

Xerox General Services

Bilan d'émissions de Gaz à Effet de Serre

Rapport du bilan destiné à la préfecture d'Ile de France

Décembre 2015

Ce rapport a été réalisé selon le guide méthodologique « Méthode pour la réalisation des bilans d'émissions de Gaz à effet de serre conformément à l'article 75 de la loi n°2010-788 du 12 Juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement (ENE) » publié par le Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable, des Transports et du Logement, en Septembre 2011. La numérotation des sections de ce rapport reprend celle du modèle de rapport proposé dans le guide méthodologique.

1. Description de la personne morale concernée

Raison sociale	Xerox General Services RCS Bobigny B 493 394 662 SIRET 493-394-662-00024 Code NAF 7022Z
Statut	SASU Société par actions simplifiée à associé unique, immatriculée le 21-12-2006
Adresse	12 RUE DES VANESSES 93420 VILLEPINTE FRANCE
Nombre de salariés	839 collaborateurs au 31 décembre 2014
Description sommaire de l'activité :	Xerox General Services est une filiale du groupe Xerox. Xerox est le leader dans le secteur des technologies et des services liés au document. Xerox devient également leader sur la gestion des processus métier et l'outsourcing IT. Xerox est dédié à l'innovation et aux services, ce qui donne à ses clients la liberté de se concentrer sur ce qui compte le plus pour eux: leur cœur de métier.
Périmètres organisationnels retenus	Le bilan porte sur la personne morale Xerox General Services
Périmètre de catégories d'émissions	Le périmètre retenu pour le bilan inclut les catégories obligatoires et exclut les catégories recommandées, à savoir : <ul style="list-style-type: none">- Emissions directes produites par les sources fixes et mobiles appartenant à Xerox General Services (Scope 1)- Emissions indirectes associées à l'énergie utilisée par Xerox General Services (Scope 2)

2. Année de reporting et année de référence

Année de reporting et année de référence : 2014

Ce bilan est le second réalisé par Xerox General Services

3. Emissions de GES

Cette section présente les émissions directes et indirectes associées à l'électricité, la consommation de carburant et la consommation de gaz qui ont été évaluées. Comme indiqué plus haut dans le périmètre, les autres émissions indirectes ne sont pas évaluées.

Le total des émissions est de 517 tonnes équivalent CO2.

Emissions de GES Xerox General Services

		Bilan 2014 : année 2014							
Catégories d'émissions	Postes d'émissions	CO2 (tonnes)	CO2b (tonnes equ CO2)	CH4 (tonnes equ CO2)	N2O (tonnes equ CO2)	PFC (tonnes equ CO2)	HFC (tonnes equ CO2)	SF6 (tonnes equ CO2)	Total CO2eq (tonnes)
Emissions directes	1. Emissions directes des sources fixes de combustion	31,421							31,421
	2. Emissions directes des sources mobiles à moteur thermique	179,880							179,880
	3. Emissions directes des procédés hors énergie								
	4. Emissions directes fugitives						7,908		7,908
	5. Emissions issues de la biomasse (sols et forêts)								
	Sous total								
Emissions indirectes associées à l'énergie	6. Emissions indirectes liées à la consommation d'électricité	297,780							297,780
	7. Emissions indirectes liées à la consommation de vapeur, chaleur ou froid	-							-
	Sous total								297,780
Autres émissions indirectes									
TOTAL									516,989

4. Emissions évitées

Les éventuelles émissions évitées n'ont pas été évaluées.

5. Eléments d'appréciation sur les incertitudes

Les incertitudes sont évaluées selon la recommandation de la méthode Bilan des émissions GES et prennent en compte

- L'incertitude sur le facteur d'émission tel que donné par les guides ADEME bilan des émissions de GES
- L'incertitude sur la donnée d'activité telle qu'estimée par XGS

L'analyse d'incertitude est présentée ci-dessous et conduit à une incertitude globale de l'ordre de 12% :

Poste d'émissions	Estimation du poste (tonnes CO2eq)	Incertitude sur le facteur d'émission (%)	Incertitude sur la donnée d'activité (%)	Incertitude sur la donnée d'activité (tonnes CO2eq)
1. Emissions directes des sources fixes de combustion	31,421	10%	10%	5,970
2. Emissions directes des sources mobiles à moteur thermique	179,880	5%	5%	17,538
3. Emissions directes des procédés hors énergie				
4. Emissions directes fugitives	7,908	30%	25%	3,756
6. Emissions indirectes liées à la consommation d'électricité	297,780	10%	2%	35,138
7. Emissions indirectes liées à la consommation de vapeur, chaleur ou froid	-	30%	5%	-
TOTAL	516,989			62,403 12%

6. Exclusion éventuelle de sources et de poste d'émissions de GES

Aucune source de GES appartenant aux catégories prises en compte dans le bilan n'a été exclue

7. Facteurs d'émissions utilisés

L'ensemble des facteurs d'émissions utilisés est exclusivement issu du Guide Des Facteurs d'Emissions version 6.1 de la méthodologie Bilan Carbone éditée par l'ADEME qui fait, à date du bilan, référence en tant que Base Carbone

8. Mise à disposition du bilan d'émissions de GES

Ce bilan d'émission de GES sera publié sur le site Internet de Xerox, accessible à l'adresse suivante : <http://www.xerox.fr/about-xerox/environment/carbon-footprint/frfr.html>

La personne responsable du bilan d'émissions de GES est :

Responsable du suivi : [Marie Valteau](#)

Fonction : Responsable RSE et Développement Durable

Numéro de téléphone : +33 (0)1.55.85.76.62

Adresse mail : marie.valteau@xerox.com

Adresse : Immeuble O2 / 2-8 rue Sarah Bernhardt
92600 Asnières sur Seine

9. Données complémentaires dans le cadre de la mission d'évaluation du Pôle de coordination nationale

Ce bilan a été réalisé par le bureau d'étude Eco-Adapt (contact : Laurent Laparra, Directeur Général).

10. Synthèse des actions de réduction d'émissions

Les leviers d'actions de Xerox General Services pour la réduction de ses émissions de GES restent essentiellement limités aux bâtiments et à la flotte de véhicules propres à XGS et porteront principalement sur :

- **Bâtiments** :

- Responsabilisation des employés sur leurs comportements (extinction de la lumière, des postes de travail, etc.).
- Rénovation / installation de systèmes de régulation CVC pour optimiser les réglages de consignes de température sous réserve d'accord du propriétaire des locaux

- **Flotte de véhicules** :

Réduction des émissions dues à la consommation de carburant à travers différents leviers d'actions sur la flotte de véhicules, à titre d'exemple :

- Optimisation des catégories d'émissions des véhicules au fil du renouvellement du parc (classe Euro IV et Euro V, véhicule moins consommateurs..)
- Mise en place d'une politique d'Eco-Conduite (formation)

En prenant en compte des objectifs d'efficacité énergétique, Xerox General Services pourra réduire son empreinte de gaz à effet de serre.