

## COMPTE-RENDU DE LA CCSPL DE SAVOIE DECHETS DU 1<sup>ER</sup> JUILLET 2014 A 17 H 00

### Présents :

Delphine JULIEN, Présidente de la CCSPL  
Florence VALLIN-BALLAS, Présidente de la CCSPL Chambéry métropole  
Didier FRANCOIS, Représentant élu Savoie Déchets  
Denis BLANQUET, Représentant élu Savoie Déchets

### Excusés :

Lionel MITHIEUX, Président de Savoie Déchets  
Annie COLLOMBET, Vivre en Maurienne  
Hervé BILLARD, FRAPNA

### Assistaient également à la réunion :

Pierre TOURNIER, Directeur – Savoie Déchets  
Nathaniel LANARO, Chargé de mission tri des collectes sélectives  
Marie-Laurence PERRAUD, Assistante de Direction – Savoie Déchets

### ORDRE DU JOUR :

- Validation du règlement intérieur de la CCSPL
- Présentation du rapport d'activités 2013

Delphine JULIEN prend la parole pour présenter l'ordre du jour.

Devant le peu de participants présents à cette CCSPL, notamment les représentants des associations, Delphine JULIEN propose d'élargir la commission à d'autres membres.

Pierre TOURNIER précise que les collectivités membres de Savoie Déchets ont déjà été sollicitées en mai 2013, sans succès. Une nouvelle demande par courrier leur sera adressée afin que chacune propose le nom d'associations concernées par la thématique des déchets ou de la protection de l'environnement ou d'un représentant de leur CCSPL susceptible d'intégrer la CCSPL de Savoie Déchets.

Une note à l'attention des élus de Savoie Déchets sera distribuée lors du prochain comité syndical du 4 juillet.

Pierre TOURNIER rappelle également qu'une demande auprès de la Préfecture avait été formulée par le Président de Savoie Déchets quant à la création d'une CLI (Commission Locale d'Information), demande restée sans réponse.

#### Validation du règlement intérieur de la CCSPL (voir pièce jointe)

Le règlement intérieur est acté par les membres présents. Il sera réexaminé en cas d'intégration de nouveaux membres.

#### Présentation du rapport d'activités 2013

Pierre TOURNIER fait un résumé des éléments clés du rapport d'activités, des résultats les plus importants de l'UVETD de l'année 2013.

#### Quantités incinérées

- Ordures ménagères et assimilés, DASRI :

	2011	2012	2013
<b>OM</b>	105 756 t	101 967 t	100 012 t
<b>DIB</b>	4 102 t	6 367 t	3 059 t
<b>Déchets incinérables de déchetterie</b>	1 989 t	1 934 t	2 063 t
<b>DASRI</b>	2 785 t	2 561 t	2 546 t
<b>Autres Déchets</b>	596 t	684 t	657 t
<b>TOTAL INCINERE</b>	<b>115 228 t</b>	<b>113 513 t</b>	<b>108 337 t</b>

Pierre TOURNIER explique que 108 000 tonnes d'ordures ménagères et de DASRI ont été incinérées en 2013. On constate une diminution par rapport à 2012 et 2011 due à l'effet de crise, à la perte de certains clients et à l'amélioration du tri des déchets.

Pour rappel, l'UVETD a la capacité de traiter 115 000 tonnes d'ordures ménagères et de DASRI par an.

Concernant les DASRI, 2 546 tonnes ont été traitées.

Florence VALLIN-BALLAS s'interroge sur le rôle de Savoie Déchets concernant la collecte des déchets hospitaliers par le Médibus. Pierre TOURNIER rappelle que Savoie Déchets ne gère pas la collecte des déchets mais uniquement le traitement.

▪ Boues :

	2011	2012	2013
<b>Total</b>	<b>19 695 t</b>	<b>25 786 t</b>	<b>17 907 t</b>

17 907 tonnes de boue ont été incinérées en 2013 pour une capacité installée de 40 000 tonnes par an.

La diminution s'explique en partie par le fait que les boues de Chambéry métropole sont actuellement mieux « digérées » par leur nouvelle station d'épuration. On constate ainsi une diminution de 50 % de leurs apports par rapport à ce qu'ils envoyaient les années précédentes.

Savoie Déchets a donc pour objectif de trouver d'autres boues à traiter.

▪ Mâchefers :

	2011	2012	2013
<b>Mâchefers valorisables</b>	20 079 t	16 307 t	18 796 t
<b>Mâchefers Non valorisables</b>	0 t	3 961 t	1 518 t
<b>Total</b>	<b>20 079 t</b>	<b>20 268 t</b>	<b>20 314 t</b>

La production totale de mâchefers est de **20 314 tonnes**.

14 000 tonnes ont été utilisées en travaux publics sur l'année 2013.

▪ REFIOM :

	2011	2012	2013
<b>Total</b>	<b>4 926 t</b>	<b>5 081 t</b>	<b>4 459 t</b>

La production totale de REFIOM est de **4 459 tonnes**.

Les REFIOM sont valorisés dans d'anciennes mines de sel en Allemagne avec l'autorisation des autorités françaises et allemandes.

- Ferreux – Non ferreux :

	2011	2012	2013
<b>Ferreux</b>	3 367 t	3 294 t	2 804 t
<b>Non Ferreux</b>	289 t	169 t	106 t
<b>Total</b>	<b>3 656 t</b>	<b>3 463 t</b>	<b>2 910 t</b>

On a un total de **2 910 tonnes** de matériaux ferreux et non ferreux recyclés.

#### Valorisation énergétique

- Production d'énergie électricité :

	2011	2012	2013
<b>Electricité produite</b>	<b>32384 MWh</b>	<b>31 429 MWh</b>	<b>26 241 MWh</b>

L'énergie électrique produite correspond aux besoins annuels d'environ **3 800 logements**.

- Production d'énergie thermique :

	2011	2012	2013
<b>Energie thermique produite</b>	<b>85 795 MWh</b>	<b>88 966 MWh</b>	<b>84 180 MWh</b>

L'énergie thermique produite correspond aux besoins annuels d'environ **8 400 logements**.

- Production d'énergie thermique :

	2011	2012	2013
<b>Efficacité énergétique TGAP</b>	<b>0,656</b>	<b>0,685</b>	<b>0,652</b>

Ce ratio nous permet de bénéficier d'une TGAP réduite sur les déchets entrants (4.08€ / tonne).

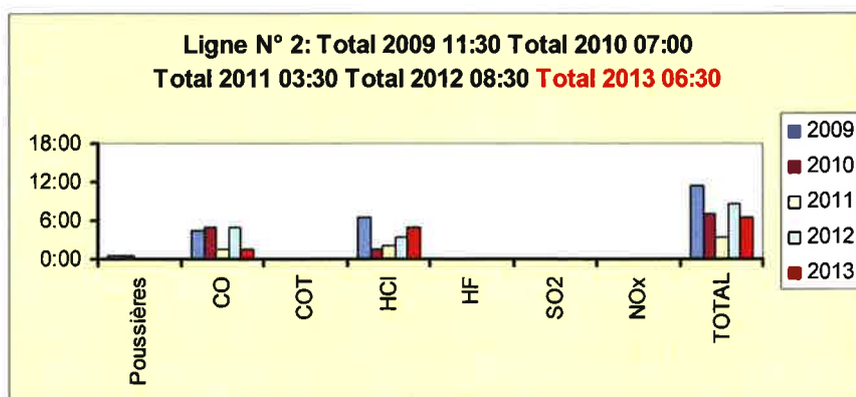
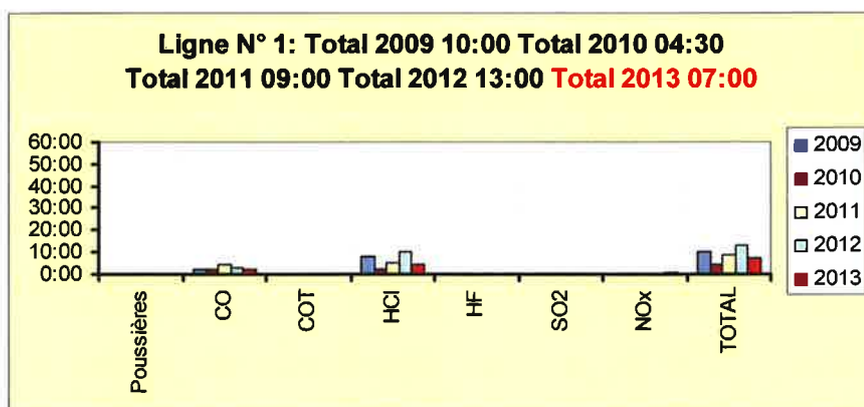
Taux de fonctionnement des lignes

	2011	2012	2013
Ligne N°1	8 041 h	7 865 h	7 595 h
Ligne N°2	7 631 h	7 978 h	7 968 h
Ligne N°3	8 050 h	7 801 h	6 777 h
<b>Total (en heures)</b>	<b>23 723 h</b>	<b>23 644 h</b>	<b>22 340 h</b>

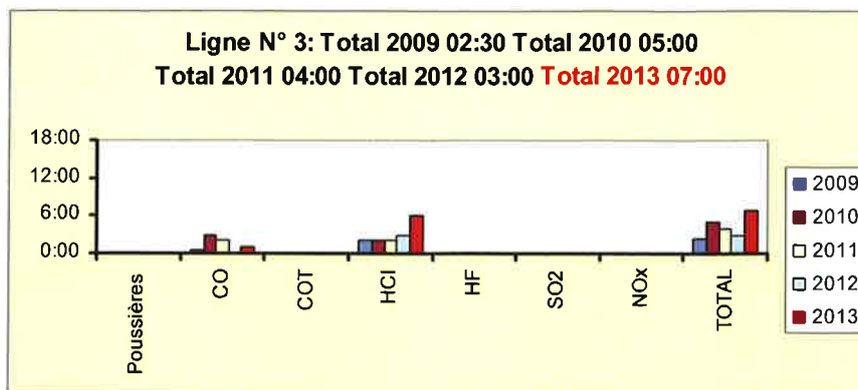
	2011	2012	2013
Ligne N°1	91,80 %	89,54 %	86,70 %
Ligne N°2	87,12 %	90,82 %	90,96 %
Ligne N°3	91,90 %	88,81 %	77,36 %
<b>Total (en %)</b>	<b>90,27 %</b>	<b>89,72 %</b>	<b>85,00 %</b>

La diminution du taux de fonctionnement est liée à des fuites chaudières. L'objectif à atteindre est de 92 %.

Résultats environnementaux



Rappel : 60h de dépassement maxi par an et par ligne.



	2011	2012	2013
<b>Unité</b>	Ng/Nm3	Ng/Nm3	Ng/Nm3
<b>Ligne N°1</b>	0,0030	0,0025	0,0026
<b>Ligne N°2</b>	0,0016	0,0019	0,0043
<b>Ligne N°3</b>	0,0024	0,0037	0,0128
<b>Moyenne usine</b>	<b>0,0023</b>	<b>0,0027</b>	<b>0,0065</b>
<b>Par rapport à la norme</b>	1/44	1/37	1/15
<b>Flux annuel en mg</b>	1,32	1,73	4,14

Tous les rejets environnementaux de l'usine (rejets atmosphériques, rejets aqueux, retombées dans l'environnement, nuisances sonores) sont conformes à la réglementation et respectent l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter.

### Collecte sélective

ADHERENTS	CENTRE DE TRI	Tonnage 2011 (en t)	Tonnage 2012 (en t)	Tonnage 2013 (en t)	EVOL 2013/2012
CC Lac d'Aiguebelette	VALESPACE	201	208	265	+ 27,40 %
CC Chartreuse Guiers		382	360	340	- 5,56 %
CALB		2 504	2 743	2 823	+2,92 %
Chambéry métropole		8 172	8 096	6 849	- 15,40 %
CC Entremonts en Chartreuse		65	69	67	- 2,90 %
CC Mont Beauvoir		76	72	54	- 25,00 %
CC Yenne		267	252	247	-1,98 %
CC Chautagne		179	184	178	- 3,26 %
SIRTOM Maurienne		2 216	2 257	2 234	- 1,02 %
<b>TOTAL VALESPACE</b>		<b>14 062</b>	<b>14 241</b>	<b>13 057</b>	<b>- 8,31 %</b>
CC Beaufortain	VAL'AURA	302	309	321	+ 3,01 %
CC Combe de Savoie		264	313	300	- 4,15 %
CC Gelon et Coisin		151	146	155	+ 6,16 %
CC Région d'Albertville		2 250	2 197	2 134	- 2,87 %
CC Haute Combe de Savoie		378	390	479	+ 22,82 %
<b>TOTAL VAL'AURA</b>		<b>3 345</b>	<b>3 356</b>	<b>3 389</b>	<b>+ 0,98 %</b>
<b>TOTAL SAVOIE DECHETS</b>		<b>17 407</b>	<b>17 597</b>	<b>16 446</b>	<b>- 6,54%</b>

On constate une diminution de 6% de la collecte sélective.  
 Pour information, Savoie Déchets reprend en régie le centre de tri de Gilly-sur-Isère le 1<sup>er</sup> septembre 2014.

### Résultats financiers

- Dépenses de fonctionnement :

	Montants
Charges à caractère général	7 685 916,15 €
Dépenses de personnel	2 403 854,45 €
Charges financières	2 678 972,18 €
Amortissements	4 568 255,70 €
CSA3D	101 137,27 €
Autres Charges	73 974,64 €
<b>Total des dépenses</b>	<b>17 439 396,49 €</b>

- Recettes de fonctionnement :

	Montants
Traitement des OM	10 965 842,83 €
Trait.des déchets spéciaux (DH)	754 091,77 €
Traitement des boues	1 083 169,70 €
Vente d'énergie	2 116 589,57 €
Refacturation du trait du tri	2 283 657,66 €
Autres ventes	282 770,98 €
Produits de gestion	518 031,11 €
<b>Recettes d'exploitation</b>	<b>18 004 153,62 €</b>
Autres produits et produits exceptionnels	61 313,28 €
Participation CSA3D	129 897,75 €
Quote part de subvention transférée	471 298,39 €
Résultat antérieur repris	650 000,29 €
<b>Total des recettes</b>	<b>19 316 663 ,33 €</b>

## CSA3D : Coopération du Sillon Alpin pour le Développement Durable Déchets

Savoie Déchets est adhérent à la CSA3D.

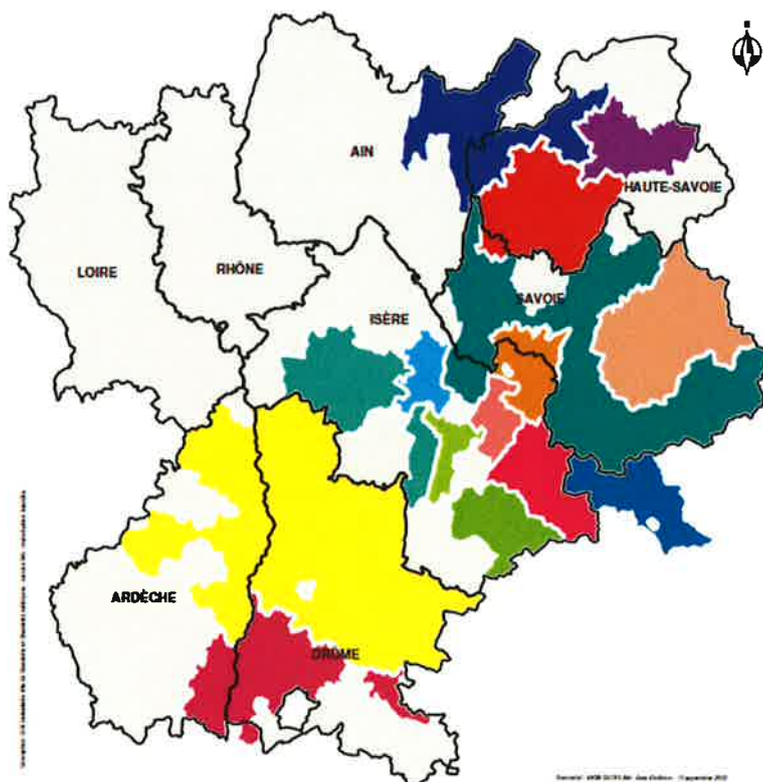
Ce que la Charte CSA3D permet :

- Des échanges/ retours d'information entre services des EPCI
- Mise en place d'une stratégie commune entre les élus (comité de pilotage)
- Exercice en commun de compétences entre EPCI
- Charte ouverte à de futurs adhérents publics

Ce que la Charte CSA3D ne permet pas :

- Pas de création d'une structure dédiée ni de transfert de Compétence (chaque EPCI demeure compétent).
- Pas de nouveau maître d'ouvrage (chaque EPCI est MO des ses équipements).
- Pas de décision au sein du comité de pilotage : décisions prises par les EPCI (au vu des travaux issus de la coopération).
- Tarification des prestations réalisées pour le compte d'un autre adhérent à l'euro/l'euro (pas de tarif commun unique aux EPCI).

- SILA
- SIDEFAGE
- Savoie Déchets
- SMITOM Tarentaise
- SIBRECSA
- C.C. Pays du Grésivaudan
- C.C. L'Oisans
- C.C. Briançonnais
- SICTDM Plateau Matheysin
- C.A. Grenoble Métropole
- SICTOM Bièvre
- C.A. Pays Voironnais
- SYTRAD
- SYndicat Portes de Provence (SYPP)
- SIVOM Région Cluses



La CSA3D regroupe 15 collectivités adhérentes soit 1 292 communes et plus de 2,5 millions d'habitants.

Thématiques travaillées au sein de la CSA3D

**Mâchefers** : Lancement d'un programme recherche et développement sur les mâchefers/sélection d'une technologie/lancement d'un prototype (PIGVM)

**Flux de déchets** : Réalisation d'une cartographie des flux de déchets (2013 / Métro Grenoble)

**Textiles** : Etat des lieux de la filière (2013 / Savoie Déchets)

**Optimisation du planning de maintenance des usines sur le territoire CSA3D** :  
(2013 / Savoie Déchets)

**Combustible Solide de Récupération (CSR)** : (2013 / SYTRAD)

**Suivi de l'évolution des tonnages de déchets produits** : Expériences et pratiques en matière de réduction à la source, de recyclage, de réutilisation... (ensemble des membres, 2013)

**Suivi environnemental des installations** : Différences entre les protocoles, résultats

**Gestion et traitement des encombrants**

**Comparaison des coûts de fonctionnement / Groupement de commandes**

Les membres de la CCSPL valident le rapport d'activités 2013 de Savoie Déchets.

Delphine JULIEN remercie les personnes présentes pour leur participation, la Commission des usagers se termine à 18 h 00.

Delphine JULIEN

