildan établit cet indicateur à l'aide d'une méthode hybride utilisant une méthodologie fondée sur la distance (conformément au protocole sur les GES) et des données sur les activités (distance parcourue et nombre de nuitées à l'hôtel). Lorsque les données sur les activités n'étaient pas disponibles, nous avons utilisé des données financières pour fournir une estimation complète de ces émissions de GES.

### Hypothèses et considérations :

1. Pour les vols, nous avons utilisé la méthode fondée sur la distance en tenant compte des facteurs d'émissions de GES du DEFRA pour les vols lorsque le millage était disponible.
2. Pour les séjours à l'hôtel, nous avons calculé les émissions au moyen des facteurs d'émissions de GES du DEFRA pour le pays et le nombre de nuits passées. Pour les pays qui n'avaient pas de facteur d'émission de GES, nous avons utilisé la moyenne mondiale.
3. Les données sur les déplacements par avion étaient disponibles au Bangladesh, en République dominicaine, au Canada, au Honduras et au Nicaragua. Pour la Barbade et la majorité des sites américains, nous nous sommes appuyés sur des données financières.
4. Pour ce qui est des données sur les activités de location de taxi et de voiture, nous nous sommes appuyés sur les données financières disponibles pour la Barbade, le Canada et les États-Unis seulement.
5. Pour les calculs basés sur des données financières, nous nous sommes fondés sur les facteurs d'émission de GES de la CEDA pour l'année de déclaration 2023.

## Catégorie 7 : Déplacements quotidiens des employés

Gildan établit cet indicateur au moyen d'une approche hybride, y compris les données réelles pour les sites qui peuvent fournir les distances ou la consommation de carburant. Nous obtenons des statistiques sur les déplacements quotidiens moyens avec les facteurs d'émission de GES du DEFRA pour l'année de déclaration 2023.

### Hypothèses et considérations :

1. Aux fins du calcul des déplacements quotidiens des employés, nous incluons seulement les employés des sites de fabrication.
2. Pour la partie des données où des données de transport par des tiers étaient disponibles, nous avons utilisé une approche passagers-kilomètres. Les hypothèses suivantes ont été prises en compte : i) les autobus sont utilisés au maximum de leur capacité, ii) on a tenu compte de la moyenne des jours ouvrables par année.

Dans nos calculs, nous avons tenu compte du transport par des tiers pour les employés des pays suivants : le Bangladesh, la République dominicaine, le Honduras et le Nicaragua. Pour tous les autres employés, nous avons appliqué une approche générale en utilisant des statistiques moyennes pour les communautés d'Amérique latine et des Caraïbes.<sup>1</sup>

## Catégorie 9 : Transport et distribution en aval

Gildan fait rapport des émissions de GES liées au transport de marchandises de Gildan à nos clients, si le client a payé le transport. Nous tenons également compte de la SBTi et incluons une estimation des émissions de GES liées aux produits de Gildan qui occupent les magasins et les entrepôts de nos clients et aux produits de Frontier Yarn (vendus à des clients à l'extérieur de Gildan). Nous déterminons les émissions de GES à l'aide d'une approche hybride, combinant l'approche axée sur les dépenses à l'aide de la CEDA pour l'année de déclaration 2023, ainsi que les données sur les activités et nos procédures internes de calcul des émissions attribuées. Les sources d'émissions de GES représentent cinq sous-catégories, y compris le transport aérien, le transport maritime, le transport routier, le transport ferroviaire et les émissions attribuées, plus les suppléments de carburant.

Nous avons utilisé les facteurs d'émission de GES pour tous les modes de transport en fonction de la CEDA pour l'année de déclaration 2023. Nous avons basé la répartition des émissions sur les volumes de vente et sur diverses hypothèses comme la taille des palettes, le taux de rotation des produits, le temps de conservation, l'intensité de la consommation d'électricité selon la Commercial Buildings Energy Consumption Survey (l'enquête américaine sur la consommation d'énergie dans les bâtiments commerciaux) et les facteurs d'émission de l'EPA.

### Hypothèses et considérations :

1. La répartition des émissions de GES provenant de la consommation d'énergie associée aux produits de Gildan fait référence aux émissions liées aux produits de Gildan qui occupent de l'espace dans les magasins et les entrepôts de nos clients.
2. Les estimations des dépenses et les modes de transport en amont de Gildan ont été utilisés pour estimer les dépenses et les modes de transport en aval.

## Catégorie 12 : Fin de vie des produits vendus

Gildan déclare les émissions de GES liées à la fin de vie des produits vendus à l'aide de calculs fondés sur les données réelles de 2023 du total des produits vendus en kilogrammes<sup>2</sup> (portion vendue à des clients à l'extérieur de Gildan). Nous avons utilisé la méthodologie de répartition fournie par le site Web Common Objective<sup>3</sup> et les facteurs d'émission de GES fondés sur le DEFRA pour l'année de déclaration 2023.

### Hypothèses et considérations :

Gildan suppose que la réutilisation est considérée comme un traitement en fin de vie. La portion des produits vendus qui sont réutilisés fait référence aux émissions associées au tri, au traitement et au transport vers les nouveaux utilisateurs de vêtements d'occasion. Un facteur d'émission du DEFRA associé aux matériaux utilisés a été appliqué.

## Retraitements

Aucun retraitement n'a été requis pour 2023.

# 8. VARIATION EN POURCENTAGE DES ÉMISSIONS DE GES DE TYPE 3, COMPARATIVEMENT À L'ANNÉE DE RÉFÉRENCE 2019

## Définition

Variation en pourcentage des émissions de GES de type 3 indiquant le changement relatif entre l'année de référence (2019) et l'année de déclaration en cours (2023).

## Unités

Pourcentage (%)

## Méthode

Le pourcentage est calculé à partir de l'année de référence, où « x » est le pourcentage de variance et est égal à [nouveau (2023) – année de référence (2019)] / année de référence (2019)].

## Retraitements

Aucun retraitement n'a été requis pour 2023.

<sup>3</sup> <https://www.nationmaster.com/country-info/stats/Transport/Commute/Distance#2014>

<sup>4</sup> Frontier Yarns est une filiale de Gildan.

<sup>5</sup> <https://www.commonobjective.co/article/fashion-and-waste-an-uneasy-relationship>

## 9. INTENSITÉ DE LA CONSOMMATION D’EAU (EN m<sup>3</sup> D’EAU PRÉLEVÉE PAR KG PRODUIT)

### Définition

Nous mesurons l’intensité de la consommation d’eau pour comprendre le niveau d’efficacité de l’utilisation de l’eau lié à nos activités de textile et de bas nylon, qui sont les processus qui consomment le plus d’eau (représentant 89 % du prélèvement total d’eau et/ou des achats d’eau à l’échelle de l’entreprise). Gildan fait état de l’eau provenant des eaux souterraines et de sources tierces sur ses sites tout au long de l’année, ainsi que des kilogrammes de production mesurés après le processus de teinture dans nos installations de textile et de bas nylon.

### Unités

Mètres cubes (m<sup>3</sup>) par kilogramme (kg) produit

### Méthode

Gildan déclare l’intensité de la consommation d’eau en divisant le total de l’eau prélevée ou achetée dans tous les sites gérés par Gildan, y compris pour la production et les activités de service connexes, par la production (mesurée en kilogrammes) générée pendant une période déterminée.

Nous mesurons le nombre total de kilogrammes après le processus de teinture dans nos installations de textile et de bas nylon. Nous déterminons l’eau prélevée en calculant le volume d’eau prélevée en fonction des factures des services publics ou des relevés de compteurs. Nous tirons directement de nos systèmes financiers des données sur la production de chaque installation de fabrication de textile et de bas nylon.

### Retraitements

Aucun retraitement n’a été requis pour 2023.

## 10. VARIATION EN POURCENTAGE DE L’INTENSITÉ DE LA CONSOMMATION D’EAU (%) PAR RAPPORT À L’ANNÉE DE RÉFÉRENCE 2018

### Définition

Variation en pourcentage liée à l’intensité de la consommation d’eau (m<sup>3</sup> d’eau prélevée par kg produit) indiquant le changement relatif entre l’année de référence (2018) et l’année de déclaration en cours (2023).

### Unités

Pourcentage (%)

### Méthode

Le pourcentage est calculé à partir de l’année de référence, où « x » est le pourcentage de variance et est égal à [nouveau (2023) – année de référence (2018)] / année de référence (2018)].

### Retraitements

Aucun retraitement n’a été requis pour 2023.

## 11. APPROVISIONNEMENT EN COTON DURABLE (%)

### Définition

Gildan fait rapport sur le poids du coton provenant de programmes vérifiés par des tiers qui soutiennent les améliorations ou les résultats en matière de durabilité environnementale ou sociale, divisé par le poids total du coton provenant de nos installations des États-Unis (matières premières) et du Bangladesh (fil acheté à l’extérieur) et des produits finis achetés. Les programmes vérifiés par des tiers comprennent le coton cultivé aux États-Unis (U.S. Cotton Trust Protocol), le coton Better Cotton (anciennement BCI), le coton biologique, le coton recyclé ou régénératif et le coton équitable.

### Unités

Pourcentage (%)

### Méthodes

Le pourcentage est calculé en divisant le poids total du coton provenant de programmes vérifiés par des tiers (coton durable) par le poids total du coton provenant de ces programmes.

### Retraitements

Aucun retraitement n’a été requis en 2023.

## 12. POLYESTER RECYCLÉ OU FIBRES OU FILS DE REMPLACEMENT (%)

### Définition

Gildan fait rapport sur le poids du polyester recyclé ou des fibres ou fils de remplacement (selon les certifications pertinentes) pour les matières premières reçues par rapport à la consommation globale de polyester de Gildan, divisé par le poids des matières premières, y compris le polyester, et utilisé pour en faire du fil par Gildan, du fil acheté, du fil filé par des tiers, des tissus achetés et des biens obtenus.

Les normes sur les fils de fibres recyclées ou de remplacement comprennent, par exemple, la Global Recycle Standard (GRS) et la Recycled Claim Standard (RCS), qui fournissent des certifications de durabilité pertinentes à l’appui de nos objectifs d’approvisionnement en matières premières.

### Unités

Pourcentage (%)

### Méthodes

Le pourcentage est calculé en fonction du poids des fils de fibres recyclées ou de remplacement obtenus (selon les certifications pertinentes), divisé par le poids de la consommation globale de polyester de Gildan.

### Retraitements

Aucun retraitement n’a été requis en 2023.

## 13. TOTAL DES DÉCHETS DE FABRICATION ENVOYÉS AUX SITES D’ENFOUISSEMENT

### Définition

Le total des déchets de fabrication envoyés aux sites d’enfouissement fait référence au poids des déchets de fabrication enlevés dans tous les sites de fabrication gérés par Gildan qui sont envoyés aux sites d’enfouissement.

**Exclusions :** Les déchets domestiques, les déchets produits dans nos centres de distribution et les bureaux administratifs, et les déchets des sous-traitants.

### Unités

Tonnes métriques (tm)

### Méthode

Cet indicateur comprend les données sur les déchets qui ont été déclarées mensuellement à l’aide de données sur les activités et d’estimations fondées sur des approximations du poids par article, comme les sacs ou les contenants.

**Inclusions :** Installations de fabrication gérées par Gildan (fils, textiles, couture, bas nylon, colorants et produits chimiques pour vêtements et décorations).

**Exclusions :** Les déchets domestiques, les déchets produits dans nos centres de distribution et nos bureaux administratifs, et les déchets produits sur les sites des sous-traitants.

### Retraitements

Aucun retraitement n’a été requis pour 2023.

## 14. TOTAL DES DÉCHETS RECYCLÉS ET RÉUTILISÉS

### Définition

Le total des déchets recyclés et réutilisés fait référence au poids des déchets collectés dans tous les sites gérés par Gildan qui sont détournés des sites d’enfouissement au moyen de processus de réutilisation et de recyclage.

**Inclusions :** Déchets dangereux et non dangereux collectés, y compris les déchets de coupe, la cendre de biomasse, les balles de coton, le plastique, le papier et le carton, entre autres.

**Exclusions :** Déchets dirigés vers les sites d’enfouissement ou l’incinération (avec ou sans récupération d’énergie). Nous excluons les déchets des sites gérés par des sous-traitants.

En 2023, nous avons élargi notre déclaration des déchets recyclés pour inclure les déchets réutilisés dans quatre installations. À l’heure actuelle, les programmes et les processus de réutilisation en place dans d’autres installations ne font pas l’objet d’un suivi et de rapports, et nous intégrons continuellement ces sites.

### Unités

Tonnes métriques (tm)

### Méthode

Les données sur les déchets sont déclarées mensuellement à l’aide des données sur les activités et fondées sur les approximations du poids par article, comme les sacs ou les contenants.

**Inclusions :** Déchets dangereux et non dangereux collectés, y compris les déchets de coupe, la cendre de biomasse, les balles de coton, le plastique, le papier et le carton, entre autres.

**Exclusions :** Déchets dirigés vers des sites d’enfouissement ou incinérés (avec ou sans récupération d’énergie) ou déchets produits sur les sites des sous-traitants.

### Retraitements

Aucun retraitement n’a été requis pour 2023.

## 15. TOTAL DES DÉCHETS ÉLIMINÉS

### Définition

Le total des déchets éliminés désigne le poids des déchets enlevés dans tous les sites gérés par Gildan qui sont destinés à l’élimination, y compris les déchets enfouis, incinérés avec récupération d’énergie et incinérés sans récupération d’énergie.

**Inclusions :** Déchets dangereux et non dangereux collectés, y compris les déchets domestiques, le papier et le carton, la peluche de fibres, les déchets liés à la production, entre autres.

### Unités

Tonnes métriques (tm)

Méthode

Les données sur les déchets ont été déclarées mensuellement à l'aide de données sur les activités et d'estimations fondées sur des approximations du poids par article, comme les sacs ou les contenants.

**Exclusions :** Déchets provenant de sites gérés par des sous-traitants.

Retraitements

Aucun retraitement n'a été requis pour 2023.

16. EMBALLAGES ET GARNITURES RECYCLÉS ET DURABLES (%)

Définition

Gildan fait rapport sur le nombre total d'emballages et de garnitures durables (UGS de vêtements), divisé par le nombre total d'emballages et de garnitures (UGS de vêtements) durables et non durables.

Les UGS durables propres aux vêtements sont celles qui contiennent du carton, du polyester, du papier et des garnitures en polycoton, qui font partie de la nomenclature des produits disponibles à l'achat contenant de 20 à 60 % de matériaux recyclés et/ou ont la certification du Forest Stewardship Council ou toutes autres certifications pertinentes en matière de durabilité.

Unités

Pourcentage (%)

Méthode

Le pourcentage du total des emballages et des garnitures durables (UGS de vêtements) divisé par le total des emballages et des garnitures (UGS de vêtements) est calculé mensuellement. Une moyenne du pourcentage mensuel est calculée aux fins de la déclaration (moyenne pondérée sur 12 mois).

Retraitements

Aucun retraitement n'a été requis pour 2023.

17. FEMMES COMPOSANT LE GROUPE COLLECTIF D'EMPLOYÉS DE NIVEAU DIRECTEUR ET SUPÉRIEUR (%)

Définition

Gildan fait rapport sur les femmes occupant des postes de directeur ou de niveau supérieur. Cela représente le nombre total d'employées qui s'identifient comme femme occupant un poste de directeur permanent à temps plein ou un poste de niveau supérieur (ou l'équivalent) chez Gildan ou ses filiales, divisé par le nombre total d'employés occupant un poste de niveau directeur permanent à temps plein ou de niveau supérieur (total des postes de directeur) chez Gildan et ses filiales.

Unités

Pourcentage (%)

Méthode

Cette mesure a été calculée en divisant le nombre de femmes classifiées au niveau de directeur et au-delà par le nombre total d'employés occupant des postes de directeur et au-delà.

La portée couvrirait les employées qui s'auto-identifient comme femme qui étaient :

- Au niveau de directeur ou à un niveau supérieur (ou à un niveau équivalent)
- Permanentes et employées à temps plein

Cet indicateur a été mesuré par rapport au nombre total de postes de direction, qui comprenait tous les employés qui étaient :

- Au niveau de directeur ou à un niveau supérieur
- Permanents et employés à temps plein

Retraitements

Aucun retraitement n'a été requis pour 2023.

18. DÉCÈS AU TRAVAIL – EMPLOYÉS

Définition

Gildan indique le nombre de décès d'employés causés par une blessure liée au travail ou une maladie professionnelle.

Unité

Nombre de décès résultant d'une blessure liée au travail ou d'une maladie professionnelle.

Méthode

Nombre total de décès au travail d'employés au cours d'une

période donnée.

Retraitements

Aucun retraitement requis pour 2023.

19. ACCIDENTS MORTELS AU TRAVAIL – SOUS-TRAITANTS<sup>4</sup>

Définition

Gildan indique le nombre de décès de sous-traitants causés par une blessure liée au travail ou une maladie professionnelle.

Unité

Nombre de décès résultant d'une blessure liée au travail ou d'une maladie professionnelle.

Méthode

Nombre total de décès liés au travail de sous-traitants au cours d'une période donnée.

Retraitements

Aucun retraitement n'a été requis pour 2023.

20. TAUX DE BLESSURES AVEC ARRÊT DE TRAVAIL POUR LES EMPLOYÉS

Définition

Gildan indique le nombre de blessures entraînant un arrêt de travail par rapport au nombre d'heures travaillées. Cet indicateur aide à mesurer l'efficacité du système de gestion de la sécurité de l'entreprise. Le taux de blessures avec arrêt de travail est le nombre total de blessures entraînant un arrêt de travail enregistré par rapport au nombre total d'heures travaillées.

Unité

Le nombre de blessures entraînant un arrêt de travail par 200 000 heures travaillées par les employés.

Méthode

Le taux de blessures avec arrêt de travail a été calculé par le nombre de blessures entraînant un arrêt de travail divisé par le nombre total d'heures travaillées au cours de la période comptable, multiplié par 200 000.

Nous calculons les heures travaillées en multipliant le nombre d'employés, le nombre moyen de jours de travail et le nombre de jours travaillés dans le mois au cours de la période donnée. Nous incluons les heures supplémentaires (lorsqu'elles sont consignées); nous excluons les jours fériés, les congés de maternité et de maladie, ainsi que les autres absences autorisées.

Retraitements

Changement de nom de l'indicateur de taux de fréquence d'accidents avec arrêt de travail qui s'appelle maintenant taux de blessures avec arrêt de travail, pour refléter le calcul.

21. TAUX DE BLESSURES AVEC ARRÊT DE TRAVAIL POUR LES SOUS-TRAITANTS<sup>6</sup>

Définition

Le taux de blessures avec arrêt de travail pour les sous-traitants est le nombre total d'incidents entraînant un arrêt de travail enregistré pour les sous-traitants par rapport au nombre total d'heures travaillées par les sous-traitants. Gildan présente cette mesure pour les cinq principaux sous-traitants qui appuient la construction, en 2023, de notre installation SDS International au Bangladesh afin de mettre en évidence les incidents entraînant un arrêt de travail qui se produisent et de fournir des renseignements mesurables sur l'efficacité de notre système de gestion de la sécurité de nos sous-traitants.

Unité

Le taux de blessures avec arrêt de travail est le nombre de blessures avec arrêt de travail par 200 000 heures travaillées par les sous-traitants.

Méthode

Le taux de blessures avec arrêt de travail a été calculé par le nombre de blessures entraînant un arrêt de travail divisé par le nombre total d'heures travaillées au cours de la période comptable, multiplié par 200 000. Ce calcul ne s'applique qu'aux cinq principaux sous-traitants qui ont participé à la construction, en 2023, de notre installation SDS International au Bangladesh.

Les heures travaillées ont été calculées en multipliant le nombre de sous-traitants, le nombre moyen de jours de travail et le nombre de jours travaillés dans le mois au cours de la période donnée, à l'exclusion des heures supplémentaires et des jours fériés.

Retraitements

En raison de l'instabilité en Haïti en 2023, certaines des installations de nos sous-traitants ont été fermées pendant de longues périodes, et la situation générale a rendu difficile la validation des données sur la santé et la sécurité. En 2023, nous avons concentré notre attention sur les cinq principaux sous-traitants ayant participé à la construction de SDS International au Bangladesh afin d'obtenir des renseignements utiles applicables à l'ensemble des sous-traitants participant au projet. En analysant le rendement et les pratiques de ces sous-traitants, nous avons relevé des points à améliorer au profit des autres sous-traitants participant à ce projet de construction.

<sup>6</sup> Cinq sous-traitants principaux pour le Bangladesh seulement.