

# **Xerox France**

## **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

---

<b>Raison sociale</b>	Xerox France RCS Bobigny B 602 055 311 SIRET 602-055-311 02525 Code NAF 4666Z
<b>Statut</b>	SASU Société par actions simplifiée à associé unique, immatriculée le 16-11-1960
<b>Adresse</b>	Immeuble O2 / 2-8 rue Sarah Bernhardt 92600 Asnières sur Seine Tél. : +33 (0)1.55.85.76.62
<b>Nombre de salariés</b>	1257 collaborateurs au 31.12.2014
<b>Description sommaire de l'activité :</b>	Xerox France 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.
<b>Périmètres organisationnels retenus</b>	Le bilan porte sur la personne morale Xerox France
<b>Périmètre de catégories d'émissions</b>	Le périmètre retenu pour le bilan inclut les catégories obligatoires et exclut les catégories recommandées, à savoir : <ul style="list-style-type: none"><li>- Emissions directes produites par les sources fixes et mobiles appartenant à Xerox France (Scope 1)</li><li>- Emissions indirectes associées à l'énergie utilisée par Xerox France (Scope 2)</li></ul>

## 2. Année de reporting et année de référence

---

**Année de reporting et année de référence :** 2014

Ce bilan est le second réalisé par Xerox France

### 3. Emissions de GES

Cette section présente les émissions directes et indirectes associées à l'électricité, le carburant et le 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 3 778 tonnes équivalent CO2.

#### Emissions de GES Xerox France

		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	156,795							156,795
	2. Emissions directes des sources mobiles à moteur thermique	3 319,280							3 319,280
	3. Emissions directes des procédés hors énergie								
	4. Emissions directes fugitives						8,456		8,456
	5. Emissions issues de la biomasse (sols et forêts)								
	<b>Sous total</b>								
Emissions indirectes associées à l'énergie	6. Emissions indirectes liées à la consommation d'électricité	293,108							293,108
	7. Emissions indirectes liées à la consommation de vapeur, chaleur ou froid	-							-
	<b>Sous total</b>								<b>293,108</b>
Autres émissions indirectes									
<b>TOTAL</b>									<b>3 777,640</b>

### 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 Xerox France

L'analyse d'incertitude est présentée ci-dessous et conduit à une incertitude globale de l'ordre de 11% :

Poste d'émissions	Estimation du poste (tonnes CO2eq)	Incertainitude sur le facteur d'émission (%)	Incertainitude sur la donnée d'activité (%)	Incertainitude sur la donnée d'activité (tonnes CO2eq)
1. Emissions directes des sources fixes de combustion	156,795	10%	20%	43,903
2. Emissions directes des sources mobiles à moteur thermique	3 319,280	5%	5%	323,630
3. Emissions directes des procédés hors énergie				
4. Emissions directes fugitives	8,456	30%	25%	4,017
6. Emissions indirectes liées à la consommation d'électricité	293,108	10%	2%	34,587
7. Emissions indirectes liées à la consommation de vapeur, chaleur ou froid	-	30%	5%	-
<b>TOTAL</b>	<b>3 777,640</b>			<b>406,136</b> <b>11%</b>

## 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  
Adresse mail : [marie.valteau@xerox.com](mailto:marie.valteau@xerox.com)  
Numéro de téléphone : +33 (0)1.55.85.76.62  
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 France pour la réduction des émissions de GES porteront principalement sur la flotte de véhicules propres à Xerox France. Quelques actions sur les bâtiments pourront également être envisagées dans l'optique d'une réduction des émissions de CO2.

- **Bâtiments** :

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

- **Flotte de véhicules** :

Réduire les émissions dues à la consommation de carburant à travers différents leviers d'action sur la flotte de véhicules, à titre d'exemples :

- 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 France pourra réduire son empreinte de gaz à effet de serre.