

SUD EST ASSAINISSEMENT
Numéro SIREN 331 405 936
Route de La Gaude
06 800 Cagnes sur Mer

Contact : Virginie Richard
Fonction : Charge de missions
Adresse : 1 Rue Albert Cohen
13016 Marseille
Tel : 04 91 03 40 91
Mail: virginie.richard@veolia-proprete.fr

SUD EST ASSAINISSEMENT

-

ACTIONS DE REDUCTION D'EMISSIONS DE GAZ A EFFET DE SERRE

-

PERIODE : 2012 - 2014

Introduction

L'article 75 de la loi n°2010-788 du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement demande aux personnes morales de plus de 500 personnes de joindre à leur bilan des émissions de gaz à effet de serre une synthèse des actions envisagées pour réduire ces émissions.

Plus exactement : « La synthèse des actions, jointe au bilan en application de l'article L. 229-25, présente, pour chaque catégorie d'émissions mentionnée [...], les actions que la personne morale envisage de mettre en œuvre au cours des trois années suivant l'établissement du bilan. Elle indique le volume global des réductions d'émissions de gaz à effet de serre attendu. »

Dans ce cadre, SUD EST ASSAINISSEMENT a fait un travail d'étude et d'identification des actions de réduction adaptées, envisagées sur la période en question : 2012-2014. Le résultat de ce travail est synthétisé ci-dessous, a été envoyé au préfet de la région, et a été publié avec le bilan des émissions de gaz à effet de serre de la personne morale.

Mesurer et réduire les émissions de gaz à effet de serre : une priorité

Pour réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES), le point de départ est de les mesurer. En 1999, un reporting environnemental a été mis en place, ce qui a permis à la SUD EST ASSAINISSEMENT de suivre année par année ses émissions de GES, et d'incorporer leur réduction comme une composante de la gestion et de la stratégie, comme c'est le cas dans l'ensemble du groupe Veolia Propreté.

Secteur des services à l'environnement

SUD EST ASSAINISSEMENT exerce, au sein de Veolia Propreté, des activités de services à l'environnement. Dans ce secteur, mesurer les impacts des services fournis sur l'environnement est une priorité, et ceci s'applique en particulier aux émissions de GES, dont il faut connaître les quantités émises.

L'ambition d'excellence environnementale est une stratégie compétitive et de différenciation de Veolia Propreté, leader mondial dans le domaine de la gestion, du traitement et de la valorisation des déchets.

En matière de mesure et de réduction d'émission de GES, nos exigences propres, celles du client et celles de la réglementation sont constamment à la hausse. Ainsi, les émissions de GES des services fournis sont gérées et minimisées, et les actions de réduction sont planifiées dans la continuité, au fil de l'innovation technologique et de process, et du contexte.

Présentation de l'activité de la personne morale

DATE DE CREATION - CAPITAL - ACTIONNARIAT

- Date de création : 1968
- Société par Actions Simplifiées
- Capital : 3 200 000 euros
- Actionnariat : Société Holding Veolia Propreté Méditerranée (100%) qui est détenue à plus de 99,99% par deux sociétés du Groupe Veolia-Propreté.

ACTIVITES

SUD-EST ASSAINISSEMENT propose aux collectivités locales, aux industriels et entreprises, mais également aux particuliers, une véritable offre globale de services pour la gestion de leurs déchets dans les domaines suivants :

- Propreté urbaine ;
- Déchets industriels banals ;
- Déchets hospitaliers ;
- Tri et valorisation ;
- Traitement ;

Propreté Urbaine

- Collecte des déchets ménagers
- Collectes sélectives
- Nettoyement Urbain



Marchés Industriels

- Collecte, valorisation, recyclage et traitement de :
 - Déchets Industriels
 - Banals Déchets Dangereux
 - Déchets d'activités de soins
 - Papiers de bureau, archives
 - Bois, pneus...
 - Déchets d'Équipement Électrique et Électronique
- Locations de bennes
- Regroupement des déchets en centres de transit agréés
- Mise en place de collectes sélectives



Tri / Transfert / Recyclage

- Création et Gestion des centres de tri mono et multi-matériaux (JMR, papiers, cartons, EMR, plateforme DIB)



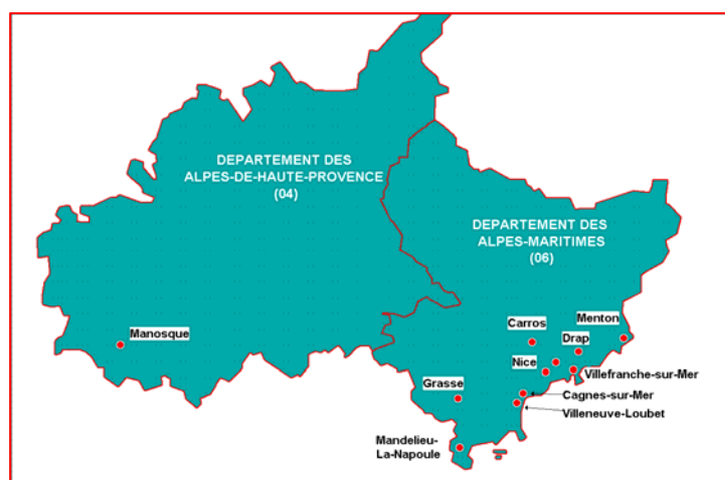
LOCALISATION

SUD-EST ASSAINISSEMENT est présent sur le département des Alpes-de-Hautes-Provence et des Alpes-Maritimes avec ses agences de collecte et d'assainissement à :

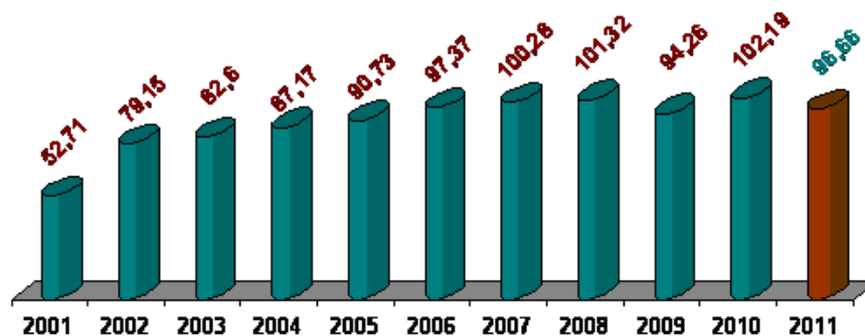
- Manosque ;
- Villefranche-sur-Mer ;
- Mandelieu-la-Napoule ;
- Menton ;
- Cagnes-sur-Mer ;
- Villeneuve-Loubet ;
- Nice et Nice Lingostière.
- Propreté urbaine ;

SUD-EST ASSAINISSEMENT exploite toute une gamme d'installations de traitement de déchets :

- Stations de transit de Drap, Grasse et Villeneuve-Loubet ;
- Centres de tri de Villeneuve-Loubet, Carros, Nice Lingostière et Manosque ;
- Installation de stockage de déchets ménagers et assimilés de Villeneuve-Loubet. en post exploitation



EVOLUTION DU CHIFFRE D'AFFAIRES (EN MILLIONS D'EUROS)



Synthèse des actions envisagées sur la période 2012-2014

La synthèse des actions à présenter avec le bilan est une opportunité pour mettre en valeur les actions réalisées par SUD EST ASSAINISSEMENT pour réduire ses émissions de GES. Il s'agit d'actions planifiées ou en cours de mise en place, pour la période concernée: 2012-14.

La réglementation n'impose «pas de principes méthodologiques obligatoires pour l'élaboration de la synthèse des actions, mentionnée à l'article L.229-25 du Code de l'environnement». Les actions que SUD EST ASSAINISSEMENT envisage de mettre en œuvre au cours des trois années suivant l'établissement du bilan ont été présentées sous forme de tableau dans ce document.

Pour la majorité des actions dans le tableau ci-dessous, des estimations chiffrées de l'impact en émissions de GES des actions individuelles pour la période 2012-2014 ont été faites, en utilisant les données techniques, technologiques et opérationnelles disponibles aujourd'hui.

Les actions, par activité et par type de sites, sont présentées ci-dessous.

- Pour toute la flotte de camions, sur les activités de Propreté Urbaine, tri et transfert :

Actions que SEA envisage de mettre en œuvre durant 2012-14	Description/ détails techniques	Moment/ période de réalisation de l'action	Impact chiffré estimé de l'action de réduction pour la période	
			En données brutes (kWh, L...)	En GES (tCO ₂ e)
Formation des chauffeurs à l'éco conduite	Formation à l'écoconduite et à la conduite rationnelle avec actions de sensibilisation et un suivi de formation régulier pour tous les chauffeurs et pour tous les camions de la flotte. Selon les fiches d'action de l'ADEME (2012), l'impact sur la consommation de carburant et sur les émissions de CO ₂ est de 6% sur 3 ans.	Effectuée en 2012	126 000 litres de diesel	339 tCO ₂
Mise en place de GPS sur les camions.	Mise en place, sur tous les camions, d'un logiciel permettant la visualisation en temps réel du positionnement des véhicules et maîtrise des tournées qui peuvent donc être adaptées aux demandes des clients en temps réel. Selon les fiches d'action de l'ADEME (2012), l'impact sur la consommation de carburant de	A partir de janvier 2012	52 500 litres de diesel	141 tCO ₂

	l'utilisation d'outils de géolocalisation (identification zone de congestion, raccourcir itinéraires, analyse à posteriori des parcours effectués et formation conducteur) sur les émissions de CO2 est de 2.5%.			
--	--	--	--	--

- Pour l'activité centre de tri de déchets de chantier :

Actions que SEA envisage de mettre en œuvre durant 2012-14	Description/ détails techniques	Moment/ période de réalisation de l'action	Impact chiffré estimé de l'action de réduction pour la période	
			En données brutes (kWh, L...)	En GES (tCO2e)
Optimisation du transport au niveau du quai à verre	Optimisation des circuits de collecte et de vidage, permet de réduire les distances parcourues d'environ 60000 km par an.	A partir d'octobre 2012	54000 litres de diesel	145 tCO2

- Pour l'activité quais de transfert et centres de tri de Villeneuve Loubet:

Actions que SEA envisage de mettre en œuvre durant 2012-14	Description/ détails techniques	Moment/ période de réalisation de l'action	Impact chiffré estimé de l'action de réduction pour la période	
			En données brutes (kWh, L...)	En GES (tCO2e)
Augmentation de la charge utile des poids lourds.	Possibilité d'augmenter la charge utile des poids lourds de 40 à 44 tonnes, soit 10% de charge utile supplémentaire. On considère une augmentation moyenne de 5% de la charge.	A partir du 1/7/2013	35000 litres de diesel	94 tCO2

- Pour l'activité centre de tri vieux papiers:

Actions que SEA envisage de mettre en œuvre durant 2012-14	Description/ détails techniques	Moment/ période de réalisation de l'action	Impact chiffré estimé de l'action de réduction pour la période	
			En données brutes (kWh, L...)	En GES (tCO2e)
Développement de nouvelles filières de valorisation :	Tri de nouvelles matières : papiers de bureaux et plastiques. environ 1500 t/an de chaque.	A partir de 2013 pour les plastiques. A partir de 2014 pour les papiers de bureaux.	3900 tCO2	
Optimisation de l'organisation suite à l'ouverture d'un nouveau site.	Réduction du nombre de kilomètres effectués suite à un changement de lieu de stationnement par rapport au lieu de vidage. Ceci permet de réduire les distances parcourues de 15 km par jour pour chaque camion.	A partir de juillet 2013	46800 litres de diesel	126 tCO2

- Pour l'activité centre de tri Haute performance:

Actions que SEA envisage de mettre en œuvre durant 2012-14	Description/ détails techniques	Moment/ période de réalisation de l'action	Impact chiffré estimé de l'action de réduction pour la période	
			En données brutes (kWh, L...)	En GES (tCO2e)
Mise en place de panneaux photovoltaïques	Mis en place sur le centre de tri haute performance en cours de construction. (750m2), permettant la production de d'électricité renouvelable.	A partir de 2013	110 MWh produits par an.	17 tCO2
Mise en place de tri de DIB	Ce centre de tri en cours de construction permettra le tri de DIB, avec valorisation matière et fabrication de CSR. Sur le tonnage entrant : 30% de valorisation matière, 25% de CSR, 15% inertes et 30% de refus pouvant être valorisés en UVE.	Juillet 2013		23000 tCO2

Optimisation du transport	Suite à l'ouverture de centre de tri, les semis de déchets industriels ne seront plus envoyés en ISDND dans d'autres départements, d'où un gain en terme de km effectués. Impact sur environ 3000 semis par an, soit une économie de 1 100 000 km par an.	A partir du deuxième semestre 2013	880 000 litres de diesel	2370 tCO2
---------------------------	---	------------------------------------	--------------------------	-----------

- Pour l'activité compostage :

Actions que SEA envisage de mettre en œuvre durant 2012-14	Description/ détails techniques	Moment/ période de réalisation de l'action	Impact chiffré estimé de l'action de réduction pour la période	
			En données brutes (kWh, L...)	En GES (tCO2e)
Diminution des rotations effectuées sur des sites éloignés : optimisation des distances de centres de traitement.	Objectif de réduction des tonnages allant sur un site lointain, et de la diminution du nombre de kilomètres effectués : <ul style="list-style-type: none"> ○ 2012 - 40% des tonnages ○ A partir de 2013 – 70% ○ A partir de 2014 – 80% 	2012 à 2014	1 002 000 litres de diesel	2700 tCO2
Optimisation de la filière biomasse	Augmentation de la part des déchets verts traités en filière biomasse. En 2012, 10% du gisement est valorisé en biomasse, en 2013 15% sera valorisé de cette manière et en 2014, 20% du gisement sera valorisé en biomasse.	A partir de 2012		205 tCO2

Le volume global des réductions d'émissions de GES attendu est de **33037 tCO2** pour la période.

Quelques commentaires :

- Le reporting / la mesure des émissions de GES au sein de Veolia Propreté est fait pour l'ensemble de l'entreprise, pas seulement pour les entités juridiques de plus de 500 personnes.
- De même, des actions de réduction d'émissions de GES sont réalisées et prévues sur l'ensemble du périmètre de Veolia Propreté, pas seulement pour les entités juridiques de plus de 500 personnes.
- Le suivi de ses actions sera fait en interne durant la période 2012-2014.