
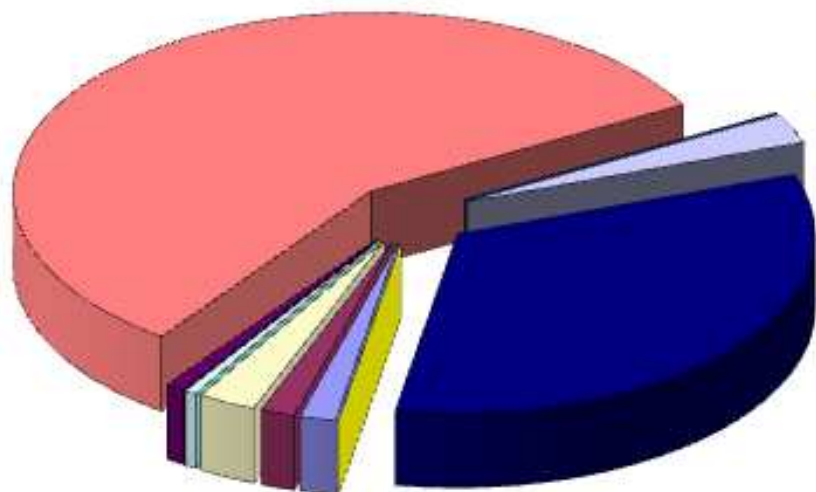


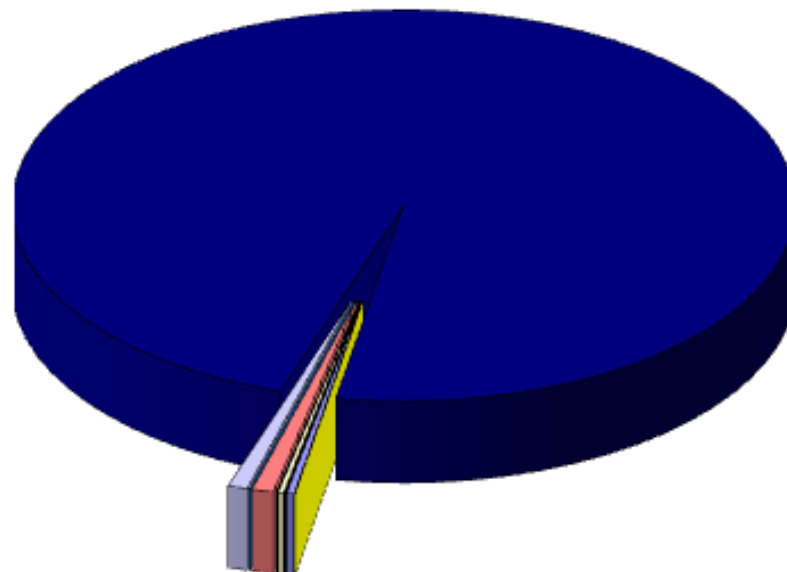
## Demandes de raccordement de fin mars 2011 à fin juin 2011

 <small>ELECTRICITE RESEAU DISTRIBUTION FRANCE</small>		Biogaz		Biomasse		Cogénération		Déchets mén. et assimilés		Dispatchable		Eolien		Hydraulique		Photovolt.		Therm. Fossile		Divers		TOTAL	
		Nb	MW	Nb	MW	Nb	MW	Nb	MW	Nb	MW	Nb	MW	Nb	MW	Nb	MW	Nb	MW	Nb	MW	Nb	MW
ILE DE FRANCE	31/03/11	6	4,2			7	15,8	2	9,4							2318	27,0					2333	56,4
	entrée					5	7,8									617	7,0					622	14,9
	sortie	1	1,2			1	2,5	1	5,5							1208	5,2					1211	14,4
	30/06/11	5	3,0			11	21,1	1	3,9							1727	28,8					1744	56,8
MANCHE MER NORD	31/03/11	13	17,4			15	37,2	1	7,4	2	14,3	94	866,3	2	10,1	4635	103,9					4762	1056,6
	entrée	4	1,7			2	8,3					12	118,1	1	0,0	1342	9,7					1361	137,9
	sortie											4	33,5			2815	17,3					2819	50,8
	30/06/11	17	19,1			17	45,5	1	7,4	2	14,3	102	950,8	3	10,2	3162	96,3					3304	1143,7
EST	31/03/11	9	5,1	3	20,4							69	692,7	27	5,4	4486	102,1					4594	825,7
	entrée	3	1,5									10	95,4	5	0,9	1383	10,8					1401	108,6
	sortie											3	26,5			2166	6,7					2169	33,2
	30/06/11	12	6,7	3	20,4							76	761,6	32	6,3	3703	106,2					3826	901,1
RHONE-ALPES BOURGOGNE	31/03/11	12	8,4	1	5,8	4	1,0	1	11,9			18	182,4	36	43,8	5706	145,4					5778	398,8
	entrée	3	2,7			5	5,9					2	24,0	8	1,2	2014	30,2					2032	64,1
	sortie	1	0,3									4	45,4	4	8,1	2821	25,4					2830	79,1
	30/06/11	14	10,8	1	5,8	9	7,0	1	11,9			16	161,0	40	37,0	4899	150,3					4980	383,8
MEDITERRANEE	31/03/11	7	7,1	1	5,1	8	4,9			2		27	253,9	20	11,1	5717	530,7					5782	812,8
	entrée					6						2	22,1	13	3,3	1988	76,1					2009	101,5
	sortie									1						2995	103,5					2996	103,5
	30/06/11	7	7,1	1	5,1	14	4,9			1		29	276,0	33	14,4	4710	503,4					4795	810,8
SUD OUEST	31/03/11	15	8,3	3	32,0	5	6,0	1	4,1	9	37,3	23	219,9	111	70,8	7861	595,6			1	0,084	8029	974,2
	entrée	1	0,1			4	0,4					1	2,3	27	2,2	2131	49,2					2164	54,2
	sortie					1	1,1			1	5,0	1	0,8	8	3,5	2761	103,3					2772	113,6
	30/06/11	16	8,4	3	32,0	8	5,3	1	4,1	8	32,3	23	221,4	130	69,5	7231	541,5			1	0,084	7421	914,7
OUEST	31/03/11	21	25,4	3	0,6	18	45,6	1	1,6			51	425,4	8	1,4	9178	212,4					9280	712,4
	entrée	3	2,0	1	3,5	5	11,9					8	75,1	3	0,2	3208	43,3					3228	136,0
	sortie					1	0,0					3	22,5	1	0,4	4078	53,5					4083	76,5
	30/06/11	24	27,4	4	4,1	22	57,4	1	1,6			56	478,0	10	1,2	8308	202,3					8425	772,0
AUVERGNE-CENTRE- LIMOUSIN	31/03/11	16	5,5	5	17,5	7	3,0					32	308,1	44	4,2	3735	211,9					3839	550,1
	entrée	3	0,7	1	3,5									12	4,0	1303	19,4					1319	27,6
	sortie	1	0,1	1	3,0							3	27,6			2166	33,9					2171	64,7
	30/06/11	18	6,1	5	17,9	7	3,0					29	280,5	56	8,1	2872	197,4					2987	513,0
TOTAL FRANCE continentale	31/03/11	99	81,4	16	81,4	64	113,5	6	34,4	13	51,5	314	2948,6	248	146,8	43636	1929,2			1	0,084	44397	5386,9
	entrée	17	8,8	2	7,0	27	34,3					35	337,0	69	11,8	13986	245,8					14136	644,7
	sortie	3	1,6	1	3,0	3	3,7	1	5,5	2	5,0	18	156,3	13	11,9	21010	348,8					21051	535,8
	30/06/11	113	88,6	17	85,3	88	144,2	5	28,9	11	46,5	331	3129,3	304	146,7	36612	1826,2			1	0,084	37482	5495,8
<i>P moyen (MW)</i>		0,78		5,02		1,64		5,78		4,23		9,45		0,48		0,050				0,08		0,15	

Répartition en puissance France continentale




Répartition en nombre France continentale




- Bioqaz
- Biomasse
- Cogénération
- Déchets mén et assimilés
- Dispatchable
- Eolien
- Géothermie
- Hydraulique
- Photovolt.
- Therm.
- Farines
- Divers

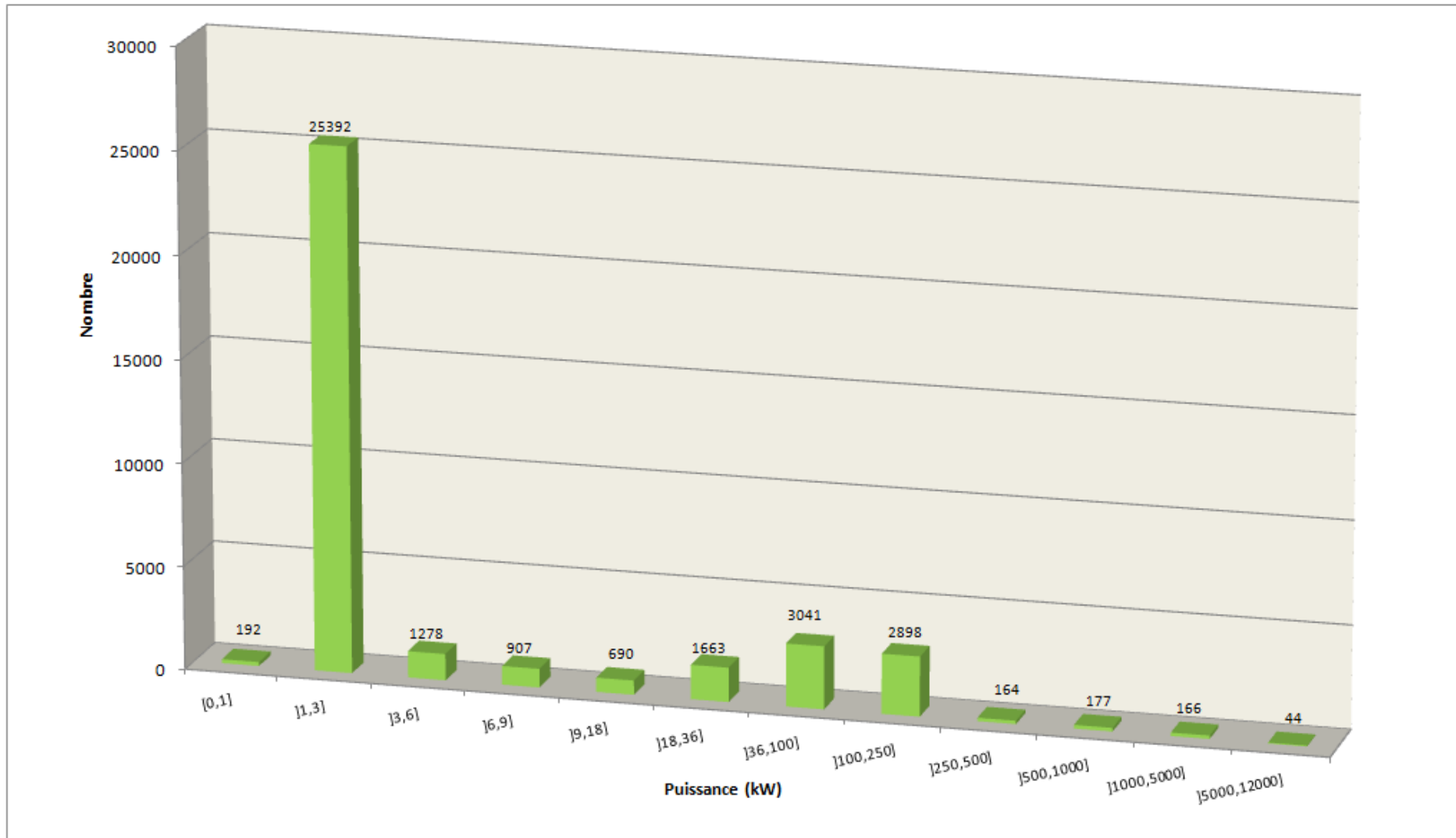
Portefeuille à fin juin 2011 par région ERDF  
des demandes de raccordement  
d'installations photovoltaïques

Portefeuille à fin juin 2011 par région ERDF  
des demandes de raccordement de puissance  
≤ 36 KVA hors photovoltaïque

 ÉLECTRICITÉ RÉSEAU DISTRIBUTION FRANCE		PV ≤ 36 kVA		PV > 36 kVA		TOTAL PV (≤36kVA & > 36kVA)	
		Nb	MW	Nb	MW	Nb	MW
ILE DE FRANCE	30/06/11	1680	5,8	47	23,0	1685,8	28,8
<i>P moyenne</i>		<b>0,003</b>	MW	<b>0,490</b>	MW	<b>0,017</b>	MW
MANCHE MER NORD	30/06/11	2909	11,7	253	84,6	2920,7	96,3
<i>P moyenne</i>		<b>0,004</b>	MW	<b>0,334</b>	MW	<b>0,033</b>	MW
EST	30/06/11	3339	13,7	364	92,5	3352,7	106,2
<i>P moyenne</i>		<b>0,004</b>	MW	<b>0,254</b>	MW	<b>0,032</b>	MW
RHONE-ALPES BOURGOGNE	30/06/11	4259	18,7	640	131,6	4277,7	150,3
<i>P moyenne</i>		<b>0,004</b>	MW	<b>0,206</b>	MW	<b>0,035</b>	MW
MEDITERRANEE	30/06/11	3300	18,6	1410	484,8	3318,6	503,4
<i>P moyenne</i>		<b>0,006</b>	MW	<b>0,344</b>	MW	<b>0,152</b>	MW
SUD OUEST	30/06/11	5333	31,4	1898	510,1	5364,4	541,5
<i>P moyenne</i>		<b>0,006</b>	MW	<b>0,269</b>	MW	<b>0,101</b>	MW
OUEST	30/06/11	7345	34,3	963	167,9	7379,3	202,3
<i>P moyenne</i>		<b>0,005</b>	MW	<b>0,174</b>	MW	<b>0,027</b>	MW
AUVERGNE- CENTRE- LIMOUSIN	30/06/11	1957	11,0	915	186,4	1968,0	197,4
<i>P moyenne</i>		<b>0,006</b>	MW	<b>0,204</b>	MW	<b>0,100</b>	MW
TOTAL FRANCE continentale	31/03/11	37495	152,5	6141	1776,7	43636	1929,2
	entrée	12614	63,1	1372	182,6	13986	245,8
	sortie	19987	70,4	1023	278,4	21010	348,8
	30/06/11	30122	145,3	6490	1680,9	36612	1826,2
<i>P moyenne</i>		<b>0,005</b>	MW	<b>0,259</b>	MW	<b>0,050</b>	MW

 ÉLECTRICITÉ RÉSEAU DISTRIBUTION FRANCE		Non PV ≤ 36 kVA	
		Nb	MW
ILE DE FRANCE	30/06/11	1	0,0
<i>P moyenne</i>		<b>0,005</b>	MW
MANCHE MER NORD	30/06/11	25	0,2
<i>P moyenne</i>		<b>0,007</b>	MW
EST	30/06/11	11	0,1
<i>P moyenne</i>		<b>0,005</b>	MW
RHONE-ALPES BOURGOGNE	30/06/11	9	0,1
<i>P moyenne</i>		<b>0,011</b>	MW
MEDITERRANEE	30/06/11	3	0,0
<i>P moyenne</i>		<b>0,002</b>	MW
SUD OUEST	30/06/11	9	0,2
<i>P moyenne</i>		<b>0,018</b>	MW
OUEST	30/06/11	25	0,2
<i>P moyenne</i>		<b>0,007</b>	MW
AUVERGNE- CENTRE- LIMOUSIN	30/06/11	4	0,0
<i>P moyenne</i>		<b>0,011</b>	MW
TOTAL FRANCE continentale	31/03/11	76	0,7
	entrée	17	0,1
	sortie	6	0,1
	30/06/11	87	0,7
<i>P moyenne</i>		<b>0,008</b>	MW

### Répartition en nombre à fin juin 2011 par tranche de puissance des demandes de raccordement d'installations photovoltaïques



Répartition en puissance cumulée à fin juin 2011 par tranche de puissance des demandes de raccordement d'installations photovoltaïques

