

		Unité	Origine des mesures
Page 1	Sommaire et valeurs mensuelles (moyennes, extrêmes et globales)	MW & GWh	Moyenne 30' et mesures jour
Page 2	Production, consommation et part de production du nucléaire	MW	Moyenne 30'
Page 3	Productions hors nucléaire et hydraulique	MW	Moyenne 30'
Page 4	Production hydraulique et stockage par pompage	MW	Moyenne 30'
Page 5	Puissance maximum	MW	Mesures jour
Page 6	Cumul en puissance des productions d'électricité (toutes sources + importation)	MW	Moyenne 30'
Page 7	Cumul en puissance des productions d'électricité à partir d'énergies renouvelables	MW	Moyenne 30'
Page 8	Cumul en puissance des utilisations de l'électricité (consommation, exportation et pompage)	MW	Moyenne 30'
Page 9	Cumul en pourcentage des productions d'électricité (toutes sources + importation)	%	Moyenne 30'
Page 10	Production de CO ²	g/kWh	Moyenne 30'
Page 11	Plage de puissance éolienne journalière (entre minimum et maximum)	MW	Extrêmes des moyennes 30'
Page 12	Facteurs de charge éolien et solaire (moyenne 30' et moyenne mensuelle)	%	Moyenne 30' & moyenne mois
Page 13	Répartition en classes des facteurs de charge éolien, nucléaire et solaire	% par classes	A partir des moyennes 30'
Page 14	Bilans détaillés des échanges avec les pays frontaliers	MW	Moyennes 60'
Page 15	Bilan cumulé des échanges avec les pays frontaliers	MW	A partir des moyennes 60'
Page 16	Cumul mensuel des échanges avec les pays frontaliers	GWh	A partir des moyennes 60'

Source des données : mesures "définitives" disponibles sur le site RTE <http://www.rte-france.com/fr/developpement-durable/eco2mix>

Valeurs moyennes mensuelles :

	Nucléaire	Hydraulique	Gaz	Charbon	Fioul	Eolien	Solaire	Autres	Energies renouvelables
Facteur de charge :	91,1%	35,4%	25,9%			28,3%	4,3%		Hydraul. + éolien + solaire
% de la production :	70,7%	11,0%	6,7%	1,3%	0,7%	2,6%	0,2%	0,9%	13,9%
% de la consommation :	84,2%	13,2%	8,0%	1,5%	0,9%	3,1%	0,2%	1,0%	16,5%

Valeurs extrêmes mensuelles (à partir des moyennes 30') :

	MW	Date & heure	Facteur charge
Puissance maximum consommée :	89707	31/1/12 19:00	69,8%
Puissance maximum produite :	99372	20/1/12 18:00	77,3%
Eolien	Minimum production :	140	17/1/12 12:30
	Maximum production :	5670	5/1/12 9:00
Maximum production solaire :	1072	15/1/12 13:00	29,5%

Valeurs globales mensuelles (GWh) :

Production brute :	Consommation :	Bilan échanges :	Stockage par pompage :
60527	50787	-5577	-611
		Si <0 : solde exportateur Si >0 : solde importateur	Energie produite non utilisée directement

		Unité	Origine des mesures
Page 1	Sommaire et valeurs mensuelles (moyennes, extrêmes et globales)	MW & GWh	Moyenne 30' et mesures jour
Page 2	Production, consommation et part de production du nucléaire	MW	Moyenne 30'
Page 3	Productions hors nucléaire et hydraulique	MW	Moyenne 30'
Page 4	Production hydraulique et stockage par pompage	MW	Moyenne 30'
Page 5	Puissance maximum	MW	Mesures jour
Page 6	Cumul en puissance des productions d'électricité (toutes sources + importation)	MW	Moyenne 30'
Page 7	Cumul en puissance des productions d'électricité à partir d'énergies renouvelables	MW	Moyenne 30'
Page 8	Cumul en puissance des utilisations de l'électricité (consommation, exportation et pompage)	MW	Moyenne 30'
Page 9	Cumul en pourcentage des productions d'électricité (toutes sources + importation)	%	Moyenne 30'
Page 10	Production de CO ²	g/kWh	Moyenne 30'
Page 11	Plage de puissance éolienne journalière (entre minimum et maximum)	MW	Extrêmes des moyennes 30'
Page 12	Facteurs de charge éolien et solaire (moyenne 30' et moyenne mensuelle)	%	Moyenne 30' & moyenne mois
Page 13	Répartition en classes des facteurs de charge éolien, nucléaire et solaire	% par classes	A partir des moyennes 30'
Page 14	Bilans détaillés des échanges avec les pays frontaliers	MW	Moyennes 60'
Page 15	Bilan cumulé des échanges avec les pays frontaliers	MW	A partir des moyennes 60'
Page 16	Cumul mensuel des échanges avec les pays frontaliers	GWh	A partir des moyennes 60'

Source des données : mesures "définitives" disponibles sur le site RTE <http://www.rte-france.com/fr/developpement-durable/eco2mix>

Valeurs moyennes mensuelles :

	Nucléaire	Hydraulique	Gaz	Charbon	Fioul	Eolien	Solaire	Autres	Energies renouvelables
Facteur de charge :	88,0%	29,5%	42,0%			21,4%	7,5%		Hydraul. + éolien + solaire
% de la production :	68,7%	9,2%	8,9%	4,5%	1,8%	2,0%	0,4%	0,8%	11,6%
% de la consommation :	71,3%	9,6%	9,2%	4,7%	1,9%	2,1%	0,4%	0,9%	12,0%

Valeurs extrêmes mensuelles (à partir des moyennes 30') :

	MW	Date & heure	Facteur charge
Puissance maximum consommée :	102098	8/2/12 19:00	79,4%
Puissance maximum produite :	102099	8/2/12 19:00	79,4%
Eolien	Minimum production :	170	29/2/12 13:00
	Maximum production :	4313	2/2/12 16:00
Maximum production solaire :	1667	22/2/12 13:30	45,8%

Valeurs globales mensuelles (GWh) :

Production brute :	Consommation :	Bilan échanges :	Stockage par pompage :
56245	54182	384	-418
		Si <0 : solde exportateur Si >0 : solde importateur	Energie produite non utilisée directement

		Unité	Origine des mesures
Page 1	Sommaire et valeurs mensuelles (moyennes, extrêmes et globales)	MW & GWh	Moyenne 30' et mesures jour
Page 2	Production, consommation et part de production du nucléaire	MW	Moyenne 30'
Page 3	Productions hors nucléaire et hydraulique	MW	Moyenne 30'
Page 4	Production hydraulique et stockage par pompage	MW	Moyenne 30'
Page 5	Puissance maximum	MW	Mesures jour
Page 6	Cumul en puissance des productions d'électricité (toutes sources + importation)	MW	Moyenne 30'
Page 7	Cumul en puissance des productions d'électricité à partir d'énergies renouvelables	MW	Moyenne 30'
Page 8	Cumul en puissance des utilisations de l'électricité (consommation, exportation et pompage)	MW	Moyenne 30'
Page 9	Cumul en pourcentage des productions d'électricité (toutes sources + importation)	%	Moyenne 30'
Page 10	Production de CO ²	g/kWh	Moyenne 30'
Page 11	Plage de puissance éolienne journalière (entre minimum et maximum)	MW	Extrêmes des moyennes 30'
Page 12	Facteurs de charge éolien et solaire (moyenne 30' et moyenne mensuelle)	%	Moyenne 30' & moyenne mois
Page 13	Répartition en classes des facteurs de charge éolien, nucléaire et solaire	% par classes	A partir des moyennes 30'
Page 14	Bilans détaillés des échanges avec les pays frontaliers	MW	Moyennes 60'
Page 15	Bilan cumulé des échanges avec les pays frontaliers	MW	A partir des moyennes 60'
Page 16	Cumul mensuel des échanges avec les pays frontaliers	GWh	A partir des moyennes 60'

Source des données : mesures "définitives" disponibles sur le site RTE <http://www.rte-france.com/fr/developpement-durable/eco2mix>

Valeurs moyennes mensuelles :

	Nucléaire	Hydraulique	Gaz	Charbon	Fioul	Eolien	Solaire	Autres	Energies renouvelables Hydraul. + éolien + solaire
Facteur de charge :	80,0%	20,5%	25,4%			17,4%	12,3%		
% de la production :	72,2%	7,4%	6,3%	2,8%	0,8%	1,9%	0,6%	1,0%	10,0%
% de la consommation :	87,5%	9,0%	7,7%	3,4%	1,0%	2,3%	0,8%	1,3%	12,1%

Valeurs extrêmes mensuelles (à partir des moyennes 30') :

	MW	Date & heure	Facteur charge
Puissance maximum consommée :	76591	7/3/12 19:30	59,6%
Puissance maximum produite :	85447	7/3/12 19:30	66,5%
Eolien	Minimum production :	84	1/3/12 12:00
	Maximum production :	4713	5/3/12 2:30
Maximum production solaire :	2017	30/3/12 14:00	55,5%

Valeurs globales mensuelles (GWh) :

Production brute :	Consommation :	Bilan échanges :	Stockage par pompage :
51999	42946	-5080	-438
		Si <0 : solde exportateur Si >0 : solde importateur	Energie produite non utilisée directement

		Unité	Origine des mesures
Page 1	Sommaire et valeurs mensuelles (moyennes, extrêmes et globales)	MW & GWh	Moyenne 30' et mesures jour
Page 2	Production, consommation et part de production du nucléaire	MW	Moyenne 30'
Page 3	Productions hors nucléaire et hydraulique	MW	Moyenne 30'
Page 4	Production hydraulique et stockage par pompage	MW	Moyenne 30'
Page 5	Puissance maximum	MW	Mesures jour
Page 6	Cumul en puissance des productions d'électricité (toutes sources + importation)	MW	Moyenne 30'
Page 7	Cumul en puissance des productions d'électricité à partir d'énergies renouvelables	MW	Moyenne 30'
Page 8	Cumul en puissance des utilisations de l'électricité (consommation, exportation et pompage)	MW	Moyenne 30'
Page 9	Cumul en pourcentage des productions d'électricité (toutes sources + importation)	%	Moyenne 30'
Page 10	Production de CO ²	g/kWh	Moyenne 30'
Page 11	Plage de puissance éolienne journalière (entre minimum et maximum)	MW	Extrêmes des moyennes 30'
Page 12	Facteurs de charge éolien et solaire (moyenne 30' et moyenne mensuelle)	%	Moyenne 30' & moyenne mois
Page 13	Répartition en classes des facteurs de charge éolien, nucléaire et solaire	% par classes	A partir des moyennes 30'
Page 14	Bilans détaillés des échanges avec les pays frontaliers	MW	Moyennes 60'
Page 15	Bilan cumulé des échanges avec les pays frontaliers	MW	A partir des moyennes 60'
Page 16	Cumul mensuel des échanges avec les pays frontaliers	GWh	A partir des moyennes 60'

Source des données : mesures "définitives" disponibles sur le site RTE <http://www.rte-france.com/fr/developpement-durable/eco2mix>

Valeurs moyennes mensuelles :

	Nucléaire	Hydraulique	Gaz	Charbon	Fioul	Eolien	Solaire	Autres	Energies renouvelables
Facteur de charge :	72,8%	28,8%	16,7%			29,0%	11,4%		Hydraul. + éolien + solaire
% de la production :	69,5%	11,1%	3,0%	3,5%	0,7%	3,3%	0,6%	0,9%	15,0%
% de la consommation :	82,8%	13,2%	3,5%	4,1%	0,9%	3,9%	0,8%	1,0%	17,9%

Valeurs extrêmes mensuelles (à partir des moyennes 30') :

	MW	Date & heure	Facteur charge
Puissance maximum consommée :	70296	17/4/13 9:30	54,7%
Puissance maximum produite :	81806	5/4/13 10:30	63,7%
Eolien	Minimum production :	172	12/4/13 10:30
	Maximum production :	5673	15/4/13 18:00
Maximum production solaire :	2116	1/4/13 14:00	58,2%

Valeurs globales mensuelles (GWh) :

Production brute :	Consommation :	Bilan échanges :	Stockage par pompage :
47601	39950	-3569	-514
		Si <0 : solde exportateur Si >0 : solde importateur	Energie produite non utilisée directement

		Unité	Origine des mesures
Page 1	Sommaire et valeurs mensuelles (moyennes, extrêmes et globales)	MW & GWh	Moyenne 30' et mesures jour
Page 2	Production, consommation et part de production du nucléaire	MW	Moyenne 30'
Page 3	Productions hors nucléaire et hydraulique	MW	Moyenne 30'
Page 4	Production hydraulique et stockage par pompage	MW	Moyenne 30'
Page 5	Puissance maximum	MW	Mesures jour
Page 6	Cumul en puissance des productions d'électricité (toutes sources + importation)	MW	Moyenne 30'
Page 7	Cumul en puissance des productions d'électricité à partir d'énergies renouvelables	MW	Moyenne 30'
Page 8	Cumul en puissance des utilisations de l'électricité (consommation, exportation et pompage)	MW	Moyenne 30'
Page 9	Cumul en pourcentage des productions d'électricité (toutes sources + importation)	%	Moyenne 30'
Page 10	Production de CO ²	g/kWh	Moyenne 30'
Page 11	Plage de puissance éolienne journalière (entre minimum et maximum)	MW	Extrêmes des moyennes 30'
Page 12	Facteurs de charge éolien et solaire (moyenne 30' et moyenne mensuelle)	%	Moyenne 30' & moyenne mois
Page 13	Répartition en classes des facteurs de charge éolien, nucléaire et solaire	% par classes	A partir des moyennes 30'
Page 14	Bilans détaillés des échanges avec les pays frontaliers	MW	Moyennes 60'
Page 15	Bilan cumulé des échanges avec les pays frontaliers	MW	A partir des moyennes 60'
Page 16	Cumul mensuel des échanges avec les pays frontaliers	GWh	A partir des moyennes 60'

Source des données : mesures "définitives" disponibles sur le site RTE <http://www.rte-france.com/fr/developpement-durable/eco2mix>

Valeurs moyennes mensuelles :

	Nucléaire	Hydraulique	Gaz	Charbon	Fioul	Eolien	Solaire	Autres	Energies renouvelables
Facteur de charge :	61,7%	40,3%	8,5%			16,8%	15,8%		Hydraul. + éolien + solaire
% de la production :	66,7%	17,5%	1,4%	2,0%	0,6%	2,2%	1,0%	1,1%	20,8%
% de la consommation :	82,9%	21,8%	1,8%	2,4%	0,8%	2,8%	1,2%	1,3%	25,8%

Valeurs extrêmes mensuelles (à partir des moyennes 30') :

	MW	Date & heure	Facteur charge
Puissance maximum consommée :	59961	21/5/12 13:00	46,7%
Puissance maximum produite :	72821	4/5/12 19:30	56,7%
Eolien	Minimum production :	85	27/5/12 10:30
	Maximum production :	4196	15/5/12 15:30
Maximum production solaire :	2192	25/5/12 13:30	60,3%

Valeurs globales mensuelles (GWh) :

Production brute :	Consommation :	Bilan échanges :	Stockage par pompage :
43494	35039	-4579	-647
		Si <0 : solde exportateur Si >0 : solde importateur	Energie produite non utilisée directement

		Unité	Origine des mesures
Page 1	Sommaire et valeurs mensuelles (moyennes, extrêmes et globales)	MW & GWh	Moyenne 30' et mesures jour
Page 2	Production, consommation et part de production du nucléaire	MW	Moyenne 30'
Page 3	Productions hors nucléaire et hydraulique	MW	Moyenne 30'
Page 4	Production hydraulique et stockage par pompage	MW	Moyenne 30'
Page 5	Puissance maximum	MW	Mesures jour
Page 6	Cumul en puissance des productions d'électricité (toutes sources + importation)	MW	Moyenne 30'
Page 7	Cumul en puissance des productions d'électricité à partir d'énergies renouvelables	MW	Moyenne 30'
Page 8	Cumul en puissance des utilisations de l'électricité (consommation, exportation et pompage)	MW	Moyenne 30'
Page 9	Cumul en pourcentage des productions d'électricité (toutes sources + importation)	%	Moyenne 30'
Page 10	Production de CO ²	g/kWh	Moyenne 30'
Page 11	Plage de puissance éolienne journalière (entre minimum et maximum)	MW	Extrêmes des moyennes 30'
Page 12	Facteurs de charge éolien et solaire (moyenne 30' et moyenne mensuelle)	%	Moyenne 30' & moyenne mois
Page 13	Répartition en classes des facteurs de charge éolien, nucléaire et solaire	% par classes	A partir des moyennes 30'
Page 14	Bilans détaillés des échanges avec les pays frontaliers	MW	Moyennes 60'
Page 15	Bilan cumulé des échanges avec les pays frontaliers	MW	A partir des moyennes 60'
Page 16	Cumul mensuel des échanges avec les pays frontaliers	GWh	A partir des moyennes 60'

Source des données : mesures "définitives" disponibles sur le site RTE <http://www.rte-france.com/fr/developpement-durable/eco2mix>

Valeurs moyennes mensuelles :

	Nucléaire	Hydraulique	Gaz	Charbon	Fioul	Eolien	Solaire	Autres	Energies renouvelables Hydraul. + éolien + solaire
Facteur de charge :	58,4%	37,2%	10,5%			18,3%	16,5%		
% de la production :	64,5%	16,5%	2,3%	2,3%	0,6%	2,4%	1,1%	1,1%	20,0%
% de la consommation :	80,4%	20,6%	2,9%	2,9%	0,7%	3,0%	1,4%	1,3%	25,0%

Valeurs extrêmes mensuelles (à partir des moyennes 30') :

	MW	Date & heure	Facteur charge
Puissance maximum consommée :	57766	28/6/12 13:00	44,9%
Puissance maximum produite :	68693	14/6/12 20:30	53,5%
Eolien	Minimum production :	207	1/6/12 12:00
	Maximum production :	4343	8/6/12 14:30
Maximum production solaire :	2232	23/6/12 14:00	61,4%

Valeurs globales mensuelles (GWh) :

Production brute :	Consommation :	Bilan échanges :	Stockage par pompage :
41126	33005	-3770	-581
		Si <0 : solde exportateur Si >0 : solde importateur	Energie produite non utilisée directement

		Unité	Origine des mesures
Page 1	Sommaire et valeurs mensuelles (moyennes, extrêmes et globales)	MW & GWh	Moyenne 30' et mesures jour
Page 2	Production, consommation et part de production du nucléaire	MW	Moyenne 30'
Page 3	Productions hors nucléaire et hydraulique	MW	Moyenne 30'
Page 4	Production hydraulique et stockage par pompage	MW	Moyenne 30'
Page 5	Puissance maximum	MW	Mesures jour
Page 6	Cumul en puissance des productions d'électricité (toutes sources + importation)	MW	Moyenne 30'
Page 7	Cumul en puissance des productions d'électricité à partir d'énergies renouvelables	MW	Moyenne 30'
Page 8	Cumul en puissance des utilisations de l'électricité (consommation, exportation et pompage)	MW	Moyenne 30'
Page 9	Cumul en pourcentage des productions d'électricité (toutes sources + importation)	%	Moyenne 30'
Page 10	Production de CO ²	g/kWh	Moyenne 30'
Page 11	Plage de puissance éolienne journalière (entre minimum et maximum)	MW	Extrêmes des moyennes 30'
Page 12	Facteurs de charge éolien et solaire (moyenne 30' et moyenne mensuelle)	%	Moyenne 30' & moyenne mois
Page 13	Répartition en classes des facteurs de charge éolien, nucléaire et solaire	% par classes	A partir des moyennes 30'
Page 14	Bilans détaillés des échanges avec les pays frontaliers	MW	Moyennes 60'
Page 15	Bilan cumulé des échanges avec les pays frontaliers	MW	A partir des moyennes 60'
Page 16	Cumul mensuel des échanges avec les pays frontaliers	GWh	A partir des moyennes 60'

Source des données : mesures "définitives" disponibles sur le site RTE <http://www.rte-france.com/fr/developpement-durable/eco2mix>

Valeurs moyennes mensuelles :

	Nucléaire	Hydraulique	Gaz	Charbon	Fioul	Eolien	Solaire	Autres	Energies renouvelables
Facteur de charge :	61,3%	25,9%	10,4%			16,3%	18,7%		Hydraul. + éolien + solaire
% de la production :	72,5%	12,3%	1,9%	2,8%	0,6%	2,3%	1,3%	1,3%	15,9%
% de la consommation :	84,9%	14,4%	2,2%	3,3%	0,7%	2,7%	1,5%	1,5%	18,6%

Valeurs extrêmes mensuelles (à partir des moyennes 30') :

	MW	Date & heure	Facteur charge
Puissance maximum consommée :	56996	26/7/12 13:00	44,4%
Puissance maximum produite :	64353	13/7/12 12:00	50,1%
Eolien	Minimum production :	75	25/7/12 13:00
	Maximum production :	3704	14/7/12 12:00
Maximum production solaire :	2438	23/7/12 13:30	67,0%

Valeurs globales mensuelles (GWh) :

Production brute :	Consommation :	Bilan échanges :	Stockage par pompage :
39695	33897	-3318	-515
		Si <0 : solde exportateur Si >0 : solde importateur	Energie produite non utilisée directement

		Unité	Origine des mesures
Page 1	Sommaire et valeurs mensuelles (moyennes, extrêmes et globales)	MW & GWh	Moyenne 30' et mesures jour
Page 2	Production, consommation et part de production du nucléaire	MW	Moyenne 30'
Page 3	Productions hors nucléaire et hydraulique	MW	Moyenne 30'
Page 4	Production hydraulique et stockage par pompage	MW	Moyenne 30'
Page 5	Puissance maximum	MW	Mesures jour
Page 6	Cumul en puissance des productions d'électricité (toutes sources + importation)	MW	Moyenne 30'
Page 7	Cumul en puissance des productions d'électricité à partir d'énergies renouvelables	MW	Moyenne 30'
Page 8	Cumul en puissance des utilisations de l'électricité (consommation, exportation et pompage)	MW	Moyenne 30'
Page 9	Cumul en pourcentage des productions d'électricité (toutes sources + importation)	%	Moyenne 30'
Page 10	Production de CO ²	g/kWh	Moyenne 30'
Page 11	Plage de puissance éolienne journalière (entre minimum et maximum)	MW	Extrêmes des moyennes 30'
Page 12	Facteurs de charge éolien et solaire (moyenne 30' et moyenne mensuelle)	%	Moyenne 30' & moyenne mois
Page 13	Répartition en classes des facteurs de charge éolien, nucléaire et solaire	% par classes	A partir des moyennes 30'
Page 14	Bilans détaillés des échanges avec les pays frontaliers	MW	Moyennes 60'
Page 15	Bilan cumulé des échanges avec les pays frontaliers	MW	A partir des moyennes 60'
Page 16	Cumul mensuel des échanges avec les pays frontaliers	GWh	A partir des moyennes 60'

Source des données : mesures "définitives" disponibles sur le site RTE <http://www.rte-france.com/fr/developpement-durable/eco2mix>

Valeurs moyennes mensuelles :

	Nucléaire	Hydraulique	Gaz	Charbon	Fioul	Eolien	Solaire	Autres	Energies renouvelables
Facteur de charge :	60,2%	18,8%	11,8%			16,2%	18,4%		Hydraul. + éolien + solaire
% de la production :	73,7%	9,3%	2,7%	3,0%	0,6%	2,4%	1,3%	1,3%	12,9%
% de la consommation :	88,4%	11,1%	3,3%	3,6%	0,7%	2,8%	1,6%	1,5%	15,5%

Valeurs extrêmes mensuelles (à partir des moyennes 30') :

	MW	Date & heure	Facteur charge
Puissance maximum consommée :	55179	29/8/12 13:00	42,9%
Puissance maximum produite :	68200	31/8/12 11:00	53,1%
Eolien	Minimum production :	50	21/8/12 11:00
	Maximum production :	4850	25/8/12 16:00
Maximum production solaire :	2489	10/8/12 14:00	68,4%

Valeurs globales mensuelles (GWh) :

Production brute :	Consommation :	Bilan échanges :	Stockage par pompage :
38371	31990	-3684	-476
		Si <0 : solde exportateur Si >0 : solde importateur	Energie produite non utilisée directement

		Unité	Origine des mesures
Page 1	Sommaire et valeurs mensuelles (moyennes, extrêmes et globales)	MW & GWh	Moyenne 30' et mesures jour
Page 2	Production, consommation et part de production du nucléaire	MW	Moyenne 30'
Page 3	Productions hors nucléaire et hydraulique	MW	Moyenne 30'
Page 4	Production hydraulique et stockage par pompage	MW	Moyenne 30'
Page 5	Puissance maximum et températures (références et réalisées)	MW & °C	Mesures jour
Page 6	Cumul en puissance des productions d'électricité (toutes sources + importation)	MW	Moyenne 30'
Page 7	Cumul en puissance des productions d'électricité à partir d'énergies renouvelables	MW	Moyenne 30'
Page 8	Cumul en puissance des utilisations de l'électricité (consommation, exportation et pompage)	MW	Moyenne 30'
Page 9	Cumul en pourcentage des productions d'électricité (toutes sources + importation)	%	Moyenne 30'
Page 10	Production de CO ²	g/kWh	Moyenne 30'
Page 11	Plage de puissance éolienne journalière (entre minimum et maximum)	MW	Extrêmes des moyennes 30'
Page 12	Facteurs de charge éolien et solaire (moyenne 30' et moyenne mensuelle)	%	Moyenne 30' & moyenne mois
Page 13	Répartition en classes des facteurs de charge éolien, nucléaire et solaire	% par classes	A partir des moyennes 30'
Page 14	Bilans détaillés des échanges avec les pays frontaliers	MW	Moyennes 60'
Page 15	Bilan cumulé des échanges avec les pays frontaliers	MW	A partir des moyennes 60'
Page 16	Cumul mensuel des échanges avec les pays frontaliers	GWh	A partir des moyennes 60'

Source des données : mesures "définitives" disponibles sur le site RTE <http://www.rte-france.com/fr/developpement-durable/eco2mix>

Valeurs moyennes mensuelles :

	Nucléaire	Hydraulique	Gaz	Charbon	Fioul	Eolien	Solaire	Autres	Energies renouvelables Hydraul. + éolien + solaire
Facteur de charge :	66,2%	19,9%	11,6%			17,2%	14,2%		
% de la production :	71,5%	8,6%	1,8%	3,3%	0,6%	2,2%	0,9%	1,1%	11,8%
% de la consommation :	91,0%	11,0%	2,3%	4,2%	0,7%	2,8%	1,2%	1,4%	15,0%

Valeurs extrêmes mensuelles (à partir des moyennes 30') :

	MW	Date & heure	Facteur charge
Puissance maximum consommée :	57660	26/9/12 12:00	44,9%
Puissance maximum produite :	71043	25/9/12 20:00	55,3%
Eolien	Minimum production :	67	17/9/12 12:00
	Maximum production :	5639	24/9/12 13:30
Maximum production solaire :	2384	7/9/12 13:30	65,5%

Valeurs globales mensuelles (GWh) :

Production brute :	Consommation :	Bilan échanges :	Stockage par pompage :
42089	33067	-4185	-652
		Si <0 : solde exportateur Si >0 : solde importateur	Energie produite non utilisée directement

		Unité	Origine des mesures
Page 1	Sommaire et valeurs mensuelles (moyennes, extrêmes et globales)	MW & GWh	Moyenne 30' et mesures jour
Page 2	Production, consommation et part de production du nucléaire	MW	Moyenne 30'
Page 3	Productions hors nucléaire et hydraulique	MW	Moyenne 30'
Page 4	Production hydraulique et stockage par pompage	MW	Moyenne 30'
Page 5	Puissance maximum et températures (références et réalisées)	MW & °C	Mesures jour
Page 6	Cumul en puissance des productions d'électricité (toutes sources + importation)	MW	Moyenne 30'
Page 7	Cumul en puissance des productions d'électricité à partir d'énergies renouvelables	MW	Moyenne 30'
Page 8	Cumul en puissance des utilisations de l'électricité (consommation, exportation et pompage)	MW	Moyenne 30'
Page 9	Cumul en pourcentage des productions d'électricité (toutes sources + importation)	%	Moyenne 30'
Page 10	Production de CO ²	g/kWh	Moyenne 30'
Page 11	Plage de puissance éolienne journalière (entre minimum et maximum)	MW	Extrêmes des moyennes 30'
Page 12	Facteurs de charge éolien et solaire (moyenne 30' et moyenne mensuelle)	%	Moyenne 30' & moyenne mois
Page 13	Répartition en classes des facteurs de charge éolien, nucléaire et solaire	% par classes	A partir des moyennes 30'
Page 14	Bilans détaillés des échanges avec les pays frontaliers	MW	Moyennes 60'
Page 15	Bilan cumulé des échanges avec les pays frontaliers	MW	A partir des moyennes 60'
Page 16	Cumul mensuel des échanges avec les pays frontaliers	GWh	A partir des moyennes 60'

Source des données : mesures "définitives" disponibles sur le site RTE <http://www.rte-france.com/fr/developpement-durable/eco2mix>

Valeurs moyennes mensuelles :

	Nucléaire	Hydraulique	Gaz	Charbon	Fioul	Eolien	Solaire	Autres	Energies renouvelables
Facteur de charge :	69,8%	23,9%	16,8%			24,1%	9,7%		Hydraul. + éolien + solaire
% de la production :	73,0%	10,1%	2,4%	4,5%	0,7%	3,0%	0,6%	1,0%	13,6%
% de la consommation :	85,4%	11,8%	2,9%	5,3%	0,8%	3,5%	0,7%	1,2%	16,0%

Valeurs extrêmes mensuelles (à partir des moyennes 30') :

	MW	Date & heure	Facteur charge
Puissance maximum consommée :	72023	29/10/12 19:00	56,0%
Puissance maximum produite :	75944	24/10/12 19:00	59,1%
Eolien	Minimum production :	50	22/10/12 15:30
	Maximum production :	4585	27/10/12 14:30
Maximum production solaire :	1985	2/10/12 13:30	54,6%

Valeurs globales mensuelles (GWh) :

Production brute :	Consommation :	Bilan échanges :	Stockage par pompage :
44907	38385	-3744	-658
		Si <0 : solde exportateur Si >0 : solde importateur	Energie produite non utilisée directement

		Unité	Origine des mesures
Page 1	Sommaire et valeurs mensuelles (moyennes, extrêmes et globales)	MW & GWh	Moyenne 30' et mesures jour
Page 2	Production, consommation et part de production du nucléaire	MW	Moyenne 30'
Page 3	Productions hors nucléaire et hydraulique	MW	Moyenne 30'
Page 4	Production hydraulique et stockage par pompage	MW	Moyenne 30'
Page 5	Puissance maximum et températures (références et réalisées)	MW & °C	Mesures jour
Page 6	Cumul en puissance des productions d'électricité (toutes sources + importation)	MW	Moyenne 30'
Page 7	Cumul en puissance des productions d'électricité à partir d'énergies renouvelables	MW	Moyenne 30'
Page 8	Cumul en puissance des utilisations de l'électricité (consommation, exportation et pompage)	MW	Moyenne 30'
Page 9	Cumul en pourcentage des productions d'électricité (toutes sources + importation)	%	Moyenne 30'
Page 10	Production de CO ²	g/kWh	Moyenne 30'
Page 11	Plage de puissance éolienne journalière (entre minimum et maximum)	MW	Extrêmes des moyennes 30'
Page 12	Facteurs de charge éolien et solaire (moyenne 30' et moyenne mensuelle)	%	Moyenne 30' & moyenne mois
Page 13	Répartition en classes des facteurs de charge éolien, nucléaire et solaire	% par classes	A partir des moyennes 30'
Page 14	Bilans détaillés des échanges avec les pays frontaliers	MW	Moyennes 60'
Page 15	Bilan cumulé des échanges avec les pays frontaliers	MW	A partir des moyennes 60'
Page 16	Cumul mensuel des échanges avec les pays frontaliers	GWh	A partir des moyennes 60'

Source des données : mesures "définitives" disponibles sur le site RTE <http://www.rte-france.com/fr/developpement-durable/eco2mix>

Valeurs moyennes mensuelles :

	Nucléaire	Hydraulique	Gaz	Charbon	Fioul	Eolien	Solaire	Autres	Energies renouvelables Hydraul. + éolien + solaire
Facteur de charge :	81,6%	26,7%	25,1%			24,2%	6,2%		
% de la production :	69,2%	9,1%	5,5%	3,4%	0,7%	2,4%	0,3%	1,0%	11,8%
% de la consommation :	84,2%	11,1%	6,6%	4,1%	0,9%	3,0%	0,4%	1,2%	14,4%

Valeurs extrêmes mensuelles (à partir des moyennes 30') :

	MW	Date & heure	Facteur charge
Puissance maximum consommée :	80609	29/11/12 19:00	62,7%
Puissance maximum produite :	90274	28/11/12 18:00	70,2%
Eolien	Minimum production :	63	15/11/12 14:00
	Maximum production :	5657	25/11/12 0:30
Maximum production solaire :	1669	7/11/12 13:00	45,9%

Valeurs globales mensuelles (GWh) :

Production brute :	Consommation :	Bilan échanges :	Stockage par pompage :
53553	44035	-4486	-546
		Si <0 : solde exportateur Si >0 : solde importateur	Energie produite non utilisée directement

		Unité	Origine des mesures
Page 1	Sommaire et valeurs mensuelles (moyennes, extrêmes et globales)	MW & GWh	Moyenne 30' et mesures jour
Page 2	Production, consommation et part de production du nucléaire	MW	Moyenne 30'
Page 3	Productions hors nucléaire et hydraulique	MW	Moyenne 30'
Page 4	Production hydraulique et stockage par pompage	MW	Moyenne 30'
Page 5	Puissance maximum et températures (références et réalisées)	MW & °C	Mesures jour
Page 6	Cumul en puissance des productions d'électricité (toutes sources + importation)	MW	Moyenne 30'
Page 7	Cumul en puissance des productions d'électricité à partir d'énergies renouvelables	MW	Moyenne 30'
Page 8	Cumul en puissance des utilisations de l'électricité (consommation, exportation et pompage)	MW	Moyenne 30'
Page 9	Cumul en pourcentage des productions d'électricité (toutes sources + importation)	%	Moyenne 30'
Page 10	Production de CO ²	g/kWh	Moyenne 30'
Page 11	Plage de puissance éolienne journalière (entre minimum et maximum)	MW	Extrêmes des moyennes 30'
Page 12	Facteurs de charge éolien et solaire (moyenne 30' et moyenne mensuelle)	%	Moyenne 30' & moyenne mois
Page 13	Répartition en classes des facteurs de charge éolien, nucléaire et solaire	% par classes	A partir des moyennes 30'
Page 14	Bilans détaillés des échanges avec les pays frontaliers	MW	Moyennes 60'
Page 15	Bilan cumulé des échanges avec les pays frontaliers	MW	A partir des moyennes 60'
Page 16	Cumul mensuel des échanges avec les pays frontaliers	GWh	A partir des moyennes 60'

Source des données : mesures "définitives" disponibles sur le site RTE <http://www.rte-france.com/fr/developpement-durable/eco2mix>

Valeurs moyennes mensuelles :

	Nucléaire	Hydraulique	Gaz	Charbon	Fioul	Eolien	Solaire	Autres	Energies renouvelables Hydraul. + éolien + solaire
Facteur de charge :	84,9%	34,2%	25,7%			40,9%	5,0%		
% de la production :	69,6%	11,3%	5,5%	3,0%	0,7%	4,0%	0,2%	0,9%	15,5%
% de la consommation :	80,9%	13,1%	6,4%	3,5%	0,8%	4,6%	0,3%	1,1%	18,0%

Valeurs extrêmes mensuelles (à partir des moyennes 30') :

	MW	Date & heure	Facteur charge
Puissance maximum consommée :	90741	12/12/12 19:00	70,6%
Puissance maximum produite :	95331	17/12/12 18:00	74,2%
Eolien	Minimum production :	526	1/12/12 9:30
	Maximum production :	6198	27/12/12 15:30
Maximum production solaire :	1427	6/12/12 13:30	39,2%

Valeurs globales mensuelles (GWh) :

Production brute :	Consommation :	Bilan échanges :	Stockage par pompage :
57312	49325	-4545	-653
		Si <0 : solde exportateur Si >0 : solde importateur	Energie produite non utilisée directement