

**- Compte-rendu N°15 -
réunion du 18 mars 2004
Cran Gevrier (74)**

Présents :

Laëtitia BACOT, GRAIE - Claire BATISSE-DAUQUAIRE, GRAND LYON - Elodie BRELOT, GRAIE - Enio BRIGHENTI, Conseil Général de l'Ain - Philippe CHABANIS, SED Haute Savoie - Manuel DAHINDEN, Chambéry Métropole - Hugues DECALIGNON, SILA - Syndicat Mixte du Lac d'Annecy - Bruno DELAHAYE, Lyonnaise des Eaux France - Julien DELANGE, Communauté d'Agglomération du Pays d'Aix - Thierry DELGOVE, Chambéry Métropole - Christian DUPLAN, 2.C.2.A. - Station d'épuration ocybelle - Benoit ENRI, Communauté d'Agglomération du Pays d'Aix en Provence - Olivier FABRE, Lyonnaise des Eaux France - Pierre FRISON, S.I.A.R.A. - Christian FUMEY, GRAND LYON - Douad GHILLAS, SIVOM de la Vallée de l'Ondaine - Patrick GOLEC, S.I.A.R.A. - Daniel GROULT, SIVOM Megève / Praz sur Arly - Valérie GUICHARD, SILA - Syndicat Mixte du Lac d'Annecy - Alain HOLBE, Syndicat Intercommunal d'Assainissement du Bassin de Sallanches - Sébastien LAVIGNE, SIVOM de la Vallée de l'Ondaine - Sylvain LOUVETON, Conseil Général de la Savoie - Thomas MARION, Conseil Général de Haute Savoie - Christian MINAUT, Fédération Nationale des Syndicats de l'Assainissement - Jean MOUNIER, Syndicat du Bourdary - Gilles PARIS CADET, Lyonnaise des Eaux France - Michel SHOSHANY, GRAND LYON - Monsieur THOREL, Lyonnaise des Eaux France - François VIRLOGET, S.D.E.I.

Ordre du jour :

- Présentation du SILA "Syndicat Mixte du Lac d'Annecy"
 - Présentation de l'utilisation du logiciel SAGA par le SILA permettant la gestion couplée de l'entretien de l'assainissement non collectif et le dépotage des matières de vidange sur l'UDEP
 - Informations diverses
 - Réflexion régionale sur le traitement des sous-produits de l'assainissement – inter-dépannage
-

Hugues DECALIGNON, Directeur du service assainissement du SILA, accueille les participants, puis présente la Syndicat Intercommunal du Lac d'Annecy.

Caractéristiques du SILA :

- Le SILA comporte 10 EPCI dont 6 EPCI adhérent à la compétence eaux usées (186 400 habitants).
- 1 000 kms de collecteurs d'assainissement (97 % de la population est raccordée)
- Le SILA dispose de 7 UDEP : SILOE (Cran Gevrier) - 230 000 Eq.Hab; Poirier (Poisy) – 32 000 Eq.Hab; Champs Froids (Marlens) – 10 000 Eq.Hab; La Balme de Sillingy - 3000 Eq.Hab; Thorens-Glières – 1900 Eq.Hab; Pont de Chavroche (Lovagny) - 500 Eq.Hab; Diacuenods – 500 Eq.Hab.
- 15 700 000 m³ d'eaux traitées en 2002

Caractéristiques de SILOE:

- 230 000 Eq. Hab
- un site de dépotage accueillant :
 - des sous produits liquides de l'assainissement (1742 m³ en 2002)
 - des graisses (713 m³ en 2002)
 - des matières de curage (1181 m³ en 2002)

Il précise également que, depuis fin 2002, en collaboration avec la SED Haute-Savoie, le SILA a débuté une réflexion afin de gérer de façon couplée l'entretien de l'assainissement non collectif et le dépotage des matières de vidange sur l'UDEP.

Pour cela un groupe de pilotage a été créé afin d'adapter le logiciel SAGA (Système d'Aide à la Gestion de l'Assainissement) à la gestion couplée de ces deux activités.

Fin 2003, le logiciel adapté a été mis en application sur le SILA (28 postes équipés – Budget 68 K€). Hugues DE CALIGNON précise que les avantages principaux de cet outil sont :

- La constitution d'une base de données unique, profitant de la richesse de la base de donnée spanc préexistante.
- La facilité d'utilisation
- L'harmonisation des procédures entre utilisateurs
- La richesse des outils informatiques : cartographiques, édition de document Word et Excel
- Le suivi des informations

Philippe CHABANIS, de la SED Haute-Savoie, présente ensuite les caractéristiques techniques de cet outils.

SAGA est un outil d'aide à la gestion et à la planification de l'assainissement permettant :

- o La gestion du service (Mémoire et suivi des abonnés)
- o Edition de courrier
- o Edition d'états (tableaux)
- o Edition d'états cartographiques en appui sur un SIG
- o Facturation de la redevance : génération automatique des factures
- o Un module de saisie terrain (visite de contrôle ANC)
- o Un module de gestion et d'optimisation des matières de vidange : optimisation des collectes et des niveaux d'utilisation des équipements
- o Un module d'échange avec d'autres logiciels
- o Une vision statistique : bilans quantitatifs par syndicat ou sur l'ensemble d'un département (suivi de la mise en conformité).

Concernant le module de gestion des Matières de vidange, après étude, la SEDHS a proposé au SILA de diviser ce module en deux :

- Un module de gestion des matières de vidange
- Un module propre au dépotage, permettant le contrôle de la possibilité de traitement, la saisie et l'envoi des bordereaux et l'édition de bilans

D'autres développements de ce module sont envisageables : La gestion en parallèle du cahier d'épandage et éventuellement le contrôle en temps réel du niveau de la fosse par l'opérateur de saisie des bordereaux.

1. Informations diverses

Tour de table

FNSA - Christian MINAUT : plusieurs rencontres avec le Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable ce sont déroulées concernant la bordereau de suivi des sous produits liquides de l'assainissement. Le ministère ne désire pas pour le moment le rendre obligatoire en le convertissant en document CERFA.

Aubenas (07) - Jean MOUNIER : le site de dépotage de l'UDEP est opérationnel depuis 6 mois ; l'ensemble des documents types ont été adaptés et mis en place sur l'UDEP. Pour le moment, l'UDEP accueille peu de vidanges et sans bordereau.

Il faut communiquer sur la mise en place du service et sur les règles !

Chambéry (73) - Thierry DELGOVE : une convention de dépotage plus stricte sera soumise aux élus très prochainement parallèlement à la réactualisation du règlement.

Conseil général de Savoie (73) - Sylvain LOUVETON : le prix unique de traitement des matières de vidange sur le département est en cour de révision. Le groupe de suivi de la convention départementale travaille sur le calcul du prix de revient du traitement des matières de vidange.

Pierre-Bénite (69) - Claire BATISSE-DAUQUAIRE : la rédaction du règlement du site de dépotage est en cours, elle est couplée à la rédaction du règlement général d'assainissement. La mise en application du règlement est prévue pour début 2005.

Tarifs de traitement :

Afin de connaître les différents tarifs de traitement appliqués et les volumes traités sur la région, Claire BATISSE-DAUQUAIRE propose que le GRAIE interroge les participants au réseau afin de réactualiser les tarifs collectés lors de l'enquête menée l'année passée.

Un questionnaire succinct a été transmis aux membres du réseau en mars 2004.

Les réponses obtenues sont synthétisées dans le tableau joint en annexe ([depotquest04.xls](#)):

2. Réflexion régionale sur le traitement des sous-produits de l'assainissement

RAPPEL:

Suite à la réunion de juin 2001 avec la Préfecture de Région, la FNSA avait remis une enquête à la préfecture sur les cubages de matière de vidange collectés sur Rhône-Alpes. Parallèlement, la DDAF69 a réalisé une enquête auprès des services départementaux concernés sur Rhône-Alpes sur le thème de la gestion des sous-produits liquides de l'assainissement et des solutions possibles d'inter-dépannage : état des lieux sur le département et attentes vis à vis d'une démarche régionale. L'objectif de cette démarche était de sensibiliser le Préfet de Région afin que la préfecture propose des actions dans le cadre de ses compétences. Début 2004, la Préfecture de Région a diffusé la synthèse de ces deux enquêtes aux participants de la réunion de juin 2001 et est dans l'attente de propositions de nature à permettre l'élaboration de solutions d'inter-dépannage au niveau régional.

Lors des précédentes réunions du réseau, le groupe a proposé de rédiger une note de quelques pages sur ce thème en 4 parties :

1. Les éléments de contexte régional et départemental
2. Les enjeux et le pourquoi de l'inter-dépannage
3. Les difficultés et les freins à la mise en place de l'inter-dépannage
4. Les pistes et éléments de réponse

Une première trame pour la partie 3 avait été proposée lors de la dernière réunion par Michel SHOSHANY .

Afin de finaliser cette note, Elodie BRELOT propose de constituer un groupe de travail composé de :

- Michel SHOSHANY, Grand Lyon
- Jean MOUNIER, Syndicat du Bourdary
- Thomas MARION, Conseil Général de Haute Savoie
- Sylvain LOUVETON, Conseil Général de la Savoie
- Vincent BOUVARD , Conseil Général de l'Isère (à confirmer)

La réunion arrivant à son terme, Il est proposé de rediscuter de ce point lors de la prochaine réunion du réseau.

3. Prochaine réunion

Jeudi 1^{er} juillet 2004 de 10h00 à 15h00

(accueil à partir de 9h30)

Réunion de travail

GRAIE – VILLEURBANNE (69)

Ordre du jour :

- Informations diverses
- Réflexion régionale sur le traitement des matières de vidange
- Discussion sur les recommandations techniques de conception d'un site de dépotage : Poursuite du travail sur le guide : planning, méthodologie
- Présentation de la classification des déchets grasseux établie par Mallorie VIALET, stagiaire à la station d'épuration de Pierre-Bénite.

Document joint :

- Enquête "*depotquest04.xls*"

ANNEXE 1

Traitement et tarif appliqués sur Rhône Alpes
transmis par les membres du réseau des exploitants de STEP Rhône Alpes
(données non exhaustives)

STEP	Societe	Service	Ville	CONTACT			Matières de vidange			Sables			Graisses			Boues liquides		
				Nom	prenom	email	Capacité	Quantité 2003	Tarif	Capacité	Quantité 2003	Tarif	Capacité	Quantité 2003	Tarif	Capacité	Quantité 2003	Tarif
STEP de Megève / Praz sur Arly	SIVOM Megève / Praz sur Arly	Station d'épuration	PRAZ SUR ARLY	GROULT	Daniel	step@megeve.fr	20 m3 par semaine	220 m3	12,20€	20 m3 par semaine (10 m3 théorique)	39 m3	15,24 €	0	0	0	0	0	0
STEP de Sallanches	Syndicat Intercommunal d'Assainissement du Bassin de Sallanches - SIABS		SALLANCHES	HOLBE	Alain	rea.sallanches@wanadoo.fr	10 m3/ jour	244 m3	27 € (hors SIABS) - gratuit pour abonnés au spanc	pas de reception		27€/m3 (siabs)						
STEP de FIRMINY	SIVOM de la Vallée de l'Ondaine		FIRMINY	LAVIGNE	Sébastien	sebastien.lavigne<vallee.ondaine@wanadoo.fr>	DCO: 1250 kg/j 2 jours par semaine	235 m3	8 euros de prise en charge par véhicule + 1euro / m3									
STEP d'aix en provence 'La pioline'	Communauté d'Agglomération du Pays d'Aix en Provence		AIX EN PROVENCE	ENRI	Benoit	benri@agglo-paysdaixenprovence.fr			12€ HT /m3 pour les signataires de la convention									
STEP de Pertuis	Communauté d'Agglomération du Pays d'Aix en Provence		AIX EN PROVENCE	ENRI	Benoit	benri@agglo-paysdaixenprovence.fr			12€ HT /m3 pour les signataires de la convention									
STEP de Gardanne	Communauté d'Agglomération du Pays d'Aix en Provence		AIX EN PROVENCE	ENRI	Benoit	benri@agglo-paysdaixenprovence.fr		490 m3/ mois	25€ HT /m3 pour les signataires de la convention									
Ambérieu en Bugey	Sdei ou Lyonnaise des Eaux C.R.Dauphiné Savoie			PARIS	Gilles	gilles.paris@lyonnaise-des-eaux.fr	2000 m3/an	1500	M.V. Périmètre 12,8Euro HT /m3 M.M. Périmètre 25,6Euro HT /m3 M.V. Hors Périmètre 14,36Euro HT /m3 M.M. Hors Périmètre 28,72Euro HT /m3 *Tarif M.V. Matières de vidange : Concentration< 30 g/l M.M. Matières Mixte : Concentration> 30 g/l									
Pont de Cheruy	Sdei ou Lyonnaise des Eaux C.R.Dauphiné Savoie			PARIS	Gilles	gilles.paris@lyonnaise-des-eaux.fr	2000 m3/an	100	16,36€									
Bourgoin	Sdei ou Lyonnaise des Eaux C.R.Dauphiné Savoie			PARIS	Gilles	gilles.paris@lyonnaise-des-eaux.fr	4000 m3/an	4000	12,54€									
Albertville	Sdei ou Lyonnaise des Eaux C.R.Dauphiné Savoie			PARIS	Gilles	gilles.paris@lyonnaise-des-eaux.fr	2000 m3/an	1300	30,41€									
Chamonix	Sdei ou Lyonnaise des Eaux C.R.Dauphiné Savoie			PARIS	Gilles	gilles.paris@lyonnaise-des-eaux.fr	Neuve	0	en cours de démarrage									
Beaurepaire	Sdei ou Lyonnaise des Eaux C.R.Dauphiné Savoie			PARIS	Gilles	gilles.paris@lyonnaise-des-eaux.fr	1000m3/an	600	95,56€									