

# Annexe A:

## Données sur la performance

Tableau A-1 : Performance environnementale<sup>1,2</sup>

CATÉGORIE	INDICATEUR	UNITÉ	2019	2018 <sup>3</sup>	NORME DU GRI
Énergie <sup>4</sup>	Gaz naturel	GJ	199 300	193 143	302-1
	Autres carburants (diesel, kérosène, gaz de pétrole liquéfié)	GJ	132	201	302-1
	Électricité	GJ	349 215	356 661	302-1
	Chauffage	GJ	30 871	54 299	302-1
	Climatisation	GJ	587	1 130	302-1
	Consommation totale d'énergie au bureau	GJ	580 105	605 434	302-1
	Énergie renouvelable procurée	GJ	87 392	1 121	302-1
	Carburant de transport	GJ	231 640	269 380	s. o.
Émissions <sup>5</sup> de GES	Émissions directes – catégorie 1	tCO <sub>2</sub>	25 293	27 492	305-1
		tCH <sub>4</sub>	1	1	305-1
		tN <sub>2</sub> O	0,2	0,2	305-1
		HFC 134-A	2	2	305-1
		tCO <sub>2</sub> e	27 565	30 385	305-1
	Émissions indirectes – catégorie 2 (selon l'emplacement)	tCO <sub>2</sub>	27 167	31 515	305-2
		tCH <sub>4</sub>	1	2	305-2
		tN <sub>2</sub> O	0.4	0,5	305-2
		tCO <sub>2</sub> e	27 324	31 691	305-2

1 Comme certains chiffres ont été arrondis, l'addition de ceux-ci peut donner des résultats légèrement différents des totaux indiqués ici.

2 Les données de performance de 2017 n'ont pas été publiées, car WSP s'est développée par le biais d'acquisitions depuis cette date.

3 Les données de performance de 2018 ont été revues pour inclure l'acquisition de Louis Berger et intégrer des résultats plus précis obtenus après la publication du rapport de 2018.

4 WSP a recueilli les données sur la consommation d'énergie de ses installations. Elle n'a pas vendu d'énergie en 2019. L'information sur la consommation d'énergie a été convertie en GJ et en kWh à l'aide des facteurs de conversion mentionnés dans l'annexe 2 du Climate Leaders Design Principles de l'EPA (Environment Protection Agency) et dans le document intitulé Energy Star Portfolio Manager Technical Reference : Thermal Energy Conversions. Lorsque les données sur la consommation réelle d'électricité et de gaz naturel n'étaient pas disponibles, elles ont été estimées à l'aide des moyennes du secteur d'activité correspondant, tirées de l'enquête sur la consommation d'énergie des immeubles du secteur commercial de l'Energy Information Administration des États-Unis (Commercial Buildings Energy Consumption Survey - CBECS), au prorata de la superficie des bureaux.

5 WSP s'est fondée sur le Protocole des gaz à effet de serre du World Business Council for Sustainable Development et du World Resources Institute pour comptabiliser ses données de 2019. Elle utilise l'approche de contrôle opérationnel pour dresser son inventaire. Les émissions de GES déclarées comprennent les six gaz à effet de serre (CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, HFC, PFC, NF<sub>3</sub>). Pour convertir les données sur la consommation d'énergie, sur la combustion de carburants et sur les voyages d'affaires en émissions de GES, nous avons utilisé les facteurs d'émission de la base de données eGRID de l'Environmental Protection Agency (EPA) des É.-U., de l'Agence internationale de l'énergie, du Rapport d'inventaire national d'Environnement Canada, du document de l'EPA intitulé GHG Emissions Factors Hub (US EPA EF Hub) et du ministère britannique de l'Environnement, de l'Alimentation et des Affaires rurales (DEFRA). WSP ne produit pas d'émissions biogéniques importantes. Le potentiel de réchauffement planétaire utilisé pour convertir les émissions en tonnes d'équivalent CO<sub>2</sub> provient du quatrième rapport d'évaluation du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC).

CATÉGORIE	INDICATEUR	UNITÉ	2019	2018 <sup>3</sup>	NORME DU GRI
GHG Emissions	Émissions indirectes – catégorie 2 (selon le marché)	tCO <sub>2</sub>	21 031	33 266	305-2
		tCH <sub>4</sub>	1	2	305-2
		tN <sub>2</sub> O	0,3	0,5	305-2
		tCO <sub>2</sub> e	21 141	33 442	305-2
	Émissions indirectes – catégorie 3 (déplacements à des fins professionnelles)	tCO <sub>2</sub>	37 951	34 897	305-3
		tCH <sub>4</sub>	1	1	305-3
		tN <sub>2</sub> O	1	1	305-3
		tCO <sub>2</sub> e	38 206	35 148	305-3
	Total des émissions de GES (catégorie 1 – combustion de sources mobiles, catégorie 2 – selon le marché, catégorie 3 – déplacements à des fins professionnelles)	tCO <sub>2</sub>	84 275	93 904	s. o.
		tCH <sub>4</sub>	2	3	s. o.
		tN <sub>2</sub> O	1	1	s. o.
		HFC 134-A	2	2	s. o.
		tCO <sub>2</sub> e	86 912	98 975	s. o.
	Compensations carbonées	tCO <sub>2</sub> e	21 504	35	s. o.
	Total net des émissions de GES (portée 1 - combustion de sources mobiles, portée 2 - selon le marché, portée 3 - voyages d'affaires, moins les compensations carbonées)	tCO <sub>2</sub> e	65 408	98 940	s. o.
Émissions provenant des transports (catégorie 1 – combustion de sources mobiles, catégorie 3 – déplacements à des fins professionnelles)	tCO <sub>2</sub> e	53 715	53 883	s. o.	
Eau <sup>6</sup>	Volume total d'eau prélevé (fournisseurs tiers)	m <sup>3</sup>	597 565	562 410	303-3
Déchets <sup>7</sup>	Site d'enfouissement	Tonnes	2 344	2 063	306-2
	Recyclage	Tonnes	1 357	749	306-2
	Compostage	Tonnes	33	-	306-2
	Réutilisation	Tonnes	-	-	306-2
	Valorisation	Tonnes	-	-	306-2
	Incinération	Tonnes	23	69	306-2
	Total de déchets non dangereux	Tonnes	3 756	2 880	306-2
	Déchets dangereux	Tonnes	5	2	306-2
Taux de réacheminement	%	69	51	s. o.	

6 Eau : L'information sur les prélèvements d'eau a été obtenue de nos établissements. L'information sur la consommation d'eau réelle, soit 71 millions de litres, était disponible pour environ 19 % des locaux à bureaux à l'échelle mondiale. Le reste de la consommation d'eau a été estimé au prorata de la superficie des bureaux selon la consommation moyenne d'eau des bureaux au Canada, d'après les données tirées du rapport d'analyse comparative intitulé « 2012 Water Benchmarking Pilot Report; Performance of the Canadian Office Sector » préparé par le REALpac. Aucun suivi particulier n'a été fait au sujet de l'eau prélevée dans des régions soumises à des stress hydriques.

7 Déchets : L'information sur la production de déchets a été recueillie auprès de nos établissements. Les quantités de déchets traités et les méthodes de traitement ont été déterminées à partir du suivi des déchets éliminés effectué par les établissements eux-mêmes, des rapports d'entrepreneurs en traitement de déchets ou de vérifications de déchets (décompte de sacs). L'information sur la production réelle de déchets, soit 495 tonnes de déchets envoyés à l'enfouissement, était disponible pour environ 18 % de l'espace total de bureau à l'échelle mondiale. Le recyclage et la production d'autres déchets n'ont pas été estimés en l'absence de données. L'information sur la production réelle de déchets, soit 495 tonnes de déchets envoyés à l'enfouissement, était disponible pour environ 18 % de l'espace total de bureau à l'échelle mondiale. Le recyclage et la production d'autres déchets n'ont pas été estimés en l'absence de données.

**Table A-2 : Performance sociale**

CATÉGORIE	INDICATEUR	UNITÉ	2019	2018	2017	NORME GRI
Employés	Employés équivalent temps plein (ETP)	Chiffres	47 283	45 835	44 129	102-8
	Employés permanents à temps plein	Chiffres	43 250	39 859	36 020	102-8
	Employés permanents à temps partiel	Chiffres	2 886	3 865	3 325	102-8
	Employés temporaires	Chiffres	3 604	4 008	2 543	102-8
	Taux de roulement total	%	18	19	18	401-1
	Taux de roulement volontaire	%	14	15	14	401-1
	Employés couverts par une convention collective	%	12	11	11	102-41
	Heures de formation	Heures	1 159 000	1 072 000	699 000	404-1
	Heures de formation par employé	Heures/ETP	26	27	20	404-1
Diversité	Femmes siégeant au conseil d'administration	%	37,5	37,5	37,5	405-1
	Femmes appartenant à l'équipe de la haute direction	%	30	26,9	20,8	405-1
	Femmes occupant un poste de direction (dirigeante de secteur d'activité et cadres intermédiaires)	%	21	21	- <sup>8</sup>	405-1
	Femmes au sein de nos effectifs	%	31	31	30	405-1
Santé et sécurité au travail	Taux d'absences résultant de blessures	Incidents par 100 000 heures travaillées	0,06	0,06	0,07	s. o.
	Taux de fréquence des blessures au travail enregistrées	Incidents par 100 000 heures travaillées	0,51	0,50	0,52	s. o.
		Incidents par 200 000 heures travaillées	1,10	0,99	1,06	403-9

8 En 2018, nous nous sommes fixé comme objectif que plus de 30 % de nos postes de direction soient occupés par des femmes d'ici 2021. Cette mesure n'a pas fait l'objet d'un suivi cohérent au niveau mondial avant 2018.

CATÉGORIE	INDICATEUR	UNITÉ	2019	2018	2017	NORME GRI
Santé et sécurité au travail	Taux de maladies liées au travail	Incidents par 100 000 heures travaillées	0	0	0,006	s. o.
		Incidents par 200 000 heures travaillées	0	0	0,012	403-10
	Décès	Chiffres	0	1	0	403-9
Pratiques commerciales éthiques <sup>9</sup>	Total des employés ayant suivi la formation d'intégration sur le Code de conduite					205-2
	CANADA	%	99,7	-	-	
	AMÉRIQUES	%	99,1	-	-	
	EMOIA	%	96,5	-	-	
	ASIE-PACIFIQUE	%	98,4	-	-	
	Total	%	98,1	-	-	
	Total des employés ayant suivi la formation de rappel sur le Code de conduite					
	CANADA	%	100,0	-	-	
	AMÉRIQUES	%	96,0 <sup>10</sup>	-	-	
	EMOIA	%	93,9	-	-	
	ASIE-PACIFIQUE	%	99,5	-	-	
	Total	%	96,8	-	-	

<sup>9</sup> Les taux de formation ne peuvent pas être indiqués par catégorie d'employés.

<sup>10</sup> Les formations de recyclage sur le Code de conduite n'ont pas été lancées dans la région Amérique latine et Caraïbes en 2019, où une stratégie de formation complète en direct est utilisée pour remplacer les modules de formation en ligne.