BESOINS EN FINANCEMENT DU PLAN ASSAINISSEMENT GUADELOUPE 2012-2018

A- Mettre en conformité les stations d'épuration :

Agglomérations faisant partie des 74 Agglomération prioritaires du plan national 2012-2018				
Communes	Coût Total Opération(CT)	Financements FEDER(60% du CT) + ONEMA(20% du CT)		
Basse-Terre	4,8 M€	Acquis		
Goyave	6,0 M€	Acquis		
Morne à l'Eau	6,0 M€	Acquis		
Petit-Bourg	10,0 M€	Acquis		
Sous TOTAL 1	26,8 M€			
Agglomérations faisant partie des 123 Agglomérations nouvellement non conformes				
Baie-Mahault Trioncelle	13,0 M€	Acquis		
Le Moule	10,5 M€	Acquis		
Capesterre Belle Eau Bourg	11,5 M€	Acquis		
Sainte-Rose Bourg	8,0 M€	Acquis		
Bouillante Bourg	5,3 M€	En instruction		
Sous TOTAL 2	48,3 M€			
Agglomérations susceptibles d'être non conformes	- y- · ·· 			
Abymes	40,0 M€	Nouveau besoin		
Baie-Mahault Wonche	4,0 M€	Nouveau besoin		
Gosier Montauban	3,5 M€	Nouveau besoin		
Gosier Mare-Gaillard	3,0 M€	Nouveau besoin		
Grand Bourg de Marie Galante	2,0 M€	Nouveau besoin Montants indicatifs		
Lamentin Montalègre	2,0 M€	Nouveau besoin		
Petit-Canal	3,6 M€	Nouveau besoin		
Sainte-Rose La Boucan	3,0 M€	Nouveau besoin		
Vieux Habitants	2,0 M€	Nouveau besoin		
Sous TOTAL 3	·	Nouveau desoiii		
	62,1 M€ 137,2 M€			
TOTAL (1+2+3) source FEDER	157,2 WI€			
B – Valider le dispositif d'autosurveillance pour toutes les stations.	2,1M€	dont 0,7M€ sur les études et 1,6M€ sur les travaux- <i>source SDMEA</i>		
C- Réhabiliter les réseaux (Réparations + renouvellement)	66 M€	Réparations (30M€ dont 10M€ CAPEX) + renouvellement : 6 M€/an (36M€) sources SDMEA et syndice		
D- Optimiser les infrastructures d'assainissement existantes sur les secteurs à enjeux				
Mettre en assainissement collectif des zones urbanisées denses		Non chiffré		
Supprimer les petites stations qui dysfonctionnentau profit d'un raccordement à un STEU conforme	25 M€	1 kms de réseau pour chaque STEP supprimée, soit 500 000 € avec 50 unités 50 STEU à mettre en conformité où à créer à 500 000 € par unité		
Réhabiliter les petits STEU qui dysfonctionnent sur diagnostic	25 M€			
E- Engager les schémas directeurs d'eaux pluviales	3,2M€	Source SDMEA		
F- Poursuivre la mise en place effective des SPANC	10 M€	Source SDMEA		
G- Mettre en œuvre un programme de recherche en assainissement STEP Lamentin La Rosière (filtres plantés de roseaux)	0,6 M€	Nouveau besoin – source Commune du Lamentin		
TOTAL	269,1M€			
DEJA ACQUIS (FEDER + ONEMA)	- 54,1M€	Dont 41M€ financement FEDER acquis + 13,1M€ financement ONEMA déjà acquis		
DEGA ACQUIS (FEDER : ONEMA)		-15,7M€ Correspondant à la part propre déjà financée par les maîtres d'ouvrages		
Total Nouveaux besoins	-15,7M€ 199,3M€			
TOTAL LIGHTNESS DESCRIPTION	177,31/10			