

Lieu	Source	MW	%
BELLEVILLE 1	Nucléaire	1297	
BELLEVILLE 2	Nucléaire	1284	
BLAYAIS (LE) 1	Nucléaire	905	
BLAYAIS (LE) 2	Nucléaire	932	
BLAYAIS (LE) 3	Nucléaire	932	
BLAYAIS (LE) 4	Nucléaire	901	
BUGEY (LE) 2	Nucléaire	909	
BUGEY (LE) 3	Nucléaire	915	
BUGEY (LE) 4	Nucléaire	887	
BUGEY (LE) 5	Nucléaire	878	
CATTENOM 1	Nucléaire	1089	
CATTENOM 2	Nucléaire	1293	
CATTENOM 3	Nucléaire	1283	
CATTENOM 4	Nucléaire	1275	
CHINON B 1	Nucléaire	894	
CHINON B 2	Nucléaire	900	
CHINON B 3	Nucléaire	910	
CHINON B 4	Nucléaire	890	
CHOOZ B 1	Nucléaire	1500	
CHOOZ B 2	Nucléaire	1265	
CIVAUX 1	Nucléaire	1495	
CIVAUX 2	Nucléaire	1427	
CRUAS 1	Nucléaire	920	
CRUAS 2	Nucléaire	914	
CRUAS 3	Nucléaire	916	
CRUAS 4	Nucléaire	917	
DAMPIERRE-EN-BURLY 1	Nucléaire	882	
DAMPIERRE-EN-BURLY 2	Nucléaire	0	
DAMPIERRE-EN-BURLY 3	Nucléaire	887	
DAMPIERRE-EN-BURLY 4	Nucléaire	896	
FESSENHEIM 1	Nucléaire	865	
FESSENHEIM 2	Nucléaire	0	
FLAMANVILLE 1	Nucléaire	1310	
FLAMANVILLE 2	Nucléaire	1297	
GOLFECH 1	Nucléaire	1286	
GOLFECH 2	Nucléaire	1306	
GRAVELINES 1	Nucléaire	0	
GRAVELINES 2	Nucléaire	908	
GRAVELINES 3	Nucléaire	889	
GRAVELINES 4	Nucléaire	905	
GRAVELINES 5	Nucléaire	914	
GRAVELINES 6	Nucléaire	931	
NOGENT-SUR-SEINE 1	Nucléaire	1301	
NOGENT-SUR-SEINE 2	Nucléaire	1306	
PALUEL 1	Nucléaire	1303	
PALUEL 2	Nucléaire	1284	
PALUEL 3	Nucléaire	1295	
PALUEL 4	Nucléaire	1299	
PENLY 1	Nucléaire	1303	

PENLY 2	Nucléaire	1310	
ST-ALBAN-ST-MAURICE 1	Nucléaire	1325	
ST-ALBAN-ST-MAURICE 2	Nucléaire	1310	
ST-LAURENT-DES-EAUX B 1	Nucléaire	900	
ST-LAURENT-DES-EAUX B 2	Nucléaire	900	
TRICASTIN (LE) 1	Nucléaire	910	
TRICASTIN (LE) 2	Nucléaire	910	
TRICASTIN (LE) 3	Nucléaire	928	
TRICASTIN (LE) 4	Nucléaire	917	
<b>Sous-total NUCLEAIRE</b>	<b>55/58</b>	<b>59505</b>	<b>66%</b>
BLENOD 2	Charbon	250	
BLENOD 3	Charbon	250	
BLENOD 4	Charbon	250	
BOUCHAIN 1	Charbon	250	
CORDEMAIS 4	Charbon	580	
CORDEMAIS 5	Charbon	580	
EMILE HUCHET 4	Charbon	115	
EMILE HUCHET 5	Charbon	285	
EMILE HUCHET 6	Charbon	595	
HAVRE (LE) 1	Charbon	0	
HAVRE (LE) 2	Charbon	0	
HAVRE (LE) 4	Charbon	0	
HORNAING	Charbon	225	
LUCY	Charbon	245	
MAXE (LA) 1	Charbon	250	
MAXE (LA) 2	Charbon	250	
PROVENCE 4	Charbon	230	
PROVENCE 5	Charbon	595	
VITRY (-SUR-SEINE) 3	Charbon	250	
VITRY (-SUR-SEINE) 4	Charbon	250	
<b>Sous-total Charbon</b>	<b>17/20</b>	<b>5450</b>	<b>6%</b>
BLENOD 5	Gaz	427	
COMBIGOLFE	Gaz	467	
CYCOFOS	Gaz	459	
DK6 1	Gaz	404	
DK6 2	Gaz	409	
EMILE HUCHET 7	Gaz	413	
EMILE HUCHET 8	Gaz	413	
MARTIGUES-PONTEAU 5	Gaz	0	
MARTIGUES-PONTEAU 6	Gaz	0	
PONT SUR SAMBRE	Gaz	416	
SPEM	Gaz	454	
<b>Sous-total Gaz</b>	<b>9/11</b>	<b>3862</b>	<b>4%</b>
ARAMON 1	Fioul + pointe	685	
ARAMON 2	Fioul + pointe	0	
ARRIGHI 1	Fioul + pointe	125	
ARRIGHI 2	Fioul + pointe	129	
BRENNILIS 3	Fioul + pointe	125	
CORDEMAIS 2	Fioul + pointe	685	
CORDEMAIS 3	Fioul + pointe	685	

GENNEVILLIERS 1	Fioul + pointe	197	
MARTIGUES-PONTEAU 1	Fioul + pointe	250	
MONTEREAU 5	Fioul + pointe	180	
MONTEREAU 6	Fioul + pointe	184	
PORCHEVILLE B 1	Fioul + pointe	250	
PORCHEVILLE B 2	Fioul + pointe	585	
PORCHEVILLE B 3	Fioul + pointe	585	
PORCHEVILLE B 4	Fioul + pointe	585	
VAIRES 1	Fioul + pointe	174	
VAIRES 2	Fioul + pointe	174	
VAIRES 3	Fioul + pointe	183	
<b>Sous-total Fioul + pointe</b>	<b>18/18</b>	<b>5781</b>	<b>6%</b>
AIGLE (L ) 6	Hydraulique Lac	146	
BORT 1	Hydraulique Lac	119	
BORT 2	Hydraulique Lac	115	
BROMMAT 7	Hydraulique Lac	240	
CHEYLAS (LE) 1	Hydraulique Lac	259	
CHEYLAS (LE) 2	Hydraulique Lac	259	
COMBE D AVRIEUX 1	Hydraulique Lac	123	
GRAND-MAISON 1	Hydraulique Lac	153	
GRAND-MAISON 10	Hydraulique Lac	157	
GRAND-MAISON 11	Hydraulique Lac	157	
GRAND-MAISON 12	Hydraulique Lac	157	
GRAND-MAISON 2	Hydraulique Lac	153	
GRAND-MAISON 3	Hydraulique Lac	153	
GRAND-MAISON 4	Hydraulique Lac	153	
GRAND-MAISON 5	Hydraulique Lac	153	
GRAND-MAISON 6	Hydraulique Lac	153	
GRAND-MAISON 7	Hydraulique Lac	153	
GRAND-MAISON 8	Hydraulique Lac	153	
GRAND-MAISON 9	Hydraulique Lac	157	
MAREGE	Hydraulique Lac	146	
MONTEZIC 1	Hydraulique Lac	228	
MONTEZIC 2	Hydraulique Lac	228	
MONTEZIC 3	Hydraulique Lac	228	
MONTEZIC 4	Hydraulique Lac	228	
POUGET (LE) 4	Hydraulique Lac	286	
REVIN 1	Hydraulique Lac	202	
REVIN 2	Hydraulique Lac	202	
REVIN 3	Hydraulique Lac	202	
REVIN 4	Hydraulique Lac	202	
SAINT-PIERRE	Hydraulique Lac	119	
SISTERON 1	Hydraulique Lac	124	
SISTERON 2	Hydraulique Lac	127	
<b>SUPER-BISSORTE 1</b>	Hydraulique Lac	<b>0</b>	
SUPER-BISSORTE 2	Hydraulique Lac	153	
<b>SUPER-BISSORTE 3</b>	Hydraulique Lac	<b>0</b>	
SUPER-BISSORTE 4	Hydraulique Lac	153	
SUPER-BISSORTE 5	Hydraulique Lac	162	
VILLARODIN 1	Hydraulique Lac	180	

VILLARODIN 2	Hydraulique Lac	180	
<b>Sous-total Hydraulique lac</b>	<b>37/39</b>	<b>6463</b>	<b>7%</b>
AVIGNON VILLENEUVE	Hydraulique Fil + Eclusée	81	
BAIX LOGIS NEUF	Hydraulique Fil + Eclusée	165	
BEAUCHASTEL	Hydraulique Fil + Eclusée	160	
BOURG les VALENCE	Hydraulique Fil + Eclusée	180	
CADEROUSSE	Hydraulique Fil + Eclusée	126	
CHASTANG (LE) 1	Hydraulique Fil + Eclusée	98	
CHASTANG (LE) 2	Hydraulique Fil + Eclusée	105	
CHASTANG (LE) 3	Hydraulique Fil + Eclusée	106	
DONZERE MONDRAGON	Hydraulique Fil + Eclusée	295	
GENISSIAT	Hydraulique Fil + Eclusée	300	
MONTELIMAR	Hydraulique Fil + Eclusée	235	
PEAGE DE ROUSSILLON	Hydraulique Fil + Eclusée	160	
SAINT VALLIER	Hydraulique Fil + Eclusée	90	
VALLABREGUES	Hydraulique Fil + Eclusée	210	
<b>Sous-total Hydraulique fil + éclusée</b>	<b>14/14</b>	<b>2311</b>	<b>3%</b>
<b>Eolien en moyenne</b>		<b>1500</b>	<b>2%</b>
<b>Solaire et combustion de déchets en moyenne</b>		<b>5189</b>	<b>6%</b>
	<b>TOTAL</b>	<b>90061</b>	

[http://clients.rte-france.com/lang/fr/visiteurs/vie/pop/pop\\_details.jsp](http://clients.rte-france.com/lang/fr/visiteurs/vie/pop/pop_details.jsp)





[http://clients.rte-france.com/lang/fr/visiteurs/vie/previsions\\_eoliennes.jsp](http://clients.rte-france.com/lang/fr/visiteurs/vie/previsions_eoliennes.jsp)

LES unités de production non programmables regroupent les Unités de production prévisionnelles (UPP) pour lesquelles la production du lendemain doit être estimée en raison de son caractère fatal. Elles comprennent notamment la production d'origine solaire, éolienne (1500 MW), hydraulique fil de l'eau (2311 MW) et combustion de déchets (ordures, gaz issus de process industriels) (9000 MW au total en moyenne)