

Ce tableau reprend de manière détaillée l'ensemble des retraitements effectués sur notre Bilan Gaz à Effet de Serre depuis 2016. Ces modifications peuvent concerner le périmètre étudié, la méthodologie retenue, ou les facteurs d'émissions utilisés.

	Milliers de tonnes éq CO <sub>2</sub>	Commentaires	Exercice 2016	Exercice 2019	Exercice 2020	Exercice 2021	Exercice 2022
Données publiées	Scopes 1, 2 et 3		114	11 762	11 225	12 526	11 270
	dont Scope 3		Non publié <sup>(1)</sup>	11 682	11 169	12 488	11 245
Données non publiées	Scopes 1, 2 et 3	Résultat Bilan GES 2016 non publié scopes 1,2 et 3 <sup>(2)</sup>	9 881				
	dont scope 3		9 712				
Ecart	Scopes 1 et 2	<b>TOTAL DES RETRAITEMENTS</b>	<b>55</b>	-	-		
		Amélioration de la précision du périmètre <sup>(3)</sup>	- 55				
	Scope 3	<b>TOTAL DES RETRAITEMENTS</b>	<b>2 021</b>	<b>- 714</b>	<b>- 617</b>	<b>- 1 945</b>	
		Amélioration de la précision de la méthodologie (à partir de 2022) <sup>(4)</sup>	- 262	- 276	- 257	- 349	
		Amélioration de la précision de la méthodologie (à partir de 2022) <sup>(5)</sup>	- 883	- 737	- 948	- 708	
		Amélioration de la précision du périmètre (à partir de 2022) <sup>(6)</sup>	4	- 6	91	16	
		Mise à jour des facteurs d'émission (à partir de 2022) <sup>(7)</sup>		- 283	- 295	- 903	
		Amélioration de la précision de la méthodologie (à partir de 2021) <sup>(8)</sup>	259	258	264		
		Amélioration de la précision de la méthodologie (à partir de 2021) <sup>(9)</sup>	177	- 397	- 139		
		Amélioration de la précision du périmètre (à partir de 2021) <sup>(10)</sup>	958	880	666		
		Amélioration de la précision du périmètre (à partir de 2021) <sup>(11)</sup>	19				
		Amélioration de la précision du périmètre (à partir de 2021) <sup>(12)</sup>	- 46				
		Amélioration des facteurs d'émission (à partir de 2021) <sup>(13)</sup>	81				
		Amélioration de la précision du périmètre (à partir de 2020) <sup>(14)</sup>		424			
		Amélioration des facteurs d'émission (à partir de 2020) <sup>(15)</sup>		- 577			
		Actualisation des paramètres (à partir de 2019) <sup>(16)</sup>	28				
		Amélioration de la précision du périmètre (à partir de 2018) <sup>(17)</sup>	340				
		Mise à jour des facteurs d'émission (à partir de 2018) <sup>(18)</sup>	1 295				
		Amélioration de la précision du périmètre (à partir de 2018) <sup>(19)</sup>	51				

<b>À données comparables</b>	<b>Scopes 1, 2 et 3</b>		<b>11 847</b>	<b>11 048</b>	<b>10 608</b>	<b>10 581</b>	<b>11 270</b>
	<b>dont Scope 3</b>		<b>11 733</b>	<b>10 968</b>	<b>10 552</b>	<b>10 542</b>	<b>11 245</b>

(1) En 2016, le total Scope 3 publié est celui de 2015 ; seuls 5 principaux postes du Scope 3 2016 ont été actualisés et publiés (représentant 90 % du Scope 3). Les travaux sur le bilan GES 2016 se sont poursuivis dans le cadre des engagements SBT.

(2) Données calculées dans le cadre des engagements SBT (baseline SBT Scopes 1, 2 et 3).

(3) Évolution des allocations véhicules en leasing et boutiques, en Scope 3.

(4) Évolution de la méthodologie et alignement sur bases de données externes (Déchets générés par les sites, déplacement consommateur, IT, Déplacements professionnels).

(5) Évolution de la méthodologie interne, principalement sur la phase d'utilisation (doses de rinçage des produits d'hygiène).

(6) Amélioration de la précision des données (flotte de véhicules et émissions liées aux consommations énergétiques en télétravail).

(7) Actualisation des facteurs d'émission (utilisation et fin de vie des produits vendus, éléments de packaging).

(8) Évolution de la méthodologie et des bases de données externes (transport et biens d'équipement).

(9) Évolution de la méthodologie et alignement des bases de données internes.

(10) Amélioration de la précision des données (émissions liées notamment aux achats de services et à l'IT).

(11) Évolution des allocations véhicules en leasing et boutiques, en Scope 3.

(12) Amélioration de la précision des données PLV.

(13) Changement de la source des données concernant le mix des énergies utilisées pour le chauffage résidentiel de l'eau dans les différents pays de vente.

(14) Amélioration de la précision des données pour les formules et les produits finis (nomenclature).

(15) Actualisation du mix des énergies utilisées pour le chauffage résidentiel de l'eau dans les pays européens.

(16) Amélioration des informations liées à la phase d'usage des produits : quantité d'eau et de produits utilisés.

(17) Amélioration de la précision des données PLV.

(18) Changement de la source des données concernant le mix des énergies utilisées pour le chauffage résidentiel de l'eau dans les différents pays de vente.

(19) Évolution des allocations véhicules en leasing et boutiques, en Scope 3.