

Données environnementales par pays

Rapport ESG 2025
Annexe

CGI



Ce document est l'annexe du rapport ESG 2025 qui fournit le détail de notre bilan de gaz à effet de serre par pays.

	E2019	E2023	E2024	E2025	p. r. à 2019
ÉMISSIONS DE GES⁽¹⁾ PAR PAYS					
(tonnes métriques de CO ₂ e) ⁽²⁾					
Allemagne	29 166	35 864	29 381	30 396	4,2 %
Australie	3 147	2 837	1 730	2 043	-35,1 %
Belgique	3 992	1 986	1 550	1 626	-59,3 %
Brésil Colombie et Mexique	1 948	343	140	242	-87,6 %
Canada	88 463	72 970	61 899	70 910	-19,8 %
Danemark	5 009	3 487	2 372	2 280	-54,5 %
Espagne et Italie	1 871	5 336	5 277	5 068	170,9 %
Finlande	28 371	21 134	20 619	22 610	-20,3 %
France et Suisse	48 654	52 304	44 302	41 480	-14,7 %
Gouvernement fédéral américain	72 136	77 863	73 841	74 459	3,2 %
Hongrie République tchèque et Slovaquie	4 886	4 492	4 144	4 285	-12,3 %
Inde	46 933	28 796	31 466	36 100	-23,1 %
Luxembourg	3 676	2 208	2 893	3 190	-13,2 %
Malaisie et Philippines	5 336	2 791	2 879	3 370	-36,8 %
Maroc	2 930	2 961	2 375	2 781	-5,1 %
Norvège	4 955	3 222	2 457	2 378	-52,0 %
Pays-Bas	23 746	20 901	20 839	21 716	-8,5 %
Pologne Lettonie Lituanie et Estonie	3 844	3 417	5 449	3 795	-1,3 %
Portugal	10 395	10 064	8 967	9 312	-10,4 %
Roumanie	399	294	221	188	-52,9 %
Royaume-Uni	65 218	46 337	57 249	54 112	-17,0 %
Secteur privé et gouvernements locaux États-Unis	58 283	56 223	54 407	49 247	-15,5 %
Suède	35 083	24 063	22 239	22 198	-36,7 %
Émissions nettes totales	548 441	479 893	456 696	463 786	-15,4 %

(1) Gaz à effet de serre.

(2) L'équivalent en dioxyde de carbone (CO₂e) permet de comparer le potentiel de réchauffement planétaire de différents types de gaz à effet de serre en convertissant les émissions en unités équivalentes.

Indicateurs clé de performance	CGI	Allemagne	Australie	Belgique	Brésil	Colombie et Mexique	Canada	Danemark	Espagne et Italie	Finlande	France et Suisse	Gouvernement fédéral américain	Hongrie République tchèque et Slovaquie
ÉMISSIONS DE GES PAR TYPE E2025 (tonnes métriques de CO ₂ e)													
Type 1													
Véhicules d'entreprise – consommation de carburant	13 022	3 705	2	351	1	1 704	63	121	226	871	533	127	
	9 292	3 515	—	319	—	189	59	106	180	742	—	113	
Bureaux et centres de traitement de données (diesel et gaz naturel)	3 730	190	2	32	1	1 515	4	15	46	129	533	14	
Type 2 – Basé sur le marché (Électricité réseaux de chaleur et de froid)	14 207	982	74	6	5	713	66	8	108	103	3 579	0	
Véhicules d'entreprise électriques	1 423	786	—	6	—	2	6	1	28	14	—	—	
Bureaux et centres de traitement de données	12 784	196	74	0	5	711	60	7	80	89	3 579	0	
Type 2 – Basé sur nos emplacements (Électricité réseaux de chaleur et de froid)	29 482	1 260	114	11	5	1 257	93	49	504	384	4 545	430	
Type 3	436 557	25 709	1 967	1 269	236	68 493	2 151	4 939	22 276	40 506	70 347	4 158	
Voyages d'affaires	25 499	983	235	11	1	4 420	138	142	645	1 724	1 826	99	
Chaîne d'approvisionnement	333 300	19 844	1 522	1 088	122	53 122	1 670	3 593	18 513	28 576	60 745	3 103	
Déplacements quotidiens	62 115	3 581	182	87	110	8 620	259	1 146	2 628	9 840	5 848	760	
Autre	15 643	1 301	28	83	3	2 331	84	58	490	366	1 928	196	
Émissions nettes totales	463 786	30 396	2 043	1 626	242	70 910	2 280	5 068	22 610	41 480	74 459	4 285	
Intensité des émissions (tonnes métriques de CO ₂ e/employé)	4,9	6,5	8,4	14,3	1,6	6,1	6,8	3,4	6,6	3,2	10,0	4,3	
Émissions totales basées sur nos emplacements	479 061	30 674	2 083	1 631	242	71 454	2 307	5 109	23 006	41 761	75 425	4 715	
ÉNERGIE E2025 (TYPES 1 & 2)													
Consommation totale d'énergie (MWh)	192 602	19 026	167	1 528	23	46 045	1 317	800	10 388	10 187	16 748	1 613	
Réduction de la consommation d'énergie par rapport à 2019 (année de référence)	-42,0 %	-38,5 %	-89,0 %	-69,9 %	-99,1 %	-50,2 %	-58,0 %	6,1 %	-43,0 %	-44,1 %	-15,7 %	3,6 %	
Énergie d'origine renouvelable	52,0 %	4,7 %	45,0 %	2,0 %	0 %	74,6 %	31,1 %	42,7 %	81,3 %	55,5 %	26,3 %	70,6 %	
Bureaux et centres de traitement de données													
Consommation totale d'énergie (MWh)	148 769	2 316	167	200	23	45 232	1 008	366	9 040	6 878	16 748	1 159	
Électricité d'origine renouvelable ⁽¹⁾	77,8 %	100 %	45,0 %	100 %	0 %	90,4 %	98,3 %	93,3 %	100 %	90,3 %	30,4 %	100 %	

(1) Comprend uniquement la consommation d'électricité de type 2 en excluant les émissions liées à la consommation de diesel pour l'alimentation de secours.

Indicateurs clé de performance	CGI	Inde	Luxembourg	Malaisie et Philippines	Maroc	Norvège	Pays-Bas	Pologne Lettonie Lituanie et Estonie	Portugal	Roumanie	Royaume- Uni	Secteur privé et gouvernements locaux	États-Unis	Suède
ÉMISSIONS DE GES PAR TYPE E2025 (tonnes métriques de CO ₂ e)														
Type 1														
Véhicules d'entreprise – consommation de carburant	13 022	542	175	34	127	22	2 191	133	1 170	7	324	529	64	
	9 292	289	172	11	115	—	2 132	124	1 143	—	51	—	32	
Bureaux et centres de traitement de données (diesel et gaz naturel)	3 730	253	3	23	12	22	59	9	27	7	273	529	32	
Type 2 – Basé sur le marché (Électricité réseaux de chaleur et de froid)														
Type 2 – Basé sur nos emplacements	14 207	3 537	16	314	576	0	600	262	595	0	283	2 359	21	
Véhicules d'entreprise électriques	1 423	—	16	—	—	—	553	5	3	—	2	—	1	
Bureaux et centres de traitement de données	12 784	3 537	0	314	576	0	47	257	592	0	281	2 359	20	
Type 2 – Basé sur nos emplacements (Électricité réseaux de chaleur et de froid)														
29 482	9 959	20	1 126	541	15	942	276	274	18	2 569	4 966	124		
Type 3	436 557	32 021	2 999	3 022	2 078	2 356	18 925	3 400	7 547	181	53 505	46 359	22 113	
Voyages d'affaires	25 499	5 028	9	37	61	120	1 254	138	523	8	3 506	4 044	547	
Chaîne d'approvisionnement	333 300	11 307	2 831	1 284	958	1 935	15 013	2 469	4 867	101	46 212	35 296	19 129	
Déplacements quotidiens	62 115	11 842	115	1 374	932	292	1 911	607	1 707	59	2 774	5 050	2 391	
Autre	15 643	3 844	44	327	127	9	747	186	450	13	1 013	1 969	46	
Émissions nettes totales	463 786	36 100	3 190	3 370	2 781	2 378	21 716	3 795	9 312	188	54 112	49 247	22 198	
Intensité des émissions (tonnes métriques de CO ₂ e/employé)	4,9	1,8	21,3	1,5	2,3	6,2	8,7	4,8	4,2	2,4	6,5	6,8	7,1	
Émissions totales basées sur nos emplacements	479 061	42 522	3 194	4 182	2 746	2 393	22 058	3 809	8 991	206	56 398	51 854	22 301	
ÉNERGIE E2025 (TYPES 1 & 2)														
Consommation totale d'énergie (MWh)	192 602	14 675	791	1 547	1 234	1 436	13 038	1 213	7 159	113	16 127	16 406	11 021	
Réduction de la consommation d'énergie par rapport à 2019 (année de référence)	-42,0 %	-36,3 %	-72,0 %	-36,1 %	-20,9 %	-18,2 %	-42,2 %	-24,6 %	-33,0 %	-45,7 %	-48,2 %	-13,4 %	-47,5 %	
Énergie d'origine renouvelable	52,0 %	60,6 %	2,1 %	69,6 %	0 %	94,8 %	11,1 %	10,2 %	17,4 %	69,6 %	85,3 %	48,1 %	79,9 %	
Bureaux et centres de traitement de données														
Consommation totale d'énergie (MWh)	148 769	13 511	21	1 506	799	1 436	1 965	694	2 450	111	15 902	16 406	10 831	
Électricité d'origine renouvelable ⁽¹⁾	77,8 %	66,9 %	100 %	71,5 %	0 %	100 %	98,6 %	99,6 %	51,4 %	100 %	95,3 %	55,7 %	100 %	

(1) Comprend uniquement la consommation d'électricité de type 2 en excluant les émissions liées à la consommation de diesel pour l'alimentation de secours.

Allier savoir et faire

Fondée en 1976, CGI figure parmi les plus importantes entreprises de services-conseils en technologie de l'information (TI) et en management au monde. Nous sommes guidés par les faits et axés sur les résultats afin d'accélérer le rendement de vos investissements.

Pour plus d'informations, www.cgi.com/fr

Écrivez-nous à info@cgi.com

© 2025 CGI Inc.

