

**ES Énergies Strasbourg : Données publiques relatives aux installations de production d'électricité pour lesquelles a été conclu un contrat prévu à l'article 10 de la loi n° 2000-108 du 10 février 2000 (Arrêté du 14 juin 2011 - NOR : DEVD1109597A)**

**Situation au 31/12/2010**

**Département du Bas-Rhin : 67**

Données triées par filière :

<b>Filières</b>	<b>Puissances raccordées (kW) au 31/12/2010</b>	<b>Nombres d'installations</b>
Cogénération	41 325,0	5
Hydraulique	6 338,4	21
Incinération	36 400,0	3
Photovoltaïque	28 263,7	1 486
<b>Total</b>	<b>112 327,1</b>	<b>1 515</b>

Données triées par commune :

<b>Communes</b>	<b>Filières</b>	<b>Puissances raccordées (kW) au 31/12/2010</b>	<b>Nombres d'installations</b>
Achenheim	Photovoltaïque	22,0	8
Allenwiller	Photovoltaïque	5,3	2
Alteckendorf	Photovoltaïque	7,9	3
Altenstadt	Photovoltaïque	7,3	3
Altorf	Photovoltaïque	254,7	3
Aschbach	Photovoltaïque	11,2	3
Auenheim	Photovoltaïque	2,3	1
Avenheim	Photovoltaïque	5,9	2
Avolsheim	Photovoltaïque	2,9	1
Balbronn	Photovoltaïque	2,9	1
Barembach	Photovoltaïque	13,2	5
Batzendorf	Photovoltaïque	110,5	2
Behlenheim	Photovoltaïque	34,3	4
Beinheim	Photovoltaïque	2,9	1
Benfeld	Photovoltaïque	15,5	6
Bergbieten	Photovoltaïque	12,0	4
Bernardswiller	Photovoltaïque	2,8	1
Bernolsheim	Photovoltaïque	20,8	7
Berstett	Photovoltaïque	17,6	6
Berstheim	Photovoltaïque	36,0	1
Betschdorf	Photovoltaïque	8,1	3
Betschdorf-Schwabwiller	Photovoltaïque	3,0	1
Biblisheim	Hydraulique	10,8	1
Bietlenheim	Photovoltaïque	38,2	2
Bilwisheim	Photovoltaïque	22,8	3
Birlenbach	Photovoltaïque	22,0	1
Bischheim	Photovoltaïque	1,5	1
Bischholtz	Photovoltaïque	18,0	2
Bischoffsheim	Photovoltaïque	9,1	1
Bischwiller	Photovoltaïque	32,4	12
Bischwiller	Photovoltaïque	24,8	1
Blaesheim	Photovoltaïque	6,0	2

Communes	Filières	Puissances raccordées (kW) au 31/12/2010)	Nombre d'installations
Boersch	Photovoltaïque	53,6	6
Bosselshausen	Photovoltaïque	165,4	1
Bossendorf	Photovoltaïque	25,1	9
Bouxwiller	Photovoltaïque	20,0	7
Breuschwickersheim	Photovoltaïque	8,5	3
Brumath	Hydraulique	75,0	1
	Photovoltaïque	64,8	22
Buhl	Photovoltaïque	2,9	1
Buswiller	Photovoltaïque	108,8	1
Cleebourg	Photovoltaïque	5,1	2
Climbach	Photovoltaïque	3,0	1
Cosswiller	Photovoltaïque	5,4	2
Crastatt	Photovoltaïque	2,8	1
Croettwiller	Photovoltaïque	32,4	1
Dachstein	Photovoltaïque	141,5	5
Dahlenheim	Photovoltaïque	3,0	1
Dalhunden	Photovoltaïque	5,6	2
Dangolsheim	Photovoltaïque	33,5	4
Dauendorf	Photovoltaïque	346,6	3
Dettwiller	Hydraulique	70,0	1
	Photovoltaïque	22,1	7
Dingsheim	Photovoltaïque	14,6	5
Dinsheim-sur-Bruche	Photovoltaïque	11,5	5
Donnenheim	Photovoltaïque	5,2	2
Dorlisheim	Photovoltaïque	23,9	9
Dossenheim Kochersberg	Photovoltaïque	2,9	1
Dossenheim sur Zinsel	Photovoltaïque	5,9	2
	Hydraulique	30,0	1
Drachenbronn	Photovoltaïque	212,9	3
Drachenbronn-Birlenbach	Photovoltaïque	126,6	3
Drusenheim	Photovoltaïque	60,6	11
Duntzenheim	Photovoltaïque	90,3	2
Duppigheim	Photovoltaïque	152,8	7
Durningen	Photovoltaïque	5,9	3
Durrembach	Photovoltaïque	41,7	5
Duttlenheim	Photovoltaïque	35,0	4
Eberbach Seltz	Photovoltaïque	3,0	1
Eckartswiller	Photovoltaïque	2,8	1
Eckbolsheim	Photovoltaïque	27,5	10
Eckwersheim	Photovoltaïque	255,2	4
Engwiller	Photovoltaïque	75,8	3
Entzheim	Photovoltaïque	10,6	4
Erckartswiller	Photovoltaïque	5,0	2
Ergersheim	Photovoltaïque	20,8	7
Ernolsheim Les Saverne	Photovoltaïque	8,6	3
Ernolsheim-sur-Bruche	Photovoltaïque	11,3	4
Erstein	Cogénération	8 700,0	1
Eschau	Hydraulique	2 250,0	2
	Photovoltaïque	43,9	14
Eschbach	Photovoltaïque	1,4	1
Eschbourg	Photovoltaïque	2,9	1
Fegersheim	Photovoltaïque	159,9	8

Communes	Filières	Puissances raccordées (kW) au 31/12/2010)	Nombre d'installations
Fessenheim-le-Bas	Photovoltaïque	208,8	5
Flexbourg	Photovoltaïque	6,0	2
Forstheim	Photovoltaïque	3,0	1
Friedolsheim	Photovoltaïque	3,0	1
Froeschwiller	Photovoltaïque	4,5	2
Frohmuhl	Photovoltaïque	3,0	1
Furchhausen	Photovoltaïque	5,2	2
Furdenheim	Photovoltaïque	192,7	4
Gambenheim	Hydraulique	1 100,0	1
	Photovoltaïque	98,0	11
Geispolsheim	Photovoltaïque	79,9	16
Geiswiller	Photovoltaïque	187,2	1
Gerstheim	Photovoltaïque	20,2	8
Geuderthaim	Photovoltaïque	8,9	3
Gimbrett	Photovoltaïque	11,9	4
Gingsheim	Photovoltaïque	262,1	1
Goersdorf	Photovoltaïque	8,1	4
Gottenhouse	Photovoltaïque	2,9	1
Gottesheim	Photovoltaïque	97,5	2
Gougenheim	Photovoltaïque	95,5	2
Goxwiller	Photovoltaïque	1,7	1
Grandfontaine	Hydraulique	290,0	1
	Photovoltaïque	1,4	1
Grassendorf	Photovoltaïque	239,6	1
Grendelbruch	Photovoltaïque	5,3	2
Gresswiller	Photovoltaïque	6,2	3
Gries	Photovoltaïque	25,2	9
Griesheim	Photovoltaïque	2,8	1
Griesheim Près Molsheim	Photovoltaïque	124,8	10
Griesheim sur Souffel	Photovoltaïque	8,9	3
Gumbrechtshoffen	Photovoltaïque	2,0	1
Gumbrechtshoffen	Photovoltaïque	4,4	2
Gundershoffen	Photovoltaïque	74,3	6
Gunstett	Photovoltaïque	11,0	4
Haguenau	Photovoltaïque	195,3	31
Handschuheim	Photovoltaïque	3,0	1
Hangenbieten	Photovoltaïque	2,9	1
Hatten	Photovoltaïque	289,8	8
Hattmatt	Photovoltaïque	78,5	3
Hegeney	Photovoltaïque	5,1	2
Heiligenberg	Hydraulique	70,0	1
	Photovoltaïque	5,0	2
Hermerswiller	Photovoltaïque	3,0	1
Herrlisheim	Photovoltaïque	74,1	16
Hinsbourg	Photovoltaïque	3,0	1
Hipsheim	Photovoltaïque	7,5	3
Hochfelden	Photovoltaïque	162,7	4
Hochstett	Photovoltaïque	8,4	3
Hoenheim	Photovoltaïque	36,1	13
Hoerdtt	Photovoltaïque	48,9	11
Hoffen	Photovoltaïque	185,0	2
Hohengoett	Photovoltaïque	6,0	2

Communes	Filières	Puissances raccordées (kW) au 31/12/2010)	Nombre d'installations
Hohfrankenheim	Photovoltaïque	252,7	1
Hohwiller	Photovoltaïque	45,2	1
Holtzheim	Photovoltaïque	8,3	3
Hurtigheim	Photovoltaïque	91,2	2
Huttendorf	Photovoltaïque	5,8	2
Huttenheim	Photovoltaïque	83,0	5
Ichtratzheim	Photovoltaïque	31,5	4
Illkirch-Graffenstaden	Hydraulique	585,0	2
	Photovoltaïque	164,7	18
Ingenheim	Photovoltaïque	2,7	1
Ingolsheim	Photovoltaïque	6,1	3
Ingwiller	Photovoltaïque	16,9	7
Innenheim	Photovoltaïque	10,7	4
Irmstett	Photovoltaïque	3,0	1
Ittenheim	Photovoltaïque	247,0	5
Ittlenheim-Neugartheim	Photovoltaïque	3,0	1
Jetterswiller	Photovoltaïque	2,8	1
Kaltenhouse	Photovoltaïque	10,3	4
Kauffenheim	Photovoltaïque	2,9	1
Keffenach	Photovoltaïque	31,1	1
Keffendorf	Photovoltaïque	2,0	1
Kertzfeld	Photovoltaïque	11,8	4
Kienheim	Photovoltaïque	25,4	2
Kilstett	Photovoltaïque	11,2	4
Kindwiller	Photovoltaïque	105,6	6
Kirrwiller	Photovoltaïque	2,6	1
Kleinfrankenheim	Photovoltaïque	3,0	1
Kleingoeft	Photovoltaïque	2,9	1
Kolbsheim	Photovoltaïque	8,1	3
Kriegsheim	Photovoltaïque	16,4	6
Kurtzenhouse	Photovoltaïque	12,6	5
Kuttolsheim	Photovoltaïque	2,9	1
Kutzenhausen	Photovoltaïque	14,4	5
La Broque	Photovoltaïque	6,0	2
La Claquette-Schirmeck	Hydraulique	75,0	1
La Petite Pierre	Photovoltaïque	34,3	1
La Walck	Photovoltaïque	4,7	2
La Wantzenau	Photovoltaïque	533,2	17
Lampertheim	Photovoltaïque	54,5	8
Lampertsloch	Photovoltaïque	8,2	3
Landersheim	Photovoltaïque	147,6	1
Langensoultzbach	Photovoltaïque	2,8	1
Laubach	Photovoltaïque	2,7	1
Lauterbourg	Photovoltaïque	2,7	1
Lembach	Photovoltaïque	386,6	3
Leutenheim	Photovoltaïque	50,5	7
Lingolsheim	Photovoltaïque	54,0	17
Lipsheim	Photovoltaïque	210,5	6
Littenheim	Photovoltaïque	141,8	1
Lixhausen	Photovoltaïque	55,2	1
Lobsann	Photovoltaïque	5,9	2
Lochwiller	Photovoltaïque	193,4	3

Communes	Filières	Puissances raccordées (kW) au 31/12/2010	Nombre d'installations
Lupstein	Photovoltaïque	4,8	2
Lutzelhouse	Photovoltaïque	7,0	3
Maennolsheim	Photovoltaïque	3,0	1
Marienthal	Photovoltaïque	20,6	7
Marlenheim	Photovoltaïque	48,6	11
Marmoutier	Photovoltaïque	11,6	4
Matzenheim	Photovoltaïque	25,0	9
Melsheim	Photovoltaïque	151,6	1
Memmelshoffen	Photovoltaïque	3,0	1
Menchhoffen	Photovoltaïque	3,0	1
Merkwiller	Photovoltaïque	3,0	1
Merkwiller-Pechelbronn	Photovoltaïque	2,0	1
Mertzwiller	Photovoltaïque	18,3	7
Mietesheim	Photovoltaïque	173,7	6
Minversheim	Photovoltaïque	383,3	6
Minwersheim	Photovoltaïque	160,8	1
Mittelhausbergen	Photovoltaïque	5,0	2
Mittelschaeffolsheim	Photovoltaïque	401,6	6
Mollkirch	Photovoltaïque	8,3	3
Molsheim	Photovoltaïque	89,5	14
Mommenheim	Photovoltaïque	230,5	6
Monswiller	Photovoltaïque	3,9	2
Morsbronn-lès-Bains	Photovoltaïque	4,4	2
Morschwiller	Photovoltaïque	2,0	1
Mothern	Photovoltaïque	18,2	3
Muhlbach sur Bruche	Photovoltaïque	3,0	1
Munchhausen	Photovoltaïque	5,9	2
Mundolsheim	Photovoltaïque	181,1	10
Mutzig	Photovoltaïque	21,8	8
Natzwiller	Hydraulique	75,0	1
	Photovoltaïque	9,5	4
Neewiller-près-Lauterbourg	Photovoltaïque	28,7	4
Nehwiller	Photovoltaïque	21,5	4
Neubourg	Photovoltaïque	6,0	2
Neugartheim Ittlenheim	Photovoltaïque	2,8	1
Neuhaesel	Photovoltaïque	5,1	2
Neuwiller-la-Roche	Hydraulique	175,6	1
Neuwiller-lès-Saverne	Photovoltaïque	10,2	3
Niderroedern	Photovoltaïque	244,4	1
Niederhaslach	Photovoltaïque	7,8	3
Niederhausbergen	Photovoltaïque	5,0	2
Niederlauterbach	Photovoltaïque	102,5	4
Niedermodern	Photovoltaïque	34,0	4
Niederroedern	Photovoltaïque	41,8	3
Niederschaeffolsheim	Photovoltaïque	240,7	7
Nordheim	Photovoltaïque	7,5	2
Oberdorf-Spachbach	Photovoltaïque	68,8	1
Oberhaslach	Photovoltaïque	154,3	10
Oberhausbergen	Photovoltaïque	22,3	4
Oberhoffen Les Wissembourg	Photovoltaïque	3,0	1
Oberhoffen sur Moder	Photovoltaïque	159,3	11
Oberkutzenhausen	Photovoltaïque	2,9	1

Communes	Filières	Puissances raccordées (kW) au 31/12/2010	Nombre d'installations
Oberlauterbach	Photovoltaïque	169,8	2
Obermodern	Photovoltaïque	5,1	2
Obernai	Photovoltaïque	190,9	10
Oberroedern	Photovoltaïque	208,3	2
Oberschaeffolsheim	Photovoltaïque	172,5	9
Obersoultzbach	Photovoltaïque	2,1	1
Odratzheim	Photovoltaïque	12,7	2
Offendorf	Photovoltaïque	33,7	12
Offwiller	Photovoltaïque	2,0	1
Ohlungen	Photovoltaïque	448,4	14
Olwisheim	Photovoltaïque	2,9	1
Osthoffen	Photovoltaïque	12,7	5
Osthouse	Photovoltaïque	172,8	6
Ostwald	Photovoltaïque	91,6	12
Otterswiller	Photovoltaïque	15,9	6
Ottrott	Photovoltaïque	6,0	2
Petersbach	Photovoltaïque	5,7	2
Pfaffenhoffen	Photovoltaïque	12,9	5
Pfalzweyer	Photovoltaïque	2,0	1
Pfettisheim	Photovoltaïque	12,0	4
Pfulgriesheim	Photovoltaïque	46,1	3
Plobsheim	Photovoltaïque	26,0	7
Puberg	Photovoltaïque	5,0	2
Quatzenheim	Photovoltaïque	89,3	3
Rangen	Photovoltaïque	3,0	1
Reichstett	Photovoltaïque	35,9	10
Reimerswiller	Photovoltaïque	3,0	1
Reipertswiller	Photovoltaïque	2,9	1
Reitwiller	Photovoltaïque	251,6	2
Reutenbourg	Photovoltaïque	2,8	1
Riedheim	Photovoltaïque	185,6	2
Riedseltz	Photovoltaïque	17,6	6
Ringendorf	Photovoltaïque	47,0	5
Rittershoffen	Photovoltaïque	214,8	10
Roeschwoog	Photovoltaïque	262,8	11
Rohr	Photovoltaïque	42,0	3
Rohrwiller	Photovoltaïque	9,7	4
Romanswiller	Photovoltaïque	6,0	2
Roppenheim	Photovoltaïque	29,0	3
Rosheim	Photovoltaïque	22,7	8
Rothau	Hydraulique	718,0	3
	Photovoltaïque	4,3	2
Rountzenheim	Photovoltaïque	7,3	3
Rumersheim	Photovoltaïque	5,9	2
Russ	Photovoltaïque	4,4	2
Saint- Jean Saverne	Photovoltaïque	3,0	1
Salenthal	Photovoltaïque	3,0	1
Salmbach	Photovoltaïque	33,3	4
Sand	Hydraulique	660,0	2
	Photovoltaïque	307,0	4
Saverne	Photovoltaïque	60,3	15
Schaffhouse près Seltz	Photovoltaïque	2,9	1

Communes	Filières	Puissances raccordées (kW) au 31/12/2010	Nombre d'installations
Schaffhouse sur Zorn	Photovoltaïque	185,6	2
Schalkendorf	Photovoltaïque	5,9	2
Scharrachbergheim - Irmstett	Photovoltaïque	5,9	2
Scheibenhard	Photovoltaïque	4,9	2
Scherlenheim	Photovoltaïque	14,0	3
Schillersdorf	Photovoltaïque	12,7	1
Schiltigheim	Photovoltaïque	17,8	4
Schirlenhof	Photovoltaïque	2,4	1
Schirmeck	Hydraulique	130,0	1
	Photovoltaïque	2,7	1
Schirrhein	Photovoltaïque	23,7	9
Schirrhoffen	Photovoltaïque	2,3	1
Schleithal	Photovoltaïque	52,9	6
Schnersheim	Photovoltaïque	299,9	6
Schoenenbourg	Photovoltaïque	14,0	5
Schweighouse sur Moder	Photovoltaïque	38,7	13
	Incinération	2 400,0	1
Schwindratzheim	Photovoltaïque	2,5	1
Seebach	Photovoltaïque	16,2	6
Seltz	Photovoltaïque	13,5	5
Sessenheim	Photovoltaïque	1 036,2	15
Shirrhein	Photovoltaïque	3,0	1
Siegen	Photovoltaïque	925,6	7
Singrist	Photovoltaïque	11,6	4
Souffelweyersheim	Photovoltaïque	24,8	10
Soufflenheim	Photovoltaïque	24,3	9
Soultz Les Bains	Photovoltaïque	2,8	1
Soultz sous Forêts	Photovoltaïque	8,4	3
Stattmatten	Photovoltaïque	7,8	3
Steinbourg	Photovoltaïque	10,3	4
Steinseltz	Photovoltaïque	121,7	6
Still	Photovoltaïque	33,5	6
Strasbourg	Cogénération	32 625,0	4
	Incinération	34 000,0	2
	Photovoltaïque	717,2	42
Struth	Photovoltaïque	2,9	1
Stundwiller	Photovoltaïque	7,4	3
Stutzheim	Photovoltaïque	5,5	2
Surbourg	Photovoltaïque	402,4	3
Thal-Marmoutier	Photovoltaïque	5,5	2
Tieffenbach	Photovoltaïque	2,3	1
Traenheim	Photovoltaïque	2,8	1
Trimbach	Photovoltaïque	33,8	2
Truchtersheim	Photovoltaïque	266,4	8
Uberach	Photovoltaïque	26,8	4
Uhlwiller	Photovoltaïque	5,3	2
Uhrwiller	Photovoltaïque	350,7	3
Urmatt	Photovoltaïque	7,1	3
Uttwiller	Photovoltaïque	3,0	1
Vendenheim	Photovoltaïque	280,4	17
Wahlenheim	Photovoltaïque	122,9	5
Walbourg	Photovoltaïque	12,9	4

Communes	Filières	Puissances raccordées (kW) au 31/12/2010)	Nombre d'installations
Walbourg-Hinterfeld	Photovoltaïque	2,0	1
Waldowisheim	Photovoltaïque	2,1	1
Waltenheim sur Zorn	Photovoltaïque	5,2	2
Waltenheim-sur-Zorn	Photovoltaïque	7,2	3
Wangen	Photovoltaïque	103,5	1
Wangenbourg	Photovoltaïque	8,0	2
Wasselonne	Photovoltaïque	15,2	6
Weinbourg	Photovoltaïque	5 353,0	3
Weitbruch	Photovoltaïque	279,8	13
Westhoffen	Photovoltaïque	3,0	1
Westhouse	Photovoltaïque	39,7	15
Westhouse-Marmoutier	Photovoltaïque	150,5	3
Weyersheim	Photovoltaïque	212,5	8
Wickersheim	Photovoltaïque	8,9	3
Willgottheim	Photovoltaïque	3,0	1
Wilshausen	Photovoltaïque	24,2	1
Wilwisheim	Photovoltaïque	3,0	1
Wimmenau	Photovoltaïque	8,0	3
Wingen	Photovoltaïque	49,0	3
Wingen sur Moder	Photovoltaïque	3,0	1
Wingersheim	Photovoltaïque	104,5	5
Wintershouse	Photovoltaïque	128,6	5
Wintzenbach	Photovoltaïque	5,0	3
Wisches	Photovoltaïque	11,9	4
Wissembourg	Photovoltaïque	355,0	11
Wittersheim	Photovoltaïque	6,0	2
Wiwersheim	Photovoltaïque	8,1	4
Woellenheim	Photovoltaïque	6,0	2
Woerth	Hydraulique	24,0	1
	Photovoltaïque	145,0	2
Wolfisheim	Photovoltaïque	60,9	10
Wolxheim	Photovoltaïque	2,4	1
Zehnacker	Photovoltaïque	169,5	3
Zeinheim	Photovoltaïque	2,9	1
Zinswiller	Photovoltaïque	5,9	2
Zittersheim	Photovoltaïque	6,6	2
Zoebersdorf	Photovoltaïque	3,0	1
<b>Total général</b>		<b>112 327,1</b>	<b>1 515</b>