

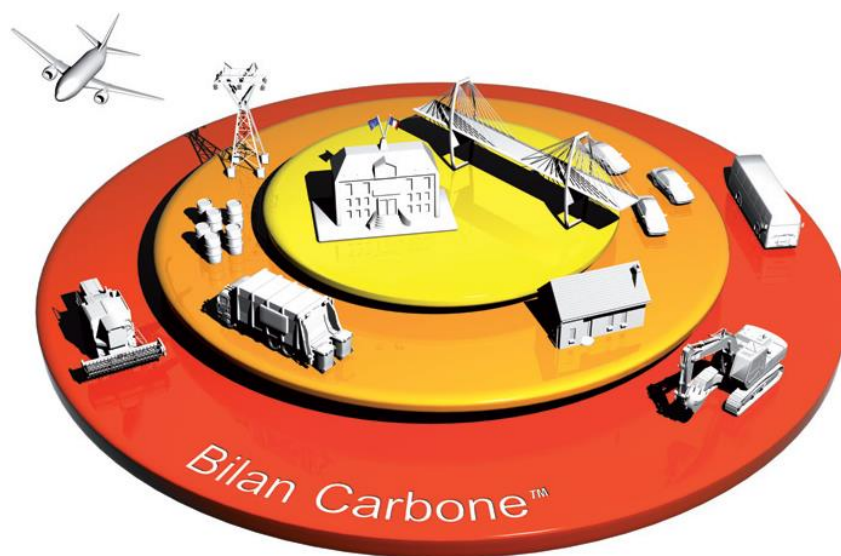
---

# BILAN DES EMISSIONS DE GAZ A EFFET DE SERRE 2017

---



## AXIMA CONCEPT



**Année de référence : 2016**



## SOMMAIRE

<b>I. GENERALITES .....</b>	<b>3</b>
A. INTRODUCTION.....	3
B. OBJECTIFS.....	3
<b>II. LA METHODE BILAN CARBONE® .....</b>	<b>4</b>
A. TYPES D’EMISSIONS DE GES.....	4
B. QUELS SONT LES GAZ PRIS EN COMPTE DANS L’EVALUATION DES EMISSIONS DE GES ?.....	4
<b>III. PERIMETRE DE L’ETUDE.....</b>	<b>5</b>
A. PRESENTATION D’AXIMA CONCEPT.....	5
<b>IV. METHODOLOGIE EMPLOYEE POUR CHAQUE POSTE D’EMISSIONS.....</b>	<b>7</b>
A. CONSOMMATIONS DE GAZ.....	7
B. CONSOMMATIONS DE CARBURANTS.....	7
C. FUITES DES FLUIDES FRIGORIGENES.....	7
D. CONSOMMATIONS D’ELECTRICITE.....	8
<b>V. RESULTATS.....</b>	<b>8</b>
A. CONSOMMATIONS DE GAZ.....	8
B. CONSOMMATIONS DE CARBURANTS.....	8
C. FUITES DES FLUIDES FRIGORIGENES.....	9
D. CONSOMMATIONS D’ELECTRICITE.....	9
E. RESULTAT GLOBAL.....	10
<b>VI. PLAN D’ACTIONS.....</b>	<b>11</b>
<b>VII. CONCLUSION .....</b>	<b>13</b>
<b>ANNEXE.....</b>	<b>14</b>

## I. GENERALITES

### A. INTRODUCTION

La réalité des changements climatiques est à présent reconnue par la quasi-unanimité des pôles scientifiques. D'après le GIEC (Groupe d'Experts Intergouvernemental sur l'Evolution du Climat), une augmentation de la température du globe supérieure à 2°C par rapport à l'ère préindustrielle aura des conséquences dramatiques pour l'homme.

Pour limiter le réchauffement de la planète, il faut réduire drastiquement les émissions de gaz à effet de serre (GES). Toujours selon les estimations du GIEC, les pays industrialisés devraient réduire leurs émissions de GES de 25 à 40% d'ici à 2020 et de 80 à 95% d'ici 2050, par rapport au niveau de 1990. L'Union Européenne s'est engagée à réduire les siennes d'au moins 20% d'ici 2020 (30% en cas d'accord mondial).

Pour atteindre ces objectifs, il faut revoir nos modes de production et de consommation, actuellement basés sur une surconsommation des énergies fossiles, responsables de plus de 80% des émissions de CO<sub>2</sub>. Leur raréfaction, et par conséquent l'augmentation de leur prix, en font également une nécessité économique. La transition vers une économie sobre en carbone est donc un passage obligé pour tous les acteurs de toutes les sociétés : entreprises, consommateurs, pouvoirs publics, citoyens, etc.

### B. OBJECTIFS

**AXIMA CONCEPT** a souhaité mettre à jour son bilan des émissions de GES en réponse à plusieurs objectifs :

- Disposer de leviers de mobilisation à l'égard de l'environnement ;
- Pouvoir agir de manière significative et pertinente sur son impact environnemental ;
- Répondre aux engagements Développement Durable du Groupe ENGIE ;
- Améliorer l'évaluation de sa performance environnementale vis-à-vis de ses parties prenantes.

## II. LA METHODE BILAN CARBONE®

L'outil utilisé pour réaliser le Bilan des émissions de GES a été développée par l'ADEME (Agence De l'Environnement et de Maîtrise de l'Energie).

Le Bilan Carbone® est un outil de comptabilisation des émissions de gaz à effet de serre émises directement ou indirectement par une activité sur une période donnée. On l'appelle aussi «audit CO<sub>2</sub>». Cette démarche peut s'appliquer à une entreprise (industrielle ou tertiaire), à une entité publique (administration, hôpital, école, etc.), une collectivité (commune, région, etc.) voire même à un événement ponctuel. Concernant ce présent bilan, nous avons utilisé la version 7.1 de l'outil ADEME.

Ce diagnostic va mettre en évidence les postes responsables des plus importantes émissions de gaz à effet de serre et identifier des pistes d'actions à mener pour réduire les émissions de CO<sub>2</sub> et diminuer la consommation énergétique.

### A. TYPES D'EMISSIONS DE GES

Les émissions prises en compte dans le Bilan Carbone® sont celles liées à l'activité interne de l'entreprise / la collectivité / l'évènement mais aussi celles émises en amont (chez les fournisseurs) et en aval (chez les clients). Dans le jargon du Bilan Carbone®, on parle d'émissions directes (dans l'entreprise / la collectivité / l'évènement) ou indirectes (fournisseurs, clients, participants, etc.).

### B. QUELS SONT LES GAZ PRIS EN COMPTE DANS L'EVALUATION DES EMISSIONS DE GES ?

Le CO<sub>2</sub> n'est pas le seul gaz à effet de serre, même s'il est le principal. Le Bilan Carbone® va également prendre en compte les autres gaz à effet de serre couverts par le protocole de Kyoto, à savoir le méthane (CH<sub>4</sub>), le protoxyde d'azote (N<sub>2</sub>O) et les gaz substitués des CFC (PFC, HFC et SF<sub>6</sub>).

Pour faciliter les calculs, les émissions de GES sont évaluées poste par poste en tonnes équivalent carbone (T<sub>eq</sub>C) et CO<sub>2</sub> (T<sub>eq</sub>CO<sub>2</sub>), et tous les autres GES sont ramenés à des équivalents carbone et des équivalents CO<sub>2</sub>.

**Formule de conversion : 1 t eq C \* 44/12 = 1 T<sub>eq</sub>CO<sub>2</sub>.**

Les différents gaz ne contribuent pas tous à la même hauteur à l'effet de serre. En effet, certains ont un pouvoir de réchauffement plus ou moins important que d'autres et/ou une durée de vie plus ou moins longue. La contribution à l'effet de serre de chaque gaz se mesure grâce au **Pouvoir de Réchauffement Global (PRG)**.

Le pouvoir de réchauffement global d'un gaz se définit comme le forçage radiatif (c'est à dire la puissance radiative que le gaz à effet de serre renvoie vers le sol), cumulé sur une durée de 100 ans. Cette valeur se mesure relativement au CO<sub>2</sub>.

PRG des différents GES pris en compte dans le Bilan Carbone® :

GAZ	FORMULE	PRG relatif / CO <sub>2</sub> à 100 ans
Gaz carbonique	CO <sub>2</sub>	1
Méthane	CH <sub>4</sub>	25
Protoxyde d'azote	N <sub>2</sub> O	298
Perfluorocarbure	C <sub>n</sub> F <sub>2n+2</sub>	7400 à 12200
Hydrofluorocarbure	C <sub>n</sub> H <sub>m</sub> F <sub>p</sub>	120 à 14800
Hexafluorure de soufre	SF <sub>6</sub>	22800

Source : GIEC, quatrième rapport d'évaluation, 2007

### III. PERIMETRE DE L'ETUDE

#### A. PRESENTATION D'AXIMA CONCEPT

**Raison sociale :** AXIMA CONCEPT

**Code NAF :** 4322B

**Code SIREN :** 854 800 745

**Numéros de SIRET :** Voir document annexe

**Adresse :** SIÈGE SOCIAL TOUR VOLTAIRE – 1 PLACE DES DEGRÉS – 92059 PARIS LA DÉFENSE

**AXIMA CONCEPT** est le leader français et un spécialiste du Génie Climatique, ainsi qu'un expert reconnu dans les domaines de la Réfrigération, de la Protection Incendie et du Process Industriel. Filiale d'ENGIE, l'un des premiers énergéticiens mondiaux, l'entreprise compte un effectif d'environ 5 530 employés réparti sur 140 agences. Elle s'organise autour de six pôles d'activités répartis sur deux sociétés :



La société Axima Concept et ses filiales communiquent sous la marque **ENGIE Axima**.

## B. DEFINITION DU PERIMETRE

Ayant un n° SIREN différent, les sociétés AXIMA CONCEPT et sa filiale AXIMA Réfrigération font chacune leur propre bilan des émissions de GES.


L'année de reporting du présent bilan des émissions de GES est l'année **2016**. Le mode de consolidation choisi est le **contrôle opérationnel**.

D'après le décret n°2011-829 du 11 juillet 2011, le périmètre d'émissions à considérer comprend les scope 1 et 2 :

- Les émissions directes de gaz à effet de serre ;
- Les émissions indirectes de gaz à effet de serre associées à l'énergie.

Tableau des Scopes 1 et 2 :

Catégorie d'émissions	N°	Postes d'émissions	Exemple de sources d'émissions	Postes d'émissions AXIMA CONCEPT
<u>Scope 1</u> : Emissions directes des GES	1	Emissions directes des sources fixes de combustion	Combustion d'énergie des sources fixes	Consommation de gaz (chauffage...)
	2	Emissions directes des sources mobiles à moteur thermique	Combustion de carburant des sources mobiles	Consommation de carburant (déplacement...)
	3	Emissions directes des procédés hors énergie	Procédés industriels non liés à une combustion pouvant provenir de décarbonatation, de réactions chimiques, etc.	
	4	Emissions directes fugitives	Fuite de fluides frigorigènes, bétail, fertilisation azotées, traitement de déchets organiques, etc.	Fuite des fluides frigorigènes utilisés dans les équipements frigorifiques (climatisation...)
	5	Emissions issues de la biomasse (sols et forêts)	Biomasse liée aux activités sur le sol, les zones humides ou l'exploitation des forêts.	
<u>Scope 2</u> : Emissions indirectes associées à l'énergie	6	Emissions indirectes liées à la consommation d'électricité	Production et consommation d'électricité, son transport et sa distribution	Consommation d'électricité (éclairage...)
	7	Emissions indirectes liées à la consommation de vapeur, chaleur ou froid	Production de vapeur, chaleur et froid, leur transport et leur distribution	

 Poste d'émissions concerné par les activités d'AXIMA CONCEPT

## **IV. METHODOLOGIE EMPLOYEE POUR CHAQUE POSTE D'EMISSIONS**

A propos des consommations de gaz, d'électricité et des fuites de fluides frigorigènes, les données récupérées sur chaque site concernent le bâtiment entier. Cependant, il arrive que nos agences partagent leurs locaux avec AXIMA Réfrigération ou d'autres sociétés du groupe. Afin de déterminer les données correspondant aux activités d'AXIMA CONCEPT, les données générales collectées ont été distribuées au prorata des effectifs de chaque société par site.

### **A. CONSOMMATIONS DE GAZ**

Il s'agit de récupérer les consommations de chauffage des agences AXIMA CONCEPT. Le combustible utilisé est le gaz naturel. Nous avons sollicité notre fournisseur pour récupérer les consommations indiquées sur les factures. Pour les activités de chantier, il n'y a pas de chauffage au gaz. Pour les activités de service, en cas de personnel posté, les consommations sont prises en charge par le client et non comptabilisées.

### **B. CONSOMMATIONS DE CARBURANTS**

Nous prenons en compte le parc automobile appartenant à l'entreprise AXIMA CONCEPT ainsi que les locations de véhicules :

- Pour le parc automobile, les quantités consommées de carburants sont récupérées grâce aux cartes de paiement de carburant ;
- Pour les locations de véhicules, les données sont fournies par les loueurs à partir des kilomètres parcourus. L'outil Bilan Carbone® convertit ensuite ces kilomètres en consommation de carburant.

### **C. FUTES DES FLUIDES FRIGORIGENES**

Les émissions de fluides frigorigènes dues aux fuites des équipements de climatisation de nos implantations sont collectées à partir des capacités de ces équipements.

Nous avons retenu un taux de fuite de 5%, en retrait par rapport aux préconisations de l'ADEME (10%), et qui nous paraît plus réaliste compte-tenu de notre expérience dans ce domaine (la climatisation fait partie de notre cœur de métier).

## D. CONSOMMATIONS D'ÉLECTRICITÉ

Nous avons sollicité notre fournisseur pour récupérer les consommations des agences AXIMA CONCEPT indiquées sur les factures reçues.

- Pour les bases vies organisées sur les chantiers, leurs consommations sont gérées par le compte prorata et non prise en considération, compte tenu des faibles surfaces (un ou deux bungalows) et faibles puissances installées (un convecteur par bungalow) ;
- Pour les activités de service, en cas de personnel posté, les consommations sont prises en charge par le client et donc non comptabilisées dans notre bilan ;
- Nous avons calculé une consommation moyenne par collaborateur à partir des effectifs et des données des factures collectées. Cette consommation moyenne est ensuite multipliée par l'effectif de l'agence dans le cas où nous ne disposons pas de facture.

Sur ce poste d'émissions, seules 27% des données collectées sont des extrapolations calculées suite à l'absence de factures.

## V. RESULTATS

Note : Les incertitudes données ci-après sont calculées par l'outil Bilan Carbone®.

### A. CONSOMMATIONS DE GAZ

En 2016, les consommations de gaz des sites d'AXIMA CONCEPT s'élèvent à :

- **1 703 086 kWh** de gaz naturel ;
- **65646 L** de propane.

La combustion de ces volumes de gaz représente un rejet dans l'atmosphère de **442 TeqCO<sub>2</sub>** avec une incertitude de **5%**. A titre de comparaison, ce résultat est équivalent aux émissions de **126 trajets A/R Paris-New-York en avion**.

### B. CONSOMMATIONS DE CARBURANTS

En 2016, les consommations de carburants de la flotte de véhicules d'AXIMA CONCEPT s'élèvent à :

- **5 698 796 L** de gasoil ;
- **7 016 L** de super.

En 2016, les véhicules de locations utilisés ont parcouru :

- **1 271 569 km**.



La combustion de ces quantités de carburants représente un rejet dans l'atmosphère de **18 406 TeqCO<sub>2</sub>** avec une incertitude de **10%**. A titre de comparaison, ce résultat est équivalent aux émissions de **5 259 trajets A/R Paris-New-York en avion**.

### C. FUITES DES FLUIDES FRIGORIGENES

En 2016, les fuites estimées de fluides frigorigènes des équipements de climatisation équipant les sites d'AXIMA CONCEPT représentent :

- **0,04 kg** de R23 ;
- **2,2 kg** de R404A ;
- **3 kg** de R134A ;
- **3,6 kg** de R22 ;
- **9,7 kg** de R407C ;
- **113 kg** de R410A.

Sachant que le **pouvoir de réchauffement global** de chaque fluide frigorigène est différent, pour une quantité similaire de fluides, le nombre de kilos équivalent CO<sub>2</sub> rejetés est différent.

*Exemple pour 1 kg de gaz :*

Gaz	R23	R404A	R134A	R22	R407C	R410A
TeqCO <sub>2</sub>	14,8	3,784	1,43	1,81	1,653	1,975

Ces fuites représentent un rejet dans l'atmosphère de **259 TeqCO<sub>2</sub>** avec une incertitude de **30%**. A titre de comparaison, ce résultat est équivalent aux émissions de **74 trajets A/R Paris-New-York en avion**.

### D. CONSOMMATIONS D'ELECTRICITE

En 2016, les consommations d'électricité des agences AXIMA CONCEPT s'élèvent à :

- **6 014 587 kWh**

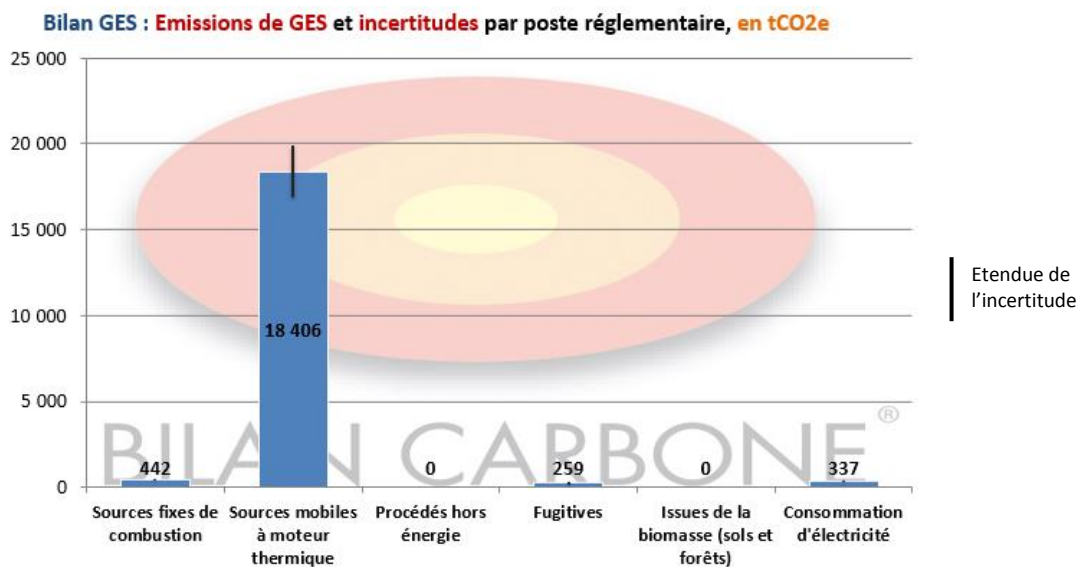
La production de cette électricité occasionne **337 TeqCO<sub>2</sub>** de rejets dans l'atmosphère.

La perte en ligne d'électricité établie à 8% représente **35 TeqCO<sub>2</sub>**.

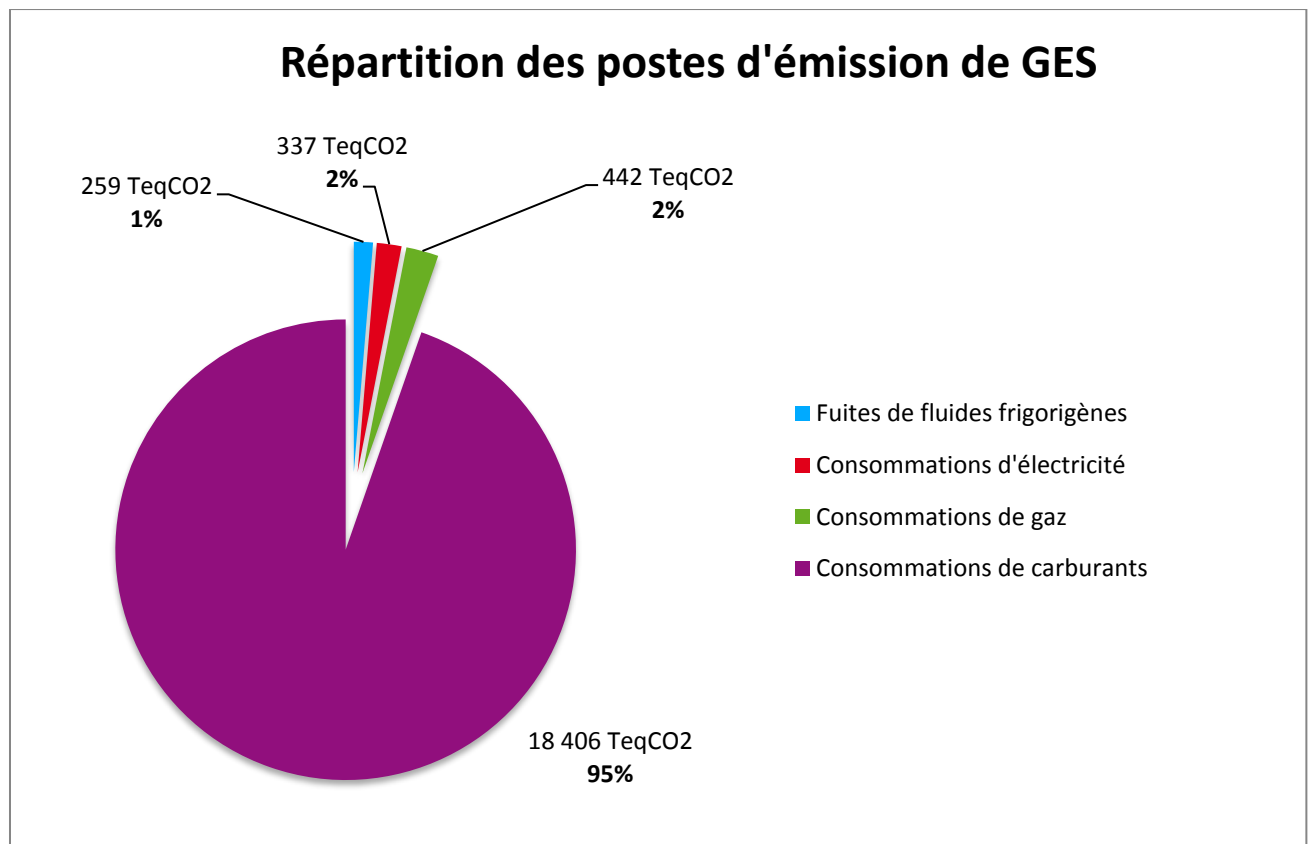
Soit un rejet total de **372 TeqCO<sub>2</sub>** avec une incertitude de **12%**. A titre de comparaison, ce résultat est équivalent aux émissions de **105 trajets A/R Paris-New-York en avion**.

## E. RESULTAT GLOBAL

Ci-dessous, le récapitulatif de chaque poste d'émissions avec le pourcentage d'incertitude :



D'après les résultats précédents, sur l'année 2016, les émissions de gaz à effet de serre des postes d'émissions étudiés représentent **19 444 TeqCO<sub>2</sub>**. A titre de comparaison, ce résultat est équivalent aux émissions de **5554 trajets A/R Paris-New-York en avion**. Soit la répartition suivante :



La consommation de carburants des véhicules utilisés par AXIMA CONCEPT apparaît clairement comme le poste d'émissions de gaz à effet de serre le plus important parmi ceux étudiés. Il représente 18 406 **TeqCO<sub>2</sub>** soit environ 95% des émissions de gaz à effet de serre.

En 2016, AXIMA CONCEPT compte **3 358 véhicules** dans sa flotte. La consommation moyenne de carburant par véhicule est donc de **1665 L de gasoil**.

On obtient un taux d'émissions de gaz à effet de serre par véhicule de **4,2 TeqCO<sub>2</sub>**.

D'après l'étude de ces postes d'émissions, AXIMA CONCEPT doit agir en priorité sur sa consommation de carburants par véhicule afin de réduire ses émissions de GES et son impact sur le réchauffement climatique.

## **VI. PLAN D' ACTIONS**

D'après les résultats précédents, le poste d'émissions le plus émetteur de gaz à effet de serre est la consommation de carburants due aux véhicules thermiques. Ainsi, afin de réduire de façon significative l'impact carbone d'AXIMA CONCEPT, notre plan d'actions est principalement axé sur ce poste d'émissions.

**OBJECTIF : D'ici 2020, il faut diminuer notre consommation de carburants de 5%**  
*(Soit 902 **TeqCO<sub>2</sub>** représentant 258 trajets A/R Paris-New-York en avion)*

### **Agir sur les déplacements :**

- Afin d'éviter les déplacements dus aux réunions, les principaux sites d'AXIMA CONCEPT sont équipés d'un système de vidéoconférence et les ordinateurs de SkypePro. Une sensibilisation à ces équipements sera mise en place.
- Poursuivre le déploiement des outils de mobilité à l'ensemble de nos collaborateurs : téléphone, tablette...
- Accroître le nombre de capteurs connectés chez nos clients. Cela réduira les trajets de nos opérationnels.

### Piloter le suivi des véhicules :

- Avec des retours d'expériences concluants, AXIMA CONCEPT compte étendre la mise en place d'un additif réduisant les consommations de carburants et diminuant la nocivité des gaz rejetés.
- Les pneumatiques ont une grande influence sur la consommation d'un véhicule. Contrôler leur pression est un moyen simple à mettre en place pour réduire la surconsommation de carburants.
- Dans le cadre de la politique de gestion de la flotte AXIMA CONCEPT, le renouvellement du parc automobile vise l'acquisition de véhicules consommant moins de carburants. Des véhicules hybrides et électriques sont désormais disponibles.

### Diverses actions spécifiques :

- Sur certains sites ou trajets spécifiques et en accord avec le client, des véhicules électriques pourront être mis en place.
- En Ile de France, un véhicule électrique Renault Zoé sera mis à la disposition du personnel afin de réduire l'impact des trajets quotidiens.
- Mise en place d'une solution de visioconférence mobile : les lunettes connectées. Cela permet de diminuer les déplacements et les délais d'intervention.
- L'Engagement développement durable est communiqué et mis à disposition à l'ensemble des collaborateurs.

## VII. CONCLUSION

En 2016, les émissions totales annuelles de GES sont de 19 444 **TeqCO<sub>2</sub>** sur l'ensemble du périmètre d'étude soit environ 3,5 **TeqCO<sub>2</sub> par personne**.

Selon l'outil Bilan Carbone®, le tableau récapitulatif des émissions de GES suivant est obtenu :

			Valeurs calculées							
			Emissions de GES							Emissions évitées de GES
Catégories d'émissions	N°	Postes d'émissions	CO2 (tonnes)	CH4 (tonnes)	N2O (tonnes)	Autres gaz (tonnes)	Total (t CO2e)	CO2 b (tonnes)	Incertitude (t CO2e)	Total (t CO2e)
Emissions directes de GES	1	Emissions directes des sources fixes de combustion	435	0	0	0	442	0	22	0
	2	Emissions directes des sources mobiles à moteur thermique	14234	0	0	0	18406	827	1 471	0
	3	Emissions directes des procédés hors énergie	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	Emissions directes fugitives	0	0	0	0	259	0	96	0
	5	Emissions issues de la biomasse (sols et forêts)								
	<b>Sous total</b>			<b>14 669</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19107</b>	<b>827</b>	<b>1 589</b>
Emissions indirectes associées à l'énergie	6	Emissions indirectes liées à la consommation d'électricité	0	0	0	0	337	0	44	0
	7	Emissions indirectes liées à la consommation de vapeur, chaleur ou froid	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Sous total</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>337</b>	<b>0</b>	<b>44</b>

A la lecture des résultats, les déplacements professionnels liés à notre activité arrivent sans surprise en tête des émissions de gaz à effet de serre.

Ce bilan des émissions de GES est publié sur le site internet d'AXIMA CONCEPT : <http://engie-axima.fr/>

### Personne responsable du bilan d'émissions de GES au sein de l'entreprise :

Responsable du suivi : M. Pierre-Xavier FEIGE  
 Fonction : Responsable Qualité Environnement du Pôle Maintenance d'ENGIE Axima  
 Adresse : 30 rue de la poudrette 69100  
 Téléphone : 04 78 41 20 70  
 Mail : [pierre-xavier.feige@engie.com](mailto:pierre-xavier.feige@engie.com)



# ANNEXE



## Numéro SIRET :

SIRET	ADRESSE	DEPARTEMENT	ETABLISSEMENT
854 800 745 01125	1 PL DES DEGRES	92	PUTEAUX
854 800 745 01414	15 RUE NINA SIMONE	44	NANTES
854 800 745 01406	5 RUE ALAIN COLAS	17	PERIGNY
854 800 745 01398	165 RUE DE LA MONTAGNE DU SALUT	56	LANESTER
854 800 745 01380	15 RUE CLEMENT ADER	51	REIMS
854 800 745 01372	617 RUE DENIS PAPIN	73	LA MOTTE SERVOLEX
854 800 745 01364	95 RUE EMILE SALMSON	66	PERPIGNAN
854 800 745 01356	69 T RUE JULES VALLES	44	BOUGUENAIS
854 800 745 01349	ALL DE L'INNOVATION	59	LESQUIN
854 800 745 01497	30 RUE MARCEL PAUL	29	QUIMPER
854 800 745 01489	47 BD DES ACIERIES	13	MARSEILLE 10
854 800 745 01471	57 RUE JEAN BAPTISTE COLBERT	10	LA CHAPELLE SAINT LUC
854 800 745 01463	11 RUE ARTHUR III	44	NANTES
854 800 745 01455	15 RUE AMPERE	22	PORDIC
854 800 745 01448	16 RUE GUSTAVE EIFFEL	97	LA POSSESSION
854 800 745 01430	52 RUE PIERRE MARTIN	62	SAINT MARTIN BOULOGNE
854 800 745 01422	81 RUE DES LONGS BOYAUX	49	TRELAZE
854 800 745 01323	181 RUE JEAN MERMOZ	76	BOIS-GUILLAUME
854 800 745 01315	175 AV DE LA MOINEAUDIERE	84	ENTRAIGUES SUR LA SORGUE
854 800 745 01307	745 RTE DU MARAIS	38	JARRIE
854 800 745 01299	274 AV DE LA MARNE	59	MARCQ EN BAROEUL
854 800 745 01273	ZAC MIOS 2000	33	MIOS
854 800 745 01265	6 RUE DU VERCORS	42	SAINT ETIENNE
854 800 745 01257	123 AV BARTHELEMY BUYER	69	LYON 5EME
854 800 745 01240	415 RUE CLAUDE NICOLAS LEDOUX	13	AIX EN PROVENCE
854 800 745 01232	RUE DU PRE DE LA ROQUETTE	76	SAINT ETIENNE DU ROUVRAY
854 800 745 01216	LA PIMPIE	26	MONTELIER
854 800 745 01190	RUE AUGUSTE FRESNEL	69	SAINT PRIEST
854 800 745 01182	1 RPT DU GENERAL EISENHOWER	31	TOULOUSE
854 800 745 01158	RUE CHARLES LINDBERGH	44	BOUGUENAIS
854 800 745 01133	RUE PAUL SABATIER	26	PIERRELATTE
854 800 745 01117	97 RUE NANT BOREE	74	ALBY SUR CHERAN
854 800 745 01109	18 RUE DU 35E REGIMENT D'AVIATION	69	BRON
854 800 745 01091	270 RUE EMILE ROMANET	38	VOREPPE
854 800 745 01083	46 QUAIFRANCOIS MITTERRAND	13	LA CIOTAT
854 800 745 01067	18 BD D'ALSACE LORRAINE	03	CUSSET
854 800 745 01059	8 RUE CHAMP DORE	21	SAINT APOLLINAIRE
854 800 745 01042	12 RUE LOUIS SAILLANT	69	VAULX EN VELIN
854 800 745 01034	RUE JEAN SERVANTON	42	SAINT ETIENNE
854 800 745 01026	30 RUE DE LA POUDRETTE	69	VILLEURBANNE
854 800 745 01018	1035 AV DE LA PLAINE	06	MOUGINS
854 800 745 01000	5 RUE ROBERT SCHUMAN	29	LE RELECQ KERHUON
854 800 745 00994	31 RUE DES CLOTAIS	94	BRY SUR MARNE
854 800 745 00978	31 CHE DU SINGE VERT	13	SALON DE PROVENCE
854 800 745 00937	1 RUE JACQUELINE AURIOL	35	SAINT JACQUES DE LA LANDE
854 800 745 00929	3 RUE DU TERTREAU	37	NOTRE DAME D'OIE
854 800 745 00903	2 FONT DE LA BANQUIERE	34	LATTES
854 800 745 00895	46 B RUE DE LA MALADRIE	44	VERTOU

SIRET EN COURS	ADRESSE	DEPARTEMENT	ETABLISSEMENT
854 800 745 00663	17 RUE DE LA MAINGUAIS	44	CARQUEFOU
854 800 745 00648	IMP ROLAND DORGELES	80	CAMON
854 800 745 00614	40 RUE MOULIN DES BRUYERES	92	COURBEVOIE
854 800 745 00457	20 RUE BERNARD PALISSY	45	SAINT JEAN DE BRAYE
854 800 745 00440	6 RUE DE L'ATOME	67	BISCHHEIM
854 800 745 00408	RUE DU MONT DE SAINGHIN	59	FRETIN
854 800 745 00374	54 RUE ROGER SALENGRO	85	LA ROCHE SUR YON
854 800 745 00309	273 RUE DU MAS DE PORTALY	34	MONTPELLIER
854 800 745 00226	ZONE INDUSTRIELLE	50	LA HAGUE
854 800 745 00051	14 RUE DU PLESSIS	44	SAINT NAZAIRE
854 800 745 01331	7 RUE ANNE FRANK	80	RIVERY
854 800 745 00879	208 AV DU HAUT LEVEQUE	33	PESSAC
854 800 745 00853	32 B AV DES TEMPS MODERNES	86	CHASSENEUIL DU POITOU
854 800 745 00846	RUE DU BOIS DE LA COURBE	25	CHATILLON LE DUC
854 800 745 00838	2 ALL JACQUES BREL	92	MALAKOFF
854 800 745 00820	35 RUE DE L'AVENIR	14	VERSON
854 800 745 00812	39 AV DES DEUX FONTAINES	57	METZ
854 800 745 00788	8 RUE GALILEE	44	BOUGUENAIS
854 800 745 00762	101 AV DU MARIN BLANC	13	AUBAGNE
854 800 745 00754	1900 RTE DES CRETES	06	VALBONNE
854 800 745 00697	1 E RTE DE KINGERSHEIM	68	RICHWILLER