
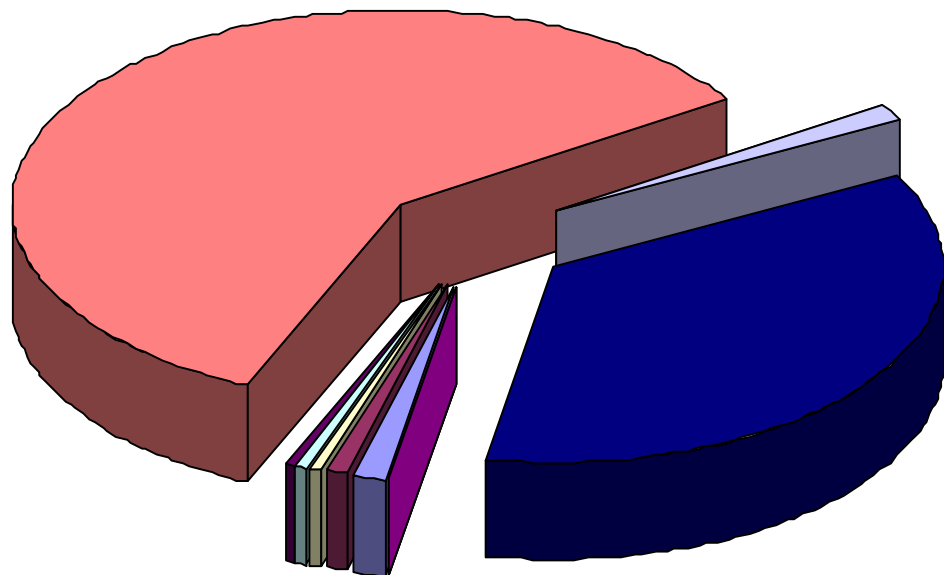


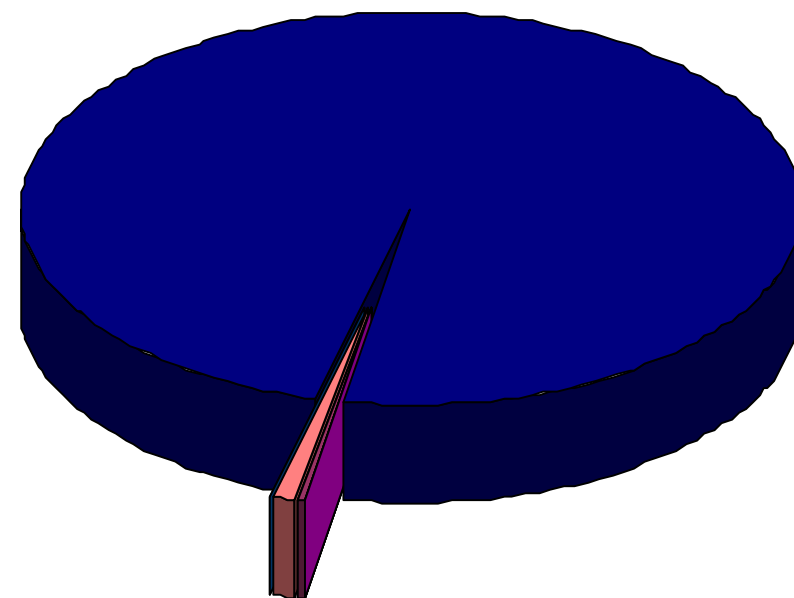
Demandes de raccordement de fin septembre 2009 à fin décembre 2009

 <small>ÉLECTRICITÉ RÉSEAU DISTRIBUTION FRANCE</small>		Biogaz		Biomasse		Cogénération		Déchets mén. et assimilés		Dispatchable		Eolien		Hydraulique		Photovolt.		Divers		TOTAL	
		Nb	MW	Nb	MW	Nb	MW	Nb	MW	Nb	MW	Nb	MW	Nb	MW	Nb	MW	Nb	MW	Nb	MW
ILE DE FRANCE	30/09/09	1	16,0			7	12,7									1114	6,0			1122	34,7
	entrée	1	0,7									2	24,0			871	3,0			874	27,7
	sortie					3	11,3									255	1,3			258	12,7
	31/12/09	2	16,7			4	1,4					2	24,0			1730	7,7			1738	49,8
MANCHE MER NORD	30/09/09	6	7,3	2	8,6	14	22,5	1	8,5			141	1299,4	1	0,2	3575	29,8			3740	1376,2
	entrée	4	12,8									15	121,8			3306	67,1			3325	201,7
	sortie					6	8,1					5	64,1			635	3,0			646	75,1
	31/12/09	10	20,1	2	8,6	8	14,4	1	8,5			151	1357,1	1	0,2	6246	94,0			6419	1502,8
EST	30/09/09	5	4,3	1	0,3	1	0,2	1	0,9			99	1000,7	18	8,0	3286	52,2			3411	1066,5
	entrée					1	0,1					6	56,0	1	0,1	4468	68,4			4476	124,5
	sortie											6	62,0			1047	3,7			1053	65,7
	31/12/09	5	4,3	1	0,3	2	0,3	1	0,9			99	994,7	19	8,1	6707	116,9			6834	1125,4
RHONE-ALPES BOURGOGNE	30/09/09	8	6,1	3	9,5	7	7,6	1	8,0			27	242,4	26	30,0	7845	97,5	4	1,306	7921	402,5
	entrée	1	0,7			1		1	2,8			4	45,4	2	0,4	8428	118,1			8437	167,4
	sortie					2	0,5					2	5,3	2	0,3	4307	24,1			4313	30,2
	31/12/09	9	6,9	3	9,5	6	7,2	2	10,8			29	282,5	26	30,1	11966	191,4	4	1,306	12045	539,6
MEDITERRANEE	30/09/09	9	16,8	1	5,1							38	303,0	9	13,1	6206	1001,1			6263	1339,1
	entrée					1	1,1			1	8,0	3	34,5	1	0,4	6889	272,0			6895	316,1
	sortie	1	1,0									2	11,7	1	0,4	4195	23,0			4199	36,1
	31/12/09	8	15,8	1	5,1	1	1,1			1	8,0	39	325,8	9	13,1	8900	1250,2			8959	1619,1
SUD OUEST	30/09/09	7	10,4	3	32,6	2	2,5			1	1,5	23	224,2	57	31,5	4770	344,5			4863	647,1
	entrée			1	12,0					1	6,8			6	11,0	5669	200,9			5677	230,7
	sortie											3	35,5	1	0,0	1531	10,1			1535	45,6
	31/12/09	7	10,4	4	44,6	2	2,5			2	8,3	20	188,7	62	42,5	8908	535,1			9005	832,0
OUEST	30/09/09	14	12,7	2	0,4	4	0,4	1	9,5			82	734,3	11	1,6	5722	103,1			5836	861,9
	entrée	3	0,6	1	0,0	3	3,2					4	25,2	3	0,9	6833	119,4			6847	149,3
	sortie	3	1,7			2						5	36,3	4	0,8	2313	15,9			2327	54,8
	31/12/09	14	11,5	3	0,4	5	3,5	1	9,5			81	723,2	10	1,7	10242	206,6			10356	956,5
AUVERGNE-CENTRE-LIMOUSIN	30/09/09	9	2,4			2	11,9					42	403,6	11	1,8	1957	66,1			2021	485,8
	entrée	8	2,6			2	2,3					1	0,0			2327	75,9			2338	80,8
	sortie	1	0,8									6	56,6	2	0,6	856	7,1			865	65,1
	31/12/09	16	4,1			4	14,2					37	347,0	9	1,3	3428	135,0			3494	501,5
TOTAL FRANCE continentale	30/09/09	59	76,0	12	56,5	37	57,7	4	26,9	1	1,5	452	4207,5	133	86,1	34475	1700,3	4	1,306	35177	6213,8
	entrée	17	17,3	2	12,0	8	6,6	1	2,8	2	14,8	35	306,9	13	12,8	38791	925,0			38869	1298,2
	sortie	5	3,6			13	19,9					29	271,5	10	2,1	15139	88,2			15196	385,3
	31/12/09	71	89,8	14	68,5	32	44,4	5	29,7	3	16,3	458	4242,8	136	96,8	58127	2536,9	4	1,306	58850	7126,5
<i>P moyen (MW)</i>		1,26		4,90		1,39		5,94		5,42		9,26		0,71		0,044		0,33		0,12	

Répartition en puissance France continentale




Répartition en nombre France continentale



- Biogaz
- Biomasse
- Co-génération
- Déchets mén et assimilés
- Dispatchable
- Eolien
- Géothermie
- Hydraulique
- Photovolt.
- Therm.
- Farines
- Divers

**Répartition à fin décembre 2009 par région
des demandes de raccordement des installations photovoltaïques**

 <small>ELECTRICITÉ RÉSEAU DISTRIBUTION FRANCE</small>		PV < ou = 36 kVA		PV > 36 kVA		Non PV < ou = 36 kVA		TOTAL < ou = 36 kVA PV + non PV	
		Nb	MW	Nb	MW	Nb	MW	Nb	MW
ILE DE FRANCE	31/12/09	1693	2,0	37	5,6	4	0,1	1697	2,1
<i>P moyenne</i>		0,001 MW		0,152 MW		0,017 MW		0,001 MW	
MANCHE MER NORD	31/12/09	6050	24,5	196	69,5	6	0,1	6056	24,5
<i>P moyenne</i>		0,004 MW		0,355 MW		0,014 MW		0,004 MW	
EST	31/12/09	6193	18,0	514	99,0	102	2,0	6295	20,0
<i>P moyenne</i>		0,003 MW		0,193 MW		0,020 MW		0,003 MW	
RHONE-ALPES BOURGOGNE	31/12/09	11409	31,9	557	159,6	49	0,4	11458	32,3
<i>P moyenne</i>		0,003 MW		0,286 MW		0,008 MW		0,003 MW	
MEDITERRANEE	31/12/09	8133	15,4	767	1234,7	3	0,0	8136	15,5
<i>P moyenne</i>		0,002 MW		1,610 MW		0,016 MW		0,002 MW	
SUD OUEST	31/12/09	7382	43,5	1526	491,6	1	0,0	7383	43,5
<i>P moyenne</i>		0,006 MW		0,322 MW		0,008 MW		0,006 MW	
OUEST	31/12/09	9417	47,4	825	159,2	152	3,0	9569	50,4
<i>P moyenne</i>		0,005 MW		0,193 MW		0,020 MW		0,005 MW	
AUVERGNE- CENTRE- LIMOUSIN	31/12/09	2917	14,7	511	120,3	19	0,5	2936	15,2
<i>P moyenne</i>		0,005 MW		0,235 MW		0,027 MW		0,005 MW	
TOTAL FRANCE continentale	30/09/09	32031	118,6	2444	1581,7	341	6,2	32372	124,7
	entrée	36170	132,6	2621	792,3	5	0,1	36175	132,7
	sortie	15007	53,7	132	34,6	10	0,1	15017	53,8
	31/12/09	53194	197,4	4933	2339,5	336	6,1	53530	203,5
<i>P moyenne</i>		0,004 MW		0,474 MW		0,018 MW		0,004 MW	

Répartition à fin décembre 2009 par puissance
des demandes de raccordement des installations photovoltaïques

Nombre

