



REGION
GUADELOUPE



CONSEIL DÉPARTEMENTAL
DE LA GUADELOUPE



Office de l'Eau
GUADELOUPE



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Préfecture de la Guadeloupe

Groupe technique Fuites

GT n°2 du 14/11/2019

Espace régional du Raizet – 9h00



irstea



MARIE-GALANTE



Grand Sud Caraïbe

Communauté d'Agglomération



COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION



CANGT
COMMUNAUTÉ
D'AGGLOMÉRATION
DU NORD GRANDS-TERRÉ



CANBT



LA RIVIERA
DU LEVANT

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION
LE GOSIER/SAINTE-ANNE/SAINTE-FRANÇOISE/LA DESRADE

Points à l'ordre du jour :

- 1) Validation de l'état des lieux des moyens disponibles
- 2) Tableau de priorisation des zones d'intervention
- 3) Fiches d'intervention (recherche et réparation) et outils de bancarisation des données
- 4) Organisation de la formation OIEau sur la recherche des fuites
- 5) Points divers

1) Validation de l'état des lieux des moyens disponibles

Les équipes et les matériels présents :

Point au 14/11/2019

Les hommes recherche de fuites



MO	Nom et Prénom	Commentaire
Régie de Ste Rose	M. Rudley Crail	Malgré une formation de 4 agents à la recherche de fuites, 1 seul agent identifié
CA Grand-Sud-Caraïbes	M. Gilbert Pierre (Capesterre-Belle-Eau) M. Diego Bissainthe (Guillard) M. Halan Hugonin (Guillard) M. Célio Hurel (Guillard)	Appel à la sous-traitance
Trois Rivières	2 agents : Mrs Angelo Claiton et Steeven Sacile	Interventions ponctuelles
SIAEAG	M. Jean-Luc Tondu	
RENOC	3 agents mais 2 opérationnels : A compléter	Dont 1 en congé sabbatique
Eau d'Excellence	A compléter	1 recrutement en cours et 2 en formation

Les équipes et les matériels présents :

Point au 14/11/2019

Le matériel



MO	n	Matériels	Type et marque	Commentaire
ODEX	180	Prélocalisateurs	A préciser	2011
ODEX	2	Corrélateurs acoustiques et équipement d'écoute	A préciser	Acquisition en 2014 et 2019
ODEX	250	Prélocalisateurs auto-corrélants	Enigma - PRIMAYER	T1 2019 en cours de déploiement
ODEX	17	Enregistreurs (Q/P)	A préciser	T1 2019
Ste Rose	1	Appareil d'écoute	Aquaphon A200 - SEWERIN	Moins de 3 ans
Ste Rose	1	Corrélateur	Seccor 08 - SEWERIN	Entre 2 et 10 ans
SIAEAG	4	Enregistreurs	HYDREKA	
SIAEAG	X	A compléter	HYDREKA	Un marché en cours

Les équipes et les matériels présents :

Point au 14/11/2019

Le matériel



MO	n	Matériels	Type et marque	Commentaire
RENOC	1	Corrélateur	Eureka 2R PRIMAYER	9 ans
RENOC	1	Corrélateur	Eureka 3 PRIMAYER	3 ans
RENOC	1	Appareil d'écoute	Micron 3 PRIMAYER	3 ans
RENOC	160	Capteurs acoustiques	Sepem 150 SEWERIN	< 3 ans
RENOC	330	Capteurs acoustiques communicants	ENIGMA	5 mois
Trois-Rivières	1 10	Récepteur radio Capteurs acoustiques	Sepem 01 Master Sepem 150 SEWERIN	
Trois-Rivières	1	Corrélateur	Secorr C200 SEWERIN	
Trois-Rivières	1	Détecteur acoustique	Aquaphon A200 SEWERIN	Juin

Les équipes et les matériels présents :

Point au 14/11/2019

Les véhicules pour se déplacer



MO	Véhicule et engins	Commentaire
Régie de Sainte Rose	Interroger Rosan	
Régie de Trois-Rivières	Pas de problème de véhicule	
SIAEAG	Pas de problème de véhicule	
CA Grand-Sud- Caraïbes	Pas de véhicule	1 véhicule 2 places toutes interventions pour 3 secteurs
Eau d'Excellence	Pas de problème de véhicule	1 seul véhicule adapté (3 personnes)
RENOC	Pas de problème de véhicule	

👉 Identifier les manques

👉 Mutualiser dans la mesure du possible

Les équipes et les matériels présents :

Point au 14/11/2019

Les agents Travaux de Réparation des fuites



MO	Prénom et nom	Commentaire
Ste Rose	A voir Rosan	Malgré une formation de 4 agents à la recherche de fuites, 1 seul agent identifié
CA Grand-Sud-Caraïbes	Pas d'agents	Appel à la sous-traitance – Marché en cours
Trois-Rivières	1 agent de la recherche de fuites + 7 agents polyvalents	
SIAEAG	6 agents disponibles	
RENOC	5 agents + 1 conducteur d'engins	
ODEX	4 équipes de 2	

Les équipes et les matériels présents :

Point au 14/11/2019

Les engins de travaux

MO	Engins	Commentaire
Régie de Sainte Rose	Interroger Rosan	
Régie de Trois-Rivières	2 mini-pelles	
SIAEAG	0	Sous-traitance : Marché 2 mini-pelles attribué et Marché Camion non mobilisables à ce jour
CA Grand-Sud- Caraïbes	1 mini-pelle	
Eau d'Excellence		Sous-traitance mobilisable
RENOC	1 mini-pelle + Camion	Un marché également mobilisable sur les mini-pelles et réparation

👉 Identifier les manques

👉 Mutualiser dans la mesure du possible

2) Tableau de priorisation des zones d'intervention

Rappel : Présentation Artélia du 16/10

Avec la définition de zones prioritaires

BEC : ZD priorité 1

Id ZD	ZD	Commune	Exploitant	Linéaire non rrvt	VPj*/km	PVG*/km	Score	Vjb*	TxRnvt Cana	Gain RAF/REP	Priorité RAF/REP
BEC49	Del Air	Sainte-Anne	SIAEAG	7 699	131	104	5	3.11	0%	798	1
BEC07	Marquisat	Capesterre	CAGSC	6 540	188	129	5	2.22	0%	846	1
BEC02	Trou aux chiens	Capesterre	CAGSC	3 600	151	137	4	6.56	0%	495	1
BEC53	Pierre et vacances	Sainte-Anne	SIAEAG	2 070	137	108	4	3.01	0%	224	1
BEC04	L'Habituée	Capesterre	CAGSC	7 600	116	89	4	2.77	0%	673	1
BEC13	Carangaise	Capesterre	CAGSC	9 500	95	68	4	2.35	0%	643	1
BEC08	Nouveau Marquisat	Capesterre	CAGSC	2 590	218	142	4	2.04	0%	369	1
BEC09	Fromager	Capesterre	CAGSC	20 300	107	55	4	1.59	0%	1 126	1
BEC05	Saint-Sauveur	Capesterre	CAGSC	6 500	78	64	3	3.56	4%	419	1
BEC10	Ilet Pérou	Capesterre	CAGSC	13 000	104	64	3	1.90	0%	838	1
BEC55	Belle Allée	Saint François	SIAEAG	19 327	48	31	2	1.97	0%	591	1
				98 726		71				7 022	

22 zones prioritaires identifiées [ici](#)

SIAEAG : 10 zones

CAGSC : 10 zones

ODEX : 2 zones

4 Ecoute systématique

2 Prélocalisation et écoute systématique

2 Sous sectorisation

5 îlotage

6 Suivi des urgences

3 Attente Fin des travaux de renouvellement et suivi des urgences

Quelle organisation pratique ?

- Rappel : Marchés en cours de la région
- Prioriser la recherche de fuites par les opérateurs afin d'alléger financièrement le marché « Recherche de fuites » au profit des travaux de réparation
- Peut on trouver une mutualisation au sein des équipes ?

3) Fiches d'intervention (recherche et réparation) et outils de bancarisation des données



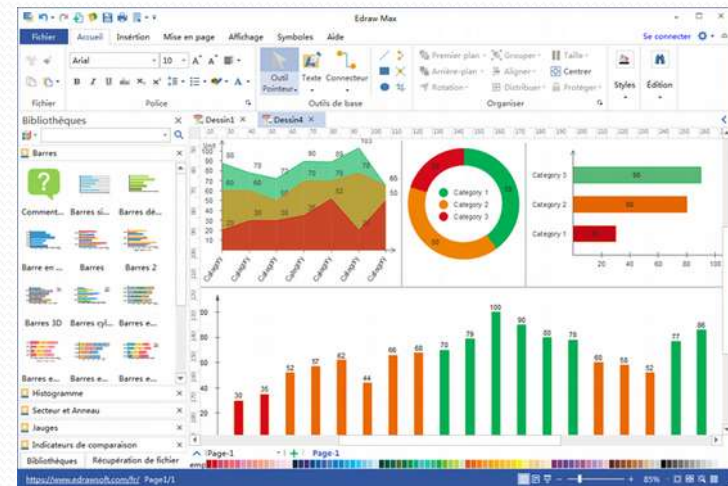
Les documents de suivi :

A discuter à la prochaine réunion du GT Fuites

Une fiche de signalement commune ?



Un fichier de suivi général commun ?



4) Organisation de la formation OIEau sur la recherche des fuites



Formation OIEau Recherche de fuites - Liste des 11 inscrits (+2 curieux)

Structure	Nom et Prénom	Mail	Téléphone	Signature
RENOC	Christophe LOUVES	christophe.louves@renoc.fr	0590245264	
SIAEAG	Steeve CASTANET	steve.castanet@siaeag.fr	0690312041	
SIAEAG	Jean-Louis TONDU	jean-louis.tondu@siaeag.fr	0690588630	
SIAEAG	Ruddy CREANTOR		0690311274	
Régie des Trois-Rivières	Angelo CLAIRON	angelo.clairon@gmail.com	0690652566	
Régie de Ste Rose	Judex BERCA		0690824882	
Régie de Ste Rose	Rudley CREIL	rudleycrail@outlook.fr	0690834845	
CASBT	Roland MONDELICE	roland.mondelice@gmail.com	0690710213	
CASBT	Robert DENYS	rorodenys@gmail.com	0690330961	
Eau d'Excellence	David DORINAS		0690866613	
Eau d'Excellence	Jérémy CHALUS			
Conseil régional	Fabrice GAUTHIER	fgauthier@cr-guadeloupe.fr		
Eau d'Excellence	Patrick PHILIS	patrick.philis@eaudexcellence.fr		

5) Points divers



REGION
GUADELOUPE



CONSEIL DÉPARTEMENTAL
DE LA GUADELOUPE



Office de l'Eau
GUADELOUPE



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Préfecture de la Guadeloupe

Groupe technique Fuites

Prochaine Réunion GT n°3 du 11/12/2019
Espace régional du Raizet – 9h00



irstea



Office
International
de l'Eau



MARIE-GALANTE



Grand Sud Caraïbe

Communauté d'Agglomération



COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION



CANGT
COMMUNAUTÉ
D'AGGLOMÉRATION
DU NORD GRANDE-TERRÉ



CANBT



LA RIVIERA
DU LEVANT

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION
LE GOSIER/SAINTE-ANNE/SAINTE-FRANÇOISE/LA DESRADE