



IPSEN PHARMA
Restitution pour la publication
du bilan des émissions
de gaz à effet de serre

Reporting 2014

1. Description de la personne morale concernée

Raison sociale : IPSEN PHARMA
Code NAF : Commerce de gros (commerce interentreprises) de produits pharmaceutiques (4646Z)
Code SIREN : 308 197 185
Adresse : 65 Quai Georges Gorse, 92100 Boulogne Billancourt, France
Nombre de salariés : 870

Description sommaire de l'activité :

Ipsen est un groupe pharmaceutique de spécialité qui a affiché en 2014 des ventes supérieures à 1,2 milliard d'euros. L'ambition d'Ipsen est de devenir un leader dans le traitement des maladies invalidantes. Sa stratégie de développement s'appuie sur 4 franchises : neurologie, endocrinologie, uro-oncologie et l'hémophilie. Par ailleurs, le Groupe a une politique active de partenariats. La R&D est spécialisée dans des plateformes différenciées et innovantes en peptides et en toxines au service des patients. En 2014, le coût de revient des ventes s'est élevé à 310,0 millions d'euros, représentant 24,3 % du chiffre d'affaires, à comparer à 305,3 millions d'euros, soit 24,9 % du chiffre d'affaires, pour la même période en 2013. Les frais liés à la recherche et au développement ont atteint 186,9 millions d'euros soit 14,7 % du chiffre d'affaires, à comparer à 16,0 % du chiffre d'affaires un an auparavant.

CHIFFRE D'AFFAIRES (EN M€) en 2014 : 118 626 100,00 €

Citer les numéros de SIRET associés à la personne morale :

Activité Commerce de gros (commerce interentreprises) de produits pharmaceutiques (4646Z)
Adresse 65 Quai Georges Gorse, 92100 Boulogne Billancourt
SIRET 308 197 185 00090

2. Année de reporting de l'exercice et l'année de référence

Année de reporting : 2014

Année de référence : 2011

Explication :

Les émissions du site de Boulogne et du site de Dreux DSI s'appuient sur les données d'activité 2014.

Il a été décidé de retenir comme année de référence l'année 2011, puisqu'il s'agit de la première année de réalisation du bilan des émissions de gaz à effet de serre.

Méthode de consolidation des émissions : contrôle opérationnel

Schéma des périmètres organisationnels de la PM retenu

Le périmètre organisationnel concerne l'ensemble des émissions de l'entité IPSEN PHARMA, c'est-à-dire les émissions des sites de Dreux DSI et Boulogne.

Description du périmètre opérationnel retenu (catégorie/postes/sources)

Le périmètre considéré concerne les sources d'émissions suivantes sur le scope 1, 2 :

- les consommations de chauffage fossile des bâtiments
- les consommations du parc de véhicules détenus par l'entité
- les émissions de fluides frigorigènes des climatisations des bâtiments
- les consommations d'électricité des bâtiments
- les consommations de réseau de chaleur et froid des bâtiments

La mise à jour sur le scope 3 est en cours de finalisation et compte tenu des délais à notre disposition afin de respecter la réglementation, ce bilan ne contient que les scopes 1 et 2. Cependant, Ipsen Pharma réalisera cette analyse au début de l'année 2016, afin de respecter la cohérence avec le bilan de 2011.

Pour Ipsen Pharma, les principales émissions de CO₂ sont issues du site de Boulogne. Les chiffres relatifs aux émissions de ce site sont à jour sur les données 2014, cependant, les données pour le site de Dreux DSI sont celles partiellement reprises de 2011, une mise à jour est prévue.

3. Les émissions directes de GES

Ce poste comprend :

- Les consommations d'énergies fossiles consommées par les bâtiments occupés par l'entité
- Les fuites de fluides frigorigènes des systèmes de climatisation.
- Les consommations de carburants des véhicules contrôlés par l'entité

Ces émissions pour l'année 2011 s'élèvent à **1 860 teqCO₂**

Ces émissions pour l'année 2014 s'élèvent à **1 271 teqCO₂** (cf tableau ci-dessous)

4. Les émissions indirectes de GES associées à la production d'électricité et de réseau de froid

Ce poste comprend les consommations d'électricité et de froid des bâtiments.

Ces émissions pour l'année 2011 s'élèvent à **299 teqCO₂**

Ces émissions pour l'année 2014 s'élèvent à **222 teqCO₂** (cf tableau ci-dessous)

5. Les autres émissions indirectes de GES

Non applicable

Ces éléments sont présentés dans le tableau présenté ci-après :

			Valeurs calculées							Emissions évitées de GES
			Emissions de GES							Total
Catégories d'émissions	Numéros	Postes d'émissions	CO2 (t CO2e)	CH4 (t CO2e)	N2O (t CO2e)	Autres gaz (t CO2e)	Total (t CO2e)	CO2 b (t CO2e)	Incertitude (t CO2e)	Total (t CO2e)
Emissions directes de GES	1	Emissions directes des sources fixes de combustion	20	0	0	0	20	0	1	0
	2	Emissions directes des sources mobiles à moteur thermique	1 241	1	10	0	1 251	72	62	0
	3	Emissions directes des procédés hors énergie	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	Emissions directes fugitives	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	Emissions issues de la biomasse (sols et forêts)								
		Sous total	1 261	1	10	0	1 271	72	62	0
Emissions indirectes associées à l'énergie	6	Emissions indirectes liées à la consommation d'électricité	0	0	0	0	208	0	17	0
	7	Emissions indirectes liées à la consommation de vapeur, chaleur	0	0	0	0	14	0	5	0
		Sous total	0	0	0	0	222	0	18	0

Les éléments de 2011 sont présentés dans le tableau ci-dessous :

		Emissions GES (en Tonnes)					
		2011					
catégories d'émissions	Postes d'émissions	CO2 (Tonnes)	CH4 (Tonnes)	N2O (Tonnes)	R404A (Tonnes)	Total (TCO2e)	CO2 b (Tonnes)
Emissions directes	1 - Emissions directes des sources fixes de combustion	74	0			75	
	2 - Emissions directes des sources mobiles à moteur thermique	1 638	1			1 672	
	3 - Emissions directes des procédés hors énergie	0				0	
	4 - Emissions directes fugitives				0	114	
	5 - Emissions issues de la biomasse (sols et forêts)	0				0	
	Sous total	1 712	2	0	0	1 860	
Emissions indirectes associées à l'énergie	6 - Emissions indirectes liées à la consommation d'électricité					268	
	7 - Emissions indirectes liées à la consommation de vapeur, chaleur ou froid					31	
	Sous total					299	

6. Interprétation de l'évolution des émissions entre 2011 et 2014

Les émissions du Scope 1 semblent avoir diminué, il s'agit d'une baisse des consommations de carburant des véhicules. En effet, l'intégralité de la flotte de véhicules est gérée opérationnellement par l'entité IPSEN PHARMA. Concernant la consommation de gazole elle est passée de 663 879 litres en 2011 à 492 918,66 litres en 2014. Cette diminution est le résultat de la démarche de réductions des émissions de CO₂, opérée entre 2011 et 2014.

De plus, la consommation de fioul domestique a diminué de 85% entre 2011 et 2014, ce phénomène est dû au remplacement d'une chaudière au fioul par une chaudière à gaz.

Les seules utilisations du fioul domestique sont issues du générateur électrique de Boulogne.

S'agissant du scope 2, celui-ci est passé de 299 à 180 tonnes de CO₂, il s'agit d'une baisse de la consommation d'électricité. En effet, le site de Boulogne qui avait consommé 3 773 294 kWh en 2011, n'a consommé que 275 581 kWh en 2014.

7. Plan d'actions

Un plan d'actions se définit par un ensemble d'objectifs à atteindre, d'indicateurs à utiliser, de moyens à mobiliser, de responsables à identifier et par un calendrier de mise en œuvre. Il s'agit d'un travail bien plus lourd qu'une simple suggestion d'actions ou que la fixation d'un objectif quantifié. Il s'agit en effet de donner ce plan une visée très opérationnelle pour dynamiser la démarche interne.

Réalisant le bilan de GES pour son deuxième exercice, les équipes de Beaufour Ipsen Industrielles à Dreux et ISS ont le recul nécessaire ayant déjà élaboré un plan d'action structuré en 2011 pour réduire ses émissions à partir des potentiels de réduction identifiés.

7.1. Principales actions 2012-2014

- Réduction des consommations énergétiques des équipements et des bâtiments
- Travaux réalisés sur 2012 : Dans les bâtiments 1, 2 et 5 le remplacement de la chaudière au fioul par une chaudière à gaz a permis un gain d'environ 8 tonnes de CO₂ par an.
- Travaux pour 2013 : Dans le bâtiment 7, le remplacement de la chaudière au fioul par une chaudière à gaz a permis un gain d'environ 7 tonnes de CO₂ par an.

- En 2013, la refonte d'une salle informatique du Data Center a permis d'économiser environ 20 tonnes de CO2 par an.

Plus largement, les actions environnementales déployées en 2014 étaient :

- Travaux
 - Reprise d'étanchéité thermique du RIE « L'Atelier »
 - Reprise d'étanchéité thermique du quai de livraison (remplacement des cloisons à claire-voie par du bardage)
 - Mise en place d'une centrale de dilution pour le nettoyage de la rue couverte.
- Maintien des modes opératoires:
 - En saison chaude, refroidissement de l'Atrium par ventilation naturelle (ouverture des ouvrants de désenfumage)
 - Pilotage fin des centrales de traitement d'air et des ventilo-convecteurs
 - Suivi quotidien des compteurs (eau et électricité)
- Améliorations
 - Tri-sélectif plus fin (récupération du papier)
 - Certification HQE Exploitation de l'immeuble

7.2. Plan d'actions stratégiques à horizon 2015

Le site de Boulogne a mis en place un plan d'action pour 2015 sur les points suivants :

- La signature de l'annexe environnementale avec le bailleur
- La tenue du comité environnemental en charge de définir des objectifs plus précis pour les années à venir

Le site de Dreux DSI a mis en place un plan d'action pour 2015 sur les points suivants :

- Campagne de remplacement des luminaires par des éclairages LED
- Campagne de réfection des isolations thermiques
- Campagne de remplacement de fenêtres et portes à rupture de pont thermique
- Valorisation des déchets papier et bouchon plastiques
- Valorisation des accumulateurs et piles

A noter : les températures ont été plus favorables durant l'hiver 2014.

En 2015, le Groupe Ipsen a entamé un processus de structuration de sa politique énergie et carbone. Un groupe de travail est en charge de proposer un plan d'action pour des objectifs 2020 afin d'allouer un financement adéquat à la direction.

8. Les éléments d'appréciation sur les incertitudes

L'incertitude totale de l'inventaire des émissions est répartie comme suit :

Emissions directes	4,88%
Emissions directes + Emissions indirectes associées à l'énergie	8,1%

9. Motivation pour l'exclusion des sources de GES et de poste d'émissions de GES lors de l'évaluation des émissions de GES

Le scope 3 sera estimé début 2016 afin d'analyser les évolutions sur la période de 3 ans.

10. Si différent des facteurs par défaut de la Base Carbone®, les facteurs d'émissions et les PRG utilisés selon les formats de tableau présentés ci-après :

Afin de comparer correctement l'évolution des émissions de CO2 entre le bilan réalisé en 2011 et celui réalisé en 2014, les émissions de 2011 ont été inscrites dans le tableau du Bilan Carbone® version 7, de 2014. Certains facteurs d'émission ayant changé, ceux de 2011 ont été ajoutés à l'outil afin d'aboutir à une comparaison cohérente entre les deux années.

11. A partir du deuxième bilan, l'explication de tout recalcul de l'année de référence

Non applicable

12. Adresse du site Internet où est mis à disposition le bilan d'émissions de GES

<http://www.ipsen.com>

Responsable du suivi : Olivier ROSNOBLET
Fonction : Ipsen - Manager Corporate EHS
Adresse : ZE de Signes - CD 402 - 83870 Signes
Tél : +33 (0)4 94 10 75 00
E-mail : olivier.rosnoblet@ipsen.com

13. Autre information :

- un bilan d'émissions de GES avait-il déjà été réalisé auparavant ?
Oui
- ce bilan d'émissions de GES a-t-il été réalisé en interne à l'entreprise ou par un bureau d'études ?
En interne avec l'accompagnement du bureau d'étude Sustainable Metrics