

# Coûts de fonctionnement déclarés par les collectivités (coût €/EH.an<sup>-1</sup>)

## ANNEXE 3

### 1. FOSSE TOUTES EAUX

Pas de données disponibles

### 2. DECANTEUR / DIGESTEUR

Pas de données disponibles

### 3. LIT BACTERIEN

Source : Réponse au formulaire AERM de demande d'aide au bon fonctionnement (données 1998/2003)

#### 3.1. COUT DE FONCTIONNEMENT ANNUEL DECLARE PAR STATION (€/EH<sub>50</sub>.an<sup>-1</sup>)

Nom Station	Capacité EH <sub>50</sub>	Coût de fonctionnement total (€/EH <sub>50</sub> /an)							Moyenne
		1998	1999	2000	2001	2002	2003		
SE BREISTROFF LA GRANDE	475	/	/	/	/	/	/	/	/
SE GONCOURT	145	/	/	/	/	/	32,89	32,89	32,89
SE INGLANGE	280	/	/	/	/	6,73	5,80	6,26	6,26
SE LAQUENEXY LOT.	120	/	/	/	/	(244,88)	/	/	/
SE MAINVILLERS	305	31,98	30,04	23,19	28,84	30,38	39,75	30,70	30,70
SE NAYEMONT LES FOSSES	375	/	/	/	/	/	/	/	/
SE OGY ST AGNAN STYR	175	24,77	/	/	/	/	/	24,77	24,77
								Moyenne	<b>23,66</b>
								Minimum	<b>6,26</b>
								Maximum	<b>32,89</b>

( ) valeur aberrante non représentative ; les calculs ont été fait on retirant cette valeur

#### 3.2. COUT DE FONCTIONNEMENT ANNUEL DECLARE PAR CATEGORIE (€/EH<sub>50</sub>.an<sup>-1</sup>)

	Energie	Réactif	Evacuation des sous produits	Frais de personnel	Frais d'analyses	Frais petit entretien	Frais divers	Frais généraux	Frais gros entretien	Coût entretien
Moyenne	8,87	0	1,28	3,82	0,23	1,21	0,65	0,22	6,47	2,68
Minimum	2,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maximum	15,93	0	2,45	13,79	1,08	3,48	3,156	2,22	15,73	11,80

hors coût liés à la station de Laquenexy lotissement (valeurs aberrantes)

### 4. DISQUE BIOLOGIQUE

Source : Réponse au formulaire AERM de demande d'aide au bon fonctionnement (données 1998/2003)

#### 4.1. COUT DE FONCTIONNEMENT ANNUEL DECLARE PAR STATION (€/EH<sub>50</sub>.an<sup>-1</sup>)

Nom Station	Capacité EH <sub>50</sub>	Coût de fonctionnement total (€/EH <sub>50</sub> /an)							Moyenne
		1998	1999	2000	2001	2002	2003		
SE BANTZENHEIM	1670	13,88	18,3	31,27	/	37,78	61,34	32,51	32,51
SE BOUST	1030	3,36	1,73	0,87	12,89	24,5	31,97	12,55	12,55
SE VOID-VACON BORDE	1080	/	13,61	/	/	17,7	/	15,66	15,66
								Moyenne	<b>20,24</b>
								Minimum	<b>12,55</b>
								Maximum	<b>32,51</b>

## 4.2. COUT DE FONCTIONNEMENT ANNUEL DECLARE PAR CATEGORIE (€/EH<sub>50</sub>.an<sup>-1</sup>)

	Energie	Réactif	Evacuation des sous produits	Frais de personnel	Frais d'analyses	Frais petit entretien	Frais divers	Frais généraux	Frais gros entretien	Coût entretien
Moyenne	1,12	0,01	1,77	2,6	0,11	1,83	0,17	1,25	9,87	1,99
Minimum	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maximum	1,95	0,09	8,58	5,78	0,51	11,97	0,77	8,1	52,8	6,46

## 5. BOUES ACTIVEES

Source : Réponse au formulaire AERM de demande d'aide au bon fonctionnement (données 1998/2003)

### 5.1. COUT DE FONCTIONNEMENT ANNUEL DECLARE PAR STATION (€/EH<sub>50</sub>.an<sup>-1</sup>)

Nom Station	Capacité EH <sub>50</sub>	Coût de fonctionnement total (€/EH <sub>50</sub> /an)							Moyenne
		1998	1999	2000	2001	2002	2003		
SE AYDOILLES	2170	/	14,79	20,16	20,70	14,13	33,21	<b>20,60</b>	
SE BALTZENHEIM	2000	22,69	25,23	59,49	172,15	73,38	76,46	<b>71,57</b>	
SE DOMEVRE SUR AVIERE	660	/	/	/	/	14,44	11,39	<b>12,92</b>	
SE FEY	1510	/	/	10,49	37,15	48,89	32,95	<b>32,37</b>	
SE GOMELANGE	1890	/	/	/	/	/	44,53	<b>44,53</b>	
SE GUEMAR	1470	22,19	26,90	50,75	29,47	26,11	26,83	<b>30,38</b>	
SE LACHAPELLE	270	/	/	/	21,15	45,95	23,21	<b>30,10</b>	
SE LEROUVILLE	1930	16,53	13,93	18,42	30,72	303,21	44,99	<b>71,30</b>	
SE PANGE	2010	/	/	/	/	/	18,53	<b>18,53</b>	
SE POIX TERRON	950	/	/	/	/	68,04	70,83	<b>69,44</b>	
SE RETTEL	1300	/	/	/	15,33	31,35	40,61	<b>29,10</b>	
SE SOLGNE	1620	/	/	/	11,73	29,21	30,28	<b>23,74</b>	
SE WITTRING	1540	6,08	11,99	14,85	20,55	17,70	17,31	<b>14,75</b>	
SE XOUXANGE	240	30,54	38,32	23,48	6,69	9,21	16,90	<b>20,85</b>	
							Moyenne	<b>35,01</b>	
							Minimum	<b>12,92</b>	
							Maximum	<b>71,57</b>	

### 5.2. COUT DE FONCTIONNEMENT ANNUEL DECLARE PAR CATEGORIE (€/EH<sub>50</sub>.an<sup>-1</sup>)

	Energie	Réactif	Evacuation des sous produits	Frais de personnel	Frais d'analyses	Frais petit entretien	Frais divers	Frais généraux	Frais gros entretien	Coût entretien
Moyenne	4,92	1,11	1,57	10,35	1,70	2,73	3,93	6,85	17,16	6,34
Minimum	1,24	0	0	0,56	0	0	0	0	0	0
Maximum	14,08	5,15	11,18	121,00	21,35	8,06	42,24	44,73	156,35	17,17

## 6. BOUES ACTIVEES PAR TRAITEMENT SEQUENTIEL COMBINE

Pas de données disponible

## 7. LAGUNAGE NATUREL

Source : Réponse au formulaire AERM de demande d'aide au bon fonctionnement (données 1998/2003)

### 7.1. COUT DE FONCTIONNEMENT ANNUEL DECLARE PAR STATION (€/EH<sub>50</sub>.an<sup>-1</sup>)

Nom Station	Capacité EH <sub>50</sub>	Coût de fonctionnement total (€/EH <sub>50</sub> /an)							Moyenne
		1998	1999	2000	2001	2002	2003		
SE ABONCOURT	565	29,56	21,12	/	/	/	/	<b>25,34</b>	
SE ALLAIN	350	3,03	4,13	79,75	89,96	79,14	64,74	<b>53,46</b>	
SE BAERENTHAL	1100	74,15	61,03	/	66,71	1,92	/	<b>50,95</b>	
SE BARST MARIENTHAL	355	23,19	25,25	28,04	53,38	46,51	45,45	<b>36,97</b>	
SE BASSE RENTGEN	555	/	/	/	/	/	8,61	<b>8,61</b>	
SE BOURG SAINTE MARIE	210	/	/	34,90	/	1,24	32,00	<b>22,71</b>	

Nom Station	Capacité EH <sub>50</sub>	Coût de fonctionnement total (€/EH <sub>50</sub> /an)							Moyenne
		1998	1999	2000	2001	2002	2003		
SE BURTONCOURT	430	/	/	/	/	5,81	0,09	<b>2,95</b>	
SE CAPPEL	870	12,24	7,72	7,95	37,33	12,76	11,89	<b>14,98</b>	
SE CHESNY	665	12,38	10,89	10,89	21,40	19,58	6,80	<b>13,66</b>	
SE COINCY	320	32,06	46,72	47,89	50,50	70,28	47,56	<b>49,17</b>	
SE COLLIGNY	430	7,35	7,37	13,47	18,97	14,77	115,95	<b>29,65</b>	
SE COLOMBEY LES BELLES	1140	12,39	13,43	18,12	22,96	20,73	21,79	<b>18,24</b>	
SE EBERSVILLER	320	1,67	1,67	/	/	/	/	<b>1,67</b>	
SE ERBEVILLER SUR AMEZULE	320	/	/	/	/	2,69	4,76	<b>3,73</b>	
SE FORSTHEIM	415	1,20	/	/	/	/	23,30	<b>12,25</b>	
SE GLATIGNY	480	8,89	/	/	1,50	53,22	1,90	<b>16,38</b>	
SE GRAFFIGNY CHEMIN	320	0,00	/	4,48	4,48	4,48	0,67	<b>2,82</b>	
SE GREMECEY	215	2,05	10,45	10,45	/	9,58	/	<b>8,13</b>	
SE GUEVENATTEN	160	/	/	0,06	3,44	9,09	13,08	<b>6,42</b>	
SE HEMILLY	290	/	/	28,79	69,48	49,84	50,39	<b>49,62</b>	
SE JEANMENIL	945	18,58	20,89	15,59	147,93	/	/	<b>50,75</b>	
SE KIENHEIM	535	5,94	60,14	10,71	14,67	45,75	28,61	<b>27,64</b>	
SE LANDAVILLE	265	4,13	5,27	40,27	20,25	2,83	21,94	<b>15,78</b>	
SE LANDONVILLERS	360	35,40	31,47	46,25	42,63	56,21	43,31	<b>42,55</b>	
SE LANGATTE	995	/	/	/	/	/	2,47	<b>2,47</b>	
SE LANGUIMBERG	275	/	/	/	/	13,64	31,64	<b>22,64</b>	
SE LONGCHAMP	415	21,82	31,54	36,94	36,37	26,04	33,78	<b>31,08</b>	
SE LUCEY	80	/	43,64	/	/	/	/	<b>43,64</b>	
SE MARSILLY	790	15,58	10,05	5,54	/	0,46	0,11	<b>6,34</b>	
SE MARVILLE	630	141,56	24,20	/	/	/	136,51	<b>100,76</b>	
SE MITTELBRONN	660	65,90	12,79	13,15	13,19	11,78	15,35	<b>22,03</b>	
SE MORHANGE LA MUTCHE	665	5,09	/	/	2,26	2,30	3,05	<b>3,17</b>	
SE NITTING	795	8,24	/	/	17,02	65,73	47,45	<b>34,61</b>	
SE PONTOY	605	10,12	9,41	9,95	9,15	18,69	13,87	<b>11,86</b>	
SE SANRY LES VIGY	620	7,17	20,81	117,47	5,55	5,59	5,14	<b>26,95</b>	
SE STE BARBE AVANCY	120	/	7,62	75,72	60,90	54,85	55,27	<b>50,87</b>	
SE STE BARBE GRAS	125	/	13,42	63,42	51,22	52,89	61,93	<b>48,57</b>	
SE TINCRY	150	/	/	/	50,79	12,16	4,33	<b>22,43</b>	
SE VILLEY ST ETIENNE	1225	8,05	5,47	19,96	86,22	23,40	6,55	<b>24,94</b>	
SE VREMY	420	2,18	/	/	1,07	/	/	<b>1,62</b>	
							Moyenne	<b>25,46</b>	
							Minimum	<b>1,62</b>	
							Maximum	<b>100,76</b>	

## 7.2. COUT DE FONCTIONNEMENT ANNUEL DECLARE PAR CATEGORIE (€/EH<sub>50</sub>.an<sup>-1</sup>)

	Energie	Réactif	Evacuation des sous produits	Frais de personnel	Frais d'analyses	Frais petit entretien	Frais divers	Frais généraux	Frais gros entretien	Coût entretien
Moyenne	0,73	0,09	1,02	5,89	0,27	2,10	1,10	0,71	12,52	2,90
Minimum	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maximum	59,87	4,48	101,64	103,66	6,016	25,97	14,18	34,07	116,25	48,55

## 8. LAGUNAGE AERE

### 8.1. COUT DE FONCTIONNEMENT ANNUEL DECLARE PAR STATION (€/EH<sub>50</sub>.an<sup>-1</sup>)

Nom Station	Capacité EH <sub>50</sub>	Coût de fonctionnement total (€/EH <sub>50</sub> /an)							Moyenne
		1998	1999	2000	2001	2002	2003		
GRUNDEVILLER	650	20,22	19,87	17,24	18,12	34,30	23,96	22,28	
GUEBENHOUSE	380	35,30	31,89	29,79	29,22	55,17	35,31	36,11	
MORFONTAINE	830	/	/	/	/	/	6,55	6,55	
NEEWILLER PRES LAUTERBOURG	400	/	/	/	/	/	/	/	

Nom Station	Capacité EH <sub>50</sub>	Coût de fonctionnement total (€/EH <sub>50</sub> /an)						
		1998	1999	2000	2001	2002	2003	Moyenne
SPARSBACH	260	2,80	14,64	/	105,52	83,53	104,57	62,21
							Moyenne	<b>31,79</b>
							Minimum	<b>6,55</b>
							Maximum	<b>62,21</b>

## 8.2. COUT DE FONCTIONNEMENT ANNUEL DECLARE PAR CATEGORIE (€/EH<sub>50</sub>.an<sup>-1</sup>)

	Energie	Réactif	Evacuation des sous produits	Frais de personnel	Frais d'analyses	Frais petit entretien	Frais divers	Frais généraux	Frais gros entretien	Coût entretien
Moyenne	4,98	0,00	2,22	7,31	0,12	1,84	1,38	3,24	4,09	0,00
Minimum	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maximum	10,95	0,00	23,20	15,27	0,54	8,25	15,61	7,88	19,05	0,00

## 9. INFILTRATION/PERCOLATION

### 9.1. COUT DE FONCTIONNEMENT ANNUEL DECLARE PAR STATION (€/EH<sub>50</sub>.an<sup>-1</sup>)

Nom Station	Capacité EH <sub>50</sub>	Coût de fonctionnement total (€/EH <sub>50</sub> /an)						
		1998	1999	2000	2001	2002	2003	Moyenne
BICQUELEY	1325	3,07	13,30	12,96	13,77	11,83	21,88	12,80
BONCOURT/MEUSE	525	/	29,70	34,83	46,15	48,79	41,63	40,22
ESSEY-MAIZERAIS	600	/	/	/	/	36,24	46,56	41,40
EUVEZIN	165	/	/	/	/	/	0,76	0,76
FILLIERES	850	/	/	/	/	3,62	5,41	4,52
GEZONCOURT	290	10,29	/	/	/	17,70	8,40	12,13
HARREVILLE LES CHANTEURS	525	/	/	/	/	/	8,53	8,53
LABAROCHE	290	/	/	/	/	315,59	315,36	315,48
MAZELEY	470	/	/	/	/	/	6,07	6,07
ROCHONVILLERS	325	1,83	3,57	/	/	34,92	18,05	14,59
SAINT FIRMIN	970	/	10,25	/	/	21,65	25,63	19,18
SAIZERAIS	2110	14,99	7,80	6,89	12,60	34,95	36,32	18,92
SAULXURES LES VANNES	1080	0,42	5,41	19,92	8,21	2,92	16,34	8,87
SOMMERVILLER	3000	/	/	/	/	/	10,98	10,98
							Moyenne*	<b>15,31</b>
							Minimum	<b>0,76</b>
							Maximum	<b>41,40</b>

\*Hors les coûts fournis par la station de Labaroche lesquels semblent aberrants

### 9.2. COUT DE FONCTIONNEMENT ANNUEL DECLARE PAR CATEGORIE (€/EH<sub>50</sub>.an<sup>-1</sup>)

	Energie	Réactif	Evacuation des sous produits	Frais de personnel	Frais d'analyses	Frais petit entretien	Frais divers	Frais généraux	Frais gros entretien	Coût entretien
Moyenne	0,71	0,01	1,09	4,30	0,60	0,91	0,33	0,23	3,30	0,07
Minimum	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maximum	6,11	0,31	8,63	26,93	4,68	9,92	3,83	9,54	20,66	1,29

\*Hors les coûts fournis par la station de Labaroche lesquels semblent aberrants

## 10. FILTRES PLANTES DE ROSEAUX A ECOULEMENT VERTICAL

### 10.1. COUT DE FONCTIONNEMENT ANNUEL DECLARE PAR STATION (€/EH<sub>50</sub>.an<sup>-1</sup>)

Source : Réponse au formulaire AERM de demande d'aide au bon fonctionnement (données 1998/2003)

Nom Station	Capacité EH <sub>50</sub>	Coût de fonctionnement total (€/EH <sub>50</sub> /an)						
		1998	1999	2000	2001	2002	2003	Moyenne
SE DEUXVILLE	430	/	0,00	1,42	4,53	1,00	6,73	2,74
SE EGLINGEN ALLMENDGRABEN	135	7,48	32,11	11,58	12,73	16,01	26,62	17,76
SE EGLINGEN NIEDERFELD	135	12,80	49,80	13,12	14,41	32,96	71,53	32,44

Nom Station	Capacité EH <sub>50</sub>	Coût de fonctionnement total (€/EH <sub>50</sub> /an)						
		1998	1999	2000	2001	2002	2003	Moyenne
SE ERCKARTSWILLER	600	/	/	9,94	50,49	73,16	57,20	47,70
SE LONGCHAMPS LES MILLIERES	85	/	/	/	/	/	5,88	5,88
SE MANSPACH	685	3,99	2,45	2,56	3,21	5,58	7,07	4,14
SE NIXEVILLE	340	/	1,32	4,34	3,73	5,61	6,04	4,21
SE SAULX LES CHAMPLONS	130	4,13	4,46	7,07	12,66	5,54	155,76	31,60
SE ST JULIEN SOUS LES COTES	170	/	/	/	/	/	6,81	6,81
SE UEBERSTRASS	405	/	/	/	/	/	8,15	8,15
							Moyenne	<b>16,14</b>
							Minimum	<b>2,74</b>
							Maximum	<b>47,70</b>

## 10.2. COUT DE FONCTIONNEMENT ANNUEL DECLARE PAR CATEGORIE (€/EH<sub>50</sub>.an<sup>-1</sup>)

	Energie	Réactif	Evacuation des sous produits	Frais de personnel	Frais d'analyses	Frais petit entretien	Frais divers	Frais généraux	Frais gros entretien	Coût entretien
Moyenne	6,67	0,00	0,18	2,90	1,16	1,44	0,31	0,00	5,99	0,38
Minimum	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maximum	155,76	0,00	3,37	11,11	19,76	14,15	4,86	0,00	51,67	4,51