



► Description de la personne morale concernée

SEPPIC - Société domiciliée 75 quai d'Orsay 75321 Paris Cedex 07
Code SIREN : 552016487 - Code NAF : 4675 Z
Activités : Filiale à 100% du groupe Air Liquide, conçoit et fournit des ingrédients de spécialités innovantes destinées aux marchés de la cosmétique, de la pharmacie et de la nutrition, des vaccins et de spécialités industrielles

Nombre de salariés : 550

► Périmètre organisationnel choisi :

Etablissement Paris

Adresse : Siège commercial et administratif
22, Terrasse Bellini - Paris La Défense
92800 Puteaux Cedex - FRANCE

Usine Castres

Adresse : 127, chemin de la poudrerie BP 228
81105 Castres Cedex - FRANCE

Etablissement laboratoires Castres

Adresse : 127, chemin de la poudrerie BP 228
81105 Castres Cedex - FRANCE

Établissement de Sobotram

Adresse : 30 Bis Rue Paul Sabatier
71530 Crissey - FRANCE

Mode de consolidation choisi : Opérationnel

► Périmètre opérationnel choisi :

Ensemble des émissions des scopes (1 + 2 + 3) à savoir :

- Les émissions directes (postes 1 à 5)
- Les émissions indirectes liées à l'énergie (postes 6 et 7)
- Les autres émissions indirectes GES (postes 8 à 23)

Toutes les sources de GES sont évaluées. cependant, les postes non significatifs ou nuls ne sont pas reportés dans les tableaux suivants.

► Année de reporting de l'exercice et année de référence

Année de reporting : 2014
Année de référence : 2011

► Les émissions directes de GES, par poste en tonne équivalent CO₂

Catégories d'émissions	Numéros postes	Postes d'émissions	2011	2014	Évolution
			(t CO ₂ e)	(t CO ₂ e)	2014/2011 (t CO ₂ e)
Émissions directes de GES	1	Émissions directes des sources fixes de combustion	4773	4030	-743
	2	Émissions directes des sources mobiles à moteur thermique	315	355	40
	4	Émissions directes fugitives	86	161	75
	Sous total		5174	4546	-628

Les émissions directes ont baissé de 12% au total grâce à une meilleure gestion de l'énergie sur le site de production (optimisation du fonctionnement des chaudières et isolation des lignes et des points chauds).

► Les émissions indirectes de GES associées à la production d'électricité, de chaleur ou de vapeur importée, par poste en tonne équivalent CO₂

Catégories d'émissions	Numéros postes	Postes d'émissions	2011	2014	Évolution
			(t CO ₂ e)	(t CO ₂ e)	2014/2011 (t CO ₂ e)
Émissions indirectes associées à l'énergie	6	Émissions indirectes liées à la consommation d'électricité	448	442	-6
	Sous total		448	442	-6

Les émissions indirectes associées à la consommation d'électricité sont restées relativement stables entre 2011 et 2014.

► Autres émissions indirectes de GES par poste en tonnes équivalent CO₂

Catégories d'émissions	Numéros postes	Postes d'émissions	2011	2014	Évolution
			(t CO ₂ e)	(t CO ₂ e)	2014/2011 (t CO ₂ e)
Autres émissions indirectes de GES	8	Émissions liées à l'énergie non incluses dans les postes 1 à 7	1158	1023	-135
	9	Achats de produits ou services	64542	47197	-17345
	10	Immobilisations de biens	1737	1788	51
	11	Déchets	387	626	239
	12	Transport de marchandises amont	26004	9274	-16730
	13	Déplacements professionnels	1159	996	-163
	17	Transport de marchandises aval	36	36	0
	18	Utilisation des produits vendus	11867	4163	-7704
	20	Franchise aval	5708	5978	270
	23	Autres émissions indirectes	11	24	13
		Sous total	112611	71106	-41505

Les autres émissions indirectes ont baissées de 37% entre 2011 et 2014.

Cette baisse significative est due au déploiement du plan d'actions et à une méthodologie de calcul optimisée depuis 2011 (notamment une évaluation plus précise de l'impact des intrants matières premières et des emballages). L'impact CO₂ des transports a également été revu.

► PRG et FE

La contribution à l'augmentation de l'effet de serre de chacun des GES est calculée en utilisant les PRG (Potentiels de Réchauffement Global) à 100 ans actualisés sur la base des dernières données publiées dans le 4^{ème} rapport du GIEC. Les facteurs d'émissions sont ceux de la base carbone.

► Recalcul de l'année de référence

L'année de référence (2011) est recalculée en raison :

- de la modification des PRG dans le 4^{ème} rapport du GIEC
- de la prise en compte du site de Chalon dans le périmètre organisationnel
- de la prise en compte de l'ensemble des émissions indirectes (scope 3)

► Plan d'action

SEPPIC SA met progressivement en oeuvre un plan de réduction de ses émissions de gaz à effet de serre concernant entre autres :

- Le remplacement de ses gaz frigorigènes
- L'amélioration de l'efficacité énergétique de ses équipements de production et de ses circuits d'utilités
- L'optimisation de ses procédés de fabrication
- L'isolation des bâtiments
- La diffusion des bonnes pratiques
- La maîtrise en amont de ses effluents / déchets
- L'optimisation des transports par un meilleur taux de remplissage des emballages et des chargements des containers.
- Une politique visant à limiter le transport aérien.
- Le déploiement de nouveaux outils de communication sur l'ensemble du groupe.
- Le développement des Web conférences et audio conférences afin de limiter les déplacements des collaborateurs entre les sites.

Par ailleurs, dans une démarche d'éco-conception, SEPPIC SA oriente les développements de ses nouveaux produits vers des matières premières biosourcées, des procédés respectant les principes de la chimie verte et des technologies de fabrication à impacts environnementaux réduits afin de prendre en compte de manière effective et systématique nos engagements stratégiques 2020 en la matière, à savoir :

« 100% de nos nouveaux produits devront présenter au moins un bénéfice environnemental ou sociétal »

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

www.seppic.com

► Contact BEGES

Personne responsable du bilan d'émissions de GES :

Responsable du suivi : Corinne NAWROCKI

Fonction : Coordinateur Développement Durable

Adresse : 127 chemin de la poudrerie 81105 Castres

Tel : 05 63 72 62 36

Mail : corinne.nawrocki@airliquide.com