

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, SEPPIC 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.

Périmètre organisationnel choisi

Etablissement de Castres (usine et laboratoires)

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

Etablissement de Paris

Adresse : Siège commercial et
administratif 50 Boulevard national,
92250 La Garenne-Colombes - France

Serdex

Adresse : 1 Avenue Normandie Niemen
64140 Lons - France

BiotechMarine

Adresse : B.P. 72, Zone industrielle, 22260
Pontrieux - France

Mode de consolidation choisi : Opérationnel

Nombre de salariés France : 595

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 : 2018

Année de référence : 2017 Précédente année de référence : 2011

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

		2011	2017	2018	Evolution 2018/2017
Numéros	Postes d'émissions	t CO ₂ e	t CO ₂ e	t CO ₂ e	t CO ₂ e
1	Emissions directes des sources fixes de combustion	4 773	5248	5 293	+45
2	Emissions directes des sources mobiles à moteur thermique	315	10	7	-3
4	Emissions directes fugitives	86	48	40	-8
Sous total		5 174	5306	5 340	+34

Les émissions du scope 1 sont restées globalement stables entre 2017 et 2018.

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

		2011	2017	2018	Evolution 2018/2017
Numéros	Postes d'émissions	t CO ₂ e	t CO ₂ e	t CO ₂ e	t CO ₂ e
6	Emissions indirectes liées à la consommation d'électricité	448	752	445	-307
Sous total		448	752	445	-307

Baisse des émissions liées au plan d'action de diminution de la consommation d'électricité entre 2017 et 2018.

Autres émissions indirectes de GES par poste en tonnes équivalent CO₂

		2011	2017	2018	Evolution 2017/2018
Numéros	Postes d'émissions	t CO2e	t CO2e	t CO2e	t CO2e
8	Emissions liées à l'énergie non incluses dans les postes 1 à 7	1 158	1 168	981	-187
9	Achats de produits ou services	64 542	53 749	56 741	+2 992
10	Immobilisations de biens	1 737	4 087	4 312	+225
11	Déchets	387	1172	669	-503
12	Transport de marchandise amont	26 004	6716	7041	+325
13	Déplacements professionnels	1 159	1278	1175	-103
16	Transport des visiteurs et des clients	/	29	29	0
17	Transport de marchandises + franchises aval	5744	8 181	11 403	+3 222
19	Fin de vie des produits vendus	11 867	5054	6143	+1 089
22	Déplacements domicile travail	/	456	554	+98
Sous total		112 622	81 890	89 048	+7 158

Malgré une augmentation de notre périmètre opérationnel depuis 2011, (intégration de deux nouvelles entités) on peut noter une baisse générale de nos émissions de gaz à effet de serre. L'augmentation entre 2018 et 2017 s'explique par une hausse de notre activité entraînant une augmentation à la fois des intrants et du fret de manière globale.

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 utilisés sont ceux de la Base Carbone.

Changement de l'année de référence

L'année de référence a été modifiée en raison d'un changement important du périmètre organisationnel avec l'acquisition de nouvelles filiales, rendant le recalcul pour l'année 2011 (ancienne année de référence) trop complexe. L'usine de Serdex ayant été intégrée aux calculs des émissions de CO₂ pour l'année 2017, il a été décidé de retenir 2017 comme année de référence.

Plan d'action

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

- 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 : formations, semaine du développement durable...
- La valorisation et le recyclage des déchets via de nouvelles filières (méthanisation,...)
- 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 interne (entre les filiales) et externe (vers les clients)
- 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, SEPPIC SA poursuit sa démarche d'éco-conception en orientant 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.

Contact BEGES

Personne responsable du bilan d'émissions de GES :

Responsable du suivi : Corinne NAWROCKI

Fonction : Coordinateur Développement Durable

Adresse : 127 chemin de la poudrière 81105 Castres

Tél : 05 63 72 62 36

Mail : corinne.nawrocki@airliquide.com

Rapport disponible sur le site
www.seppic.com