

A Données démographiques 2000

Nombre de communes rurales (F.N.D.A.E.)	768
Population permanente estimée au 1 ^{er} janvier 2000	326 453
Population saisonnière estimée au 1 ^{er} janvier 2000	174 800
Taux population rurale permanente/pop.totale du département	58,7%

B Alimentation en eau potable**B.1 Organisation des services**

Evolution du nombre de collectivités 1995-2000	-35
Nombre d'habitants par abonné	2,18

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	191	66 820
Gestion déléguée	53	83 212
Total	244	150 032

B.2 Inventaire technique**B.2.1 Points d'eau**

% en capacité des points d'eau protégés	72,9
---	------

	Nombre	Capacité de production (m ³ /j)
Eaux souterraines	233	171 896
Eaux de surface	0	-
Total	233	-

B.2.2 Traitement de l'eau

	Nombre d'unités	Capacité de production (m ³ /j)
Désinfection	56	80 400
Filières complètes	3	3 040

B.2.3 Distribution

Taux de desserte (pop. totale)	100,0%	Milliers de m ³ distribués	24 537
--------------------------------	--------	---------------------------------------	--------

B.2.4 Points faibles

sous l'angle qualitatif

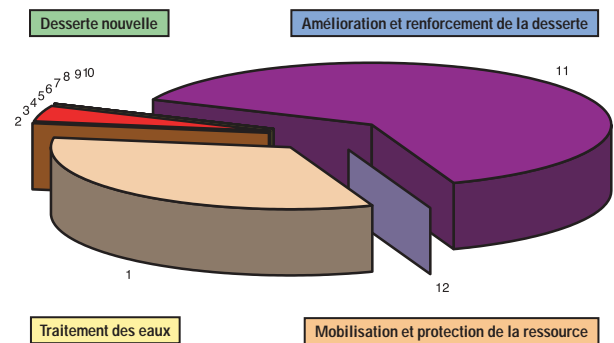
Nombre de collectivités	11
Population permanente concernée	12 234
Paramètres sensibles	Paramètres microbiologiques

sous l'angle quantitatif

Nombre de collectivités	30
Facteur limitant	Volume de la ressource disponible

B.3 Investissements en milliers d'euros

1 Forages eaux souterraines	7 614
2 Captages eaux de surface	-
3 Périmètres de protection	986
4 Stations de traitement nouvelles	-
5 Modifications de stations de traitement	-
6 Réseaux pour population non desservie	-
7 Réseaux neufs pour besoins nouveaux	-
8 Mise en pression	-
9 Stockage	-
10 Renforcement de réseaux	-
11 Interconnexions	14 436
12 Télégestion	-

B.3.1 Réalisés 1995-2000**B.3.2 Projetés****B.4 Renouvellement des infrastructures****B.5 Total des dépenses****Investissements prévus 2000-2004**

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
11	75	228

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
23	154	386

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
10	65	97

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
33	219	483

Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
100	206

C Assainissement des eaux usées

C.1 Répartition des populations

	Population permanente	Population saisonnière
Assainissement individuel	4 733	2 168
Assainissement regroupé	-	-
Assainissement collectif	169 834	82 661

C.2 Organisation des services

Nombre de schémas d'assainissement **322**

C.2.1 Collectivités de collecte

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	42	30 982
Gestion déléguée	50	29 296
Total	92	60 278

C.2.2 Collectivités de transport

0

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	43	31 461
Gestion déléguée	50	29 296
Total	93	60 757

C.2.3 Collectivités d'épuration

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	40	25 973
Gestion déléguée	40	27 890
Total	80	53 863

C.3 Inventaire technique

C.3.1 Collecte

Nombre de réseaux à réhabiliter

C.3.2 Epuration

Détail partiel niveaux D et E

Traitements complémentaires	Lagunes	
Dénitrification		16
Déphosphatation		23
Désinfection		1
Filtration sur sable		4
		13

Collectivités raccordées sur autres stations **18**

Type de réseau	Population totale desservie
Unitaire	44 454
Séparatif	208 041
Total	252 495

	Nombre	Population totale raccordée	Capacité nominale
Niveau A	3	2 019	1 100
Niveau B et C	1	1 109	1 200
Niveau D et E	79	369 596	529 700
Total	83	372 724	532 000

Investissements prévus 2000-2004

Epuration des eaux usées

Assainissement non collectif

Données non communiquées

Collecte des eaux usées

C.4 Investissements en milliers d'euros

1 Etudes	-
2 Travaux neufs et réhabilitation	-
3 Desserte nouvelle	-
4 Raccordement de réseaux à des stations	-
5 Réhabilitation de réseaux	-
6 Stations d'épuration nouvelles	-
7 Extension, amélioration de stations	-
8 Traitement complémentaire	-

C.4.1 Réalisés 1995-2000

C.4.2 Projétés

C.5 Renouvellement des infrastructures

C.6 Total des dépenses

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
18	54	174

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
-	-	1 324

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
11	33	17

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
11	33	1 341

A Données démographiques 2000

Nombre de communes rurales (F.N.D.A.E.)	313
Population permanente estimée au 1 ^{er} janvier 2000	184 924
Population saisonnière estimée au 1 ^{er} janvier 2000	89 342
Taux population rurale permanente/pop.totale du département	53,9%

B Alimentation en eau potable**B.1 Organisation des services**

Evolution du nombre de collectivités 1995-2000	-7
Nombre d'habitants par abonné	1,79

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	89	77 008
Gestion déléguée	14	26 504
Total	103	103 512

B.2 Inventaire technique**B.2.1 Points d'eau**

% en capacité des points d'eau protégés	10,3
---	------

	Nombre	Capacité de production (m ³ /j)
Eaux souterraines	201	360
Eaux de surface	38	22 300
Total	239	22 660

B.2.2 Traitement de l'eau

	Nombre d'unités	Capacité de production (m ³ /j)
Désinfection	134	71 414
Filières complètes	8	9 594

B.2.3 Distribution

Taux de desserte (pop. totale)	99,6%	Milliers de m ³ distribués	13 257
--------------------------------	-------	---------------------------------------	--------

B.2.4 Points faibles

sous l'angle qualitatif

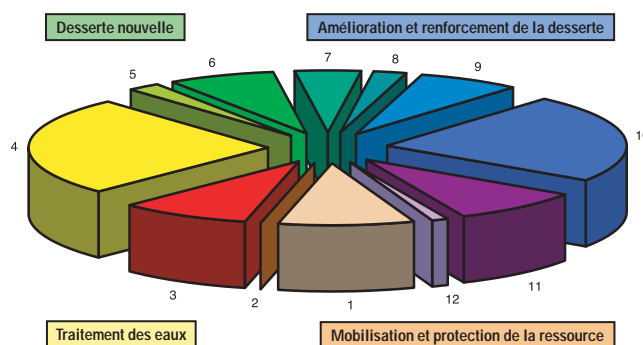
Nombre de collectivités	40
Population permanente concernée	250
Paramètres sensibles	Paramètres microbiologiques

sous l'angle quantitatif

Nombre de collectivités	18
Facteur limitant	Volume de la ressource disponible

B.3 Investissements en milliers d'euros

1 Forages eaux souterraines	2 380
2 Captages eaux de surface	64
3 Périmètres de protection	2 287
4 Stations de traitement nouvelles	6 860
5 Modifications de stations de traitement	566
6 Réseaux pour population non desservie	1 885
7 Réseaux neufs pour besoins nouveaux	1 220
8 Mise en pression	587
9 Stockage	1 829
10 Renforcement de réseaux	6 042
11 Interconnexions	2 340
12 Télégestion	305

B.3.1 Réalisés 1995-2000**B.3.2 Projetés****B.4 Renouvellement des infrastructures****B.5 Total des dépenses****Investissements prévus 2000-2004**

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
23	222	228

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
26	255	386

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
3	28	97

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
29	283	483

Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
158	206

C Assainissement des eaux usées

C.1 Répartition des populations

C.2 Organisation des services

Nombre de schémas d'assainissement **61**

C.2.1 Collectivités de collecte

	Population permanente	Population saisonnière
Assainissement individuel	-	-
Assainissement regroupé	-	-
Assainissement collectif	115 850	54 657

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	132	38 015
Gestion déléguée	2	3 279
Total	134	41 294

C.2.2 Collectivités de transport

14

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	2	1 533
Gestion déléguée	-	-
Total	-	-

C.2.3 Collectivités d'épuration

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	68	18 069
Gestion déléguée	10	10 757
Total	78	28 826

C.3 Inventaire technique

C.3.1 Collecte

Nombre de réseaux à réhabiliter

C.3.2 Epuration

Détail partiel niveaux D et E

Traitements complémentaires	Lagunes	
Dénitrification		1
Déphosphatation		0
Désinfection		0
Filtration sur sable		7

Collectivités raccordées sur autres stations **5**

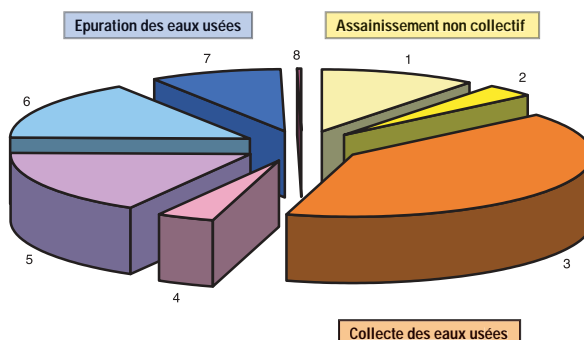
Type de réseau	Population totale desservie
Unitaire	23 272
Séparatif	100 599
Total	123 871

	Nombre	Population totale raccordée	Capacité nominale
Niveau A	1	158	150
Niveau B et C	0	0	0
Niveau D et E	22	51 231	80 130
Total	23	51 389	80 280

C.4 Investissements en milliers d'euros

1 Etudes	2 386
2 Travaux neufs et réhabilitation	727
3 Desserte nouvelle	9 147
4 Raccordement de réseaux à des stations	875
5 Réhabilitation de réseaux	3 811
6 Stations d'épuration nouvelles	3 506
7 Extension, amélioration de stations	1 982
8 Traitement complémentaire	69

Investissements prévus 2000-2004



C.4.1 Réalisés 1995-2000

C.4.2 Projétés

C.5 Renouvellement des infrastructures

C.6 Total des dépenses

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
0	0	174

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
23	122	1 324

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
0	2	17

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
23	124	1 341

A Données démographiques 2000

Nombre de communes rurales (F.N.D.A.E.)	191
Population permanente estimée au 1 ^{er} janvier 2000	129 865
Population saisonnière estimée au 1 ^{er} janvier 2000	-
Taux population rurale permanente/pop.totale du département	63,0%

B Alimentation en eau potable**B.1 Organisation des services**

Evolution du nombre de collectivités 1995-2000	0
Nombre d'habitants par abonné	2,17

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	13	12 027
Gestion déléguée	29	47 744
Total	42	59 771

B.2 Inventaire technique**B.2.1 Points d'eau**

% en capacité des points d'eau protégés	-
---	---

	Nombre	Capacité de production (m ³ /j)
Eaux souterraines	19	25 980
Eaux de surface	8	21 000
Total	27	46 980

B.2.2 Traitement de l'eau

	Nombre d'unités	Capacité de production (m ³ /j)
Désinfection	18	15 278
Filières complètes	14	33 980

B.2.3 Distribution

Taux de desserte (pop. totale)	100,0%	Milliers de m ³ distribués	7 578
--------------------------------	--------	---------------------------------------	-------

B.2.4 Points faibles

sous l'angle qualitatif

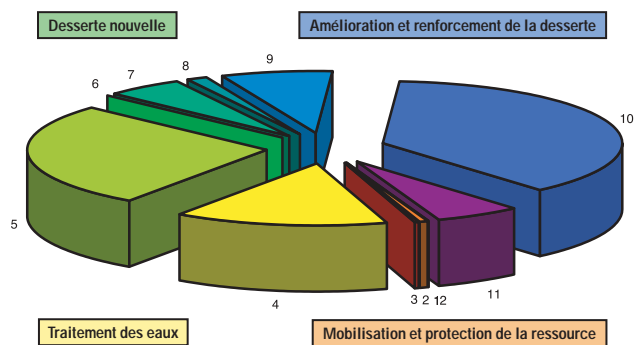
Nombre de collectivités	2
Population permanente concernée	2 757
Paramètres sensibles	Nitrates

sous l'angle quantitatif

Nombre de collectivités	32
Facteur limitant	Dimensionnement des réseaux

B.3 Investissements en milliers d'euros

1 Forages eaux souterraines	-
2 Captages eaux de surface	91
3 Périmètres de protection	91
4 Stations de traitement nouvelles	2 897
5 Modifications de stations de traitement	5 575
6 Réseaux pour population non desservie	-
7 Réseaux neufs pour besoins nouveaux	1 087
8 Mise en pression	247
9 Stockage	1 517
10 Renforcement de réseaux	7 659
11 Interconnexions	1 166
12 Télégestion	-

B.3.1 Réalisés 1995-2000**B.3.2 Projetés****B.4 Renouvellement des infrastructures****B.5 Total des dépenses****Investissements prévus 2000-2004**

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
10	165	228

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
20	340	386

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
0	4	97

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
21	344	483

Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
158	206

C Assainissement des eaux usées

C.1 Répartition des populations

C.2 Organisation des services

Nombre de schémas d'assainissement **6**

C.2.1 Collectivités de collecte

	Population permanente	Population saisonnière
Assainement individuel	-	-
Assainement regroupé	-	-
Assainement collectif	600	-

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	78	10 367
Gestion déléguée	16	10 425
Total	94	20 792

C.2.2 Collectivités de transport

10

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	-	-
Gestion déléguée	1	-
Total	-	-

C.2.3 Collectivités d'épuration

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	77	10 357
Gestion déléguée	16	10 425
Total	93	20 782

C.3 Inventaire technique

C.3.1 Collecte

Nombre de réseaux à réhabiliter

C.3.2 Epuration

Détail partiel niveaux D et E

Traitements complémentaires	Lagunes	
Dénitrification		0
Déphosphatation		0
Désinfection		0
Filtration sur sable		0

Collectivités raccordées sur autres stations **1**

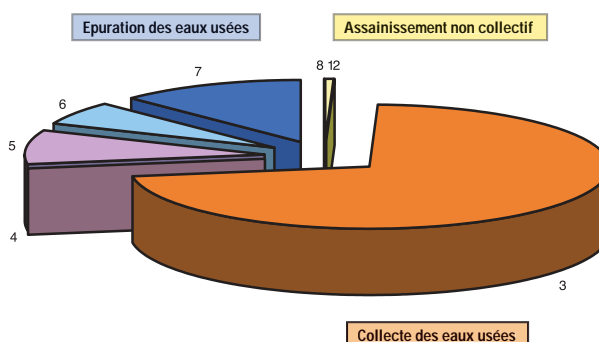
Type de réseau	Population totale desservie
Unitaire	8 180
Séparatif	61 140
Total	69 320

	Nombre	Population totale raccordée	Capacité nominale
Niveau A	3	293	650
Niveau B et C	0	0	0
Niveau D et E	97	48 978	84 160
Total	100	49 271	84 810

C.4 Investissements en milliers d'euros

1 Etudes	94
2 Travaux neufs et réhabilitation	-
3 Desserte nouvelle	10 249
4 Raccordement de réseaux à des stations	-
5 Réhabilitation de réseaux	1 281
6 Stations d'épuration nouvelles	884
7 Extension, amélioration de stations	1 768
8 Traitement complémentaire	-

Investissements prévus 2000-2004



C.4.1 Réalisés 1995-2000

C.4.2 Projétés

C.5 Renouvellement des infrastructures

C.6 Total des dépenses

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
5	39	174

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
14	110	1 324

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
0	0	17

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
14	110	1 341

A Données démographiques 2000

Nombre de communes rurales (F.N.D.A.E.)	137
Population permanente estimée au 1 ^{er} janvier 2000	370 763
Population saisonnière estimée au 1 ^{er} janvier 2000	623 000
Taux population rurale permanente/pop.totale du département	41,3%

B Alimentation en eau potable**B.1 Organisation des services**

Evolution du nombre de collectivités 1995-2000	45
Nombre d'habitants par abonné	1,89

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	61	55 958
Gestion déléguée	75	139 768
Total	136	195 726

B.2 Inventaire technique**B.2.1 Points d'eau**

% en capacité des points d'eau protégés	34,5
---	------

	Nombre	Capacité de production (m ³ /j)
Eaux souterraines	233	175 137
Eaux de surface	47	94 900
Total	280	270 037

B.2.2 Traitement de l'eau

	Nombre d'unités	Capacité de production (m ³ /j)
Désinfection	108	101 633
Filières complètes	9	109 890

B.2.3 Distribution

Taux de desserte (pop. totale)	98,5%	Milliers de m ³ distribués	37 461
--------------------------------	-------	---------------------------------------	--------

B.2.4 Points faibles

sous l'angle qualitatif

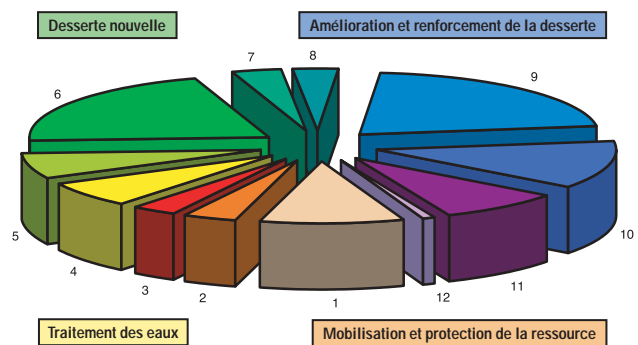
Nombre de collectivités	0
Population permanente concernée	0
Paramètres sensibles	Paramètres microbiologiques

sous l'angle quantitatif

Nombre de collectivités	10
Facteur limitant	Volume de la ressource disponible

B.3 Investissements en milliers d'euros

1 Forages eaux souterraines	3 506
2 Captages eaux de surface	1 372
3 Périmètres de protection	1 067
4 Stations de traitement nouvelles	2 439
5 Modifications de stations de traitement	2 439
6 Réseaux pour population non desservie	7 622
7 Réseaux neufs pour besoins nouveaux	1 220
8 Mise en pression	1 067
9 Stockage	7 775
10 Renforcement de réseaux	4 573
11 Interconnexions	3 049
12 Télégestion	305

Investissements prévus 2000-2004**B.3.1 Réalisés 1995-2000**

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
0	0	228

B.3.2 Projetés

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
36	186	386

B.4 Renouvellement des infrastructures

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
23	117	97

B.5 Total des dépenses

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
59	303	483

Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
160	206

C Assainissement des eaux usées

C.1 Répartition des populations

	Population permanente	Population saisonnière
Assainissement individuel	100 739	107 112
Assainissement regroupé	30	3 200
Assainissement collectif	260 791	508 535

C.2 Organisation des services

Nombre de schémas d'assainissement **17**

C.2.1 Collectivités de collecte

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	43	20 714
Gestion déléguée	60	56 385
Total	103	77 099

C.2.2 Collectivités de transport

29

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	43	20 714
Gestion déléguée	61	56 385
Total	104	77 099

C.2.3 Collectivités d'épuration

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	47	19 052
Gestion déléguée	64	71 727
Total	111	90 779

C.3 Inventaire technique

C.3.1 Collecte

Nombre de réseaux à réhabiliter

C.3.2 Epuration

Détail partiel niveaux D et E

Traitements complémentaires	Lagunes	
Dénitrification		6
Déphosphatation		5
Désinfection		1
Filtration sur sable		0
		1

Collectivités raccordées sur autres stations **18**

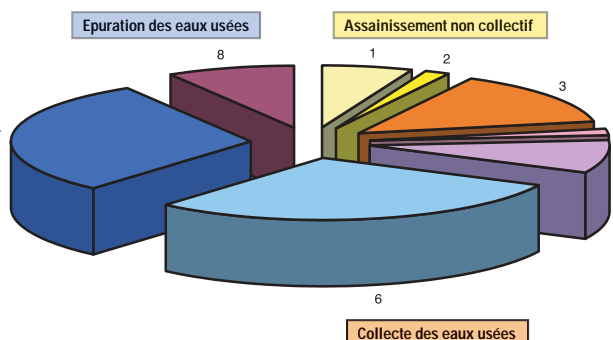
Type de réseau	Population totale desservie
Unitaire	30 729
Séparatif	714 265
Total	744 994

	Nombre	Population totale raccordée	Capacité nominale
Niveau A	0	0	0
Niveau B et C	0	0	0
Niveau D et E	14	-	88 125
Total	14	-	88 125

C.4 Investissements en milliers d'euros

1 Etudes	5 369
2 Travaux neufs et réhabilitation	1 646
3 Desserte nouvelle	12 348
4 Raccordement de réseaux à des stations	1 524
5 Réhabilitation de réseaux	7 622
6 Stations d'épuration nouvelles	25 916
7 Extension, amélioration de stations	26 679
8 Traitement complémentaire	7 622

Investissements prévus 2000-2004



C.4.1 Réalisés 1995-2000

C.4.2 Projétés

C.5 Renouvellement des infrastructures

C.6 Total des dépenses

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
0	0	174
89	239	1 324
6	16	17
95	256	1 341

A Données démographiques 2000

Nombre de communes rurales (F.N.D.A.E.)	140
Population permanente estimée au 1 ^{er} janvier 2000	233 151
Population saisonnière estimée au 1 ^{er} janvier 2000	126 150
Taux population rurale permanente/pop.totale du département	46,6%

B Alimentation en eau potable**B.1 Organisation des services**

Evolution du nombre de collectivités 1995-2000	2
Nombre d'habitants par abonné	3,14

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	17	17 976
Gestion déléguée	12	56 240
Total	29	74 216

B.2 Inventaire technique**B.2.1 Points d'eau**

% en capacité des points d'eau protégés	67,5
---	------

	Nombre	Capacité de production (m ³ /j)
Eaux souterraines	48	212 866
Eaux de surface	5	81
Total	53	212 947

B.2.2 Traitement de l'eau

	Nombre d'unités	Capacité de production (m ³ /j)
Désinfection	44	200 690
Filières complètes	1	16 800

B.2.3 Distribution

Taux de desserte (pop. totale)	98,9%	Milliers de m ³ distribués	10 833
--------------------------------	-------	---------------------------------------	--------

B.2.4 Points faibles

sous l'angle qualitatif

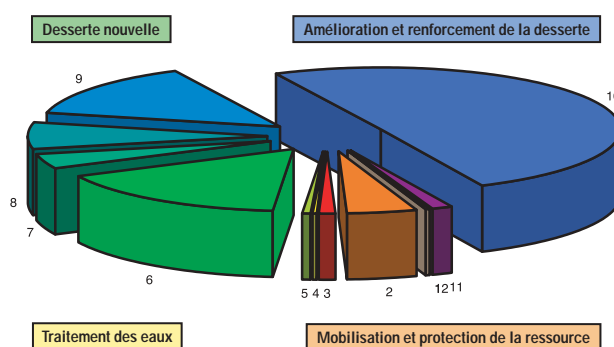
Nombre de collectivités	2
Population permanente concernée	110
Paramètres sensibles	Paramètres microbiologiques

sous l'angle quantitatif

Nombre de collectivités	3
Facteur limitant	Volume de la ressource disponible

B.3 Investissements en milliers d'euros

1 Forages eaux souterraine	41
2 Captages eaux de surfaces	762
3 Périmètres de protection	200
4 Stations de traitement nouvelles	24
5 Modifications de stations de traitement	76
6 Réseaux pour population non desservie	2 666
7 Réseaux neufs pour besoins nouveaux	640
8 Mise en pression	1 128
9 Stockage	2 273
10 Renforcement de réseaux	8 152
11 Interconnexions	221
12 Télégestion	-

B.3.1 Réalisés 1995-2000**B.3.2 Projetés****B.4 Renouvellement des infrastructures****B.5 Total des dépenses****Investissements prévus 2000-2004**

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
37	498	228

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
16	218	386

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
11	146	97

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
27	364	483

Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
116	206

C Assainissement des eaux usées

C.1 Répartition des populations

C.2 Organisation des services

Nombre de schémas d'assainissement **43**

C.2.1 Collectivités de collecte

	Population permanente	Population saisonnière
Assainissement individuel	-	-
Assainissement regroupé	-	-
Assainissement collectif	-	-

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	13	24 068
Gestion déléguée	48	37 156
Total	61	61 224

C.2.2 Collectivités de transport

23

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	14	24 173
Gestion déléguée	50	39 495
Total	64	63 668

C.2.3 Collectivités d'épuration

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	16	24 473
Gestion déléguée	48	39 049
Total	64	63 522

C.3 Inventaire technique

C.3.1 Collecte

Nombre de réseaux à réhabiliter

C.3.2 Epuration

Détail partiel niveaux D et E

Traitements complémentaires	Lagunes	
Dénitrification		1
Déphosphatation		9
Désinfection		4
Filtration sur sable		1
		7

Collectivités raccordées sur autres stations **1**

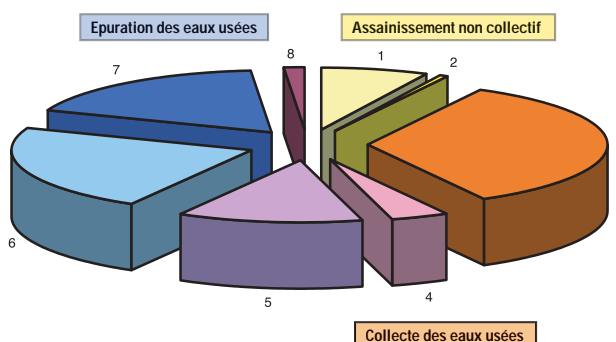
Type de réseau	Population totale desservie
Unitaire	-
Séparatif	-
Total	-

	Nombre	Population totale raccordée	Capacité nominale
Niveau A	1	-	150
Niveau B et C	5	30	540
Niveau D et E	96	413 130	358 670
Total	102	413 160	359 360

C.4 Investissements en milliers d'euros

1 Etudes	2 652
2 Travaux neufs et réhabilitation	148
3 Desserte nouvelle	12 428
4 Raccordement de réseaux à des stations	1 409
5 Réhabilitation de réseaux	4 542
6 Stations d'épuration nouvelles	8 115
7 Extension, amélioration de stations	6 475
8 Traitement complémentaire	473

Investissements prévus 2000-2004



C.4.1 Réalisés 1995-2000

C.4.2 Projétés

C.5 Renouvellement des infrastructures

C.6 Total des dépenses

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
20	86	174

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
36	155	1 324

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
5	22	17

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
41	177	1 341

A Données démographiques 2000

Nombre de communes rurales (F.N.D.A.E.)	275
Population permanente estimée au 1 ^{er} janvier 2000	425 693
Population saisonnière estimée au 1 ^{er} janvier 2000	630 000
Taux population rurale permanente/pop.totale du département	78,8%

B Alimentation en eau potable**B.1 Organisation des services**

Evolution du nombre de collectivités 1995-2000	0
Nombre d'habitants par abonné	1,53

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	-	-
Gestion déléguée	26	278 419
Total	-	-

B.2 Inventaire technique**B.2.1 Points d'eau**

% en capacité des points d'eau protégés	38,4
---	------

	Nombre	Capacité de production (m ³ /j)
Eaux souterraines	12	8 490
Eaux de surface	10	298 600
Total	22	307 090

B.2.2 Traitement de l'eau

	Nombre d'unités	Capacité de production (m ³ /j)
Désinfection	8	8 800
Filières complètes	12	301 400

B.2.3 Distribution

Taux de desserte (pop. totale)	100,0%	Milliers de m ³ distribués	30 943
--------------------------------	--------	---------------------------------------	--------

B.2.4 Points faibles

sous l'angle qualitatif

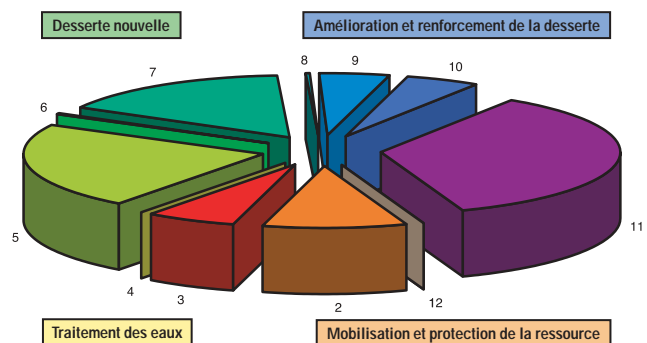
Nombre de collectivités	1
Population permanente concernée	154 000
Paramètres sensibles	Organoleptiques

sous l'angle quantitatif

Nombre de collectivités	0
Facteur limitant	Autres caractéristiques des réseaux

B.3 Investissements en milliers d'euros

1 Forages eaux souterraines	-
2 Captages eaux de surface	9 330
3 Périmètres de protection	5 869
4 Stations de traitement nouvelles	-
5 Modifications de stations de traitement	21 457
6 Réseaux pour population non desservie	229
7 Réseaux neufs pour besoins nouveaux	15 474
8 Mise en pression	152
9 Stockage	4 573
10 Renforcement de réseaux	4 802
11 Interconnexions	33 615
12 Télégestion	-

Investissements prévus 2000-2004

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
66	238	228

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
96	343	386

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
43	156	97

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
139	499	483

Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
326	206

C Assainissement des eaux usées

C.1 Répartition des populations

	Population permanente	Population saisonnière
Assainissement individuel	169 000	110 000
Assainissement regroupé	-	-
Assainissement collectif	258 300	386 000

C.2 Organisation des services

Nombre de schémas d'assainissement **38**

C.2.1 Collectivités de collecte

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	62	28 109
Gestion déléguée	79	74 338
Total	141	102 447

C.2.2 Collectivités de transport

22

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	60	27 647
Gestion déléguée	79	74 338
Total	139	101 985

C.2.3 Collectivités d'épuration

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	68	15 279
Gestion déléguée	107	83 319
Total	175	98 598

C.3 Inventaire technique

C.3.1 Collecte

Nombre de réseaux à réhabiliter

C.3.2 Epuration

Détail partiel niveaux D et E

Traitements complémentaires	Lagunes	
Dénitrification		16
Déphosphatation		12
Désinfection		3
Filtration sur sable		1

Collectivités raccordées sur autres stations **1**

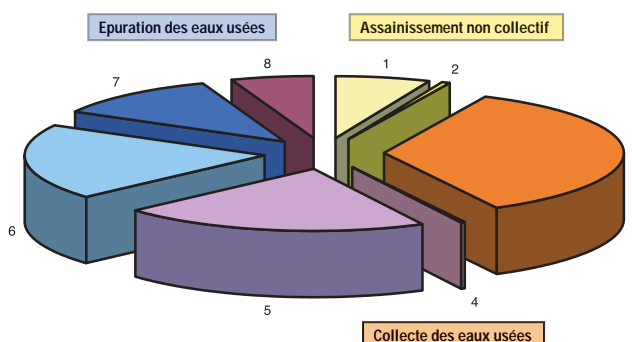
Type de réseau	Population totale desservie
Unitaire	11 800
Séparatif	465 500
Total	477 300

	Nombre	Population totale raccordée	Capacité nominale
Niveau A	0	0	0
Niveau B et C	0	0	0
Niveau D et E	101	177 186	444 075
Total	101	177 186	444 075

C.4 Investissements en milliers d'euros

1 Etudes	5 132
2 Travaux neufs et réhabilitation	400
3 Desserte nouvelle	28 584
4 Raccordement de réseaux à des stations	381
5 Réhabilitation de réseaux	16 769
6 Stations d'épuration nouvelles	16 007
7 Extension, amélioration de stations	9 147
8 Traitement complémentaire	4 573

Investissements prévus 2000-2004



C.4.1 Réalisés 1995-2000

C.4.2 Projétés

C.5 Renouvellement des infrastructures

C.6 Total des dépenses

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
23	55	174

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
4 650	10 923	1 324

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
9	22	17

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
4 659	10 945	1 341

A Données démographiques 2000

Nombre de communes rurales (F.N.D.A.E.)	267
Population permanente estimée au 1 ^{er} janvier 2000	221 314
Population saisonnière estimée au 1 ^{er} janvier 2000	-
Taux population rurale permanente/pop.totale du département	55,5%

B Alimentation en eau potable**B.1 Organisation des services**

Evolution du nombre de collectivités 1995-2000	-2
Nombre d'habitants par abonné	1,84

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	50	104 479
Gestion déléguée	5	16 110
Total	55	120 589

B.2 Inventaire technique**B.2.1 Points d'eau**

% en capacité des points d'eau protégés	29,4
---	------

	Nombre	Capacité de production (m ³ /j)
Eaux souterraines	124	173 030
Eaux de surface	1	3 600
Total	125	176 630

B.2.2 Traitement de l'eau

	Nombre d'unités	Capacité de production (m ³ /j)
Désinfection	80	132 630
Filières complètes	16	37 900

B.2.3 Distribution

Taux de desserte (pop. totale)	100,0%	Milliers de m ³ distribués	16 487
--------------------------------	--------	---------------------------------------	--------

B.2.4 Points faibles

sous l'angle qualitatif

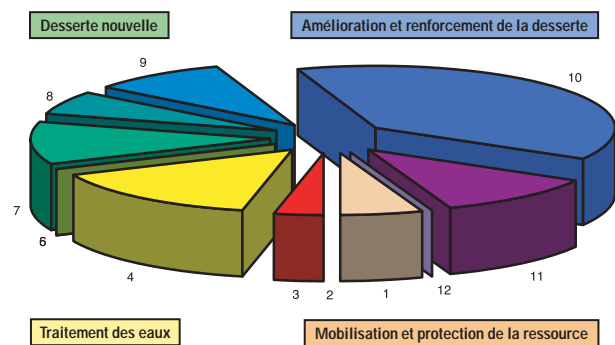
Nombre de collectivités	16
Population permanente concernée	35 500
Paramètres sensibles	Physico-chimiques

sous l'angle quantitatif

Nombre de collectivités	26
Facteur limitant	Dimensionnement des réseaux

B.3 Investissements en milliers d'euros

1 Forages eaux souterraines	2 089
2 Captages eaux de surface	-
3 Périmètres de protection	1 250
4 Stations de traitement nouvelles	5 702
5 Modifications de stations de traitement	-
6 Réseaux pour population non desservie	-
7 Réseaux neufs pour besoins nouveaux	4 169
8 Mise en pression	2 332
9 Stockage	3 430
10 Renforcement de réseaux	14 696
11 Interconnexions	4 169
12 Télégestion	-

Investissements prévus 2000-2004**B.3.1 Réalisés 1995-2000**

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
24	200	228

B.3.2 Projetés

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
38	314	386

B.4 Renouvellement des infrastructures

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
7	58	97

B.5 Total des dépenses

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
45	372	483

Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
202	206

C Assainissement des eaux usées

C.1 Répartition des populations

	Population permanente	Population saisonnière
Assainissement individuel	43 000	-
Assainissement regroupé	-	-
Assainissement collectif	184 000	-

C.2 Organisation des services

Nombre de schémas d'assainissement **155**

C.2.1 Collectivités de collecte

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	192	48 180
Gestion déléguée	3	3 900
Total	195	52 080

C.2.2 Collectivités de transport

35

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	192	48 180
Gestion déléguée	3	3 900
Total	195	52 080

C.2.3 Collectivités d'épuration

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	191	47 425
Gestion déléguée	3	3 900
Total	194	51 325

C.3 Inventaire technique

C.3.1 Collecte

Nombre de réseaux à réhabiliter

C.3.2 Epuration

Détail partiel niveaux D et E

Traitements complémentaires	Lagunes	
Dénitrification		0
Déphosphatation		2
Désinfection		0
Filtration sur sable		1

Collectivités raccordées sur autres stations **2**

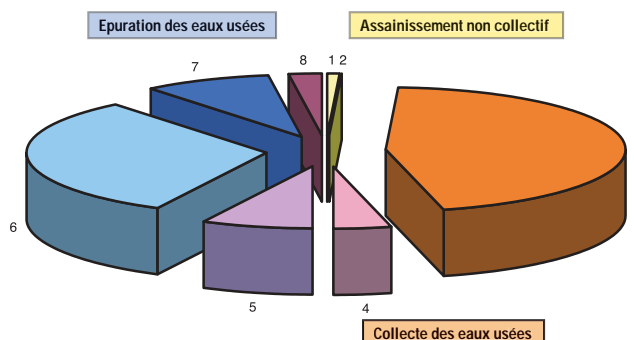
Type de réseau	Population totale desservie
Unitaire	-
Séparatif	-
Total	-

	Nombre	Population totale raccordée	Capacité nominale
Niveau A	1	40	40
Niveau B et C	32	2 130	2 340
Niveau D et E	290	166 415	200 065
Total	323	168 585	202 445

C.4 Investissements en milliers d'euros

1 Etudes	427
2 Travaux neufs et réhabilitation	-
3 Desserte nouvelle	24 697
4 Raccordement de réseaux à des stations	2 226
5 Réhabilitation de réseaux	4 063
6 Stations d'épuration nouvelles	17 219
7 Extension, amélioration de stations	4 772
8 Traitement complémentaire	1 189

Investissements prévus 2000-2004



C.4.1 Réalisés 1995-2000

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
38	170	174

C.4.2 Projétés

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
55	247	1 324

C.5 Renouvellement des infrastructures

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
2	9	17

C.6 Total des dépenses

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
57	256	1 341

A Données démographiques 2000

Nombre de communes rurales (F.N.D.A.E.)	198
Population permanente estimée au 1 ^{er} janvier 2000	203 469
Population saisonnière estimée au 1 ^{er} janvier 2000	96 890
Taux population rurale permanente/pop.totale du département	57,5%

B Alimentation en eau potable**B.1 Organisation des services**

Evolution du nombre de collectivités 1995-2000	-3
Nombre d'habitants par abonné	1,94

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	71	34 698
Gestion déléguée	27	67 593
Total	98	102 291

B.2 Inventaire technique**B.2.1 Points d'eau**

% en capacité des points d'eau protégés	7,0
---	-----

	Nombre	Capacité de production (m ³ /j)
Eaux souterraines	398	34 607
Eaux de surface	7	30 400
Total	405	65 007

B.2.2 Traitement de l'eau

	Nombre d'unités	Capacité de production (m ³ /j)
Désinfection	76	15 029
Filières complètes	7	30 400

B.2.3 Distribution

Taux de desserte (pop. totale)	99,1%	Milliers de m ³ distribués	11 228
--------------------------------	-------	---------------------------------------	--------

B.2.4 Points faibles

sous l'angle qualitatif

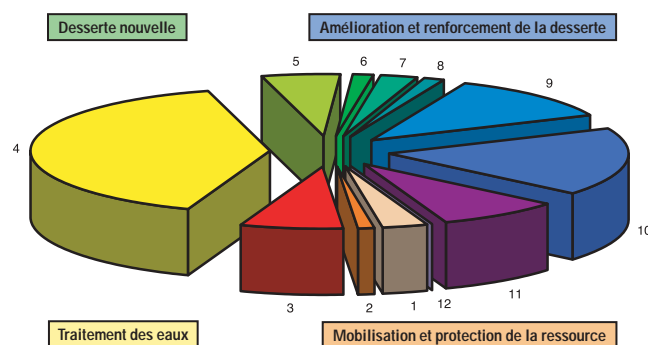
Nombre de collectivités	82
Population permanente concernée	88 713
Paramètres sensibles	Physico-chimiques

sous l'angle quantitatif

Nombre de collectivités	19
Facteur limitant	Dimensionnement des réseaux

B.3 Investissements en milliers d'euros

1 Forages eaux souterraines	1 011
2 Captages eaux de surface	305
3 Périmètres de protection	2 307
4 Stations de traitement nouvelles	12 943
5 Modifications de stations de traitement	1 738
6 Réseaux pour population non desservie	412
7 Réseaux neufs pour besoins nouveaux	823
8 Mise en pression	466
9 Stockage	3 849
10 Renforcement de réseaux	5 778
11 Interconnexions	2 653
12 Télégestion	-

B.3.1 Réalisés 1995-2000**B.3.2 Projetés****B.4 Renouvellement des infrastructures****B.5 Total des dépenses****Investissements prévus 2000-2004**

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
12	117	228

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
32	307	386

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
1	7	97

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
33	314	483

Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
162	206

C Assainissement des eaux usées

C.1 Répartition des populations

	Population permanente	Population saisonnière
Assainissement individuel	53 469	46 890
Assainissement regroupé	37 000	13 000
Assainissement collectif	150 000	50 000

C.2 Organisation des services

Nombre de schémas d'assainissement **15**

C.2.1 Collectivités de collecte

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	170	24 067
Gestion déléguée	16	13 035
Total	186	37 102

C.2.2 Collectivités de transport

30

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	111	20 097
Gestion déléguée	15	11 547
Total	126	31 644

C.2.3 Collectivités d'épuration

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	114	20 719
Gestion déléguée	16	13 035
Total	130	33 754

C.3 Inventaire technique

C.3.1 Collecte

Nombre de réseaux à réhabiliter

C.3.2 Epuration

Détail partiel niveaux D et E

Traitements complémentaires	Lagunes	
Dénitrification		2
Déphosphatation		11
Désinfection		0
Filtration sur sable		1

Collectivités raccordées sur autres stations **5**

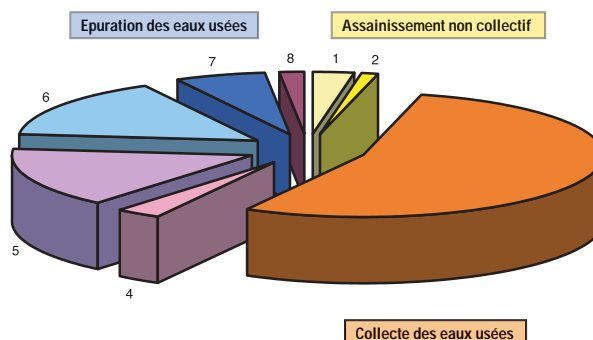
Type de réseau	Population totale desservie
Unitaire	88 000
Séparatif	72 000
Total	160 000

	Nombre	Population totale raccordée	Capacité nominale
Niveau A	0	0	0
Niveau B et C	0	0	0
Niveau D et E	152	53 986	177 990
Total	152	53 986	177 990

C.4 Investissements en milliers d'euros

1 Etudes	1 409
2 Travaux neufs et réhabilitation	555
3 Desserte nouvelle	27 479
4 Raccordement de réseaux à des stations	1 479
5 Réhabilitation de réseaux	7 981
6 Stations d'épuration nouvelles	7 782
7 Extension, amélioration de stations	3 188
8 Traitement complémentaire	823

Investissements prévus 2000-2004



C.4.1 Réalisés 1995-2000

C.4.2 Projétés

C.5 Renouvellement des infrastructures

C.6 Total des dépenses

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
30	149	174

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
51	249	1 324

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
2	10	17

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
53	259	1 341

A Données démographiques 2000

Nombre de communes rurales (F.N.D.A.E.)	497
Population permanente estimée au 1 ^{er} janvier 2000	236 217
Population saisonnière estimée au 1 ^{er} janvier 2000	100 000
Taux population rurale permanente/pop.totale du département	62,0%

B Alimentation en eau potable**B.1 Organisation des services**

Evolution du nombre de collectivités 1995-2000	-1
Nombre d'habitants par abonné	2,27

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	251	86 819
Gestion déléguée	17	17 138
Total	268	103 957

B.2 Inventaire technique**B.2.1 Points d'eau**

% en capacité des points d'eau protégés	14,9
---	------

	Nombre	Capacité de production (m ³ /j)
Eaux souterraines	909	102 974
Eaux de surface	2	3 600
Total	911	106 574

B.2.2 Traitement de l'eau

	Nombre d'unités	Capacité de production (m ³ /j)
Désinfection	56	11 809
Filières complètes	193	87 308

B.2.3 Distribution

Taux de desserte (pop. totale)	95,3%	Milliers de m ³ distribués	14 085
--------------------------------	-------	---------------------------------------	--------

B.2.4 Points faibles

sous l'angle qualitatif

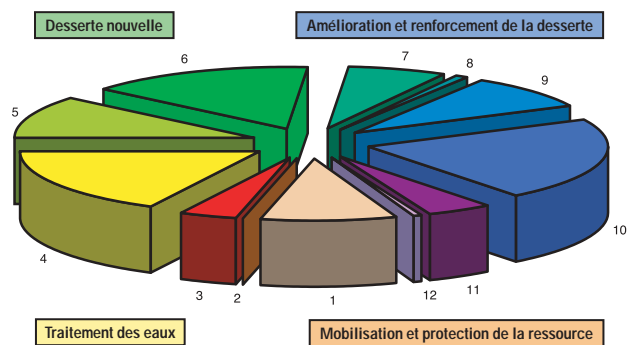
Nombre de collectivités	77
Population permanente concernée	60 498
Paramètres sensibles	Physico-chimiques

sous l'angle quantitatif

Nombre de collectivités	92
Facteur limitant	Capacité de pompage ou de traitement

B.3 Investissements en milliers d'euros

1 Forages eaux souterraines	3 201
2 Captages eaux de surface	-
3 Périmètres de protection	1 372
4 Stations de traitement nouvelles	6 174
5 Modifications de stations de traitement	3 887
6 Réseaux pour population non desservie	5 336
7 Réseaux neufs pour besoins nouveaux	2 287
8 Mise en pression	381
9 Stockage	3 049
10 Renforcement de réseaux	7 622
11 Interconnexions	1 524
12 Télégestion	229

B.3.1 Réalisés 1995-2000**B.3.2 Projetés****B.4 Renouvellement des infrastructures****B.5 Total des dépenses****Investissements prévus 2000-2004**

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
34	329	228

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
35	337	386

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
9	88	97

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
44	425	483

Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
187	206

C Assainissement des eaux usées

C.1 Répartition des populations

C.2 Organisation des services

Nombre de schémas d'assainissement **102**

C.2.1 Collectivités de collecte

	Population permanente	Population saisonnière
Assainissement individuel	64 017	32 500
Assainissement regroupé	-	-
Assainissement collectif	172 200	7 500

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	86	40 854
Gestion déléguée	3	2 002
Total	89	42 856

C.2.2 Collectivités de transport

43

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	71	37 593
Gestion déléguée	4	2 827
Total	75	40 420

C.2.3 Collectivités d'épuration

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	49	29 970
Gestion déléguée	5	3 297
Total	54	33 267

C.3 Inventaire technique

C.3.1 Collecte

Nombre de réseaux à réhabiliter

C.3.2 Epuration

Détail partiel niveaux D et E

Traitements complémentaires	Lagunes	
Dénitrification		13
Déphosphatation		12
Désinfection		14
Filtration sur sable		0
		5

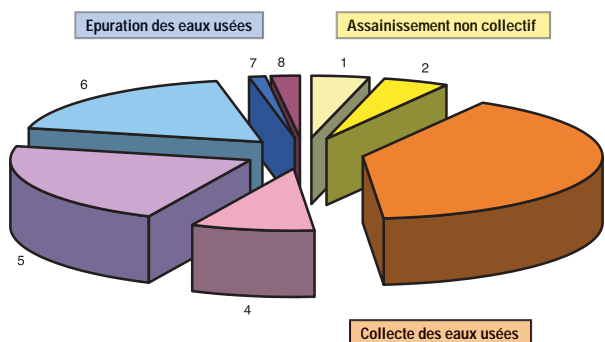
Collectivités raccordées sur autres stations **4**

Type de réseau	Population totale desservie
Unitaire	44 200
Séparatif	-
Total	-

	Nombre	Population totale raccordée	Capacité nominale
Niveau A	0	0	0
Niveau B et C	1	200	200
Niveau D et E	55	160 155	385 310
Total	56	160 355	385 510

C.4 Investissements en milliers d'euros

1 Etudes	3 666
2 Travaux neufs et réhabilitation	4 055
3 Desserte nouvelle	36 588
4 Raccordement de réseaux à des stations	7 622
5 Réhabilitation de réseaux	19 818
6 Stations d'épuration nouvelles	16 769
7 Extension, amélioration de stations	1 143
8 Traitement complémentaire	1 677



Investissements prévus 2000-2004

C.4.1 Réalisés 1995-2000

C.4.2 Projetés

C.5 Renouvellement des infrastructures

C.6 Total des dépenses

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
49	208	174

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
91	387	1 324

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
0	0	17

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
91	387	1 341

A Données démographiques 2000

Nombre de communes rurales (F.N.D.A.E.)	439
Population permanente estimée au 1 ^{er} janvier 2000	219 170
Population saisonnière estimée au 1 ^{er} janvier 2000	-
Taux population rurale permanente/pop.totale du département	65,8%

B Alimentation en eau potable**B.1 Organisation des services**

Evolution du nombre de collectivités 1995-2000	0
Nombre d'habitants par abonné	1,72

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	166	67 581
Gestion déléguée	54	57 059
Total	220	124 640

B.2 Inventaire technique**B.2.1 Points d'eau**

% en capacité des points d'eau protégés	91,6
---	------

	Nombre	Capacité de production (m ³ /j)
Eaux souterraines	284	167 160
Eaux de surface	1	3 200
Total	285	170 360

B.2.2 Traitement de l'eau

	Nombre d'unités	Capacité de production (m ³ /j)
Désinfection	0	-
Filières complètes	23	31 420

B.2.3 Distribution

Taux de desserte (pop. totale)	99,4%	Milliers de m ³ distribués	15 766
--------------------------------	-------	---------------------------------------	--------

B.2.4 Points faibles

sous l'angle qualitatif

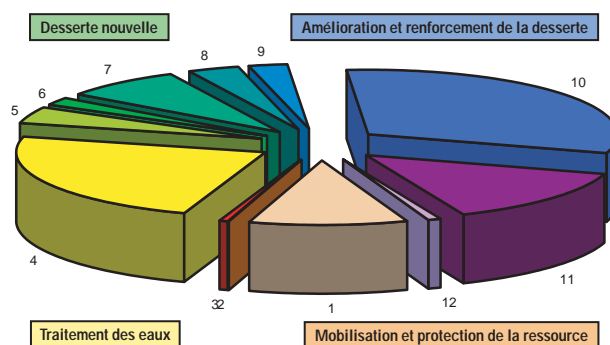
Nombre de collectivités	27
Population permanente concernée	37 115
Paramètres sensibles	Organoleptiques

sous l'angle quantitatif

Nombre de collectivités	68
Facteur limitant	Dimensionnement des réseaux

B.3 Investissements en milliers d'euros

1 Forages eaux souterraines	4 269
2 Captages eaux de surface	-
3 Périmètres de protection	314
4 Stations de traitement nouvelles	9 763
5 Modifications de stations de traitement	1 768
6 Réseaux pour population non desservie	828
7 Réseaux neufs pour besoins nouveaux	3 243
8 Mise en pression	1 410
9 Stockage	1 067
10 Renforcement de réseaux	12 958
11 Interconnexions	5 793
12 Télégestion	381

B.3.1 Réalisés 1995-2000**B.3.2 Projetés****B.4 Renouvellement des infrastructures****B.5 Total des dépenses****Investissements prévus 2000-2004**

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
0	0	228

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
42	327	386

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
6	50	97

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
48	377	483

Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
220	206

C Assainissement des eaux usées

C.1 Répartition des populations

	Population permanente	Population saisonnière
Assainissement individuel	71 300	50 000
Assainissement regroupé	40	30
Assainissement collectif	148 021	56 000

C.2 Organisation des services

Nombre de schémas d'assainissement **105**

C.2.1 Collectivités de collecte

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	188	36 711
Gestion déléguée	35	18 184
Total	223	54 895

C.2.2 Collectivités de transport

26

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	7	1 325
Gestion déléguée	2	880
Total	9	2 205

C.2.3 Collectivités d'épuration

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	170	34 911
Gestion déléguée	32	19 424
Total	202	54 335

C.3 Inventaire technique

C.3.1 Collecte

Nombre de réseaux à réhabiliter

C.3.2 Epuration

Détail partiel niveaux D et E

Traitements complémentaires	Lagunes	
Dénitrification		69
Déphosphatation		17
Désinfection		16
Filtration sur sable		0
		1

Collectivités raccordées sur autres stations **1**

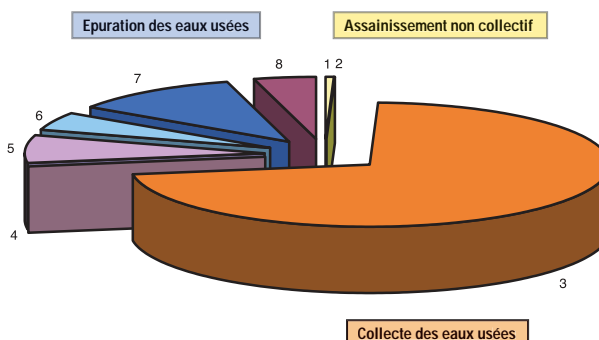
Type de réseau	Population totale desservie
Unitaire	36 000
Séparatif	117 000
Total	153 000

	Nombre	Population totale raccordée	Capacité nominale
Niveau A	0	0	0
Niveau B et C	3	-	850
Niveau D et E	206	184 085	590 675
Total	209	184 085	591 525

C.4 Investissements en milliers d'euros

1 Etudes	617
2 Travaux neufs et réhabilitation	-
3 Desserte nouvelle	66 533
4 Raccordement de réseaux à des stations	-
5 Réhabilitation de réseaux	6 616
6 Stations d'épuration nouvelles	4 375
7 Extension, amélioration de stations	10 549
8 Traitement complémentaire	3 979

Investissements prévus 2000-2004



C.4.1 Réalisés 1995-2000

C.4.2 Projétés

C.5 Renouvellement des infrastructures

C.6 Total des dépenses

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
0	0	174

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
93	423	1 324

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
0	0	17

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
93	423	1 341

A Données démographiques 2000

Nombre de communes rurales (F.N.D.A.E.)	92
Population permanente estimée au 1 ^{er} janvier 2000	51 074
Population saisonnière estimée au 1 ^{er} janvier 2000	4 691
Taux population rurale permanente/pop.totale du département	37,3%

B Alimentation en eau potable**B.1 Organisation des services**

Evolution du nombre de collectivités 1995-2000	-6
Nombre d'habitants par abonné	2,45

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	11	12 584
Gestion déléguée	8	8 289
Total	19	20 873

B.2 Inventaire technique**B.2.1 Points d'eau**

% en capacité des points d'eau protégés	84,8
---	------

	Nombre	Capacité de production (m ³ /j)
Eaux souterraines	46	36 430
Eaux de surface	4	50 264
Total	50	86 694

B.2.2 Traitement de l'eau

	Nombre d'unités	Capacité de production (m ³ /j)
Désinfection	19	6 780
Filières complètes	11	4 680

B.2.3 Distribution

Taux de desserte (pop. totale)	93,1%	Milliers de m ³ distribués	3 191
--------------------------------	-------	---------------------------------------	-------

B.2.4 Points faibles

sous l'angle qualitatif

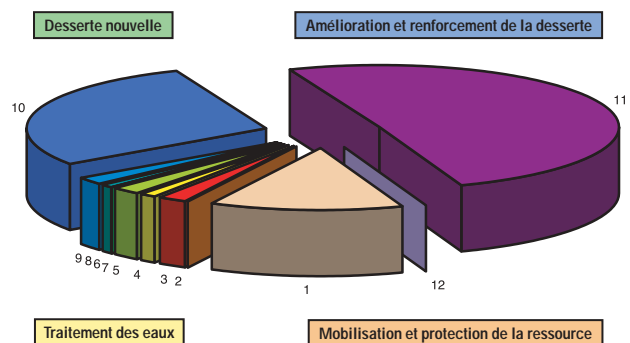
Nombre de collectivités	10
Population permanente concernée	9 581
Paramètres sensibles	Micro-polluants organiques

sous l'angle quantitatif

Nombre de collectivités	5
Facteur limitant	Volume de la ressource disponible

B.3 Investissements en milliers d'euros

1 Forages eaux souterraines	800
2 Captages eaux de surface	-
3 Périmètres de protection	128
4 Stations de traitement nouvelles	64
5 Modifications de stations de traitement	122
6 Réseaux pour population non desservie	-
7 Réseaux neufs pour besoins nouveaux	-
8 Mise en pression	61
9 Stockage	122
10 Renforcement de réseaux	1 767
11 Interconnexions	3 125
12 Télégestion	-

B.3.1 Réalisés 1995-2000**B.3.2 Projetés****B.4 Renouvellement des infrastructures****B.5 Total des dépenses****Investissements prévus 2000-2004**

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
3	123	228

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
6	297	386

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
0	6	97

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
6	302	483

Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
123	206

C Assainissement des eaux usées

C.1 Répartition des populations

	Population permanente	Population saisonnière
Assainissement individuel	-	-
Assainissement regroupé	-	-
Assainissement collectif	-	-

C.2 Organisation des services

Nombre de schémas d'assainissement -

C.2.1 Collectivités de collecte

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	-	-
Gestion déléguée	-	-
Total	-	-

C.2.2 Collectivités de transport

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	-	-
Gestion déléguée	-	-
Total	-	-

C.2.3 Collectivités d'épuration

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	-	-
Gestion déléguée	-	-
Total	-	-

C.3 Inventaire technique

C.3.1 Collecte

Nombre de réseaux à réhabiliter

Type de réseau	Population totale desservie
Unitaire	-
Séparatif	-
Total	-

C.3.2 Epuration

Détail partiel niveaux D et E

Traitements complémentaires	Lagunes	
Dénitrification	-	-
Déphosphatation	-	-
Désinfection	-	-
Filtration sur sable	-	-

	Nombre	Population totale raccordée	Capacité nominale
Niveau A	-	-	-
Niveau B et C	-	-	-
Niveau D et E	-	-	-
Total	-	-	-

Collectivités raccordées sur autres stations -

Investissements prévus 2000-2004

Epuration des eaux usées

Assainissement non collectif

Données non exploitables

Collecte des eaux usées

C.4 Investissements en milliers d'euros

1 Etudes	-
2 Travaux neufs et réhabilitation	-
3 Desserte nouvelle	-
4 Raccordement de réseaux à des stations	-
5 Réhabilitation de réseaux	-
6 Stations d'épuration nouvelles	-
7 Extension, amélioration de stations	-
8 Traitement complémentaire	-

C.4.1 Réalisés 1995-2000

C.4.2 Projétés

C.5 Renouvellement des infrastructures

C.6 Total des dépenses

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
-	-	-

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
-	-	-

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
-	-	-

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
-	-	-

A Données démographiques 2000

Nombre de communes rurales (F.N.D.A.E.)	119
Population permanente estimée au 1 ^{er} janvier 2000	153 757
Population saisonnière estimée au 1 ^{er} janvier 2000	-
Taux population rurale permanente/pop.totale du département	13,6%

B Alimentation en eau potable**B.1 Organisation des services**

Evolution du nombre de collectivités 1995-2000	-5
Nombre d'habitants par abonné	2,57

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	1	198
Gestion déléguée	30	57 667
Total	31	57 865

B.2 Inventaire technique**B.2.1 Points d'eau**

% en capacité des points d'eau protégés	88,6
---	------

	Nombre	Capacité de production (m ³ /j)
Eaux souterraines	45	259 704
Eaux de surface	1	-
Total	46	-

B.2.2 Traitement de l'eau

	Nombre d'unités	Capacité de production (m ³ /j)
Désinfection	13	3 964
Filières complètes	5	240 500

B.2.3 Distribution

Taux de desserte (pop. totale)	99,6%	Milliers de m ³ distribués	10 821
--------------------------------	-------	---------------------------------------	--------

B.2.4 Points faibles

sous l'angle qualitatif

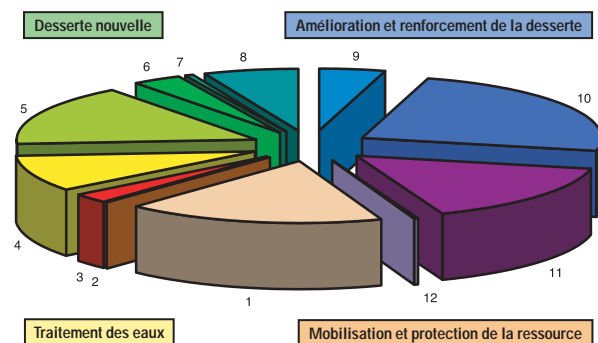
Nombre de collectivités	2
Population permanente concernée	6 380
Paramètres sensibles	Substances indésirables

sous l'angle quantitatif

Nombre de collectivités	2
Facteur limitant	Dimensionnement des réseaux

B.3 Investissements en milliers d'euros

1 Forages eaux souterraines	1 677
2 Captages eaux de surface	-
3 Périmètres de protection	229
4 Stations de traitement nouvelles	915
5 Modifications de stations de traitement	1 524
6 Réseaux pour population non desservie	305
7 Réseaux neufs pour besoins nouveaux	76
8 Mise en pression	610
9 Stockage	427
10 Renforcement de réseaux	2 287
11 Interconnexions	1 524
12 Télégestion	15

B.3.1 Réalisés 1995-2000**B.3.2 Projetés****B.4 Renouvellement des infrastructures****B.5 Total des dépenses****Investissements prévus 2000-2004**

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
16	263	228

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
10	160	386

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
2	38	97

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
12	198	483

Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
77	206

C Assainissement des eaux usées

C.1 Répartition des populations

C.2 Organisation des services

Nombre de schémas d'assainissement **36**

C.2.1 Collectivités de collecte

	Population permanente	Population saisonnière
Assainissement individuel	-	-
Assainissement regroupé	-	-
Assainissement collectif	-	-

C.2.2 Collectivités de transport

5

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	4	1 037
Gestion déléguée	30	17 461
Total	34	18 498

C.2.3 Collectivités d'épuration

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	4	1 037
Gestion déléguée	25	14 590
Total	29	15 627

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	4	1 037
Gestion déléguée	25	13 071
Total	29	14 108

C.3 Inventaire technique

C.3.1 Collecte

Nombre de réseaux à réhabiliter

C.3.2 Epuration

Détail partiel niveaux D et E

Traitements complémentaires	Lagunes	
Dénitrification		6
Déphosphatation		4
Désinfection		2
Filtration sur sable		0
		8

Collectivités raccordées sur autres stations **6**

Type de réseau	Population totale desservie
Unitaire	-
Séparatif	-
Total	-

	Nombre	Population totale raccordée	Capacité nominale
Niveau A	0	0	0
Niveau B et C	0	0	0
Niveau D et E	28	132 549	167 334
Total	28	132 549	167 334

C.4 Investissements en milliers d'euros

1 Etudes	112
2 Travaux neufs et réhabilitation	152
3 Desserte nouvelle	22 867
4 Raccordement de réseaux à des stations	1 143
5 Réhabilitation de réseaux	30 490
6 Stations d'épuration nouvelles	8 385
7 Extension, amélioration de stations	15 245
8 Traitement complémentaire	1 418

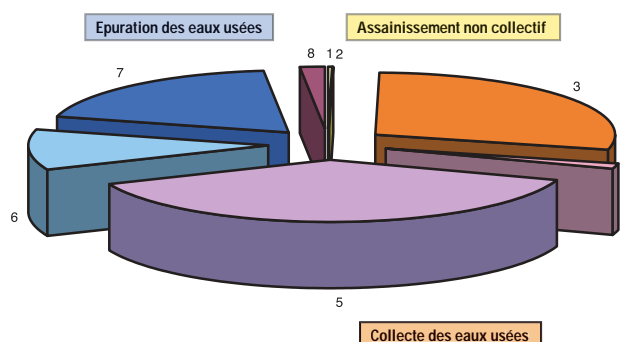
C.4.1 Réalisés 1995-2000

C.4.2 Projétés

C.5 Renouvellement des infrastructures

C.6 Total des dépenses

Investissements prévus 2000-2004



Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
55	359	174

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
80	519	1 324

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
1	3	17

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
80	523	1 341

A Données démographiques 2000

Nombre de communes rurales (F.N.D.A.E.)	123
Population permanente estimée au 1 ^{er} janvier 2000	129 405
Population saisonnière estimée au 1 ^{er} janvier 2000	-
Taux population rurale permanente/pop.totale du département	11,7%

B Alimentation en eau potable**B.1 Organisation des services**

Evolution du nombre de collectivités 1995-2000	-2
Nombre d'habitants par abonné	2,68

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	17	5 528
Gestion déléguée	38	42 741
Total	55	48 269

B.2 Inventaire technique**B.2.1 Points d'eau**

% en capacité des points d'eau protégés	54,2
---	------

	Nombre	Capacité de production (m ³ /j)
Eaux souterraines	69	28 616
Eaux de surface	0	-
Total	69	-

B.2.2 Traitement de l'eau

	Nombre d'unités	Capacité de production (m ³ /j)
Désinfection	35	29 737
Filières complètes	3	971

B.2.3 Distribution

Taux de desserte (pop. totale)	100,0%	Milliers de m ³ distribués	10 492
--------------------------------	--------	---------------------------------------	--------

B.2.4 Points faibles

sous l'angle qualitatif

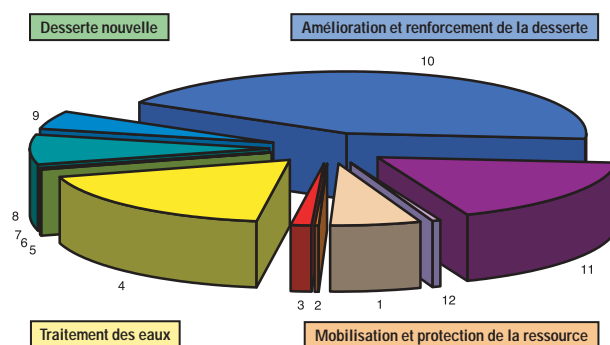
Nombre de collectivités	7
Population permanente concernée	4 988
Paramètres sensibles	Substances indésirables

sous l'angle quantitatif

Nombre de collectivités	5
Facteur limitant	Autres caractéristiques des réseaux

B.3 Investissements en milliers d'euros

1 Forages eaux souterraines	1 864
2 Captages eaux de surface	76
3 Périmètres de protection	358
4 Stations de traitement nouvelles	5 543
5 Modifications de stations de traitement	87
6 Réseaux pour population non desservie	-
7 Réseaux neufs pour besoins nouveaux	-
8 Mise en pression	2 336
9 Stockage	1 409
10 Renforcement de réseaux	12 851
11 Interconnexions	5 290
12 Télégestion	137

B.3.1 Réalisés 1995-2000**B.3.2 Projetés****B.4 Renouvellement des infrastructures****B.5 Total des dépenses****Investissements prévus 2000-2004**

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
24	506	228

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
30	621	386

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
0	0	97

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
30	621	483

Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
231	206

C Assainissement des eaux usées

C.1 Répartition des populations

	Population permanente	Population saisonnière
Assainissement individuel	6 188	76
Assainissement regroupé	-	-
Assainissement collectif	2 206	41

C.2 Organisation des services

Nombre de schémas d'assainissement **2**

C.2.1 Collectivités de collecte

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	30	13 346
Gestion déléguée	35	15 847
Total	65	29 193

C.2.2 Collectivités de transport

27

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	16	9 380
Gestion déléguée	18	14 847
Total	34	24 227

C.2.3 Collectivités d'épuration

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	16	9 380
Gestion déléguée	17	12 598
Total	33	21 978

C.3 Inventaire technique

C.3.1 Collecte

Nombre de réseaux à réhabiliter

C.3.2 Epuration

Détail partiel niveaux D et E

Traitements complémentaires	Lagunes	
Dénitrification		0
Déphosphatation		3
Désinfection		1
Filtration sur sable		0

Collectivités raccordées sur autres stations **33**

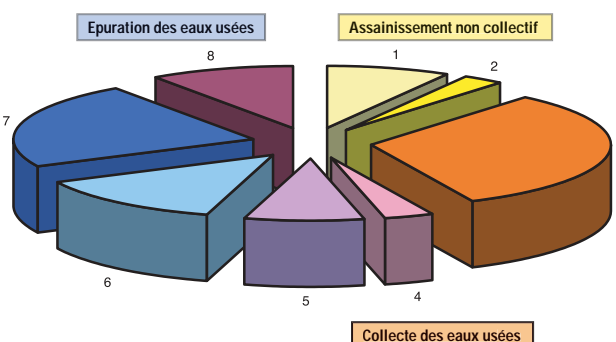
Type de réseau	Population totale desservie
Unitaire	-
Séparatif	-
Total	-

	Nombre	Population totale raccordée	Capacité nominale
Niveau A	0	0	0
Niveau B et C	0	0	0
Niveau D et E	32	359 484	409 250
Total	32	359 484	409 250

C.4 Investissements en milliers d'euros

1 Etudes	2 889
2 Travaux neufs et réhabilitation	960
3 Desserte nouvelle	10 972
4 Raccordement de réseaux à des stations	1 159
5 Réhabilitation de réseaux	2 787
6 Stations d'épuration nouvelles	4 589
7 Extension, amélioration de stations	7 729
8 Traitement complémentaire	3 362

Investissements prévus 2000-2004



C.4.1 Réalisés 1995-2000

C.4.2 Projétés

C.5 Renouvellement des infrastructures

C.6 Total des dépenses

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
20	156	174

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
34	266	1 324

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
3	22	17

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
37	288	1 341

A Données démographiques 2000

Nombre de communes rurales (F.N.D.A.E.)	30
Population permanente estimée au 1 ^{er} janvier 2000	315 156
Population saisonnière estimée au 1 ^{er} janvier 2000	-
Taux population rurale permanente/pop.totale du département	74,7%

B Alimentation en eau potable**B.1 Organisation des services**

Evolution du nombre de collectivités 1995-2000	-1
Nombre d'habitants par abonné	2,72

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	4	14 291
Gestion déléguée	10	101 679
Total	14	115 970

B.2 Inventaire technique**B.2.1 Points d'eau**

% en capacité des points d'eau protégés	0,9
---	-----

	Nombre	Capacité de production (m ³ /j)
Eaux souterraines	36	36 852
Eaux de surface	22	110 908
Total	58	147 760

B.2.2 Traitement de l'eau

	Nombre d'unités	Capacité de production (m ³ /j)
Désinfection	27	82 501
Filières complètes	22	80 780

B.2.3 Distribution

Taux de desserte (pop. totale)	90,5%	Milliers de m ³ distribués	36 531
--------------------------------	-------	---------------------------------------	--------

B.2.4 Points faibles

sous l'angle qualitatif

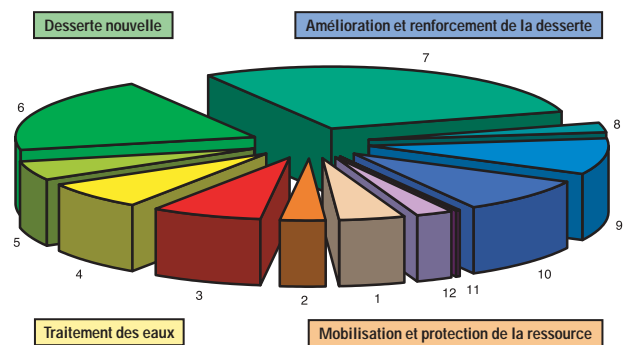
Nombre de collectivités	0
Population permanente concernée	0
Paramètres sensibles	Paramètres microbiologiques

sous l'angle quantitatif

Nombre de collectivités	14
Facteur limitant	Autres caractéristiques des réseaux

B.3 Investissements en milliers d'euros

1 Forages eaux souterraines	6 403
2 Captages eaux de surface	4 345
3 Périmètres de protection	11 053
4 Stations de traitement nouvelles	10 351
5 Modifications de stations de traitement	7 318
6 Réseaux pour population non desservie	28 432
7 Réseaux neufs pour besoins nouveaux	42 457
8 Mise en pression	3 445
9 Stockage	13 858
10 Renforcement de réseaux	13 156
11 Interconnexions	457
12 Télégestion	3 552

B.3.1 Réalisés 1995-2000**B.3.2 Projetés****B.4 Renouvellement des infrastructures****B.5 Total des dépenses****Investissements prévus 2000-2004**

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
23	202	228

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
145	1 249	386

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
47	407	97

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
192	1 656	483

Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
609	206

C Assainissement des eaux usées

C.1 Répartition des populations

	Population permanente	Population saisonnière
Assainissement individuel	150 000	-
Assainissement regroupé	2 500	-
Assainissement collectif	147 000	-

C.2 Organisation des services

Nombre de schémas d'assainissement **1**
C.2.1 Collectivités de collecte

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	4	2 947
Gestion déléguée	6	23 967
Total	10	26 914

C.2.2 Collectivités de transport **1**

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	4	2 947
Gestion déléguée	6	23 967
Total	10	26 914

C.2.3 Collectivités d'épuration

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	2	907
Gestion déléguée	6	23 967
Total	8	24 874

C.3 Inventaire technique

C.3.1 Collecte

Nombre de réseaux à réhabiliter

Type de réseau	Population totale desservie
Unitaire	-
Séparatif	-
Total	-

C.3.2 Epuration

Détail partiel niveaux D et E

Traitements complémentaires	Lagunes	
Dénitrification		0
Déphosphatation		0
Désinfection		0
Filtration sur sable		0

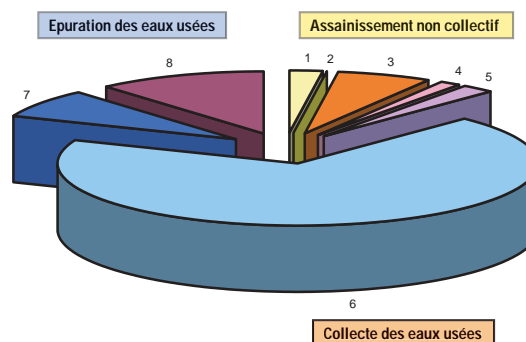
	Nombre	Population totale raccordée	Capacité nominale
Niveau A	0	0	0
Niveau B et C	4	-	1 800
Niveau D et E	19	89 112	58 500
Total	23	89 112	60 300

Collectivités raccordées sur autres stations **11**

C.4 Investissements en milliers d'euros

1 Etudes	1652
2 Travaux neufs et réhabilitation	-
3 Desserte nouvelle	4 573
4 Raccordement de réseaux à des stations	1 067
5 Réhabilitation de réseaux	1 524
6 Stations d'épuration nouvelles	49 698
7 Extension, amélioration de stations	5 351
8 Traitement complémentaire	8 156

Investissements prévus 2000-2004



C.4.1 Réalisés 1995-2000

C.4.2 Projétés

C.5 Renouvellement des infrastructures

C.6 Total des dépenses

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
20	64	174

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
236	747	1 324

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
28	88	17

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
263	835	1 341

A Données démographiques 2000

Nombre de communes rurales (F.N.D.A.E.)	31
Population permanente estimée au 1 ^{er} janvier 2000	253 768
Population saisonnière estimée au 1 ^{er} janvier 2000	-
Taux population rurale permanente/pop.totale du département	66,6%

B Alimentation en eau potable**B.1 Organisation des services**

Evolution du nombre de collectivités 1995-2000	0
Nombre d'habitants par abonné	3,16

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	2	429
Gestion déléguée	6	79 825
Total	8	80 254

B.2 Inventaire technique**B.2.1 Points d'eau**

% en capacité des points d'eau protégés	-
---	---

	Nombre	Capacité de production (m ³ /j)
Eaux souterraines	18	9 811
Eaux de surface	7	49 115
Total	25	58 926

B.2.2 Traitement de l'eau

	Nombre d'unités	Capacité de production (m ³ /j)
Désinfection	1	-
Filières complètes	3	-

B.2.3 Distribution

Taux de desserte (pop. totale)	100,0%	Milliers de m ³ distribués	16 439
--------------------------------	--------	---------------------------------------	--------

B.2.4 Points faibles

sous l'angle qualitatif

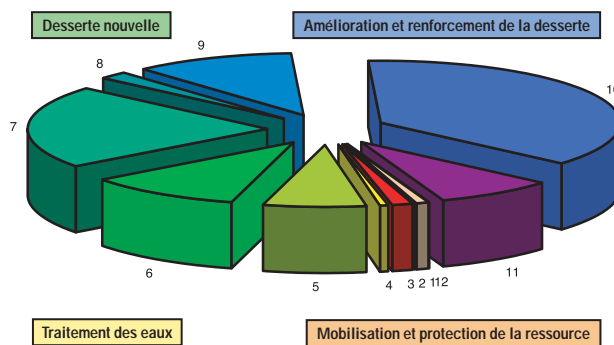
Nombre de collectivités	0
Population permanente concernée	0
Paramètres sensibles	Paramètres microbiologiques

sous l'angle quantitatif

Nombre de collectivités	4
Facteur limitant	Volume de la ressource disponible

B.3 Investissements en milliers d'euros

1 Forages eaux souterraines	838
2 Captages eaux de surface	-
3 Périmètres de protection	1 616
4 Stations de traitement nouvelles	610
5 Modifications de stations de traitement	7 363
6 Réseaux pour population non desservie	11 053
7 Réseaux neufs pour besoins nouveaux	22 944
8 Mise en pression	2 211
9 Stockage	11 510
10 Renforcement de réseaux	39 332
11 Interconnexions	8 690
12 Télégestion	-

B.3.1 Réalisés 1995-2000**B.3.2 Projetés****B.4 Renouvellement des infrastructures****B.5 Total des dépenses****Investissements prévus 2000-2004**

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
0	0	228

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
106	1 323	386

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
0	0	97

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
106	1 323	483

Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
418	206

C Assainissement des eaux usées

C.1 Répartition des populations

C.2 Organisation des services

Nombre de schémas d'assainissement **0**

C.2.1 Collectivités de collecte

	Population permanente	Population saisonnière
Assainissement individuel	-	-
Assainissement regroupé	-	-
Assainissement collectif	-	-

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	7	-
Gestion déléguée	23	4 049
Total	30	-

C.2.2 Collectivités de transport

0

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	7	-
Gestion déléguée	23	4 049
Total	30	-

C.2.3 Collectivités d'épuration

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	7	-
Gestion déléguée	24	4 049
Total	31	-

C.3 Inventaire technique

C.3.1 Collecte

Nombre de réseaux à réhabiliter

C.3.2 Epuration

Détail partiel niveaux D et E

Traitements complémentaires	Lagunes	
Dénitrification		0
Déphosphatation		0
Désinfection		0
Filtration sur sable		0

Collectivités raccordées sur autres stations **0**

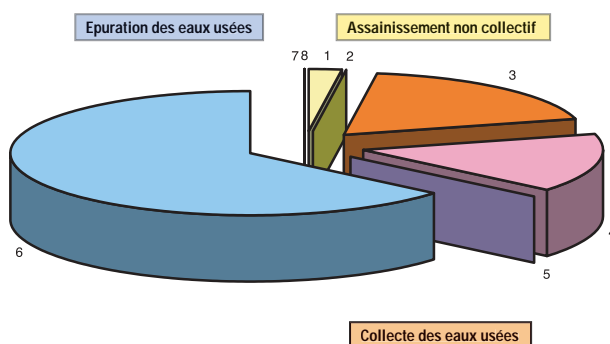
Type de réseau	Population totale desservie
Unitaire	-
Séparatif	-
Total	-

	Nombre	Population totale raccordée	Capacité nominale
Niveau A	0	0	0
Niveau B et C	0	0	0
Niveau D et E	16	54 342	35 650
Total	16	54 342	35 650

C.4 Investissements en milliers d'euros

1 Etudes	883
2 Travaux neufs et réhabilitation	-
3 Desserte nouvelle	6 997
4 Raccordement de réseaux à des stations	5 793
5 Réhabilitation de réseaux	-
6 Stations d'épuration nouvelles	24 239
7 Extension, amélioration de stations	-
8 Traitement complémentaire	-

Investissements prévus 2000-2004



C.4.1 Réalisés 1995-2000

C.4.2 Projétés

C.5 Renouvellement des infrastructures

C.6 Total des dépenses

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
0	0	174

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
38	149	1 324

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
0	0	17

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
38	149	1 341

A Données démographiques 2000

Nombre de communes rurales (F.N.D.A.E.)	21
Population permanente estimée au 1 ^{er} janvier 2000	106 698
Population saisonnière estimée au 1 ^{er} janvier 2000	2 285
Taux population rurale permanente/pop.totale du département	68,0%

B Alimentation en eau potable**B.1 Organisation des services**

Evolution du nombre de collectivités 1995-2000	-3
Nombre d'habitants par abonné	4,96

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	3	25
Gestion déléguée	15	21 489
Total	18	21 514

B.2 Inventaire technique**B.2.1 Points d'eau**

% en capacité des points d'eau protégés	93,8
---	------

	Nombre	Capacité de production (m ³ /j)
Eaux souterraines	19	2 135
Eaux de surface	21	40 845
Total	40	42 980

B.2.2 Traitement de l'eau

	Nombre d'unités	Capacité de production (m ³ /j)
Désinfection	24	1 390
Filières complètes	14	40 253

B.2.3 Distribution

Taux de desserte (pop. totale)	73,8%	Milliers de m ³ distribués	7 009
--------------------------------	-------	---------------------------------------	-------

B.2.4 Points faibles

sous l'angle qualitatif

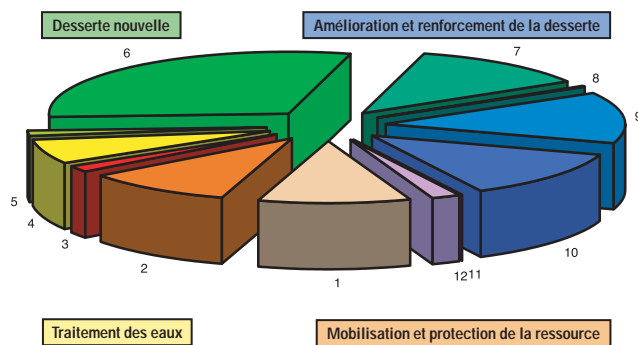
Nombre de collectivités	14
Population permanente concernée	22 905
Paramètres sensibles	Physico-chimiques

sous l'angle quantitatif

Nombre de collectivités	9
Facteur limitant	Capacité de pompage ou de traitement

B.3 Investissements en milliers d'euros

1 Forages eaux souterraines	1 837
2 Captages eaux de surface	1 829
3 Périmètres de protection	291
4 Stations de traitement nouvelles	1 143
5 Modifications de stations de traitement	282
6 Réseaux pour population non desservie	5 381
7 Réseaux neufs pour besoins nouveaux	2 211
8 Mise en pression	53
9 Stockage	2 401
10 Renforcement de réseaux	2 287
11 Interconnexions	-
12 Télégestion	335

B.3.1 Réalisés 1995-2000**B.3.2 Projetés****B.4 Renouvellement des infrastructures****B.5 Total des dépenses****Investissements prévus 2000-2004**

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
18	841	228

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
18	839	386

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
1	64	97

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
19	904	483

Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
182	206

C Assainissement des eaux usées

C.1 Répartition des populations

	Population permanente	Population saisonnière
Assainissement individuel	43 000	1 500
Assainissement regroupé	9 000	300
Assainissement collectif	63 000	700

C.2 Organisation des services

Nombre de schémas d'assainissement **2**

C.2.1 Collectivités de collecte

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	8	738
Gestion déléguée	6	10 674
Total	14	11 412

C.2.2 Collectivités de transport

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	8	738
Gestion déléguée	6	10 674
Total	14	11 412

C.2.3 Collectivités d'épuration

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	8	738
Gestion déléguée	5	4 671
Total	13	5 409

C.3 Inventaire technique

C.3.1 Collecte

Nombre de réseaux à réhabiliter

C.3.2 Epuration

Détail partiel niveaux D et E

Traitements complémentaires	Lagunes	
Dénitrification		0
Déphosphatation		0
Désinfection		0
Filtration sur sable		0

Collectivités raccordées sur autres stations **0**

Type de réseau	Population totale desservie
Unitaire	0
Séparatif	33 500
Total	33 500

	Nombre	Population totale raccordée	Capacité nominale
Niveau A	0	0	0
Niveau B et C	0	0	0
Niveau D et E	17	20 930	34 480
Total	17	20 930	34 480

C.4 Investissements en milliers d'euros

1 Etudes	625
2 Travaux neufs et réhabilitation	104
3 Desserte nouvelle	4 955
4 Raccordement de réseaux à des stations	-
5 Réhabilitation de réseaux	610
6 Stations d'épuration nouvelles	9 246
7 Extension, amélioration de stations	1 029
8 Traitement complémentaire	-

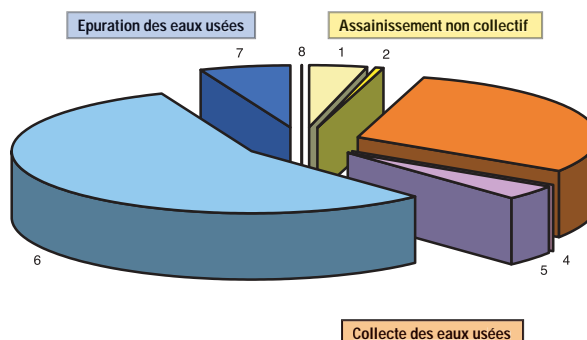
C.4.1 Réalisés 1995-2000

C.4.2 Projétés

C.5 Renouvellement des infrastructures

C.6 Total des dépenses

Investissements prévus 2000-2004



Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
11	98	174

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
17	155	1 324

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
2	18	17

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
18	173	1 341

A Données démographiques 2000

Nombre de communes rurales (F.N.D.A.E.)	21
Population permanente estimée au 1 ^{er} janvier 2000	466 534
Population saisonnière estimée au 1 ^{er} janvier 2000	13 000
Taux population rurale permanente/pop.totale du département	66,1%

B Alimentation en eau potable**B.1 Organisation des services**

Evolution du nombre de collectivités 1995-2000	0
Nombre d'habitants par abonné	3,14

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	2	3 760
Gestion déléguée	19	144 608
Total	21	148 368

B.2 Inventaire technique**B.2.1 Points d'eau**

% en capacité des points d'eau protégés	8,6
---	-----

	Nombre	Capacité de production (m ³ /j)
Eaux souterraines	39	117 327
Eaux de surface	109	147 332
Total	148	264 659

B.2.2 Traitement de l'eau

	Nombre d'unités	Capacité de production (m ³ /j)
Désinfection	121	224 929
Filières complètes	2	10 300

B.2.3 Distribution

Taux de desserte (pop. totale)	98,5%	Milliers de m ³ distribués	57 660
--------------------------------	-------	---------------------------------------	--------

B.2.4 Points faibles

sous l'angle qualitatif

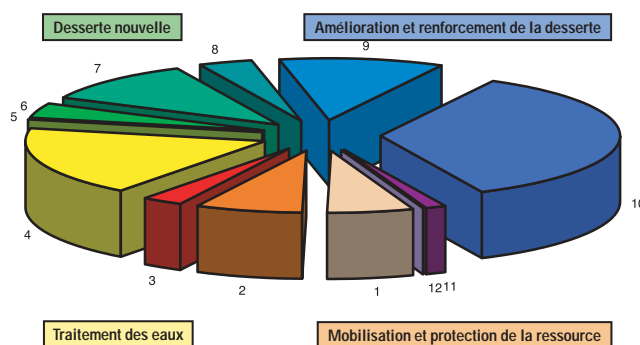
Nombre de collectivités	10
Population permanente concernée	156 109
Paramètres sensibles	Physico-chimiques

sous l'angle quantitatif

Nombre de collectivités	16
Facteur limitant	Capacité de pompage ou de traitement

B.3 Investissements en milliers d'euros

1 Forages eaux souterraines	6 336
2 Captages eaux de surface	8 148
3 Périmètres de protection	2 957
4 Stations de traitement nouvelles	19 844
5 Modifications de stations de traitement	152
6 Réseaux pour population non desservie	4 117
7 Réseaux neufs pour besoins nouveaux	12 104
8 Mise en pression	3 768
9 Stockage	12 501
10 Renforcement de réseaux	38 783
11 Interconnexions	1 547
12 Télégestion	-

B.3.1 Réalisés 1995-2000**B.3.2 Projetés****B.4 Renouvellement des infrastructures****B.5 Total des dépenses****Investissements prévus 2000-2004**

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
71	475	228

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
110	743	386

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
12	82	97

Montant en M€	Coût par abonné en €	Moyenne nationale
122	825	483

Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
262	206

C Assainissement des eaux usées

C.1 Répartition des populations

	Population permanente	Population saisonnière
Assainissement individuel	110 000	6 000
Assainissement regroupé	-	-
Assainissement collectif	360 000	7 000

C.2 Organisation des services

Nombre de schémas d'assainissement **17**

C.2.1 Collectivités de collecte

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	4	7 372
Gestion déléguée	12	28 697
Total	16	36 069

C.2.2 Collectivités de transport

2

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	-	-
Gestion déléguée	1	1 280
Total	-	-

C.2.3 Collectivités d'épuration

	Collectivités	Abonnés
Gestion directe	2	679
Gestion déléguée	9	23 426
Total	11	24 105

C.3 Inventaire technique

C.3.1 Collecte

Nombre de réseaux à réhabiliter

C.3.2 Epuration

Détail partiel niveaux D et E

Traitements complémentaires	Lagunes	
Dénitrification		0
Déphosphatation		0
Désinfection		0
Filtration sur sable		2

Collectivités raccordées sur autres stations **2**

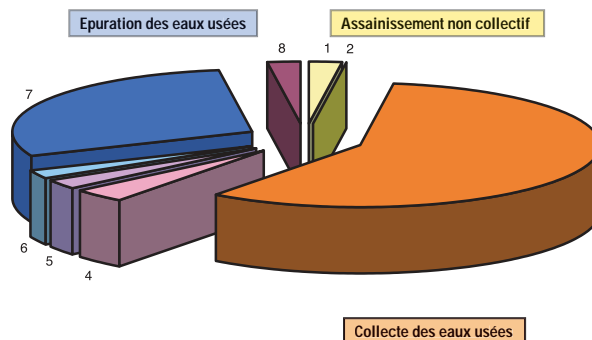
Type de réseau	Population totale desservie
Unitaire	-
Séparatif	184 000
Total	-

	Nombre	Population totale raccordée	Capacité nominale
Niveau A	2	1 525	12 000
Niveau B et C	0	0	0
Niveau D et E	10	103 253	103 000
Total	12	104 778	115 000

C.4 Investissements en milliers d'euros

1 Etudes	915
2 Travaux neufs et réhabilitation	-
3 Desserte nouvelle	23 005
4 Raccordement de réseaux à des stations	1 524
5 Réhabilitation de réseaux	930
6 Stations d'épuration nouvelles	915
7 Extension, amélioration de stations	11 540
8 Traitement complémentaire	915

Investissements prévus 2000-2004



C.4.1 Réalisés 1995-2000

C.4.2 Projétés

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
0	0	174

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
40	85	1 324

C.5 Renouvellement des infrastructures

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
0	0	17

C.6 Total des dépenses

Montant en M€	Coût par hab. permanent en €	Moyenne nationale
40	85	1 341