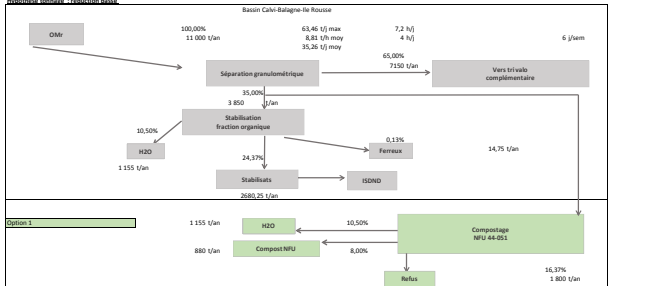


1. Pré-traitement scénario 2 et 3 stabilisation



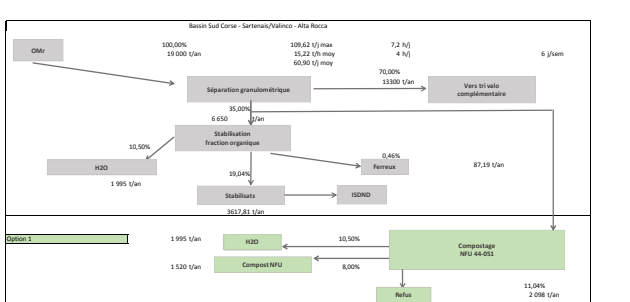
Investissement		Coût u		Coût total		Rq		Nb		Coût u		Coût total		Rq		Nb		
Poste GC-VSD	Allocation	105	1	600	60	60		6300	63	6300		6300						
	Stockage saion haute	11	1	720	720	720		720		720		720						
	Stockage hydrofonctionnement	147	1	720	720	720		720		720		720						
	Caseurs stabilisation	821	1	840	840	840		840		840		840						
	Zone ventilation	105	1	540	540	540		540		540		540						
	Maturaison ext.	575	1	120	120	120		120		120		120						
	Zone décaillage	220	1	240	240	240		240		240		240						
	Bassin EP	367	1	180	180	180		180		180		180						
	Local exploit. élec...	50	0,1	1200	120	120	1200	120	1200	42	42	1200	42	42				
	Over total																	
	TOTAL projet																	

Admission	Reference	Taux	Total	Total projet avec sub
Admission, CG, CR	3 507 462	60%	2 104 477	1 402 985 euros

Fonctionnement		Quantité	Nb / Pu	Total
Personnel	45 800	2,2	101 760	81 808
Electricité	393 898	0,08	31 512	2 552
Eau	327	15,1	5023	327
Consommables d'entretien et divers	3 000	1,0	3 000	3 000
Baoul	2 406	0,55	1 375	1 375
Analyses	4 000	6,0	24 000	4 000
Contrôles réglementaires	2 500	1,0	2 500	2 500
Assurances	1 000	1,0	1 000	1 000
Entretien / maintenance, GER	67 976	1,0	67 976	67 976
Divers	19 576	1,0	19 576	19 576
Ferrous OMR	0	0,0	0	0
Transport OMR	1 800	24,0	43 206	1 800
Transport fraction supérieure	7 150	25,0	178 625	7 150
ISOND stabilisats	1 800	100,0	180 025	1 800
Recette ferrous	0	0	0	0
Total fonctionnement	628 885			628 885

Admission	Reference	Taux	Total	Total projet avec sub
Admission, CG, CR	4 593 232	60%	2 755 931	2 197 951 euros

Fonctionnement		Quantité	Nb / Pu	Total
Personnel	45 800	2,2	101 760	81 808
Electricité	428 842	0,08	34 307	2 836
Eau	318	15,1	5023	318
Consommables d'entretien et divers	7 500	1,0	7 500	7 500
Baoul	6 240	0,55	3 621	3 621
Analyses	2 000	6,0	12 000	2 000
Contrôles réglementaires	3 000	1,0	3 000	3 000
Assurances	1 000	1,0	1 000	1 000
Entretien / maintenance, GER	97 414	1,0	97 414	97 414
Divers	26 576	1,0	26 576	26 576
Ferrous OMR	0	0,0	0	0
Transport OMR	1 800	24,0	43 206	1 800
Transport compostage	2 000	25,0	50 000	2 000
Transport fraction supérieure	7 150	25,0	180 000	7 150
ISOND	1 800	100,0	180 025	1 800
Recette ferrous	0	0	0	0
Total fonctionnement	653 807			653 807



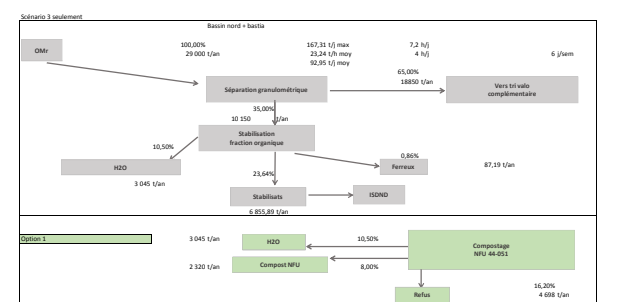
Investissement		Coût u		Coût total		Rq		Nb		Coût u		Coût total		Rq		Nb		
Poste GC-VSD	Allocation	105	1	600	60	60		6300	63	6300		6300						
	Stockage saion haute	11	1	720	720	720		720		720		720						
	Stockage hydrofonctionnement	147	1	720	720	720		720		720		720						
	Caseurs stabilisation	821	1	840	840	840		840		840		840						
	Zone ventilation	105	1	540	540	540		540		540		540						
	Maturaison ext.	575	1	120	120	120		120		120		120						
	Zone décaillage	220	1	240	240	240		240		240		240						
	Bassin EP	367	1	180	180	180		180		180		180						
	Local exploit. élec...	50	0,1	1200	120	120	1200	120	1200	42	42	1200	42	42				
	Over total																	
	TOTAL projet																	

Admission	Reference	Taux	Total	Total projet avec sub
Admission, CG, CR	5 610 024	60%	3 366 014	2 247 609 euros

Fonctionnement		Quantité	Nb / Pu	Total
Personnel	45 800	2,2	101 760	81 808
Electricité	568 589	0,08	45 487	3 880
Eau	318	15,1	5023	318
Consommables d'entretien et divers	6 000	1,0	6 000	6 000
Baoul	5 106	0,55	2 912	2 912
Analyses	4 000	6,0	24 000	4 000
Contrôles réglementaires	3 000	1,0	3 000	3 000
Assurances	1 000	1,0	1 000	1 000
Entretien / maintenance, GER	101 384	1,0	101 384	101 384
Divers	211 888	10,0%	21 189	21 189
Ferrous OMR	0	0,0	0	0
Transport OMR	1 800	24,0	43 206	1 800
Transport fraction supérieure	3 618	25,0	90 453	3 618
ISOND stabilisats	1 800	100,0	180 025	1 800
Recette ferrous	0	0	0	0
Total fonctionnement	1 083 520			1 083 520

Admission	Reference	Taux	Total	Total projet avec sub
Admission, CG, CR	6 847 653	60%	4 108 591	3 459 961 euros

Fonctionnement		Quantité	Nb / Pu	Total
Personnel	45 800	2,2	101 760	81 808
Electricité	535 450	0,08	42 836	3 587
Eau	318	15,1	5023	318
Consommables d'entretien et divers	9 450	1,0	9 450	9 450
Baoul	7 488	0,55	4 118	4 118
Analyses	2 000	6,0	12 000	2 000
Contrôles réglementaires	4 000	1,0	4 000	4 000
Assurances	1 000	1,0	1 000	1 000
Entretien / maintenance, GER	144 604	1,0	144 604	144 604
Divers	321 773	10,0%	32 177	32 177
Ferrous OMR	0	0,0	0	0
Transport OMR	1 800	24,0	43 206	1 800
Transport compostage	880	25,0	22 000	880
Transport fraction supérieure	13 300	25,0	332 600	13 300
ISOND	2 008	100,0	200 800	2 008
Recette ferrous	0	0	0	0
Total fonctionnement	948 974			948 974



Investissement		Coût u		Coût total		Rq		Nb		Coût u		Coût total		Rq		Nb		
Poste GC-VSD	Allocation	105	1	600	60	60		6300	63	6300		6300						
	Stockage saion haute	11	1	720	720	720		720		720		720						
	Stockage hydrofonctionnement	147	1	720	720	720		720		720		720						
	Caseurs stabilisation	821	1	840	840	840		840		840		840						
	Zone ventilation	105	1	540	540	540		540		540		540						
	Maturaison ext.	575	1	120	120	120		120		120		120						
	Zone décaillage	220	1	240	240	240		240		240		240						
	Bassin EP	367	1	180	180	180		180		180		180						
	Local exploit. élec...	50	0,1	1200	120	120	1200	120	1200	42	42	1200	42	42				
	Over total																	
	TOTAL projet																	

Admission	Reference	Taux	Total	Total projet avec sub
Admission, CG, CR	7 628 032	60%	4 576 811	3 951 231 euros

Fonctionnement		Quantité	Nb / Pu	Total
Personnel	45 800	2,2	101 760	81 808
Electricité	907 968	0,08	72 637	6 016
Eau	312	15,1	5023	312
Consommables d'entretien et divers	8 500	1,0	8 500	8 500
Baoul	7 448	0,55	4 118	4 118
Analyses	2 000	6,0	12 000	2 000
Contrôles réglementaires	4 000	1,0	4 000	4 000
Assurances	2 000	1,0	2 000	2 000
Entretien / maintenance, GER	135 777	1,0	135 777	135 777
Divers	624 825	10,0%	50 402	50 402
Ferrous OMR	0	0,0	0	0
Transport OMR	1 800	24,0	43 206	1 800
Transport fraction supérieure	6 856	14,0	172 478	6 856
ISOND stabilisats	18 850	10,0	188 500	18 850
Recette ferrous	6 856	100,0	68 589	6 856
Total fonctionnement	1 885 078			1 885 078

Admission	Reference	Taux	Total	Total projet avec sub
Admission, CG, CR	12 464 004	60%	7 478 412	6 485 942 euros

Fonctionnement		Quantité	Nb / Pu	Total
Personnel	45 800	2,2	101 760	81 808
Electricité	535 450	0,08	42 836	3 587
Eau	318	15,1	5023	318
Consommables d'entretien et divers	12 750	1,0	12 750	12 750
Baoul	7 488	0,55	4 118	4 118
Analyses	2 000	6,0	12 000	2 000
Contrôles réglementaires	4 000	1,0	4 000	4 000
Assurances	2 000	1,0	2 000	2 000
Entretien / maintenance, GER	204 799	1,0	204 799	204 799
Divers	408 668	10,0%	32 692	32 692
Ferrous OMR	0	0,0	0	0
Transport OMR	1 800	24,0	43 206	1 800
Transport compostage	2 100	25,0	52 500	2 100
Transport fraction supérieure	18 850	12,0	226 200	18 850
ISOND	4 698	100,0	469 781	4 698
Recette ferrous	0	0	0	0
Total fonctionnement	1 228 285			1 228 285