



Centre de tri des collectes sélectives du SYCTOM NANTERRE



Recyclage & Valorisation des déchets

Charte de qualité environnementale

Bilan de l'année 2014

Sommaire



- 1. Contexte
 - *Bassin versant*
 - *SMI régional / Politique QSE 2014*
- 2. Apports et évacuations
 - *Matériaux issus de collectes sélectives*
 - *Déchets générés et récupérés*
- 3. Mesures et surveillances
 - *Circulation*
 - *Propreté*
 - *Contrôle des eaux souterraines, des eaux pluviales et des eaux résiduaires*
 - *Consommations: eau, électricité*
- 4. Communication
 - *Effectifs*
 - *Visites du centre*

Contexte

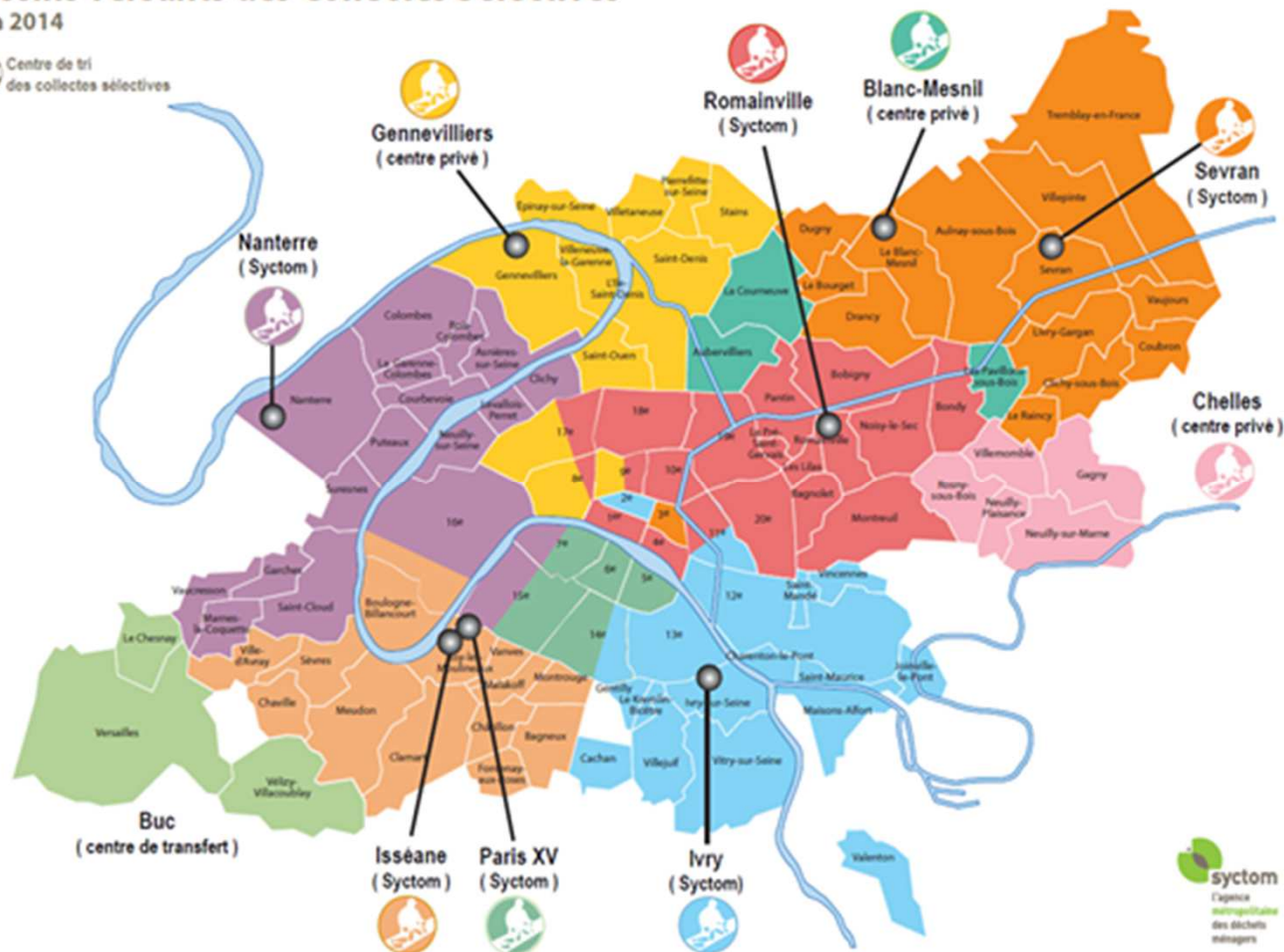


Bassin versant

Bassins versants des Collectes Sélectives

Juin 2014

 Centre de tri des collectes sélectives



Contrat, certification

- **Marché public réattribué à Veolia Ile de France en juillet 2011 pour une exploitation de 6 + 1 ans**
- **GENERIS, filiale de Veolia IdF est une entreprise certifiée ISO 9001, 14001 et OHSAS 18001**



POLITIQUE QHSE

4 Septembre 2015

L'ambition pour notre région repose sur la volonté de faire converger toutes les forces de l'entreprise vers des objectifs communs et partagés, au service du client. Nos activités de collecte, recyclage et valorisation doivent nous permettre de devenir « LE producteur de matières et d'énergies renouvelables de référence » en Ile-de-France.

Le changement de notre modèle économique nous a imposé une réorganisation de fond afin de pouvoir répondre aux attentes et besoins des parties prenantes, faire face à la concurrence croissante, se conformer aux exigences réglementaires, légales et autres et anticiper leurs évolutions.

Notre projet de transformation fixe des objectifs quantitatifs et qualitatifs pour mesurer notre évolution sur les thèmes :

<p>QUALITÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> → Améliorer la satisfaction de nos clients <ul style="list-style-type: none"> Garantir la qualité de nos prestations Anticiper leurs besoins → Améliorer la professionnalisation de nos agents <ul style="list-style-type: none"> Les accompagner aux évolutions de nos métiers Perfectionner leurs compétences → Uniformiser nos pratiques au sein de la région <ul style="list-style-type: none"> Assurer la pertinence des moyens mis à disposition de nos clients Déployer le système de management intégré Veolia → Déployer les nouveaux métiers 	<p>SÉCURITÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> → Préserver nos collaborateurs <ul style="list-style-type: none"> Améliorer notre démarche prévention Garantir leur santé, leur sécurité et leurs conditions de travail → Renforcer nos règles et standards métiers <ul style="list-style-type: none"> S'assurer de leur respect par un management actif de la sécurité Impliquer l'ensemble des collaborateurs en renforçant la vigilance partagée → Identifier et traiter avec efficacité les actes et conditions dangereuses → Intégrer la sécurité comme un élément incontournable en amont de chaque nouveau projet 	<p>ENVIRONNEMENT</p> <ul style="list-style-type: none"> → Prévenir tout risque de pollution → Être proactif auprès de nos clients concernant leurs préoccupations environnementales → Positionner Veolia comme un acteur de l'économie circulaire → Encourager une vigilance à tous les niveaux concernant les aspects environnementaux
--	--	--

Ces objectifs s'appuieront sur une communication renforcée auprès de nos équipes et de nos partenaires.

Le CODIR et les instances de gouvernance que j'ai mises en place, comme les Comités de Pilotage Sécurité, ainsi que le suivi des performances QHSE via des indicateurs ciblés, nous permettront de déployer notre politique, d'améliorer en continu nos résultats et d'atteindre nos objectifs.

J'attends de chacun d'entre vous l'engagement nécessaire à faire de Veolia Ile-de-France une entreprise performante et durable.


 Didier Courboillet
 Directeur Régional Ile-de-France

RECYCLAGE & VALORISATION DES DÉCHETS



GENERIS

Siège : 26, avenue des Champs Plerieux - 92022 NANTERRE CEDEX
Et toutes les entités liées en annexes
FRANCE

Bureau Veritas Certification Certifie que le système de management de l'organisme susmentionné a été audité et jugé conforme aux exigences de la norme :

Standard

**ISO 9001 : 2008
ISO 14001 : 2004
OHSAS 18001 : 2007**

Domaine d'activité

Tous les sites dépendant de GENERIS (à l'exception des sites SAREN, Genaris Ouzi la Ferrière (compostage), Genaris Dession (compostage))

Le périmètre concerné par la certification porte sur :

- Les services aux collectivités : collecte des déchets ménagers dangereux et non dangereux, traitement urbain et maintenance, déchèteries,
- Les services aux entreprises : collecte, tri et transfert des déchets dangereux et non dangereux, gestion de déchets sur les chantiers et déchèteries industrielles, collecte des déchets de bureau et des déchets confidentiels, collecte de déchets d'activités de soins à risques infectieux, collecte de déchets industriels dangereux,
- La logistique : transferts inter-sites en semi-remorque,
- La valorisation matière des déchets : centres de tri / transfert, unités de recyclage, unités de compostage, plates-formes de maturation et d'élaboration de méchures,
- La valorisation énergétique des déchets : unités de valorisation énergétique des déchets non-dangereux, installations de stockage de déchets non dangereux, la récupération et la commercialisation de biogaz pour la production d'électricité et la production de carburants pour véhicules (biocarburant Meth'089)

Toutes les fonctions support de siège et des sièges des Directions d'Agence Régionale.

Date de début du cycle de certification : 14 avril 2011

Sous réserve du fonctionnement continu et satisfaisant du système de management de l'organisme, ce certificat est valable jusqu'au : 14 avril 2014

Date originale de certification : 13 mars 2008

Certificat n° : FRO7089-2 Date : 17 juin 2013
 Affilié n° : 600124 / C

Signature

Madame MATILLON - Directeur général

Adresse de l'organisme certifié : Bureau Veritas Certification France
 80, avenue du Général de Gaulle - 92022 Nanterre Cedex - FRANCE
 Des filiales et succursales sur les territoires de ce certificat et sur lesquels s'applique le présent système de management peuvent être créées sans préavis.
 Les renseignements relatifs au système de management peuvent être obtenus sur demande auprès de :

Activité



Dans cette
boîte,
déposez
soigneusement
vos emballages
à recycler,
vos journaux
et magazines.

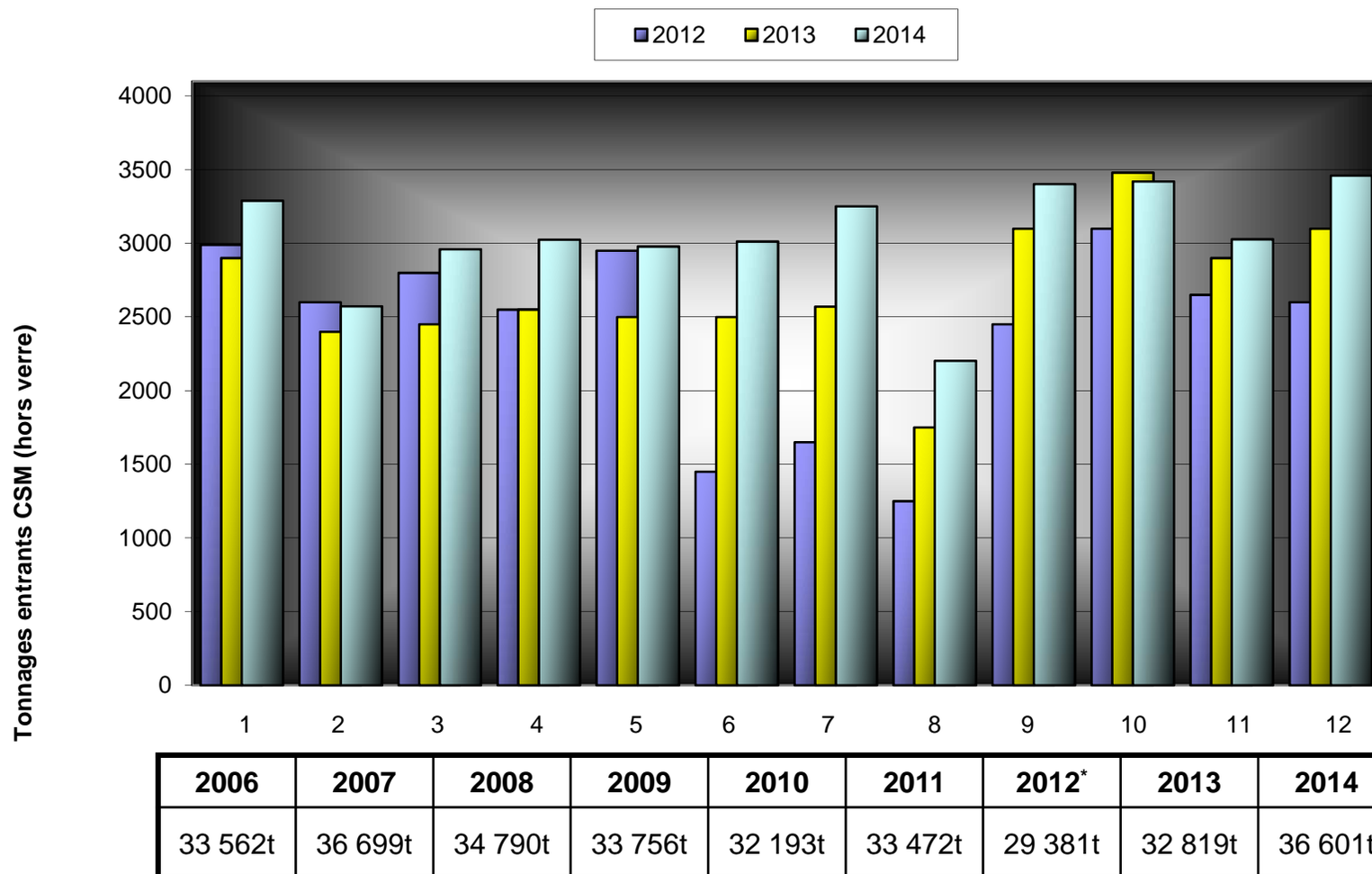
Plastique emballages	Papier emballages	Presse, journaux

Ne jetez ni déchets ni ordures en dehors de vos boîtes. L'or et les bijoux, les armes, les chiens et les chats.

Op1 Ville de Roumoules

Activité

- Apports mensuels totaux en 2014 comparés aux années précédentes



* : en 2012, arrêt du centre pendant 6 semaines pour travaux

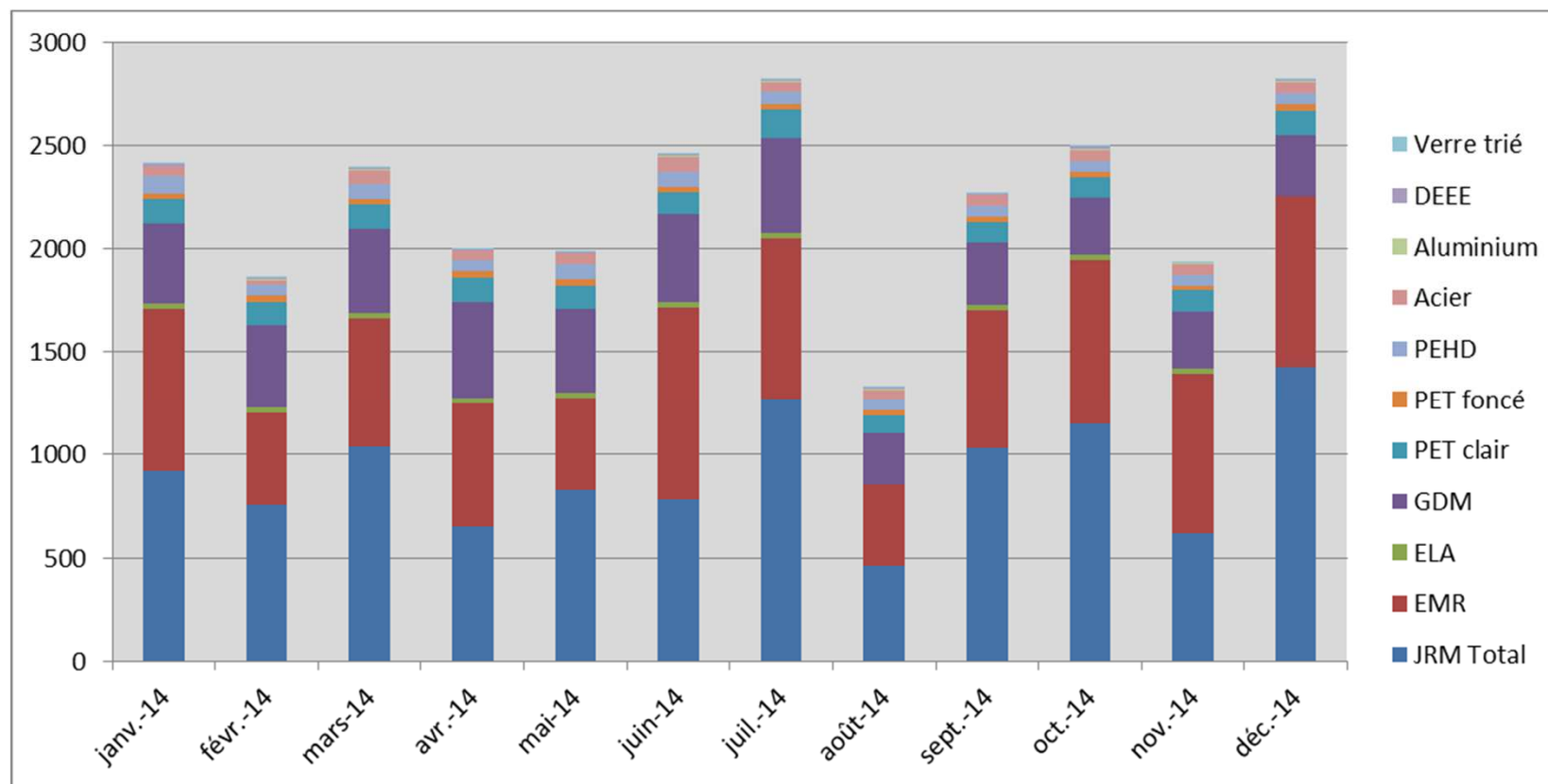
Tonnages

- Matériaux valorisés sur le centre de tri de Nanterre

Matériaux	Définitions
JRM	Journaux Revues Magazines: brochures, illustrés, catalogues, imprimés, journaux, annuaires, papier de bureaux
EMR	Emballages Ménagers Recyclables: cartons et cartonnettes
GM	Gros De Magasin: mélange de diverses sortes de papiers et cartons contenant moins de 40% de journaux et illustrés
Acier	Produit d'emballage de type boîte de conserve, aérosol, boîte de boisson,...
PET clair	Bouteilles et flacons plastiques (en PolyEthylène Téréphtalate) incolore ou bleuté
PET foncé	Bouteilles et flacons plastiques (en PolyEthylène Téréphtalate) foncé
PEHD	Emballages plastiques en Poly Ethylène haute densité (bouteilles de lait, lessive...)
ELA	Emballages pour Liquides Alimentaires: briques et assimilés (tétrapack)
Verre trié	Verre présent par erreur dans le flux de collectes sélectives
Aluminium	Emballages usagés, rigides ou semi rigides, composés principalement d'aluminium de type boîte de boisson, boîtes de conserve, plats et barquettes, aérosols,...
PAD	Appareils électroménagers présents dans les collectes sélectives de la Ville de Paris hors écrans et gros électroménager

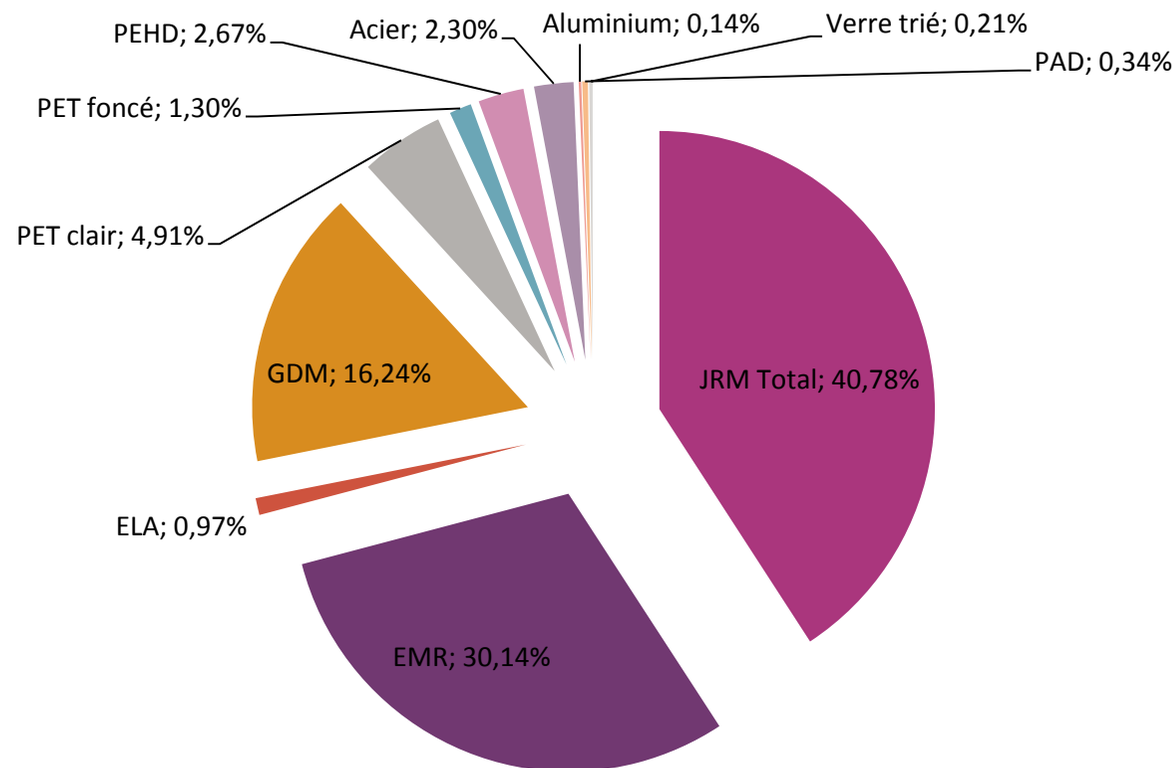
Tonnages

- Répartition des évacuations du centre de tri de Nanterre



Tonnages

○ Répartition des produits valorisés en 2014



Rappel:

E.L.A.: Emballages pour Liquides Alimentaires

E.M.R.: Emballages Ménagers Recyclables

G.M.: Gros De Magasin

J.R.M.: Journaux Revues Magazines

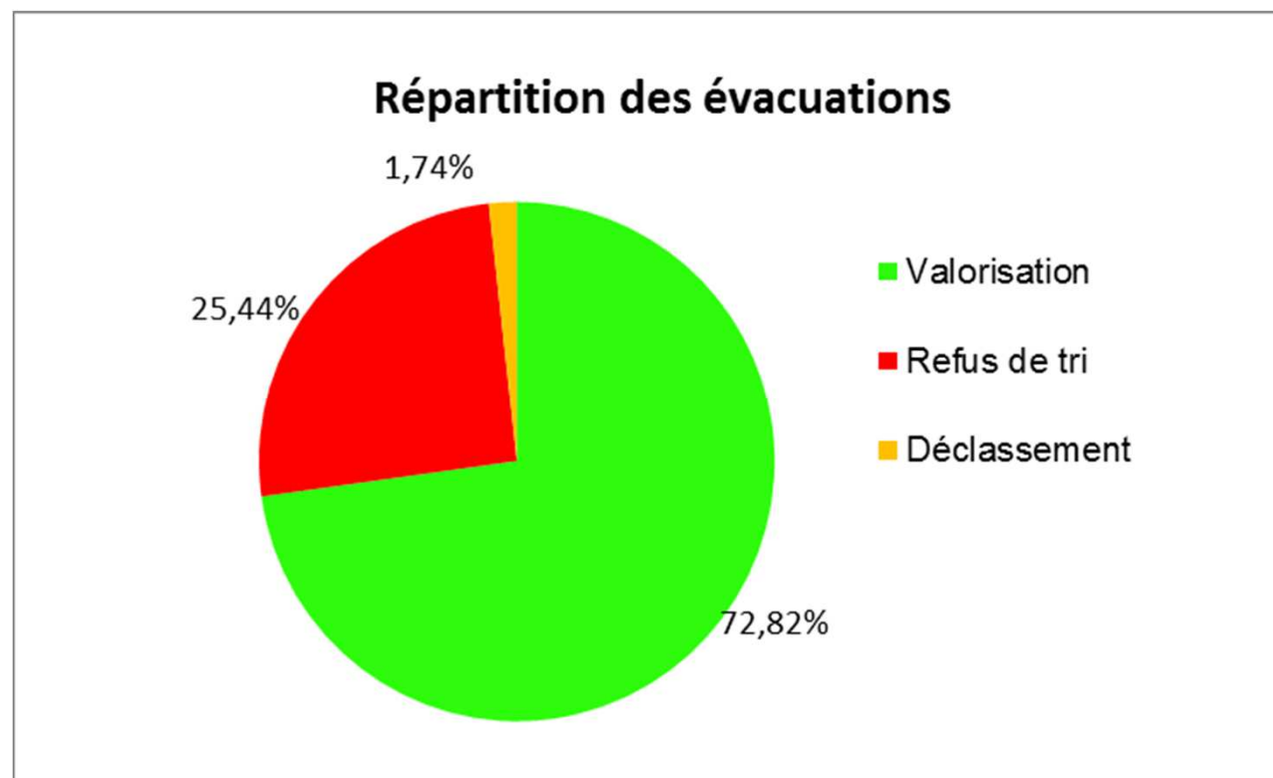
P.E.h.d.: Poly Ethylène haute densité

P.E.T.: Poly Ethylène Téréphtalate

PAD : Petits Appareils Domestiques

Tonnages

- Répartition des produits évacués en 2014



Tonnages

- Filières des produits triés

Produit trié issu de la chaîne de tri	Destination	Nom de la filière de reprise	Modalités de transport	Devenir	Qté expédiée en 2014 (en tonnes)
ACIER	Dunkerque (59)	ARCELORMITTAL	Transport routier	Produits en acier (laminées, charnières, pièces métalliques,...)	616
ALU	Compiègne (60)	REGAL AFFIMET	Transport routier	Cannettes, pièces pour l'automobile	36
EMR Cartons et cartonnettes	Rouen (76) Et Nogent sur Seine (10)	EUROPAC Et EMIN LEYDIER	Transport routier Et Transport fluvial	Carton	8 078
PET	Limay (78)	SITA Idf	Transport routier jusqu'à Gennevilliers puis transport fluvial	A compter de juin 2009, granulés entrant dans la composition des bouteilles	1 665

Tonnages

- Filières des produits triés

Produit trié issu de la chaîne de tri	Destination	Nom de la filière de reprise	Modalités de transport	Devenir	Qté expédiée en 2014 (en tonnes)
PEHD	Divers sites sur le territoire national	Paprec	Transport routier	Produits en PEHD (tuyaux assainissement, arrosoirs, poubelle...)	716
ELA Emballages Liquides Alimentaires	Divers sites sur le territoire national et en Allemagne	REVIPAC	Transport routier	Papier toilette, papier absorbant, papier cadeau,...	259
JRM Journaux Revues Magazines	Grand Couronne (76)	UPM-Kymmene Chapelle Darblay	Transport fluvial (péniche ou Unité de Transport Intermodal) et routier	Papier (Journal, Magazine, Livre...)	10 929

Tonnages

- Filières des produits triés

Produit trié issu de la chaîne de tri	Destination	Nom de la filière de reprise	Modalités de transport	Devenir	Qté expédiée en 2014 (en tonnes)
GM Gros de Magasin	Blendecques (62)	UDREP	Transport routier	Emballages gris (chaussures,...) Cannelures caisses carton, essuie tout...	4 354
PAD Petits Appareils Domestiques	Gonesse (95)	ERP	Transport routier	Démantèlement câbles, métaux	44
Ferrailles pré-tri	Gennevilliers (92) et Athis-Mons (91)	Derichebourg	Transport routier	Ferraille	47
Verre	Rozet Saint Albin (02) Andrézieux-Bouthéon (42)	Saint Gobain	Transport routier	Verre	56

Tonnages

- Destination des déchets générés ou récupérés

Déchet concerné	Prestataire	Type de prestation
Aérosols Liquide de refroidissement Bidons/fûts souillés Néons, halogènes usagés Filtres à huiles usagés Chiffons et absorbants souillés Piles Batteries Pots de peinture	Société SEVIA	Transport par route de produits dangereux et traitement par incinération ou recyclage
Déchet d'Activité de Soins à Risque Infectieux (D.A.S.R.I.)	Veolia Propreté / TAIS DASRI	Transport et élimination par incinération
Cartouches de toner ou d'encre	Société SNT HIRSON	Transport de cartouches et traitement
Contenu des séparateurs à hydrocarbures et bacs de rétention de l'atelier de maintenance	Veolia Propreté / SARP Ile de France (SMF)	Transport de déchets dangereux et traitement
Bouteilles de gaz, extincteurs	Laboratoire Central de la Préfecture de Police	Transport de déchets dangereux et traitement

Mesures des impacts



Dans cette
boîte,
déposez
uniquement
vos emballages
à recycler,
vos journaux
et magazines

Plastique, bouteilles	Carton, emballages	Presse, journaux

Ne jetez ni déchets ni ordures en dehors de votre boîte. L'été 2014 arrive, dès avril et mai arrive

Op1 Ville de Roubaix

Mesures des impacts

Domaines et indicateurs de suivi

Circulation entrées et sorties : Nombre de véhicules mensuels

Propreté : Gestion des remarques et suivi des réponses

Eaux résiduaires urbaines : Analyse des eaux aux exutoires

Eaux pluviales : Analyse des eaux aux exutoires

Eaux souterraines : Analyse des eaux aux piézomètres

Consommation d'eau potable : Relevé des compteurs de consommation

Electricité : suivi des consommations

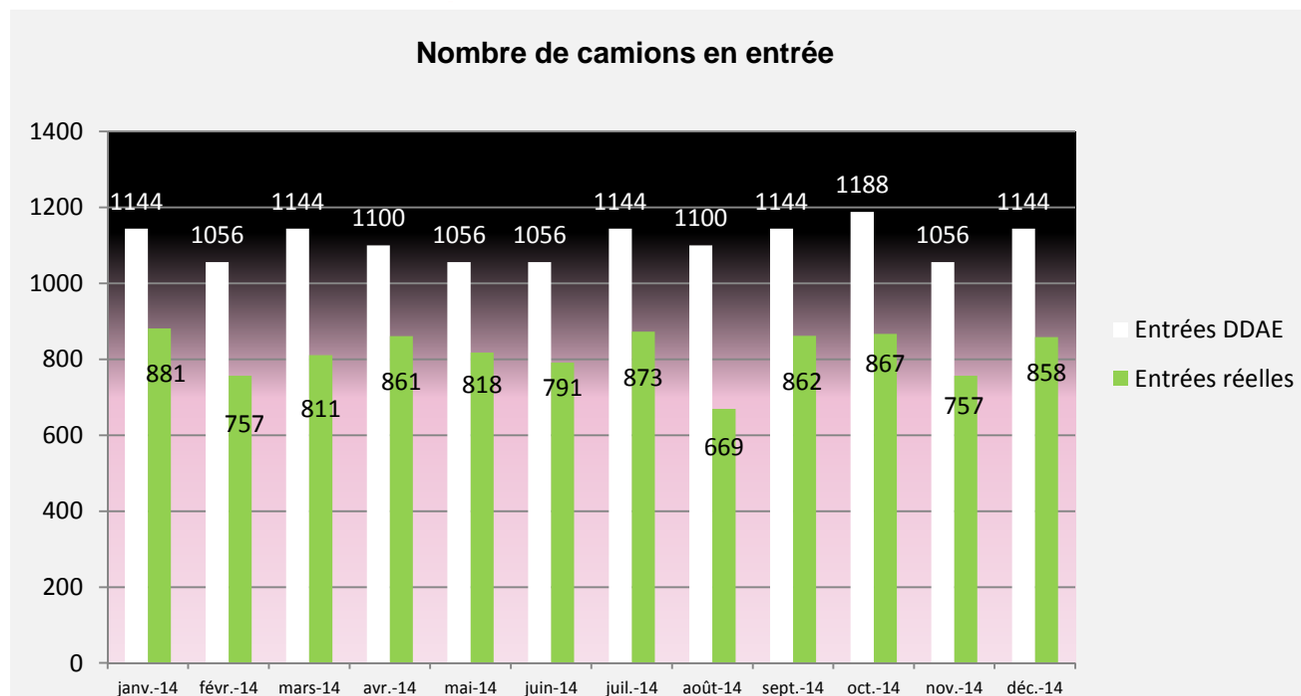
Bruit : Analyse de bruit en limite de propriété

Déchets : Pesées au niveau des ponts bascules du site

Mesure des impacts : circulation

o *Trafic de camions en entrée de site pour l'année 2014*

	Nombre de véhicules
2006	11 124
2007	12 069 (+8,5%)
2008	11 643 (-3,5%)
2009	11 479 (-1,4%)
2010	9 765 (-14,9%)
2011	9 760 (=0%)
2012	8 598 (=-12%)
2013	9 756 (="+12%)
2014	9 805 (="+0,5%)

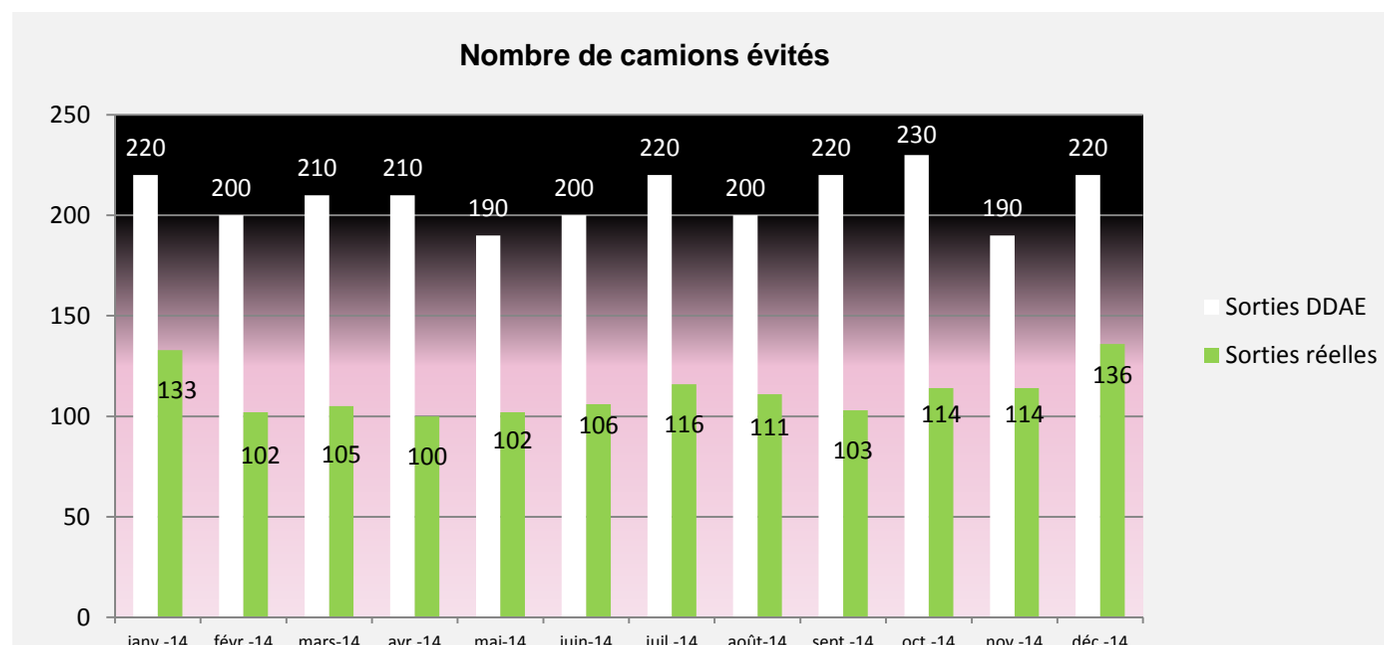


Estimations de la D.A.E (<2004) : 44 véhicules par jour ouvrable (hypothèse de 40 000 T d'apports et 6 jours d'apport par semaine)

Mesure des impacts : circulation

o Trafic de camions en sortie de site pour l'année 2014

	Nombre de véhicules
2007	2 353
2008	2 180 (-7,3%)
2009	2 172 (-0,4%)
2010	2 015 (-7%)
2011	1 924 (-5%)
2012	1 344 (-30%)
2013	1 272 (-5%)
2014	1 342 (+5,5%)



Estimations de la D.A.E (<2004) : 10 véhicules par jour ouvré (hypothèse de 40 000 T d'apports et 5 jours d'évacuations par semaine)

Mesure des impacts : Fluvial

Bilan transport fluvial

Objectif de la charte : 12 000 tonnes de matériaux triés évacués par barge par an

2004 : Barge « test »

2005 : Démarrage du transport fluvial des JRM

Fin 2011 : Démarrage du transport fluvial de l'EMR

En 2014 :

10 928 tonnes de JRM évacuées dont :

- 7 592 T par barge
- 1 901 T par UTI (Unité de Transport Intermodal)
- Et 1 435 T par route (maintenance de la barge + congés du marinier)
- ✚ 9 493 T de JRM par voie fluviale = 396 camions évités

8 078 tonnes d'EMR évacuées dont :

- 8 078 T par barge
- ✚ 8 078 T d'EMR par voie fluviale = 337 camions évités



Objectif atteint :
17 571 T évacuées
par barge en 2014

Mesures et surveillance

Propreté

○ En interne

- *Nettoyage des sols industriels abords des alvéoles et voirie : une balayeuse mécanique à conducteur porté,*
- *Nettoyage des installations de traitement : agents d'entretien et/ou de maintenance en fonction des matériels,*
- *Nettoyage des abords du site : une balayeuse mécanique à conducteur porté selon un planning hebdomadaire,*
- *Chargement en barge : mise en place d'un filet autour du quai pour la limitation des envols lors du chargement des JRM et EMR.*

○ Prestataires externes :

- *Les opérations de nettoyage nécessitant du personnel habilité et/ou des matériels spécifiques (nettoyage en hauteur, ...) sont réalisées par des sociétés spécialisées,*
- *Nettoyage des locaux administratifs, sociaux et techniques : confié dans sa globalité à une société spécialisée dans le nettoyage (Koala Propreté),*
- *Désinsectisation / dératisation : contrat annuel de 3 visites.*

○ Les opérations de nettoyage respectent les principes de protection de l'environnement, en particulier par :

- *L'utilisation de produits d'entretien adaptés à chaque opération,*
- *La limitation des consommations d'eau (les sols sont lavés par balayeuse, plutôt qu'à grande eau),*
- *La rationalisation des volumes de produits utilisés,*
- *Organisation avec une équipe permanente de nettoyage de 4 personnes selon un planning hebdomadaire par poste (5S).*

Mesures et surveillance

- Contrôle qualité des eaux résiduaires urbaines en 2014

Arrêté d'autorisation de déversement dans le réseau départemental d'assainissement		Valeurs seuil de l'AP	Mesures du 28&29/04/14	Mesures du 22&23/09/14
pH	Entre 5.5 et 8.5	Entre 5.5 et 8.5	7.9	7.9
Température	≤ 30°C	≤ 30°C	19.9°C	21.4°C
Rapport de biodégradabilité (DCO/DBO5)	< 2.5	-	4.97	2.46
Matières en suspension (M.E.S.)	600 mg/l	600 mg/l	528 mg/l	59 mg/l
Demande Chimique en Oxygène (D.C.O.)	2000 mg/l	2000 mg/l	1095 mg/l	140 mg/l
Demande Biologique en Oxygène à 5 jours (D.B.O.5)	800 mg/l	800 mg/l	220 mg/l	57 mg/l
Phosphore total (Ptot)	50 mg/l	-	17.5 mg/l	4.0 mg/l
Détergents (agents de surface anioniques)	30 mg/l	-	30 mg/l	6.5 mg/l

Mesures et surveillance

- Contrôle qualité des eaux résiduaires urbaines en 2014

Arrêté d'autorisation de déversement dans le réseau départemental d'assainissement		Valeurs seuil de l'AP	Mesures du 28&29/04/14	Mesures du 22&23/09/14
Hydrocarbures totaux	10 mg/l	10 mg/l	3.1 mg/l	<0.10 mg/l
Azote total Kjeldhal (NTK)	150 mg/l	-	85.7 mg/l	40.2 mg/l
Fer + Aluminium (Fe+Al)	5 mg/l	-	1.682 mg/l	0.265 mg/l
Zinc (Zn) et ses composés	2 mg/l	-	0.29 mg/l	0.048 mg/l
Etain (Sn)	2 mg/l	-	0.19 mg/l	<0.005 mg/l
AOX	1 mg/l	-	0.02 mg/l	0.03 mg/l
Cuivre et composés (Cu)	0.5 mg/l	-	0.19 mg/l	0.057 mg/l
Plomb et composés (Pb)	0.5 mg/l	-	0.01 mg/l	<0.002 mg/l
Nickel et composés (Ni)	0.5 mg/l	-	<0.010 mg/l	<0.010 mg/l
Chrome total (Cr) et composés	0.5 mg/l	-	0.006 mg/l	< 0.005 mg/l
Cadmium (Cd)	0.2 mg/l	-	0.005 mg/l	< 0.002 mg/l

Mesures et surveillance

- Curage des réseaux et entretien des débourbeurs/déshuileurs en 2014
 - *Les 15 janvier 2014 et 23 juillet 2014*
 - *Réalisation des analyses d'eaux résiduaires environ 3 mois après*
- Contrôle qualité des eaux résiduaires urbaines 2014
 - *Un dépassement du rapport DCO/DBO5. Ce dépassement est toutefois à relativiser puisque les concentrations de chacun des paramètres sont largement en deçà des valeurs limites réglementaires.*
 - *Des recherches ont été menées pour évaluer la source de dépassement selon les différents points de rejet dans le réseau d'eaux résiduaires. Un test de suppression de détergents de nettoyage des véhicules d'exploitation a eu lieu en 2013. Depuis 2013, les détergents ne sont plus utilisés.*

Mesures et surveillance

- Contrôle qualité des eaux pluviales 2014
 - *Mesure ponctuelle*
 - Aucun dépassement

	Seuils de l'arrêté préfectoral	Seuils de la charte	Mesures au 18 décembre 2014
Matières en Suspension (M.E.S.)	30 mg/l	30 mg/l	3.4 mg/l
Demande Chimique en Oxygène (D.C.O.)	50 mg/l	100 mg/l	< 30 mg/l
Demande Biologique en Oxygène (D.B.O.5)	-	40 mg/l	< 3 mg/l
Hydrocarbures totaux	5 mg/l	10 mg/l	0.1 mg/l
Azote NTK	5 mg/l	-	< 3 mg/l

Mesures et surveillance

○ Contrôle qualité des eaux souterraines 2014

Les « - » indiquent qu'il n'est pas possible de conclure sur une évolution.

Paramètres /Dates des mesures en ng/l – <i>Valeurs seuils 2012</i>	06-juil-05		26 sept. 13		18 sept. 14		Evolution 2005-2013		Evolution 2013-2014	
	PZ1	PZ2	PZ1	PZ2	PZ1	PZ2	PZ1	PZ2	PZ1	PZ2
Hauteur d'eau	-	-	3,04	3,89	4,00	4,16	-	-	▲	▲
Benzo(b)fluoranthène(3,4)	140	5300	< 10	< 10	< 10	29	▼	▼	-	▲
Benzo(k)fluoranthène(11,12)	60	2500	< 10	< 10	10	35	▼	▼	-	▲
Benzo(g,h,i)pérylène(1,12)	77	4200	< 10	< 10	< 10	25	▼	▼	-	▲
Indéno(1,2,3-c,d)pyrène	67	4600	< 10	< 10	< 10	32	▼	▼	-	▲
Fluoranthène	1600	12000	< 10	250	97	940	▼	▼	▲	▲
Benzo(a)pyrène(3,4) – <i>10 ng/l</i>	130	6000	< 10	< 10	<10	34	▼	▼	-	▲
Somme des 6 HAP – <i>1000 ng/l</i>	2100	35000	< 60	250	107	1095	▼	▼	▲	▲
Acénaphène	< 1000	520	110	< 10	<10	1800	-	▼	▼	▲
Anthracène	88	1500	< 10	12	31	100	▼	▼	▲	▲
Benzo(a)anthracène	240	4100	< 10	20	29	59	▼	▼	▲	▲
Chrysène	42	5600	< 10	23	30	60	▼	▼	▲	▲
Fluorène	< 10	600	< 10	< 10	< 10	50	-	▼	-	▲
Naphtalène	490	690	47	37	37	28	▼	▼	▼	▼
Phénanthrène	160	7500	11	< 10	<10	43	▼	▼	▼	▲
Pyrène	1200	11000	< 10	190	530	580	▼	▼	▲	▲

Mesures et surveillance

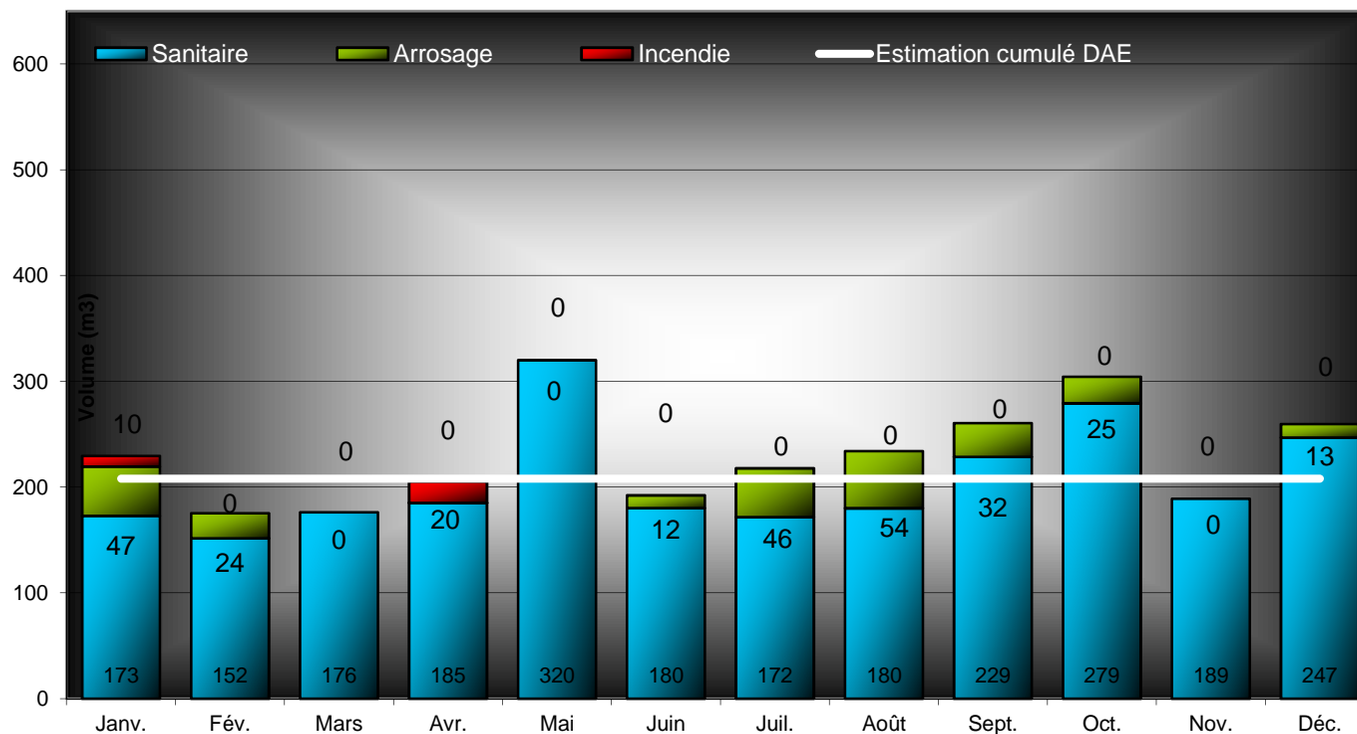
- **Contrôle qualité des eaux souterraines 2014 suite**

Les « - » indiquent qu'il n'est pas possible de conclure sur une évolution.

Paramètres /Dates des mesures	06-juil-05		26 sept 13		18 sept 14		Evolution 2005-2013		Evolution 2013-2014	
	PZ1	PZ2	PZ1	PZ2	PZ1	PZ2	PZ1	PZ2	PZ1	PZ2
MTBE (µg/l)	-	-	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	-	-	-	-
Chlorure de vinyl monomère (chloroéthène) (µg/l)	-	-	< 0,5	< 0,5	1,80	< 0,5	-	-	▲	-
Acénaphthylène (ng/l)	-	-	<10	<10	< 10	< 10	-	-	-	-
1,2-dichloroéthylène cis (µg/l)	< 1	<1	< 0,5	< 0,5	<0,5	<0,5	-	-	-	-

Mesures et surveillance

○ Consommation en eau potable 2014



Consommation incendie :

- Départ de feu en fosse en avril.
- Exercices en janvier

Mesures et surveillance

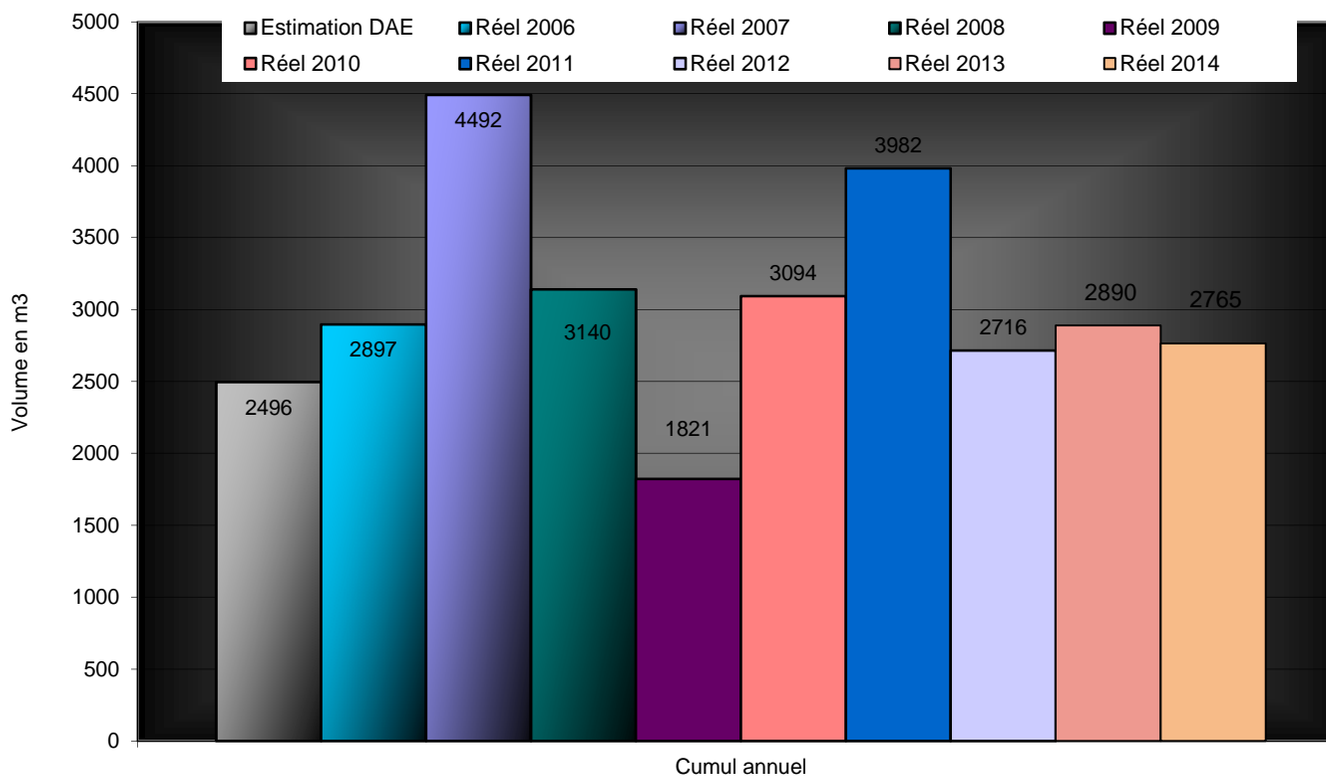
o Consommation en eau potable : cumul annuel

2007
 Eau potable: 3 032 m³
 Eau arrosage: 1 416 m³
 Eau incendie: 42 m³

2008
 Eau potable: 2 134 m³
 Eau arrosage: 744 m³
 Eau incendie: 261 m³

2009
 Eau potable: 1 698 m³
 Eau arrosage: 80 m³
 Eau incendie: 43 m³

2010
 Eau potable: 2 143 m³
 Eau arrosage: 895 m³
 Eau incendie: 56 m³



2011
 Eau potable: 2 183 m³
 Eau arrosage: 1 720 m³
 Eau incendie: 79 m³

2012
 Eau potable: 2 505 m³
 Eau arrosage: 168 m³
 Eau incendie: 42 m³

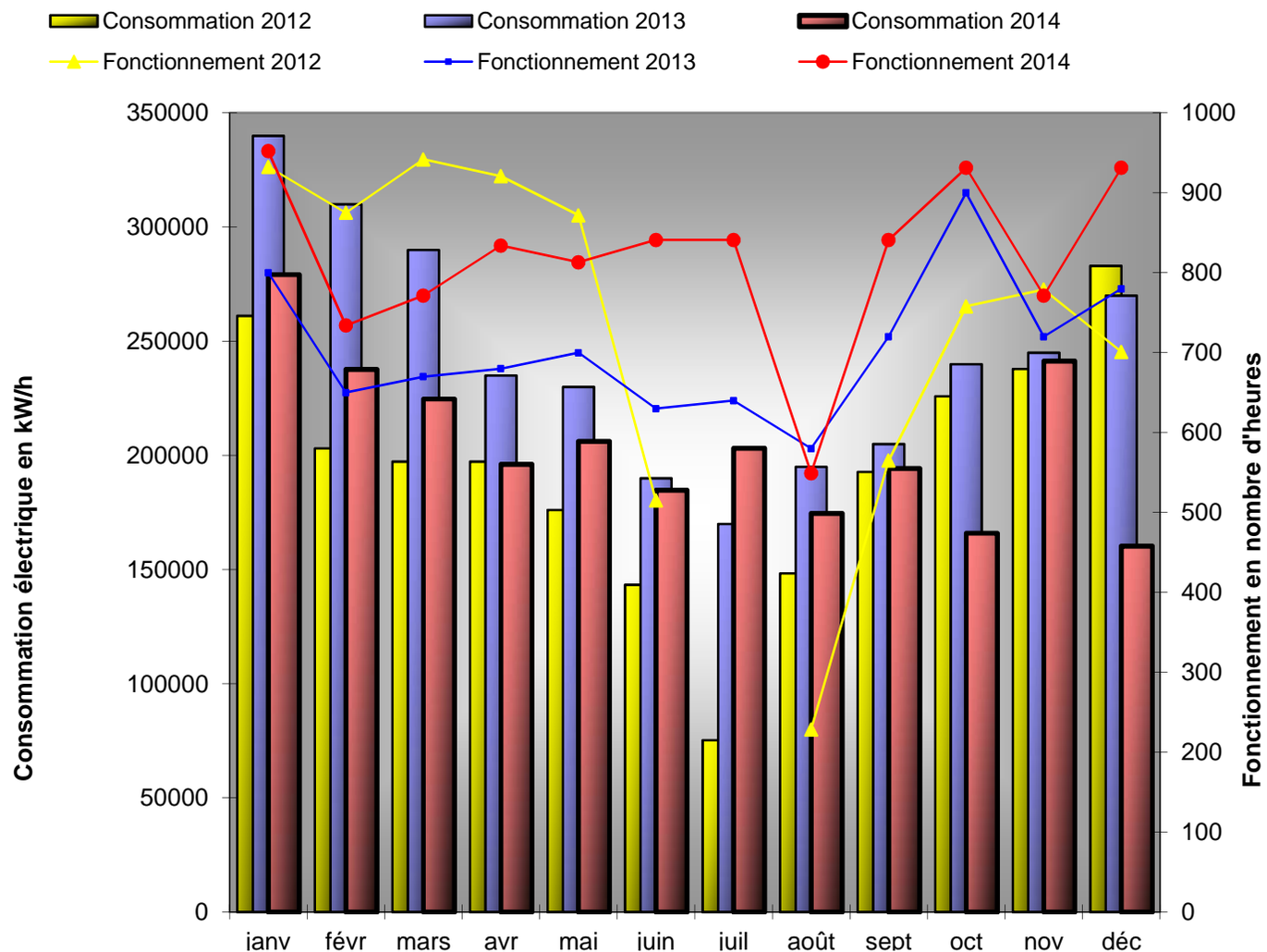
2013
 Eau potable: 2 613 m³
 Eau arrosage: 197 m³
 Eau incendie: 80 m³

2014
 Eau potable: 2 482 m³
 Eau arrosage: 253 m³
 Eau incendie: 30 m³

Mesures et surveillance

Consommation en électricité

Electricité totale consommée en 2008: 1 788 883 kWh en 2009: 1 809 024 kWh en 2010: 2 343 058 kWh
 en 2011: 2 235 448 kWh en 2012 : 2 144 287 kWh en 2013 : 2 901 153 kWh en 2014 : 2 456 458 kWh



RH & Communication



Dans cette
boîte,
déposez
uniquement
vos emballages
à recycler,
vos journaux
et magazines

Plastique emballages	Papier emballages	Presse, journaux

Ne jetez ni déchets ni de l'eau en excès dans les bacs à trier. L'été 2014, les bacs à trier ne sont plus utilisés.

Op1 Ville de Roubaix

○ Effectifs

Nombre de recrutements réalisés en 2014	1 CDI 2 CDD
Nombre de salariés au 31/12/2014	86 CDI 2 CDD 11 intérimaires 0 insertion
Nombre de mutations intra et inter-groupe à la suite de l'ouverture du centre de tri de Nanterre depuis 2004 (arrivée à Nanterre)	38 dont 2 en 2014
Nombre de collaborateurs habitant le département des Hauts de Seine au 31 décembre 2014	45 dont 26 à Nanterre en 2014

Communication

■ Groupes de visites

En 2014, **1 219 personnes** ont été accueillies au centre de tri à Nanterre, dans le cadre de 51 visites.

- Scolaires : 1004
- Grand public : 50
- Entreprises : 85
- Public relais (gardiens d'immeuble, personnel de la ville, ambassadeurs du tri) : 80

En 2015, **451 visiteurs** ont déjà été reçus (23 groupes).

A noter : depuis le 15 novembre 2015, l'organisation de visites du centre est interdite, en raison de l'état d'urgence décrété par le gouvernement.

■ Journée Portes ouvertes

Lors de la Journée Portes Ouvertes 2014 (organisée le 17 mai), **116 personnes** sont venues visiter le centre.

Une « faible » fréquentation qui pouvait s'expliquer par l'organisation par la Ville de Nanterre du Festival Ecozone ce jour-là (5000 personnes). La JPO, au programme de cet événement, en était probablement trop éloignée.

Pas de Journées Portes Ouvertes en 2015 (Plan Vigipirate).

Communication

■ Petits métaux

10 décembre 2014 : Signature d'une convention de partenariat « standard expérimental aluminium » entre le Syctom, Eco-Emballages et Nespresso (fonds de dotation pour le recyclage des petits aluminiums).

Le centre de tri du Syctom à Nanterre devient ainsi le premier site d'Ile-de-France à trier et à recycler les petits objets et emballages métalliques.

Janvier et septembre 2015 : Réunion avec les techniciens/communicants du Bassin Versant sur l'évolution des consignes de tri.