

**Durée moyenne de coupure
par client basse tension
arrondie à la minute**

	janvier à juin 2012			janvier à juin 2011			janvier à juin 2010			
	imputable au réseau amont	imputable au réseau de distribution	durée de coupure totale	imputable au réseau amont	imputable au réseau de distribution	durée de coupure totale	imputable au réseau amont	imputable au réseau de distribution	durée de coupure totale	
01	Ain	0	55	56	0	27	27	2	49	51
02	Aisne	1	36	37	0	43	43		72	72
03	Allier	0	62	62	0	23	23		44	44
04	Alpes de Haute Provence	0	44	44	1	35	36	0	54	55
05	Hautes Alpes	0	59	59	0	34	34		41	41
06	Alpes Maritimes	0	24	25	0	16	16	3	22	26
07	Ardèche	0	75	75	0	37	37		74	74
08	Ardennes	0	33	33	0	35	35		69	69
09	Ariège	0	28	28	1	34	35		327	327
10	Aube	0	22	22	0	20	20	0	30	30
11	Aude	3	64	67	0	48	48	0	135	135
12	Aveyron	0	56	56	0	36	36		76	76
13	Bouches du Rhône	0	41	41	0	27	27		43	43
14	Calvados	0	28	28	0	30	30		48	48
15	Cantal	1	40	41	0	38	39	0	58	58
16	Charente	0	44	44	0	34	34		105	105
17	Charente Maritime	0	35	35	0	31	31	7	394	401
18	Cher	0	36	36	0	39	39		248	248
19	Corrèze	0	41	41	1	36	36	0	79	80
21	Côte d'Or	0	19	19	0	15	15	1	25	26
22	Côtes d'Armor	0	50	50	0	48	48		67	67
23	Creuse	0	41	41	0	43	43		125	125
24	Dordogne	23	75	98	0	61	61	0	140	141
25	Doubs	0	27	27	0	26	26		36	36
26	Drôme	0	78	78	0	42	42	0	55	55
27	Eure	0	58	58	0	46	47	0	66	66
28	Eure et Loire	0	30	30	0	34	34		89	89
29	Finistère	1	39	40	0	35	35	0	48	48
30	Gard	0	50	50	0	39	39		97	97
31	Haute Garonne	11	27	38	1	29	30	0	45	45
32	Gers	2	36	38	0	44	44		79	79
33	Gironde	0	38	39	1	42	43	2	76	78
34	Hérault	0	38	38	0	23	23	0	33	33
35	Ille et Vilaine	0	28	28	0	22	22		29	29
36	Indre	0	34	34	0	33	33		500	500
37	Indre et Loire	1	32	32	4	28	33		382	382
38	Isère	0	59	59	1	34	35	0	51	51
39	Jura	1	50	51	1	39	39		47	47
40	Landes	0	35	36	0	33	33	2	63	65
41	Loir et Cher	0	28	28	1	33	33	4	655	659
42	Loire	0	91	91	0	35	35		49	49
43	Haute Loire	0	160	160	0	23	23		89	89
44	Loire Atlantique	0	28	28	0	26	26	0	38	38
45	Loiret	2	21	23	0	28	28	3	225	227
46	Lot	0	58	58	0	37	37		70	70
47	Lot et Garonne	0	32	32	0	29	29		47	47
48	Lozère	0	78	78	0	40	40		71	71
49	Maine et Loire	1	35	36	0	59	59	3	170	172
50	Manche	0	32	32	0	42	42		86	86
51	Marne	0	23	24	1	22	22	2	70	72
52	Haute Marne	0	40	40	1	35	36		101	101
53	Mayenne	1	28	28	0	26	26		38	38
54	Meurthe et Moselle	0	34	35	0	22	22	1	46	47
55	Meuse	0	43	43	0	29	29	2	190	192
56	Morbihan	0	38	38	0	34	34	2	37	40
57	Moselle	0	28	28	1	26	27	2	134	136
58	Nièvre	0	59	59	2	25	27		112	112
59	Nord	40	61	101	1	27	28		35	35
60	Oise	0	46	46	0	38	38	1	48	49
61	Orne	0	38	38	0	35	35		54	54
62	Pas de Calais	1	52	53	1	38	39		48	48
63	Puy de Dôme	2	144	147	0	25	25		68	68
64	Pyrénées Atlantiques	0	41	41	0	38	38	1	102	103
65	Hautes Pyrénées	0	32	32	1	31	32	4	81	85
66	Pyrénées Orientales	1	30	31	0	17	17	0	63	63
67	Bas Rhin	0	39	39	0	28	28	0	124	124
68	Haut Rhin	0	34	34	2	35	37	25	47	72
69	Rhône	0	37	37	0	22	22	0	31	32
70	Haute Saône	0	38	38	0	35	35		48	48
71	Saône et Loire	12	44	56	12	28	40		39	39
72	Sarthe	0	38	38	1	28	29	0	78	78
73	Savoie	0	53	54	0	46	46		32	32
74	Haute Savoie	9	55	65	0	36	36		40	40
75	Paris	0	12	12	1	7	8	0	10	10
76	Seine Maritime	4	38	42	4	34	38	1	51	52
77	Seine et Marne	0	24	24	7	24	31		54	54
78	Yvelines	0	26	26	0	25	25	2	25	27
79	Deux Sèvres	0	18	18	0	19	19	40	47	87
80	Somme	0	27	27	0	29	29		26	26
81	Tarn	0	39	40	0	51	51		81	81
82	Tarn et Garonne	0	47	47	0	39	39	0	64	64
83	Var	0	88	88	1	39	39	263	78	341
84	Vaucluse	0	36	36	0	35	35		58	58
85	Vendée	0	33	33	17	39	56		255	255
86	Vienne	0	34	34	6	16	22	5	64	70
87	Haute Vienne	1	25	26	0	34	34		72	72

88	Vosges	0	37	37	2	28	29		65	65
89	Yonne	0	20	20	0	22	22		136	136
90	Territoire de Belfort	1	40	41	0	42	42	2	60	61
91	Essonne	0	28	28	3	26	29	0	30	30
92	Hauts de Seine	0	18	18	0	16	16	0	19	19
93	Seine St Denis	0	17	17	0	14	15	1	17	18
94	Val de Marne	0	13	13	0	17	17		19	19
95	Val d'oise	0	32	32	0	21	22	1	20	21

Evénements remarquables :

1er semestre 2012

5 janvier : la dépression Andréa qui est passée au nord de l'Europe a provoqué de forts coups de vent au nord de la Seine, plus de 300 000 clients ont été coupés

5 mars : un épisode tout à fait inhabituel de neige collante a touché le Nord et le Pas de Calais, 150 000 clients ont été coupés

Dans la nuit du samedi 28 au dimanche 29 avril, des rafales de vent allant jusqu'à 150 km/h, ont entraîné la coupure de 160 000 clients, qui ont été réalimentés en moins de 48h