

Etat des lieux au 01/01/2015 des agents relevant à titre principal des missions "113-181- environnement"

Source : fichiers mobilité

Région	UO	A		B		C		Total ETP	Total Nb agents
		ETP	Nb agents	ETP	Nb agents	ETP	Nb agents		
13	DDT04	5	5	2,8	3	1,8	2	9,6	10
13	DDT05	2,8	3	7,4	8	1,6	2	11,8	13
13	DDT84	4,8	5	4,8	5	2	2	11,6	12
13	DDTM06	3,8	4	2,8	3	1	1	7,6	8
13	DDTM13	3,9	4	0,8	1	1	1	5,7	6
13	DDTM83	2	2	7,4	8	2	2	11,4	12
Total 13		22,3	23	26	28	9,4	10	57,7	61
14	DDT61	2	2	3	3	4,6	5	9,6	10
14	DDTM14	4	4	5,8	6	1,8	2	11,6	12
14	DDTM50	2,9	3	8,8	9	2	2	13,7	14
Total 14		8,9	9	17,6	18	8,4	9	34,9	36
21	DDT21	3	3	5	5	2,8	3	10,8	11
21	DDT58	2,9	3	5,8	6	1,8	2	10,5	11
21	DDT71	3,7	4	5,1	6	0,8	1	9,6	11
21	DDT89	1	1	5,8	6	1	1	7,8	8
Total 21		10,6	11	21,7	23	6,4	7	38,7	41
25	DDT25	1,8	2	6,8	7	2,4	3	11	12
25	DDT39	2,8	3	5,7	6	1	1	9,5	10
25	DDT70	3	3	5	5	2	2	10	10
25	DDT90	2	2	1,8	2	2,8	3	6,6	7
Total 25		9,6	10	19,3	20	8,2	9	37,1	39
2A	DDTM2A	1	1	4,4	5			5,4	6
2A	DDTM2B	2	2	2,5	3	1	1	5,5	6
Total 2A		3	3	6,9	8	1	1	10,9	12
31	DDT09	1	1	7,9	8	2	2	10,9	11
31	DDT12	4,9	5	5,9	6	2,8	3	13,6	14
31	DDT31	3	3	3,8	4	2,5	3	9,3	10
31	DDT32	3,8	4	7,4	8	1,9	2	13,1	14
31	DDT46	2	2	4,8	5	3	3	9,8	10
31	DDT65	3,4	4	4,3	5	2	2	9,7	11
31	DDT81	2	2	9,9	11			11,9	13
31	DDT82	2	2	5,2	6	4,4	5	11,6	13
Total 31		22,1	23	49,2	53	18,6	20	89,9	96
33	DDT24	3	3	5,7	6	2,9	3	11,6	12
33	DDT47	1	1	5,6	6	3	3	9,6	10
33	DDTM33	5,9	6	5,7	6	1	1	12,6	13
33	DDTM40	4,7	5	6,8	7	2	2	13,5	14
33	DDTM64	3	3	5,5	6	3,8	4	12,3	13
Total 33		17,6	18	29,3	31	12,7	13	59,6	62
34	DDT48	3	3	4,3	5			7,3	8
34	DDTM11	4	4	3,6	4	3	3	10,6	11
34	DDTM30	5	5	4	4	2,4	3	11,4	12
34	DDTM34	3	3	8,6	9			11,6	12
34	DDTM66	2	2	7,8	8	2	2	11,8	12
Total 34		17	17	28,3	30	7,4	8	52,7	55
35	DDTM22	3	3	12,3	13	6,4	7	21,7	23
35	DDTM29	2,8	3	9,7	10	3,4	4	15,9	17
35	DDTM35	6	6	7,6	8	5,6	6	19,2	20
35	DDTM56	3	3	6,6	7	2,7	3	12,3	13
Total 35		14,8	15	36,2	38	18,1	20	69,1	73
44	DDT49	3,9	4	8	8	3,8	4	15,7	16
44	DDT53	3,9	4	8	8	1	1	12,9	13
44	DDT72	4,6	5	1,8	2	4,4	5	10,8	12
44	DDTM44	3,8	4	4,6	5	3	3	11,4	12
44	DDTM85	4,8	5	7,5	8	4,8	5	17,1	18
Total 44		21	22	29,9	31	17	18	67,9	71
45	DDT18	3	3	6,6	7			9,6	10
45	DDT28	1,8	2	3,8	4	3,8	4	9,4	10
45	DDT36	1,8	2	5,8	6	1,8	2	9,4	10
45	DDT37	4	4	3	3	4	5	11	12
45	DDT41	4	4	1	1	2,9	3	7,9	8
45	DDT45	3	3	4,8	5	1,9	2	9,7	10
Total 45		17,6	18	25	26	14,4	16	57	60
51	DDT08	3,8	4	2,6	3	1	1	7,4	8
51	DDT10	3	3	2	2	1	1	6	6
51	DDT51	4	4	3	3			7	7
51	DDT52	2	2	4	4	1	1	7	7
Total 51		12,8	13	11,6	12	3	3	27,4	28
57	DDT54	2,8	3	1,5	2	4,6	5	8,9	10
57	DDT55	3,8	4	2	2	3,8	4	8,8	9
57	DDT57	1,8	2	4,8	5	3,8	4	10,4	11
57	DDT88	2,8	3	3,7	4	3,8	4	10,3	11
Total 57		11,2	12	12	13	15,2	16	38,4	41
59	DDTM59	1	1	2,8	3	3	3	6,8	7
59	DDTM62	2	3	6,8	7	2,4	3	11,2	13
Total 59		3	4	9,6	10	5,4	6	18	20
63	DDT03	2,8	3	3,9	4	1,8	2	8,5	9
63	DDT15	3	3	2,6	3	2,9	3	8,5	9
63	DDT43	1,8	2	6	6	2	2	9,8	10
63	DDT63	2,9	3	8,4	9	0,8	1	12,1	13
Total 63		10,5	11	20,9	22	7,5	8	38,9	41
67	DDT67	5	5	4,5	5	4,8	5	14,3	15
67	DDT68	3	3	5,6	6	6	6	14,6	15
Total 67		8	8	10,1	11	10,8	11	28,9	30
69	DDT01	3,6	4	1	1	4,8	5	9,4	10
69	DDT07	4	4	10	10			14	14
69	DDT26	4,8	5	6	6	3,8	4	14,6	15
69	DDT38	5	5	5,8	6	4	4	14,8	15
69	DDT42	3	3	9,5	10	2	2	14,5	15
69	DDT69	4,8	5	4	4	1	1	9,8	10
69	DDT73	1,9	2	4,8	5	1	1	7,7	8
69	DDT74	3	3	8	9	5,4	6	16,4	18
Total 69		30,1	31	49,1	51	22	23	101,2	105
75	DDT77	1	1	7	7	2	2	10	10
75	DDT78	3,8	4	3,8	4	1	1	8,6	9
75	DDT91	1	1	3	3	1	1	5	5
75	DDT95	1,9	2	6	6			7,9	8
Total 75		7,7	8	19,8	20	4	4	31,5	32
76	DDTM27	2	2	3,7	4	2,8	3	8,5	9
76	DDTM76	4	4	3,6	4	2,6	3	10,2	11
Total 76		6	6	7,3	8	5,4	6	18,7	20
80	DDT02	3	3	3,8	4	1	1	7,8	8
80	DDT60	3	3	4	4	3	3	10	10
80	DDTM80	3	3	4	4	1	1	8	8
Total 80		9	9	11,8	12	5	5	25,8	26

cible phase 1 (en ETP)	cible totale (en ETP)	écart
20	58	-1%
12	29	17%
14	39	-1%
13	34	8%
5	12	-10%
32	77	14%
20	54	9%
22	51	3%
37	64	7%
26	56	18%
21	52	9%
12	33	-20%
19	38	1%
8	15	17%
13	33	15%
11	22	24%
34	86	15%
11	34	-8%
11	20	-7%
11	27	-5%

86	DDT16	2,5	3	7,6	8	1	1	11,1	12
86	DDT79	4	4	5,8	6	2,8	3	12,6	13
86	DDT86	2,9	3	5	5	2	2	9,9	10
86	DDTM17	3	3	3,9	4	2	2	8,9	9
<b>Total 86</b>		<b>12,4</b>	<b>13</b>	<b>22,3</b>	<b>23</b>	<b>7,8</b>	<b>8</b>	<b>42,5</b>	<b>44</b>
87	DDT19	2	2	5	5	2,8	3	9,8	10
87	DDT23	2,8	3	6,6	7	3	3	12,4	13
87	DDT87	3	3	5,5	6	4,8	5	13,3	14
<b>Total 87</b>		<b>7,8</b>	<b>8</b>	<b>17,1</b>	<b>18</b>	<b>10,6</b>	<b>11</b>	<b>35,5</b>	<b>37</b>
<b>Total</b>		<b>283</b>	<b>292</b>	<b>481</b>	<b>506</b>	<b>218,3</b>	<b>232</b>	<b>982,3</b>	<b>1030</b>

15	42	1%
11	31	13%
<b>378</b>	<b>907</b>	<b>8%</b>