

Projet "Trois Rivières"

Rapport financier final :
période (01/09/2009-31/12/2012)

Dépenses

6.2 Action 2: Fournir un assainissement de base aux citoyens des quartiers populaires habitant à la confluence des trois rivières « Tokhou, Wawa et Fisse » afin d'éradiquer durablement les maladies endémiques dues aux pollutions hydriques

Unité	# d'unités	Budget initial prévu au contrat période (01/09/2009-31/08/2012)		Variation période (01/07/2011-31/12/2012)		Variation période - suite Comité de pilotage (01/04/2012-31/12/2012)		Budget final prévu au contrat période (01/09/2009-31/12/2012)	
		Coût unitaire (en EUR)	Coût (en EUR)	Coût unitaire (en EUR)	Coût (en EUR)	Coût unitaire (en EUR)	Coût (en EUR)	Coût unitaire (en EUR)	Coût (en EUR)
(a)	(b)	(a)*(b)	(a)*(b)	(a)*(b)	(a)*(b)	(a)*(b)	(a)*(b)	(a)*(b)	(a)*(b)
6.2.1 Réalisation de 1200 ml de caniveaux	ml	1200	48,20	0	0,00	0	15 102	0	15 102
6.2.2 Chantiers Curage de caniveaux (Cash for Work)	Hj	700	3	0	0	-8 000	-8 000	0	49 840
6.2.3 Chantiers Curage et Talus de rivières (Cash for Work)	Hj	15000	3	0	0	0	0	0	60 000
6.2.4 Réalisation de 100 puisards	puisard	100	131,67	-25	131,67	-3 292	-3 292	0	9 875
6.2.5 Transformation ou création de 100 latrines à fosse sceptique en latrine VIP	latrines	100	464,25	-25	464,25	-11 606	-11 606	0	38 288
6.2.6 Aménagement zone de compostage et de tri des déchets ménagers	m²	80	121,35	0	0,00	0	0	0	7 281
6.2.7 Rachat par la commune des 2% de produits polluants des déchets ménagers	tonne	45	30	0	0,00	0	0	0	1 350
6.2.8 Evacuation des déchets polluants par la CUK (carburant camions)	litres	15000	1	0	0,00	-15000	-15 000	0	0
6.2.9 Chantier dépôts ordures et digues rivières	unité	0	0	1	15000,00	-15 000	-4 000	-4 000	11 000

6.3 Action 3: Favoriser les échanges d'expériences et les actions conjointes entre élus, professionnels, acteurs éducatifs et citoyens sur les enjeux du millénaire en matière d'accès de base à l'assainissement

Unité	# d'unités	Budget initial prévu au contrat période (01/09/2009-31/08/2012)		Variation période (01/07/2011-31/12/2012)		Variation période - suite Comité de pilotage (01/04/2012-31/12/2012)		Budget final prévu au contrat période (01/09/2009-31/12/2012)	
		Coût unitaire (en EUR)	Coût (en EUR)	Coût unitaire (en EUR)	Coût (en EUR)	Coût unitaire (en EUR)	Coût (en EUR)	Coût unitaire (en EUR)	Coût (en EUR)
(a)	(b)	(a)*(b)	(a)*(b)	(a)*(b)	(a)*(b)	(a)*(b)	(a)*(b)	(a)*(b)	(a)*(b)
6.3.1 Exposition Assainissement (coût de fabrication hors forfait)	forfait	1	1500	0	0	0	0	0	4 750
6.3.2 Valises pédagogiques (transport)	par valise	30	75	0	0	0	0	0	2 250
6.3.3 Soutien aux autres actions d'échange citoyen	unité	0	0	1	1000	1 000	1 000	0	1 000

Sous-total Autre									
		197 462		52 952		-23 531		226 883	0
7. Sous-total Coûts directs de l'Action (1.-6.)		368 542		112 592		-36 531		444 603	0
8. Coûts administratifs (maximum 10 % de 7-Total des coûts éligibles directs de l'Action)		28 058	7,6%	20 007	10,0%	-2 985		45 080	0
9. Coûts totaux (7+8)		396 600		132 599		-39 516		489 684	0
10. Contribution des partenaires locaux (min 5% du Total des coûts éligibles directs de l'Action)		64 800		0		0		64 800	0
11 Coût total de l'opération		461 400		132 599		-39 516		554 484	0

Contrat n° Période d'exécution du contrat (01/09/2009-31/12/2012)																	
Réallocations et utilisations des imprévus																	
Dépenses effectivement encourues																	
Cofinancement																	
Réallocation	Utilisation	Par devise FRANCIS GUINEENS Taux de change période (01/04/2012-31/12/2012): 9 156,00			Par devise EUROS Taux de change période (01/04/2012-31/12/2012): 1,00			Total pour la période en EUR		Coûts cumulés (avant présent rapport) (en EUR)		Coûts cumulés (depuis le début d'exécution du contrat jusqu'au présent rapport inclus) (en EUR)		3R	COFIN UA	SOLDE	
		# d'unités	Coût unitaire (GNF)	Coût total (GNF)	Coût total (en EUR)	# d'unités	Coût unitaire (EUROS)	Coût total (EUROS)	Coût total (en EUR)	# total d'unités pour toutes les devises	Coût total de la période (en EUR)	(j)	(k)+(l)				
(d)	(e)	(f)=(d)*(e1)	(g)=(f)/(9 156,00)	(d)	(e)	(f)=(d)*(e)	(g)=(f)/(1,00)	Sum (d,g)	(h)= Sum (g1-g)	(j)	(k)+(l)	(m)	(n)				
		1,00	501 496 000	501 496 000	54 772	0,00	0,00	0	0	1	54 772	0	54 772	54 772			-1 932
		0,00	0	0	0	0,00	0,00	0	0	0	0	2 100	2 100			0	
		1	5 084 000	5 084 000	555	0,00	0,00	0	0	1	555	62 740	63 295	555	62 740		-3 295
		1,00	87 942 000	87 942 000	9 605	0,00	0,00	0	0	1	9 605	0	9 605	9 605			270
		2,00	280 530 500	521 061 000	56 909	0,00	0,00	0	0	2	56 909	0	56 909	56 909			-18 621
		0,00	0	0	0	0,00	0,00	0	0	0	0	7 003	7 003	7 003			278
		1,00	8 008 000	8 008 000	875	0,00	0,00	0	0	1	875	0	875	875			475
		0,00	0	0	0	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0			0
		2,00	32 330 500	64 661 000	7 062	0,00	0,00	0	0	2	7 062	0	7 062	7 062			3 938
																	0
																	1 134
																	1 783
																	1 000
																	0
																	-17 598
																	5 828
																	591
																	6 419
																	142
																	708
																	849
																	7 268