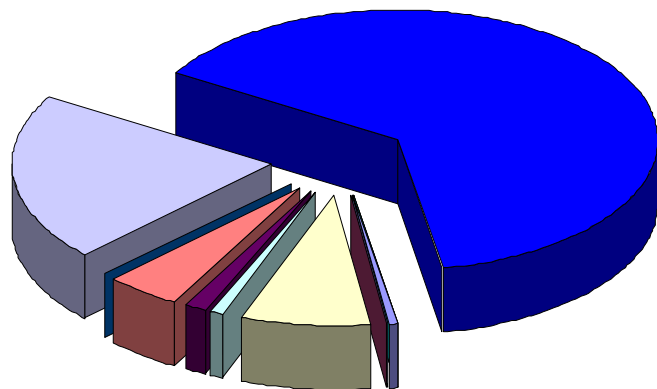


# Installations de production raccordées au réseau géré par ERDF à fin juin 2008

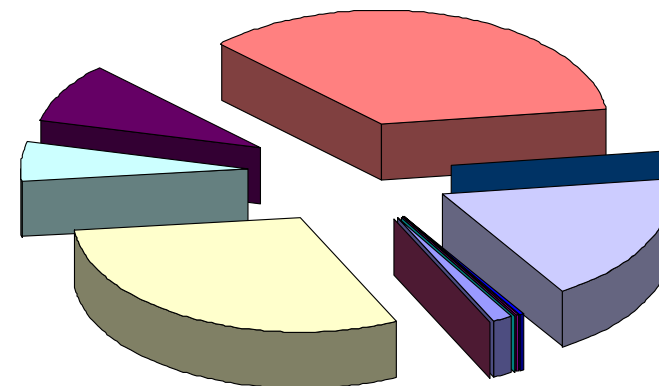
 ÉLECTRICITÉ RÉSEAU DISTRIBUTION FRANCE	Biogaz		Biomasse		Cogénération		Déchets mén. et assimilés		Dispatchable		Eolien		Géothermie	Hydraulique		Photovolt.		Therm. Fossile		Farines animales		Divers		TOTAL		
	Nb	MW	Nb	MW	Nb	MW	Nb	MW	Nb	MW	Nb	MW	Nb	kW	Nb	MW	Nb	kW	Nb	MW	Nb	MW	Nb	MW	Nb	MW
ILE DE FRANCE	9	47,0			110	456,6	14	109,3	4	18,0	2	0,1			5	15,0	35	670,3							179	647
MANCHE MER NORD	14	18,9			125	399,3	8	37,3	15	108,0	84	657,2			67	36,0	131	567,3							444	1257
EST	10	8,0	1	1,5	71	287,8	9	38,5	21	140,0	62	576,7			320	159,5	424	1249,4							918	1213
RHONE-ALPES-BOURGOGNE	3	2,8			82	297,6	13	80,3	13	70,3	23	99,1			288	319,5	1692	4686,2							2114	874
MEDITERRANEE	7	8,7			71	198,5	5	51,9	15	100,2	60	267,2			168	214,4	1041	3284,0							1367	844
SUD OUEST	4	5,5			49	159,4	4	24,2	21	121,7	28	138,8			534	390,1	579	2719,4							1219	842
OUEST	1	0,6	1	0,3	98	280,0	11	48,9	10	67,7	86	477,5			80	26,3	1058	3573,6	3	10,5					1348	915
AUVERGNE-CENTRE-LIMOUSIN	4	3,7	2	4,0	44	163,4	8	28,8	3	21,0	45	405,6			215	200,5	208	1056,6	1	4,0					530	832
TOTAL FRANCE continentale	52	95	4	6	650	2243	72	419	102	647	390	2622			1677	1361	5168	17807	4	15					8119	7426
P moyen (MW) et PV en (kW)	1,8		1,5		3,5		5,8		6,3		6,7				0,8		3,4		3,6						0,9	

Les puissances sont calculées à partir des puissances maximales injectées au réseau déclarées dans les clauses d'accès des contrats. Pour chaque installation, cette puissance est inférieure ou égale à la puissance installée.

répartition en nombre



répartition en puissance



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

Répartition des installations éoliennes et photovoltaïques par puissance à fin juin 2008

