

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

		janvier à juin 2010			janvier à juin 2009		
		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	2	49	51	0	44	44
02	Aisne	0	72	72	0	136	136
03	Allier	0	44	44	0	53	53
04	Alpes de Haute Provence	0	62	62	3	43	46
05	Hautes Alpes	0	41	41	0	23	23
06	Alpes Maritimes	3	21	25	0	26	26
07	Ardèche	0	74	74	0	71	71
08	Ardennes	0	69	69	0	29	29
09	Ariège	0	323	323	0	542	542
10	Aube	0	29	29	0	30	30
11	Aude	0	134	135	13	483	496
12	Aveyron	0	76	76	0	125	125
13	Bouches du Rhône	0	44	44	0	56	56
14	Calvados	0	46	46	0	22	22
15	Cantal	0	58	59	0	62	62
16	Charente	0	104	104	2	109	111
17	Charente Maritime	7	400	407	6	184	190
18	Cher	0	250	250	0	203	203
19	Corrèze	0	79	80	0	99	99
21	Côte d'Or	1	25	26	0	48	48
22	Côtes d'Armor	0	63	63	0	88	88
23	Creuse	0	122	122	0	138	138
24	Dordogne	0	140	141	0	763	763
25	Doubs	0	35	35	0	59	59
26	Drôme	0	56	56	0	49	49
27	Eure	0	66	66	0	61	61
28	Eure et Loire	0	91	91	0	56	56
29	Finistère	0	46	46	14	49	63
30	Gard	0	97	97	0	41	41
31	Haute Garonne	0	49	49	12	318	330
32	Gers	0	82	82	331	2 677	3 008
33	Gironde	2	75	77	0	760	760
34	Hérault	0	33	33	0	65	65
35	Ille et Vilaine	0	31	31	0	36	36
36	Indre	0	500	500	0	200	200
37	Indre et Loire	0	382	382	0	108	108
38	Isère	0	54	54	0	40	40
39	Jura	0	47	47	0	64	64
40	Landes	2	63	65	767	3 344	4 111
41	Loir et Cher	4	655	659	1	129	130
42	Loire	0	50	50	0	38	38
43	Haute Loire	0	89	89	0	48	48
44	Loire Atlantique	0	38	38	0	39	39
45	Loiret	0	225	225	5	73	78
46	Lot	0	70	70	0	237	237
47	Lot et Garonne	0	47	47	0	1 102	1 102
48	Lozère	0	71	71	0	82	82
49	Maine et Loire	3	170	173	0	70	70
50	Manche	0	69	69	43	26	69
51	Marne	2	70	72	0	29	29
52	Haute Marne	0	101	101	0	61	61
53	Mayenne	0	38	38	0	46	46
54	Meurthe et Moselle	1	43	44	0	17	17
55	Meuse	2	190	192	0	42	42
56	Morbihan	2	40	42	2	41	44
57	Moselle	2	135	136	0	29	29
58	Nièvre	0	112	112	22	316	338
59	Nord	0	30	30	1	39	40
60	Oise	1	47	47	0	39	39
61	Orne	0	45	45	0	23	23
62	Pas de Calais	0	38	38	0	49	49
63	Puy de Dôme	0	68	68	0	56	56
64	Pyrénées Atlantiques	1	98	99	28	552	580
65	Hautes Pyrénées	4	80	84	1	392	393
66	Pyrénées Orientales	0	63	63	728	233	960
67	Bas Rhin	0	121	121	0	43	43
68	Haut Rhin	25	44	69	0	39	39
69	Rhône	0	31	32	0	29	29
70	Haute Saône	0	47	47	1	62	63
71	Saône et Loire	0	39	39	0	90	90
72	Sarthe	0	78	79	1	74	75

73	Savoie	0	39	39	0	29	29
74	Haute Savoie	0	39	39	0	48	48
75	Paris	0	9	9	0	12	12
76	Seine Maritime	1	52	52	1	49	50
77	Seine et Marne	0	53	53	5	24	29
78	Yvelines	2	23	25	0	47	47
79	Deux Sèvres	40	142	182	0	82	82
80	Somme	0	25	25	0	31	31
81	Tarn	0	81	81	0	526	526
82	Tarn et Garonne	0	64	64	0	791	791
83	Var	262	78	340	0	42	42
84	Vaucluse	0	58	58	0	40	40
85	Vendée	0	254	254	0	238	239
86	Vienne	5	64	70	0	50	50
87	Haute Vienne	0	72	72	0	80	80
88	Vosges	0	64	64	0	49	49
89	Yonne	0	136	136	0	92	92
90	Territoire de Belfort	2	56	58	0	38	38
91	Essonne	0	29	29	5	30	34
92	Hauts de Seine	0	19	19	0	17	17
93	Seine St Denis	1	17	18	0	15	16
94	Val de Marne	0	17	17	6	15	20
95	Val d'oise	1	19	21	0	35	35

Evénements remarquables :

1er semestre 2010

7 au 9 janvier : épisode de neige collante dans le Vaucluse, le Gard et les Bouches-du-Rhône, 140 000 clients ont été coupés

28 février : la tempête Xynthia, d'une taille et d'une intensité exceptionnelle, a traversé la France sur une large bande allant de la Charente-Maritime aux Ardennes ; 1 300 000 clients ont été privés d'électricité dont 93% ont été réalimentés en 48 h

15 juin 2010 : des pluies torrentielles dans le Var ont entraîné l'inondation de plusieurs postes à très haute tension ; près de 200 000 clients ont été coupés

1er semestre 2009

24 janvier : la tempête Klaus, d'une intensité exceptionnelle, comparable à celle de décembre 1999, a balayé l'ensemble des départements du sud-ouest puis l'ouest du pourtour méditerranéen ; au plus fort de la tempête 1 700 000 clients ont été coupés

75 % des foyers ont été rétablis en 48 heures et plus de 90 % au bout de 5 jours

9-10 février : la tempête Quinten a débuté dans la soirée du 9 février sur la façade Ouest et a balayé une grande partie de la France ;

900 000 clients ont été impactés dans 62 départements