

PRODUCTION NUCLEAIRE																			
Unité	Puissance installée (MW)	Production (GWh)	Facteur charge	Rang	Unité	Puissance installée (MW)	Production (GWh)	Facteur charge	Rang	Unité	Puissance installée (MW)	Production (GWh)	Facteur charge	Rang	Unité	Puissance installée (MW)	Production (GWh)	Facteur charge	Rang
BELLEVILLE-1	1363	875,2	89,2%	27	CHOOZ-B-1	1560	1075,7	95,8%	5	GRAVELINES-1	951	598,7	87,4%	30	ST. LAURENT-B-1	956	502,5	73,0%	43
BELLEVILLE-2	1363	593,2	60,4%	44	CHOOZ-B-2	1560	1065,7	94,9%	7	GRAVELINES-2	951	525,9	76,8%	41	ST. LAURENT-B-2	956	571,8	83,1%	37
BLAYAIS-1	951	636,5	93,0%	18	CIVAUX-1	1561	1087,0	96,7%	2	GRAVELINES-3	951	641,6	93,7%	15	TRICASTIN-1	955	648,1	94,3%	11
BLAYAIS-2	951	-0,6	-0,1%	56	CIVAUX-2	1561	377,1	33,6%	49	GRAVELINES-4	951	637,3	93,1%	17	TRICASTIN-2	955	536,4	78,0%	40
BLAYAIS-3	951	671,7	98,1%	1	CRUAS-1	956	652,0	94,7%	9	GRAVELINES-5	951	641,6	93,7%	14	TRICASTIN-3	955	629,9	91,6%	20
BLAYAIS-4	951	644,9	94,2%	12	CRUAS-2	956	-4,5	-0,7%	58	GRAVELINES-6	951	165,9	24,2%	50	TRICASTIN-4	955	55,1	8,0%	53
BUGEY-1	945	629,0	92,5%	19	CRUAS-3	956	650,1	94,5%	10	NOGENT-1	1363	886,8	90,4%	24					
BUGEY-2	945	344,3	50,6%	45	CRUAS-4	956	658,7	95,7%	6	NOGENT-2	1363	847,9	86,4%	32					
BUGEY-3	917	573,7	86,9%	31	DAMPIERRE-1	937	574,0	85,1%	35	PALUEL-1	1382	911,0	91,6%	21					
BUGEY-4	917	635,4	96,2%	3	DAMPIERRE-2	937	544,1	80,7%	39	PALUEL-2	1382	909,4	91,4%	22					
CATTENOM-1	1362	827,7	84,4%	36	DAMPIERRE-3	937	-2,2	-0,3%	57	PALUEL-3	1382	239,1	24,0%	51					
CATTENOM-2	1362	916,1	93,4%	16	DAMPIERRE-4	937	647,4	96,0%	4	PALUEL-4	1382	739,3	74,3%	42					
CATTENOM-3	1362	0,0	0,0%	54	FESSENHEIM-1	920	596,8	90,1%	25	PENLY-1	1382	858,3	86,3%	33					
CATTENOM-4	1362	895,0	91,3%	23	FESSENHEIM-2	920	267,5	40,4%	47	PENLY-2	1382	934,8	93,9%	13					
CHINON-B-1	954	253,2	36,9%	48	FLAMANVILLE-1	1382	877,5	88,2%	29	ST. ALBAN-1	1381	856,5	86,1%	34					
CHINON-B-2	954	560,9	81,7%	38	FLAMANVILLE-2	1382	888,0	89,2%	26	ST. ALBAN-2	1381	212,9	21,4%	52					
CHINON-B-3	954	-0,5	-0,1%	55	GOLFECH-1	1363	869,2	88,6%	28										
CHINON-B-4	954	651,4	94,8%	8	GOLFECH-2	1363	449,0	45,8%	46										

La puissance installée mentionnée est la puissance brute

PRODUCTION THERMIQUE A FLAMMES				STOCKAGE ET PRODUCTION DES STEP					PRODUCTION HYDRAULIQUE			
	Charbon	Fioul et pointe	Gaz	Nom du site	Nb unités	Puissance totale installée (MW)	Energie stockée (GWh)	Energie produite (GWh)	% production / stockage		Hors STEP (Fil de l'eau et lac)	STEP
Production (GWh)	2053	16	973	GRAND MAISON (Alpes)	12	1852	223,8	186,5	83,3%	Production (GWh)	329	509
Parc installé (MW)	6870	6605	5533	LE CHEYLAS (Alpes)	2	518	34,0	67,5	198,4%	Parc installé (MW)	2073	4864
Facteur de charge	41,5%	0,3%	24,4%	MONTEZIC (Massif Central)	4	912	175,2	121,1	69,1%	Facteur de charge	22,1%	14,5%
				REVIN (Ardennes)	4	808	96,2	72,2	75,0%			
				SUPER BISSORTE (Alpes)	5	774	52,2	61,4	117,8%			
				Total		4864	581,4	508,8	87,5%			
				LA COCHE (Alpes)	?	330	Informations non fournies					
						5194						

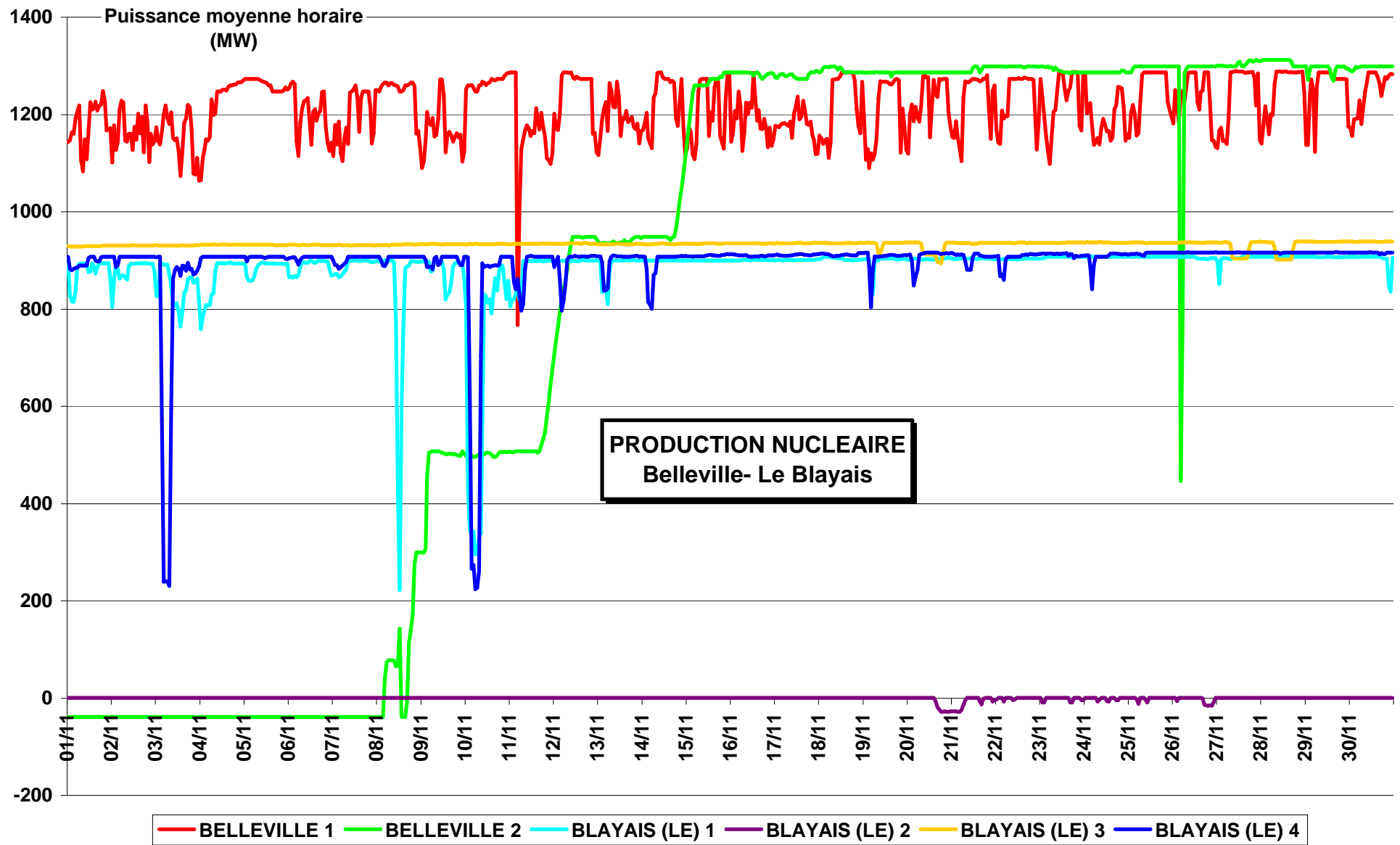
Les données transmises par RTE ne correspondent pas à l'ensemble des parc fioul et gaz installés

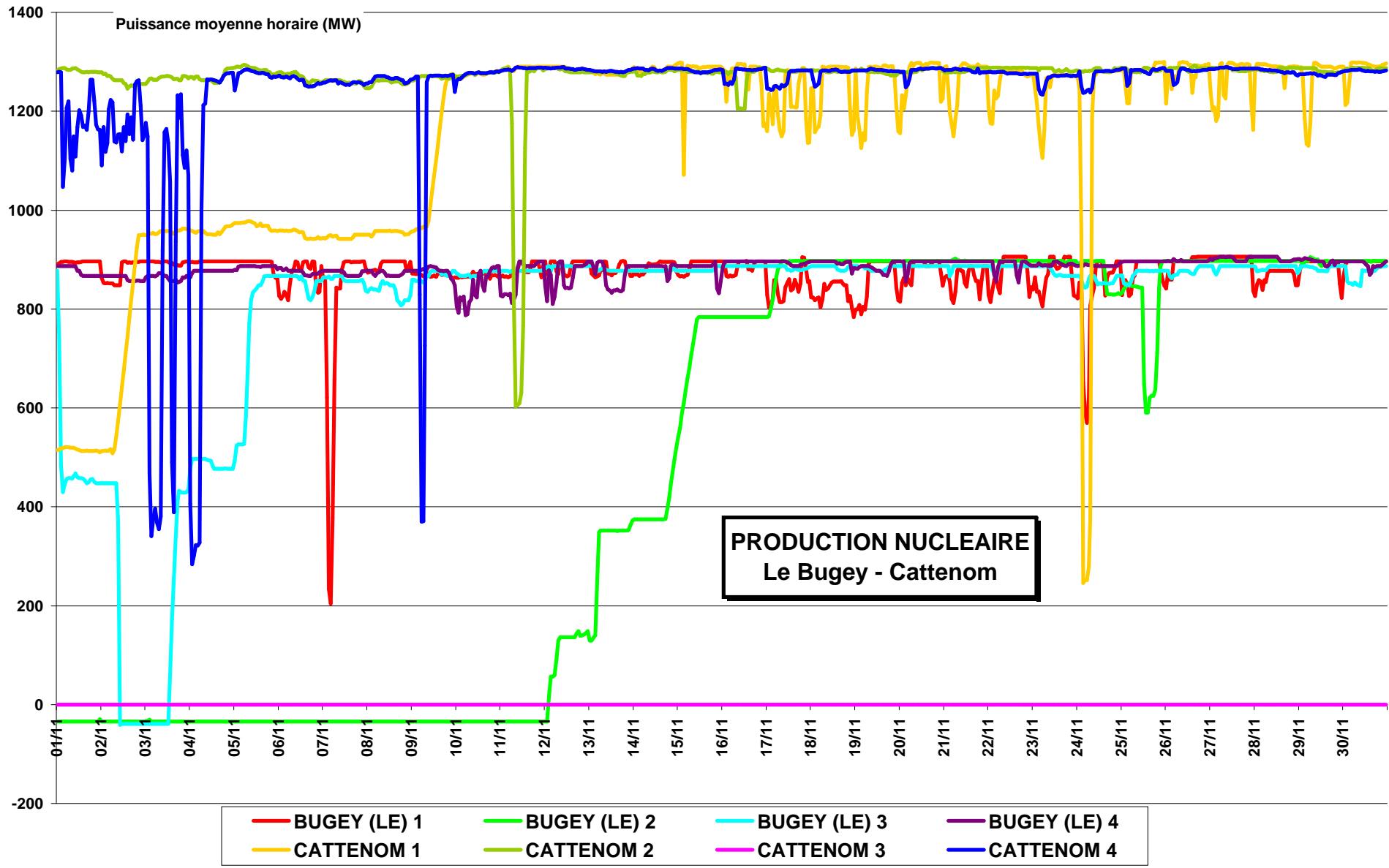
Les données transmises par RTE ne correspondent pas à l'ensemble du parc hydraulique installé

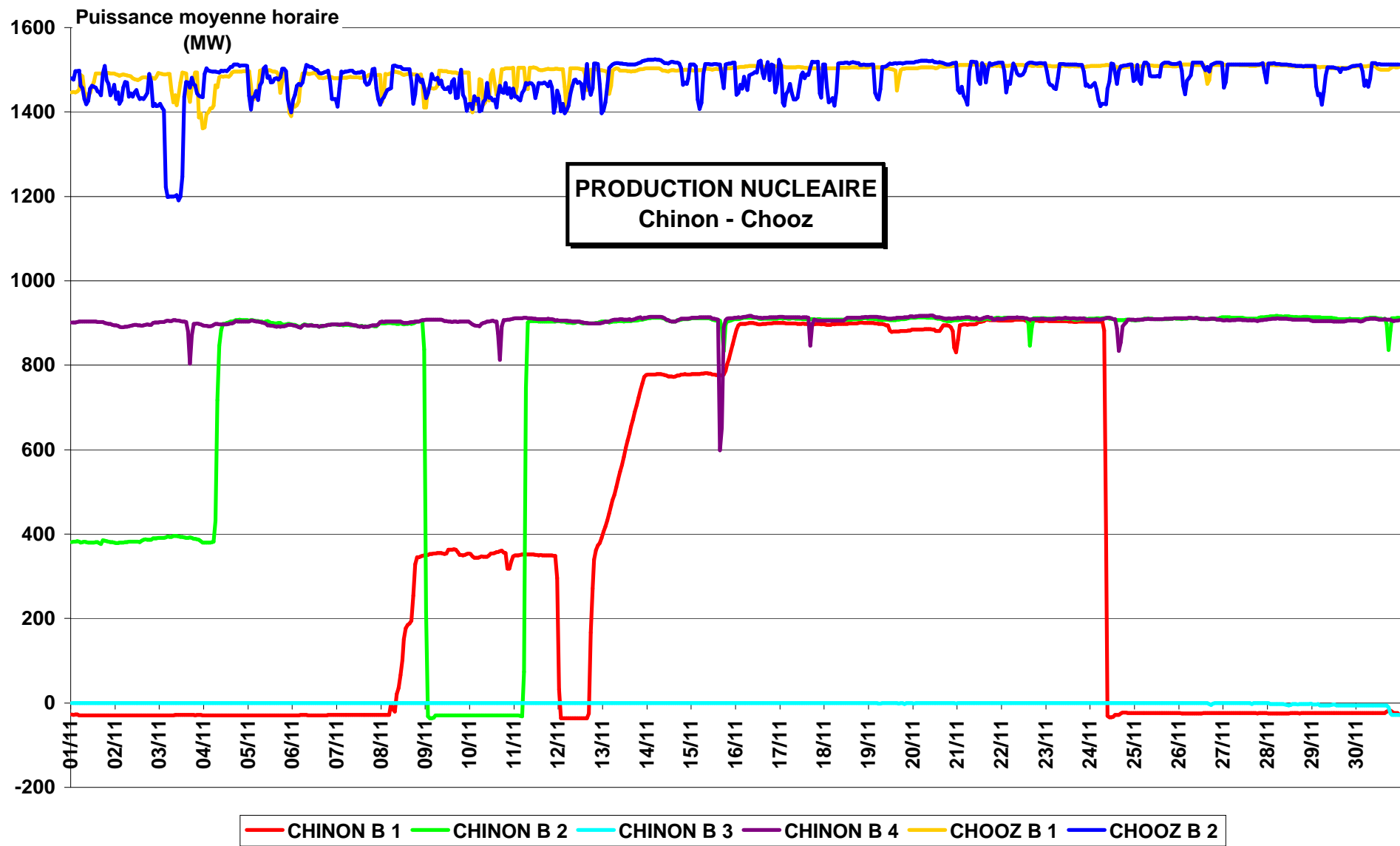
Graphiques (chaque graphique regroupe plusieurs unités de même nature) :

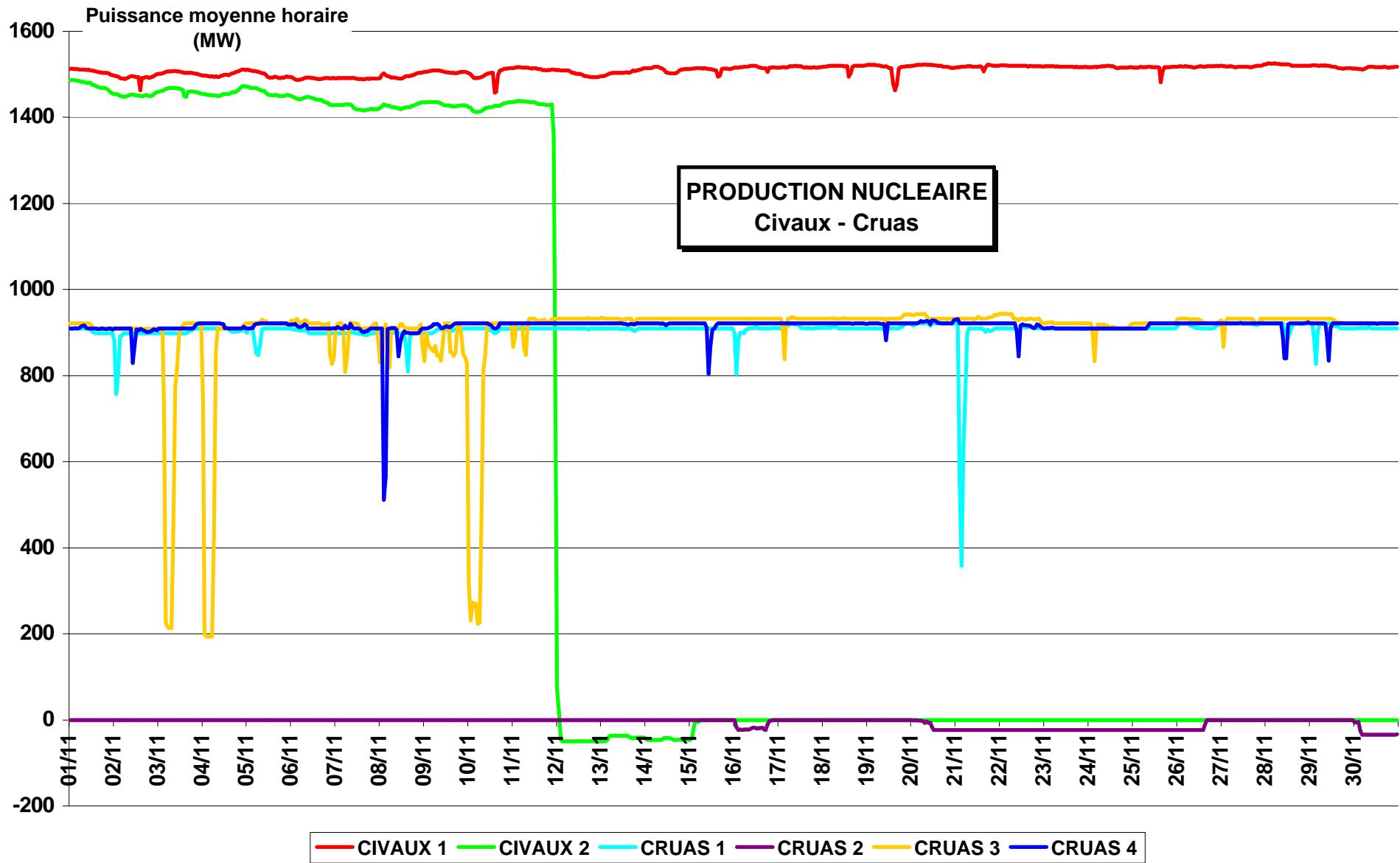
- Pages 2 à 11 : Production nucléaire
- Page 12 : Facteur de charge mensuel de chaque tranche nucléaire
- Pages 13 à 18 : STEP (par site et total) **P>0 = production, P<0 = pompage**
- Pages 19 à 22 : Production hydraulique (hors STEP)
- Pages 23 à 24 : Production gaz
- Pages 25 à 27 : Production charbon
- Page 28 : Production fioul et pointe

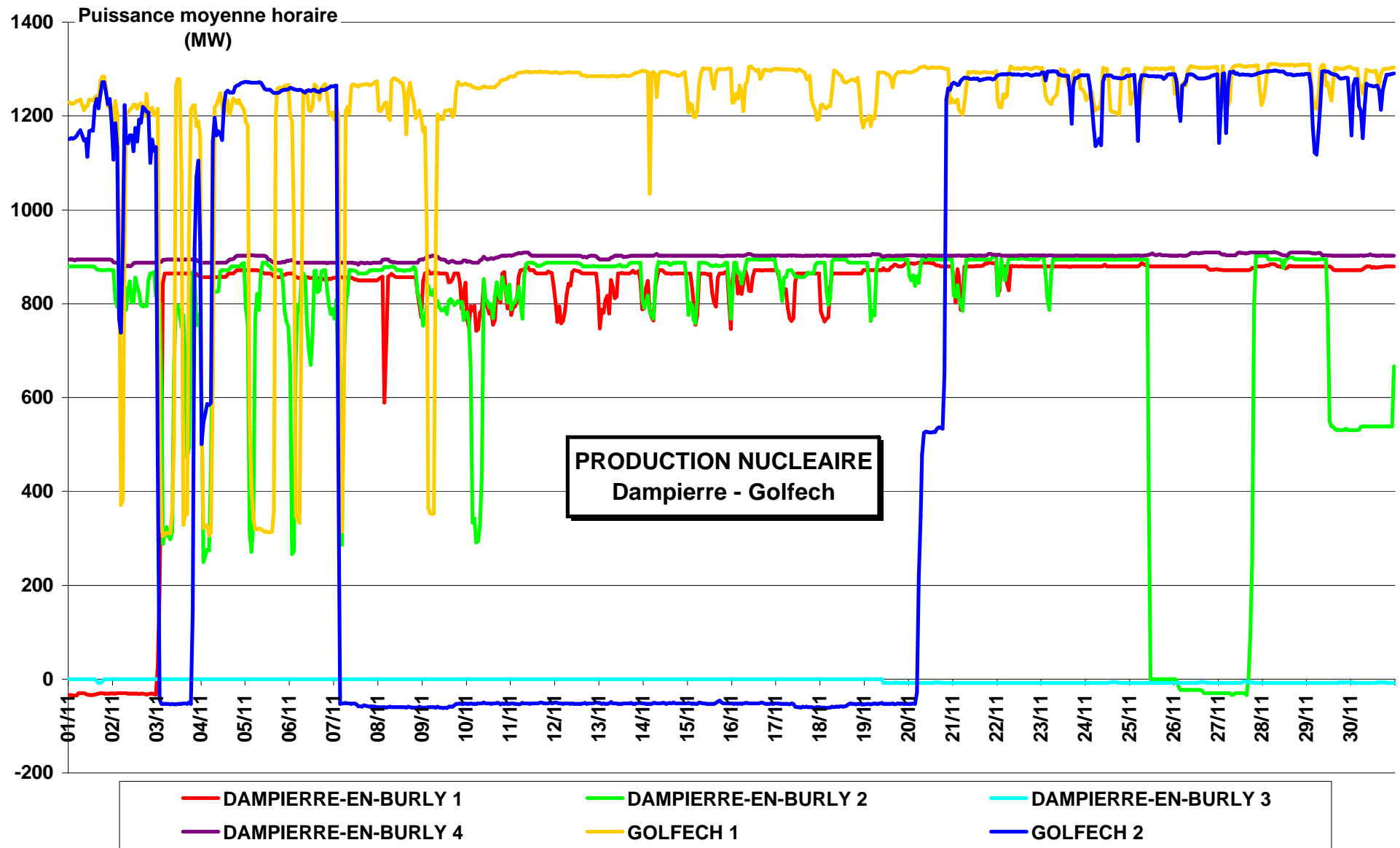
Source des données : "production par groupe" disponibles sur le site RTE http://clients.rte-france.com/lang/fr/visiteurs/vie/prod/production_groupe.jsp
Toutes les mesures fournies par RTE sont des PUISSANCE MOYENNE HORAIRE en MW

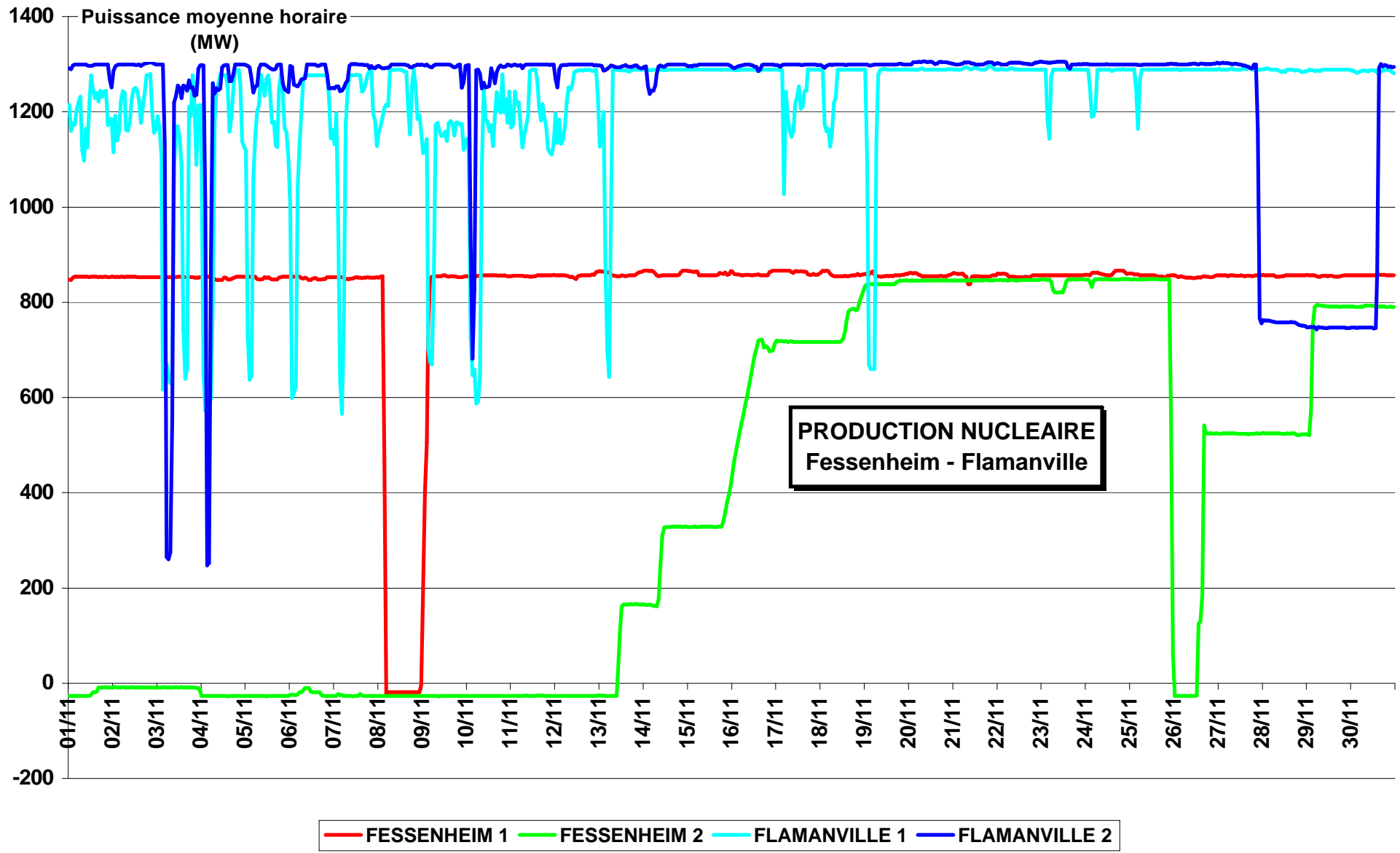


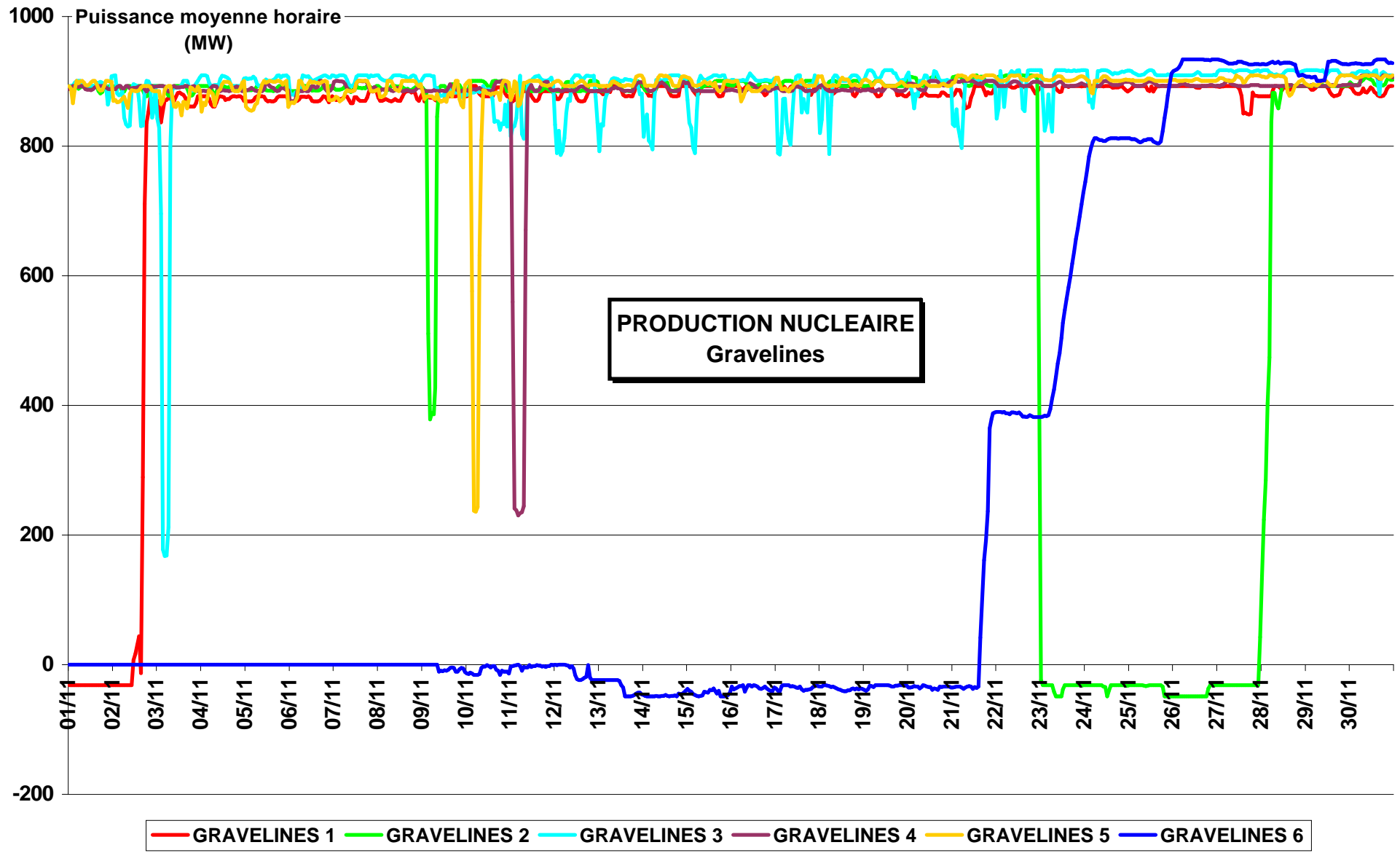


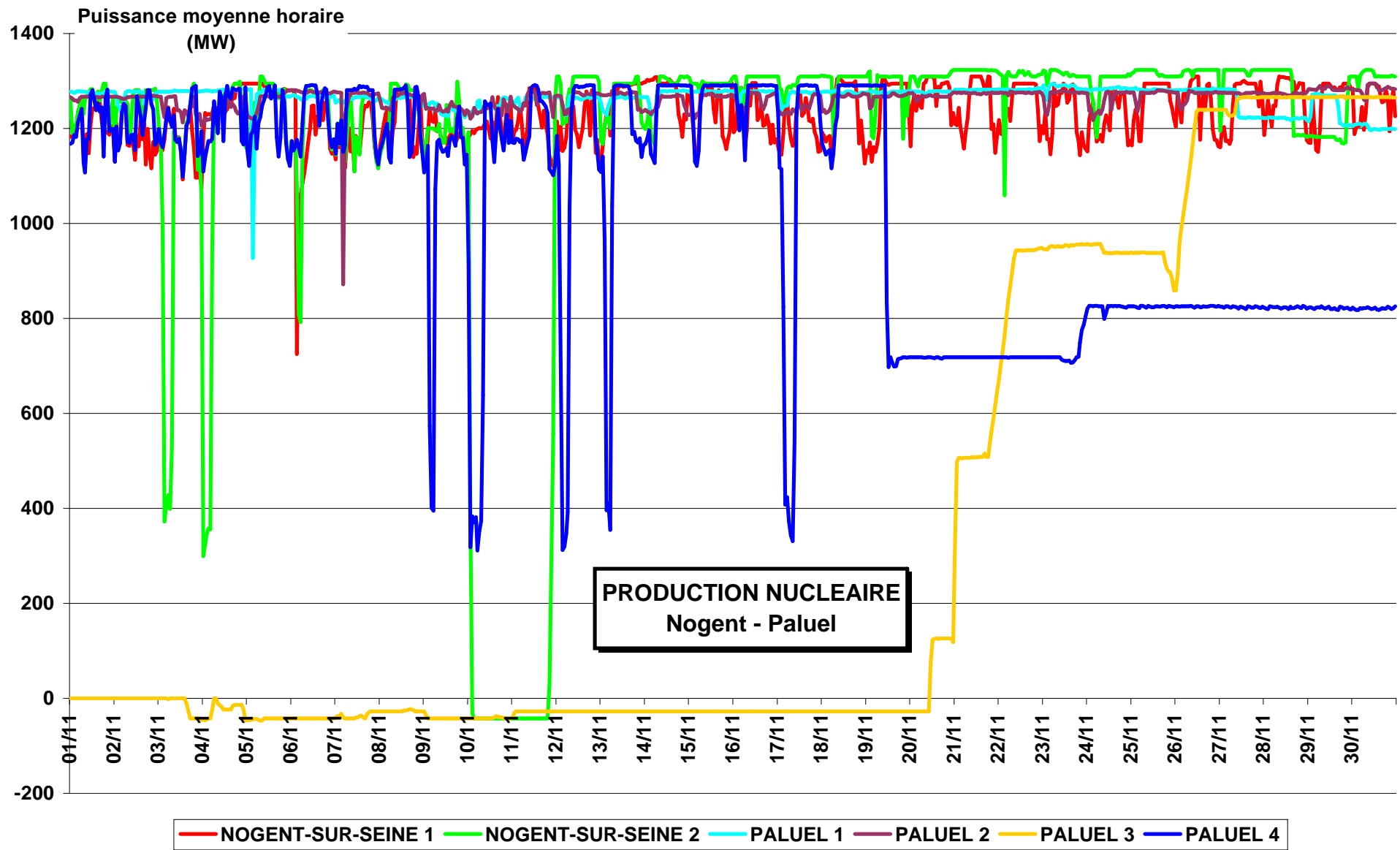


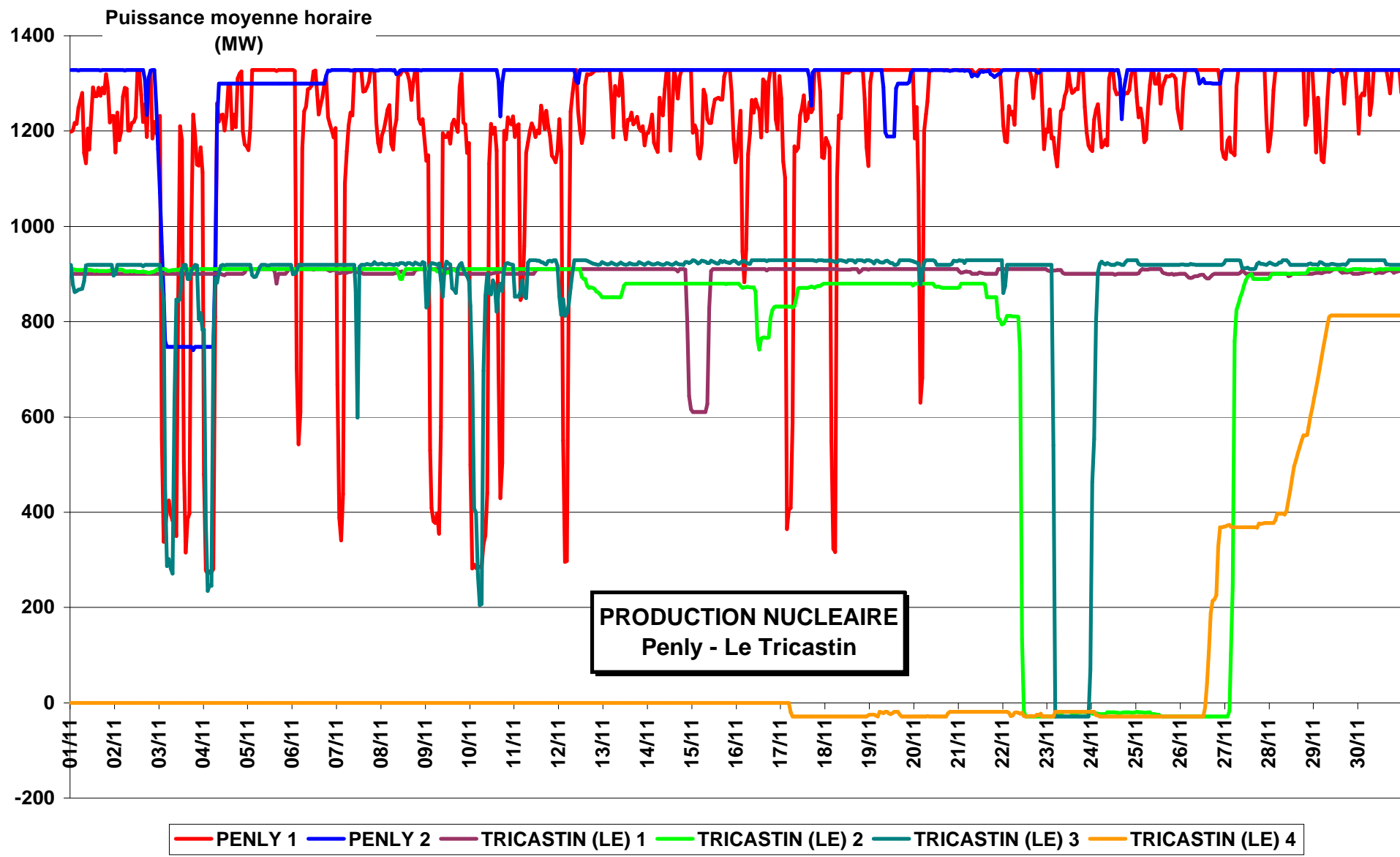


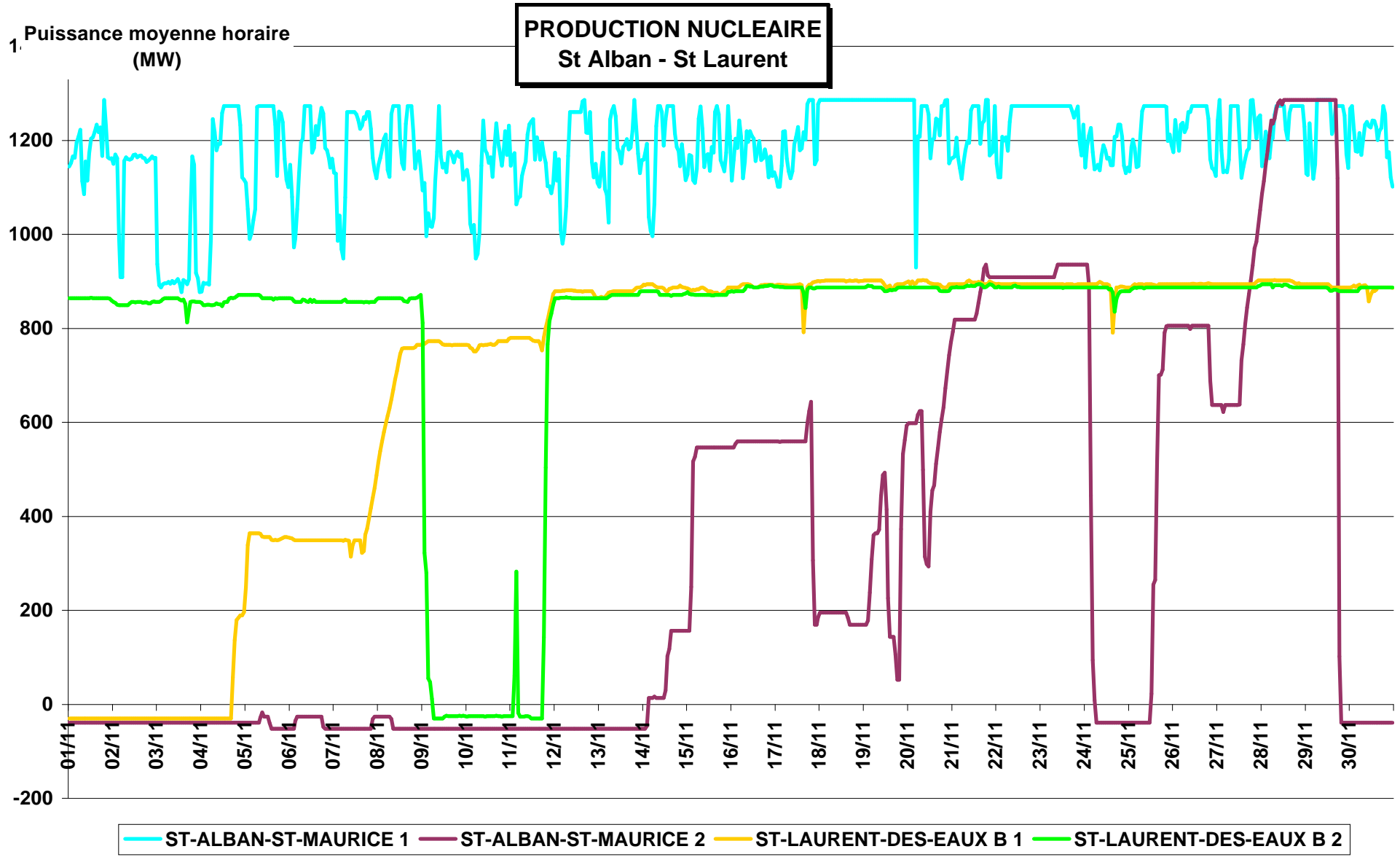




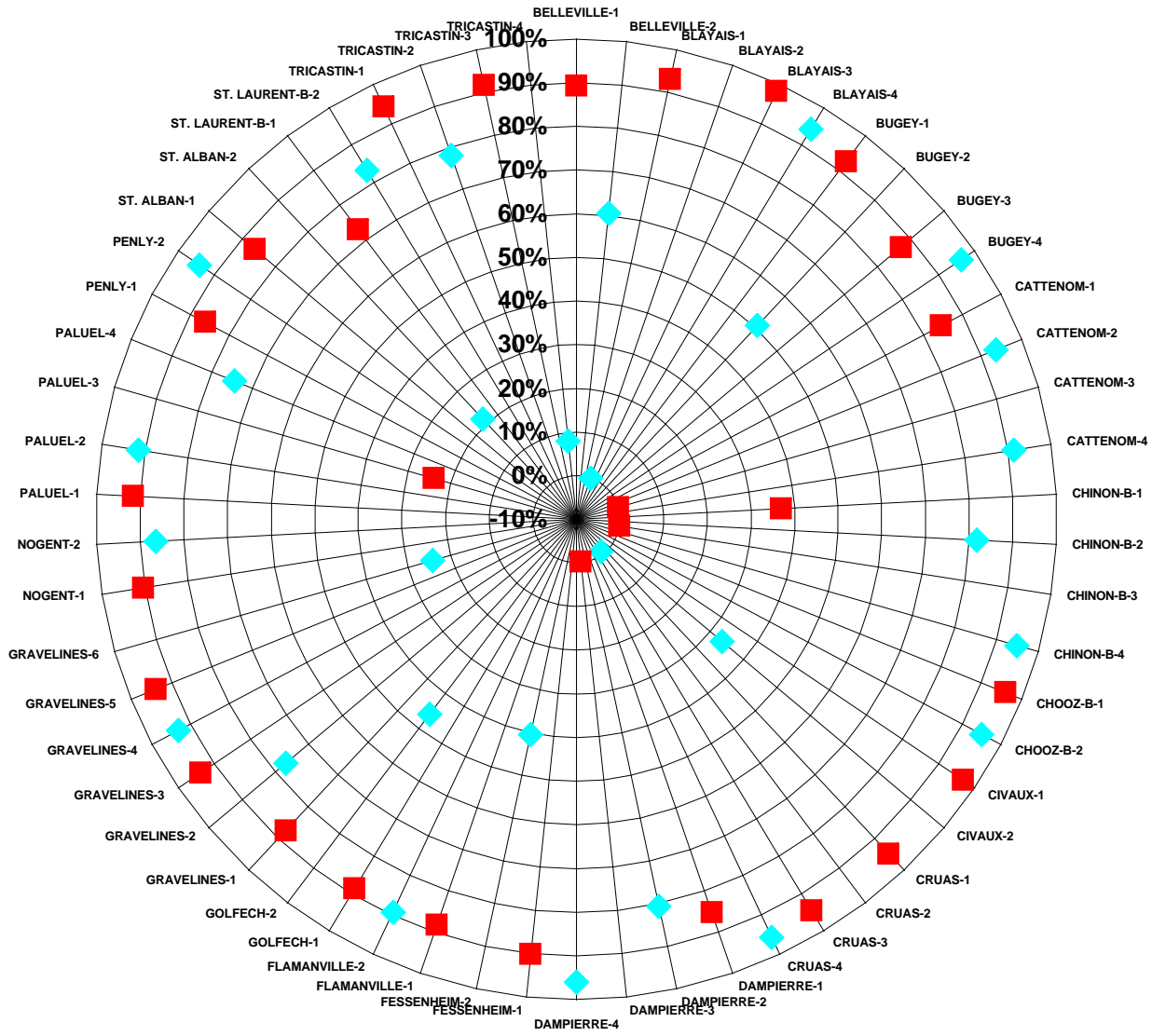


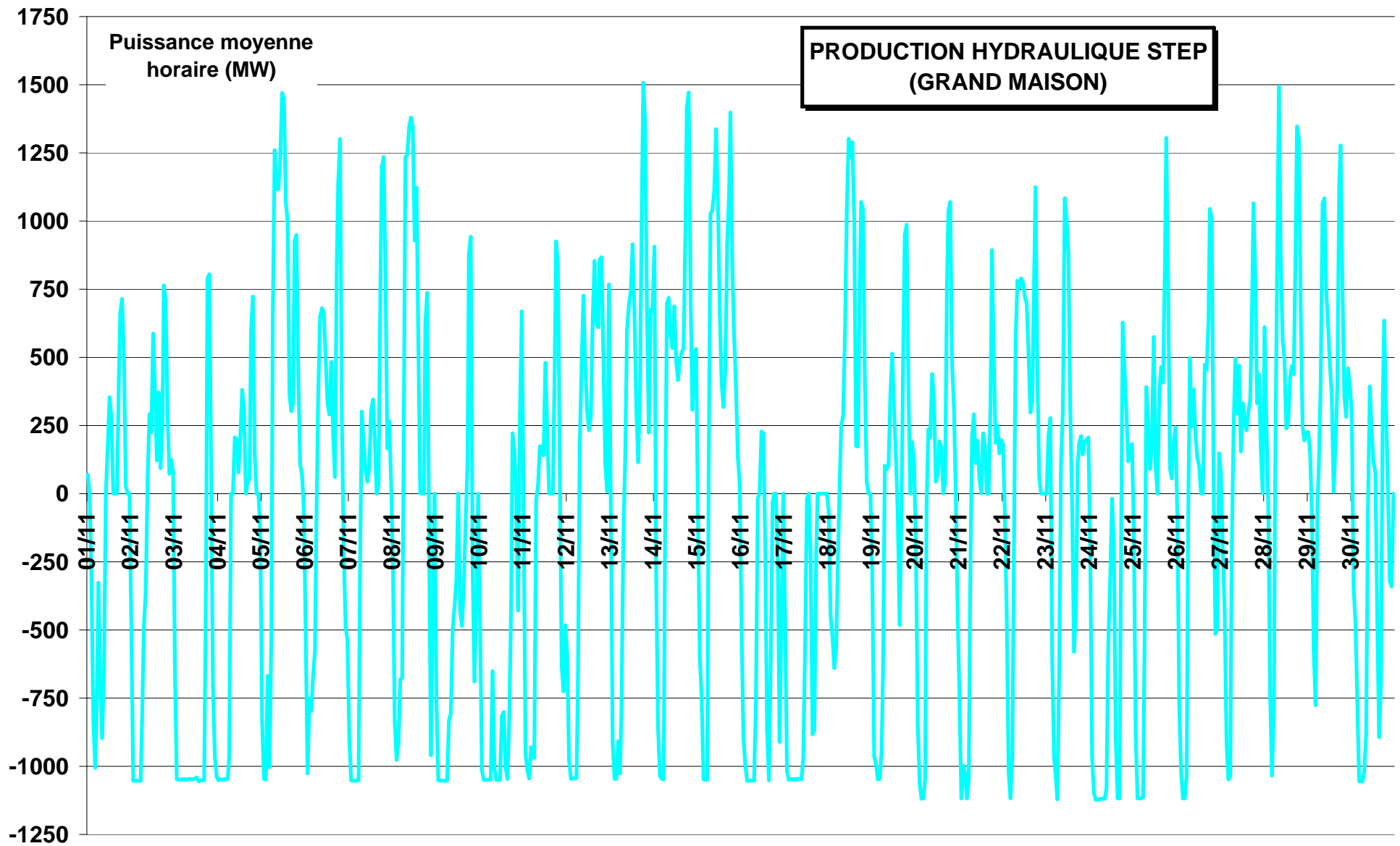


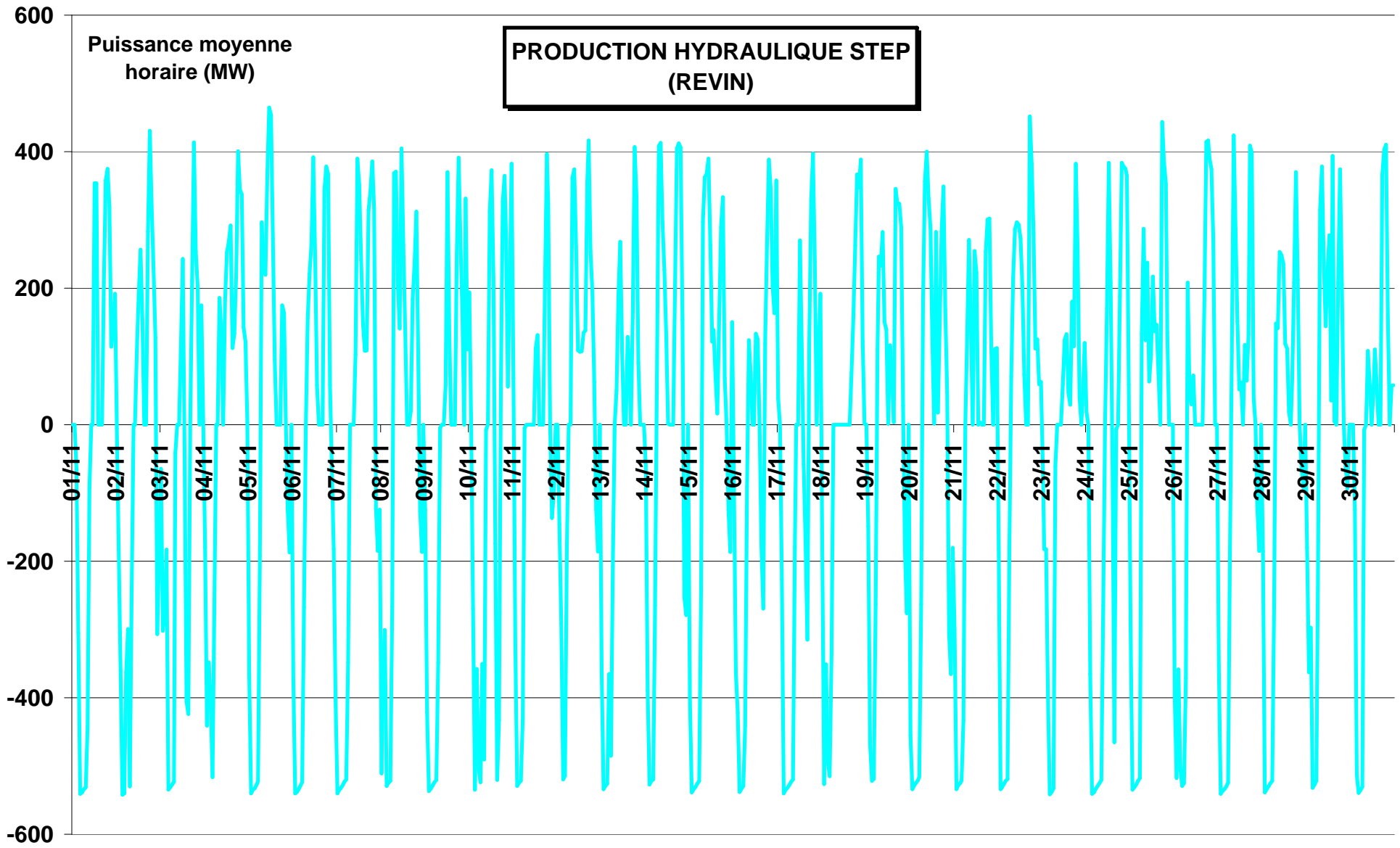


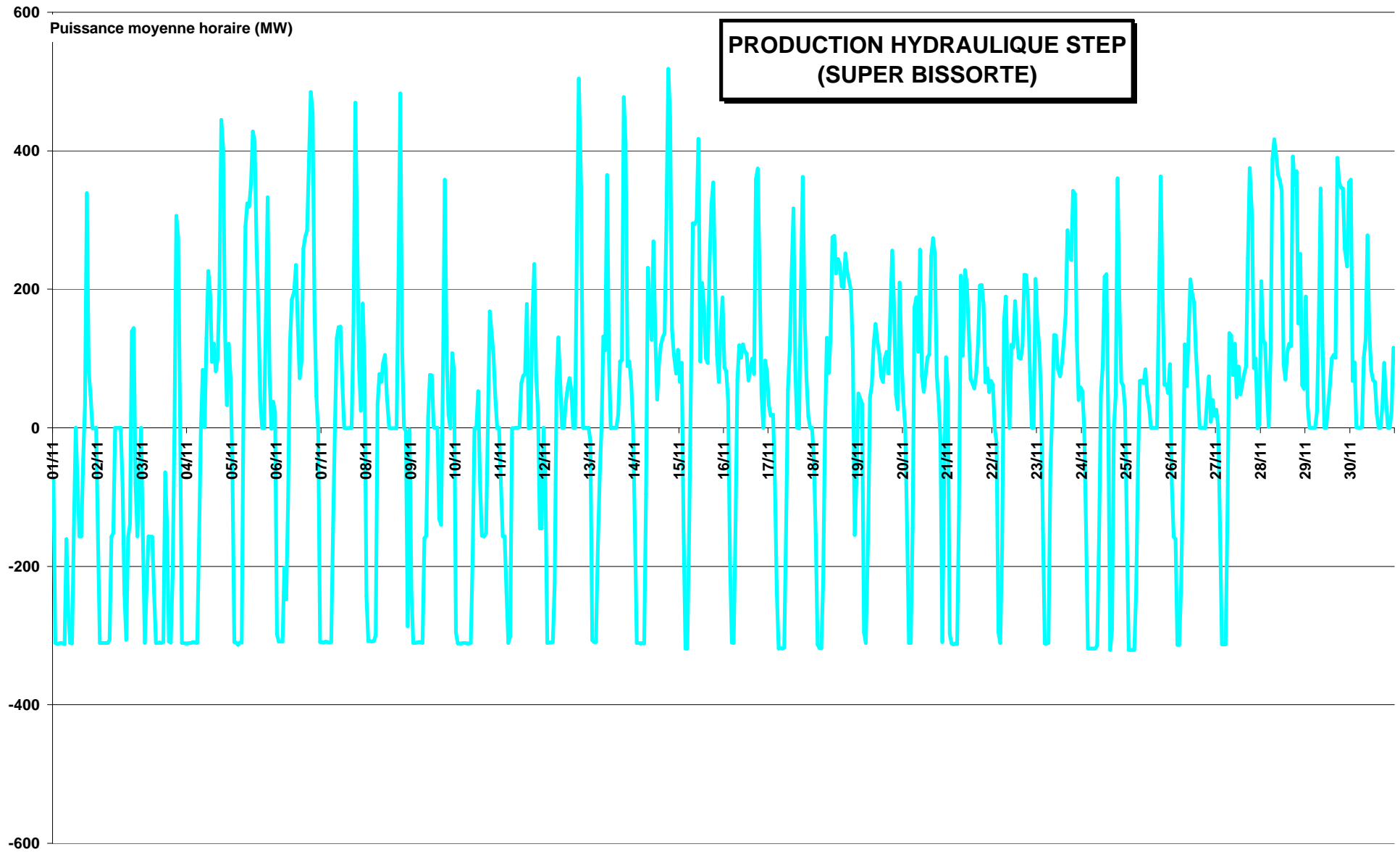


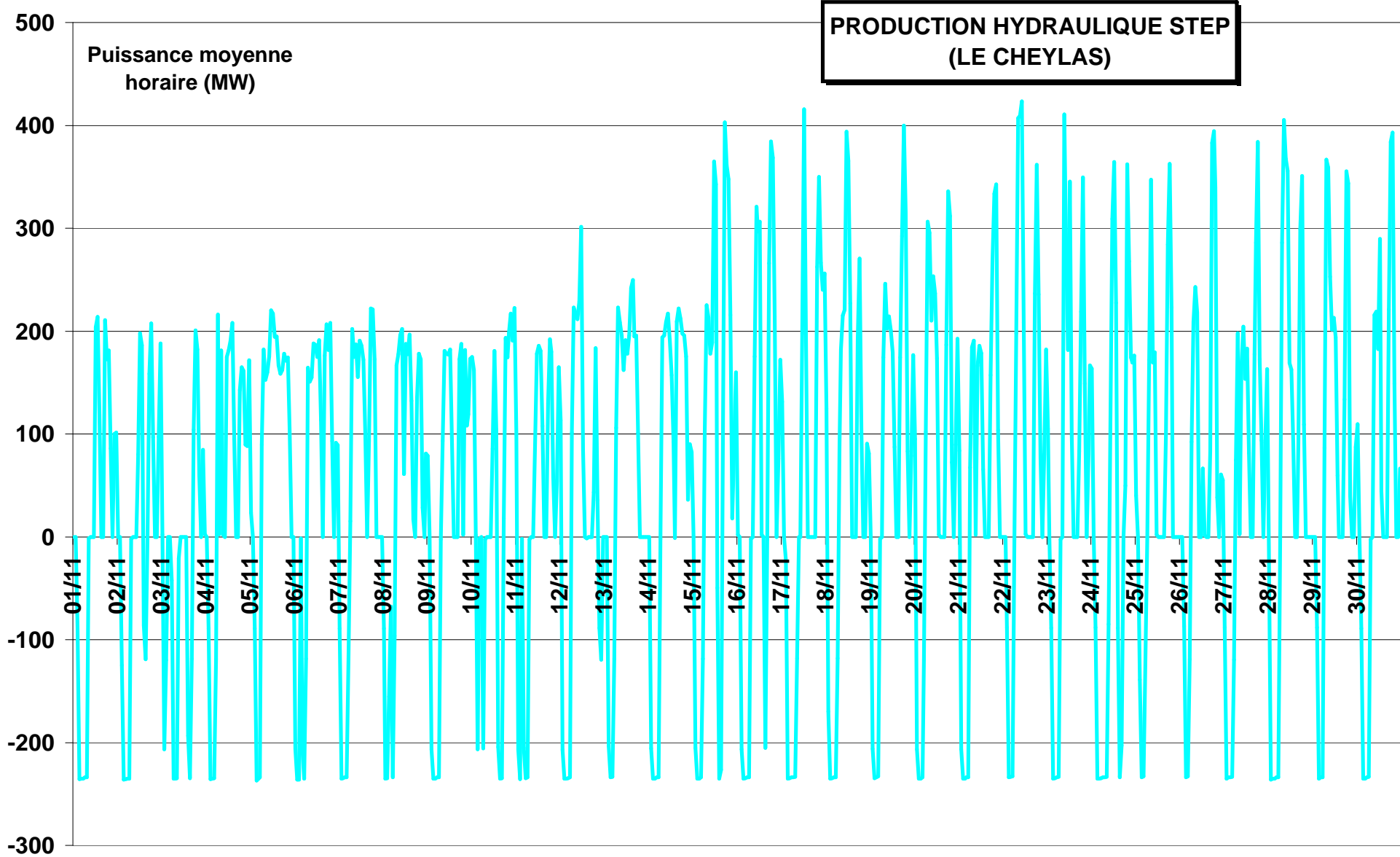
Facteur charge tranches nucléaires (novembre 2013)

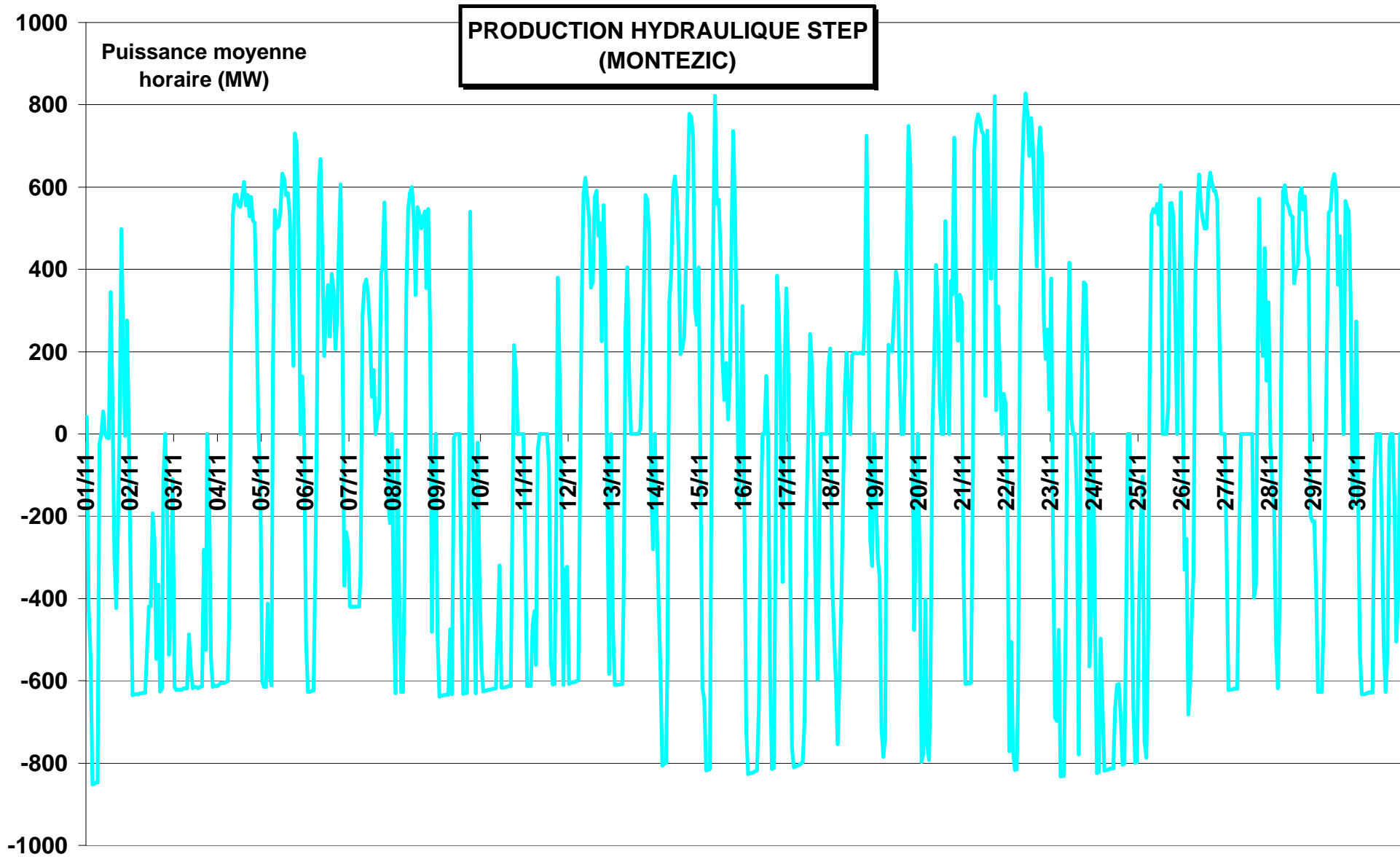


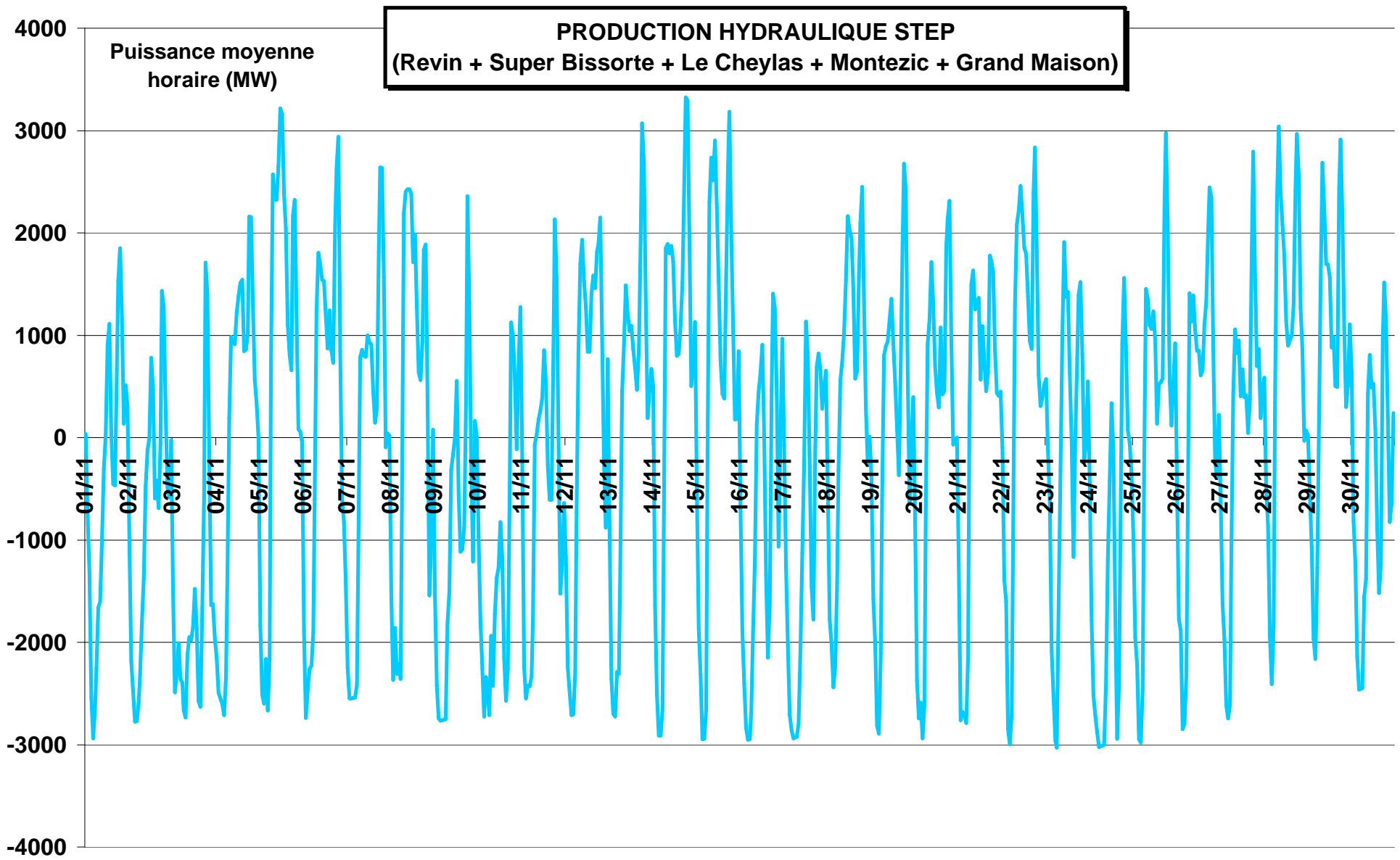


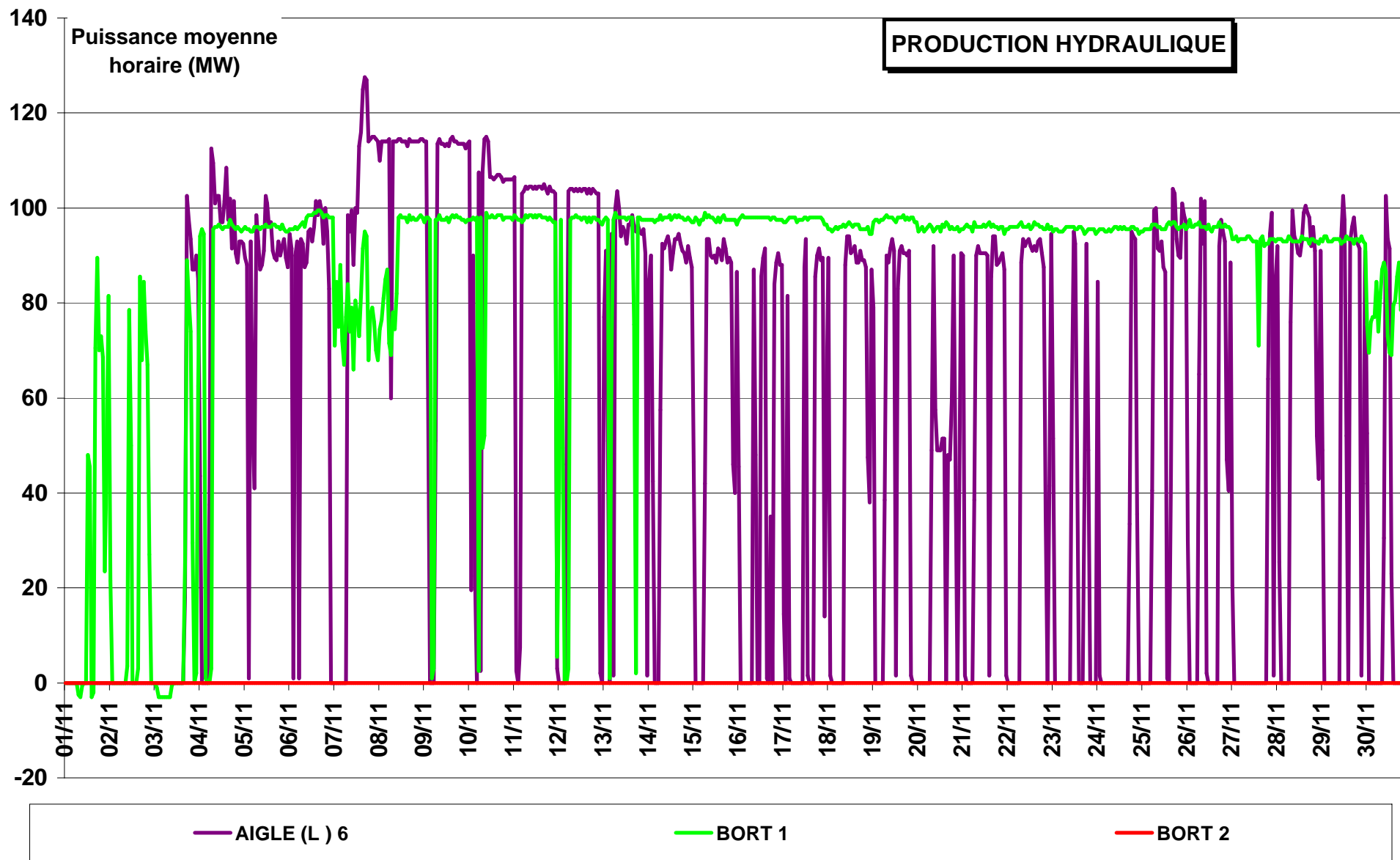




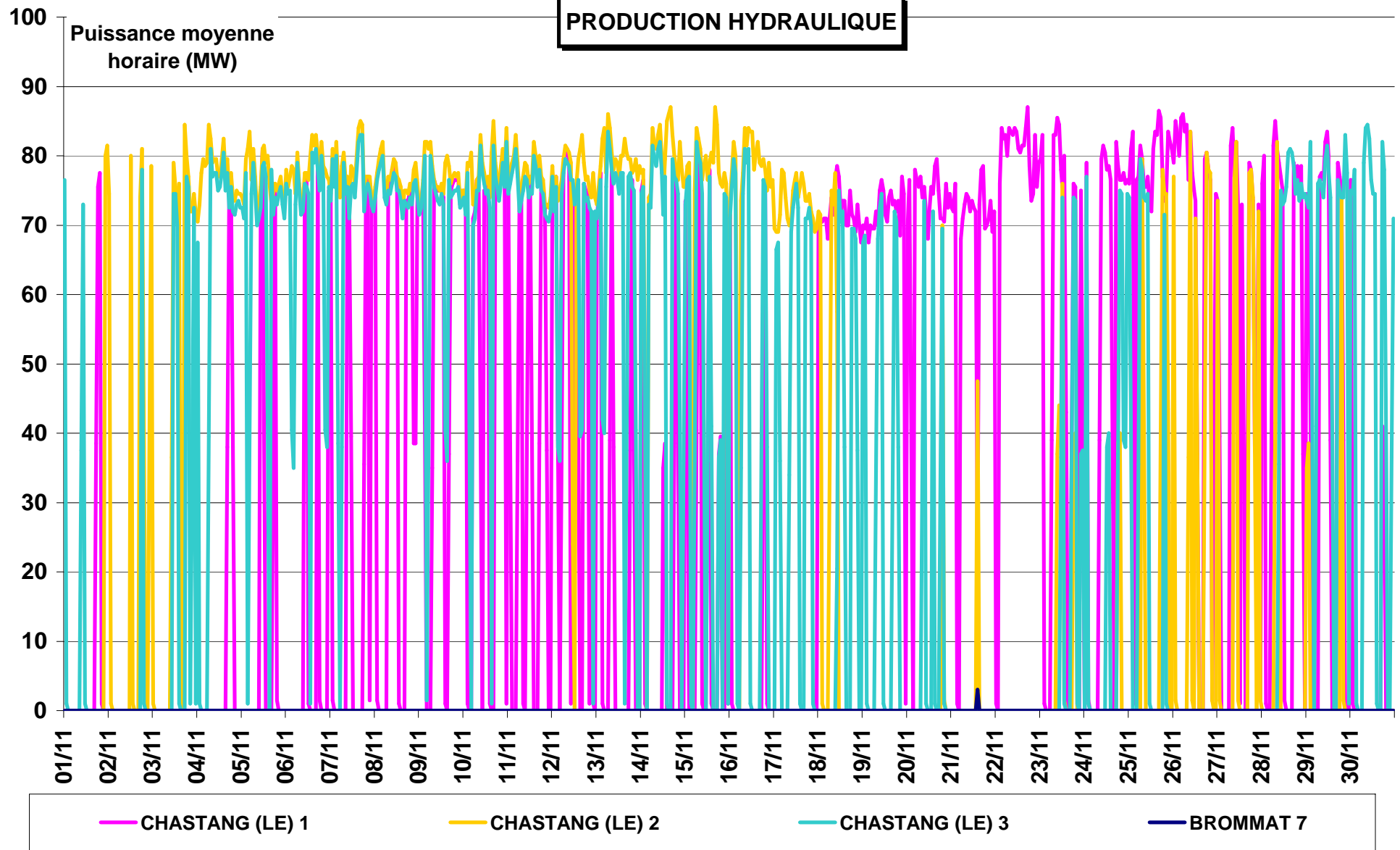


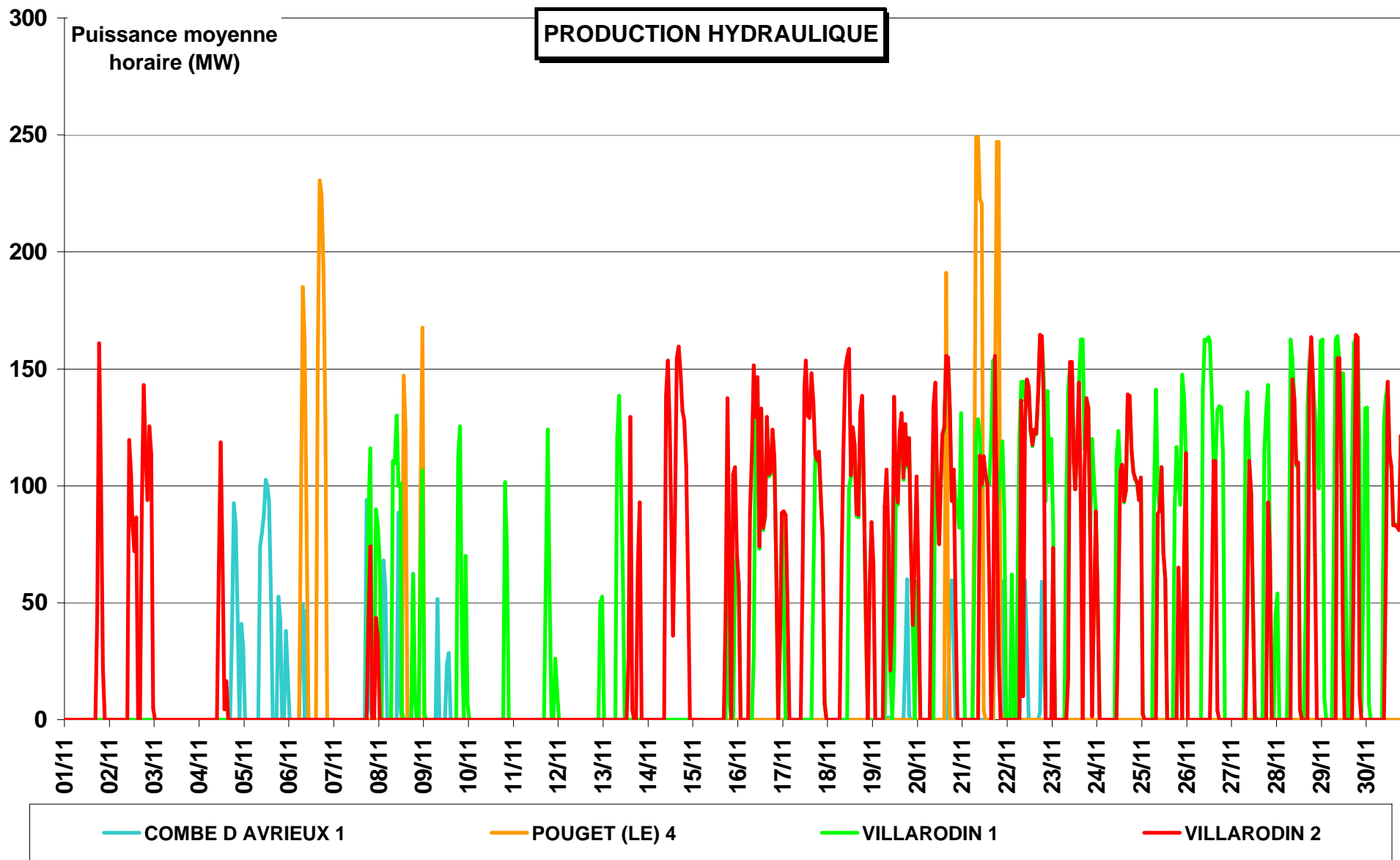




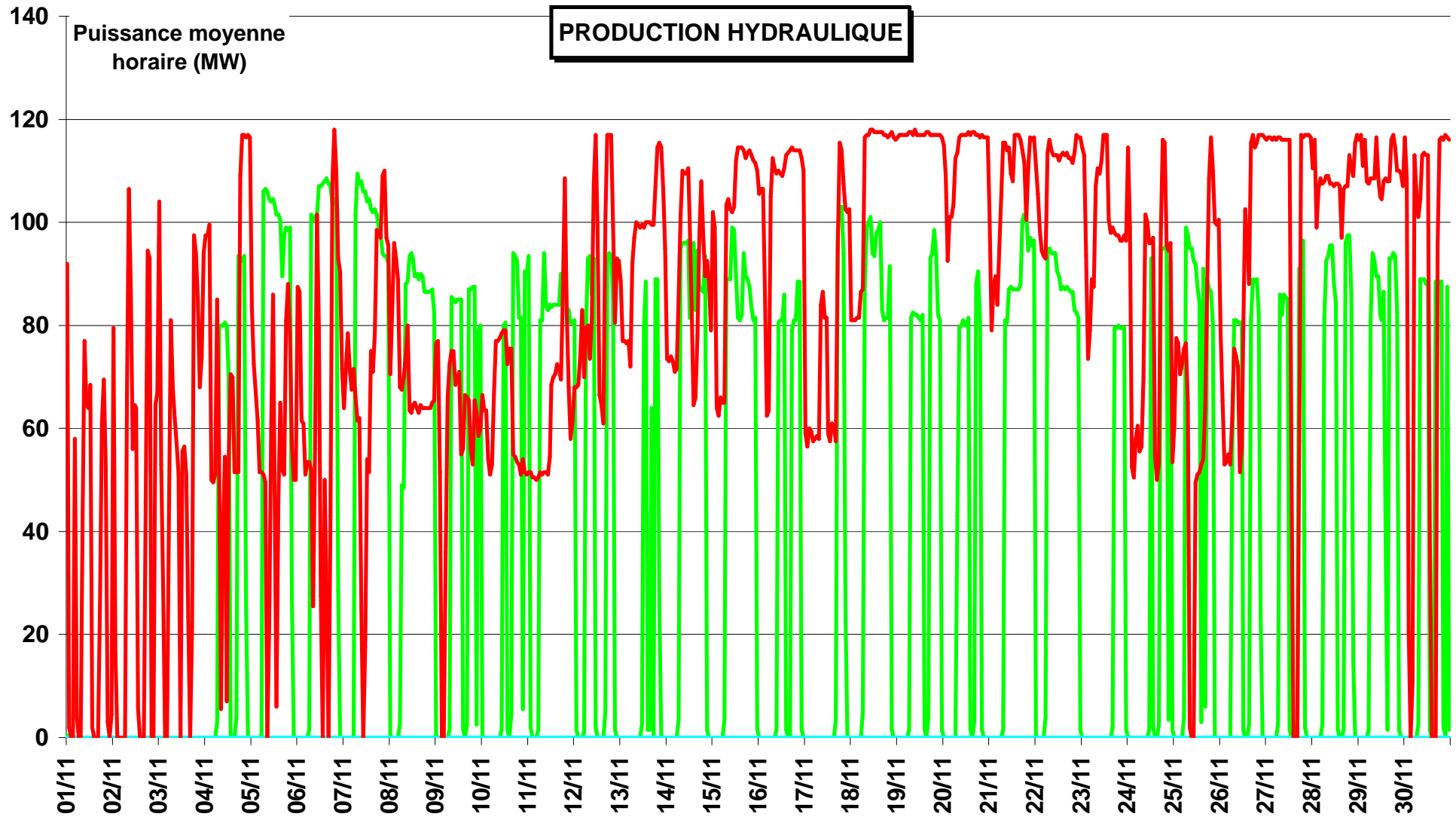


PRODUCTION HYDRAULIQUE





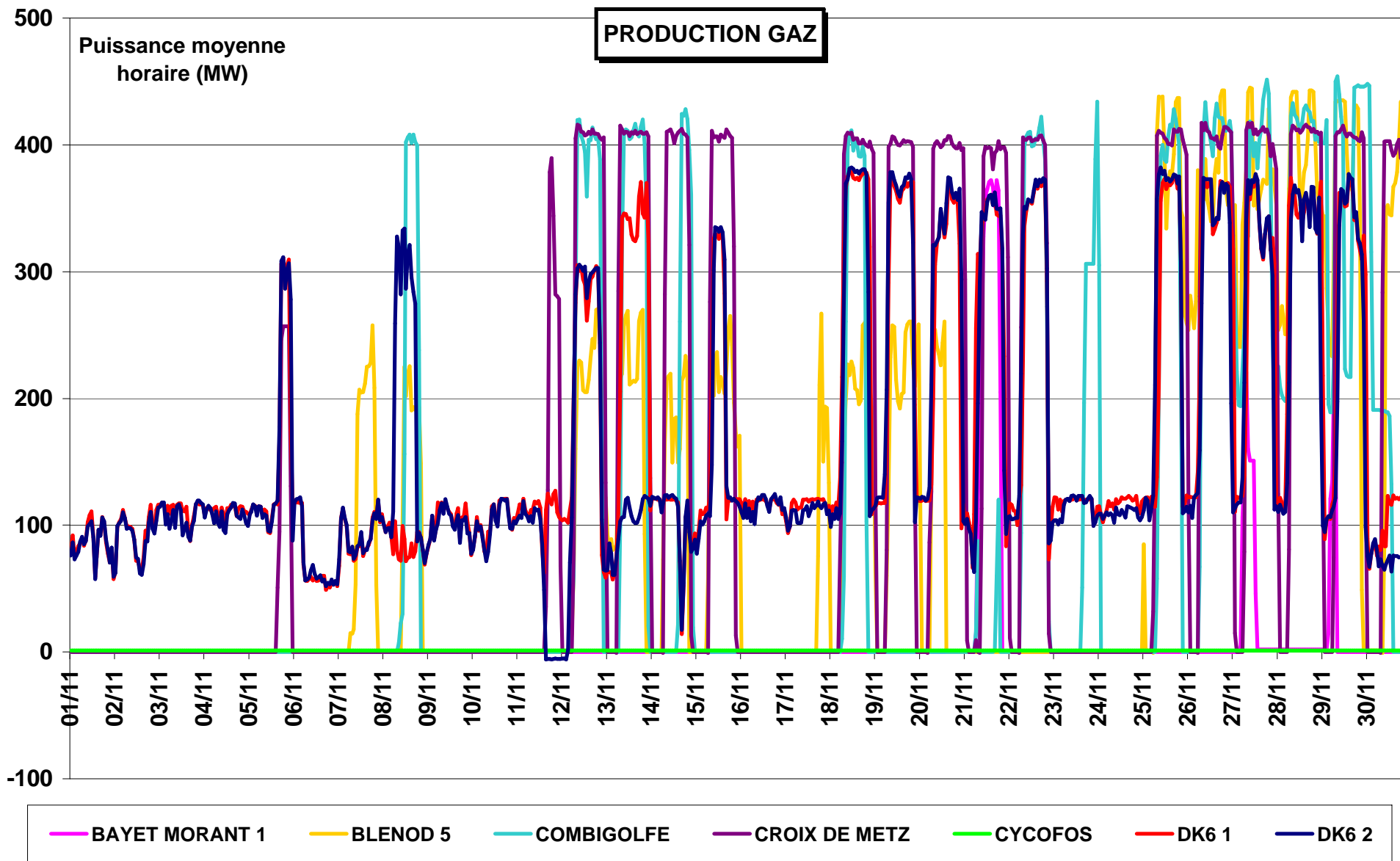
PRODUCTION HYDRAULIQUE

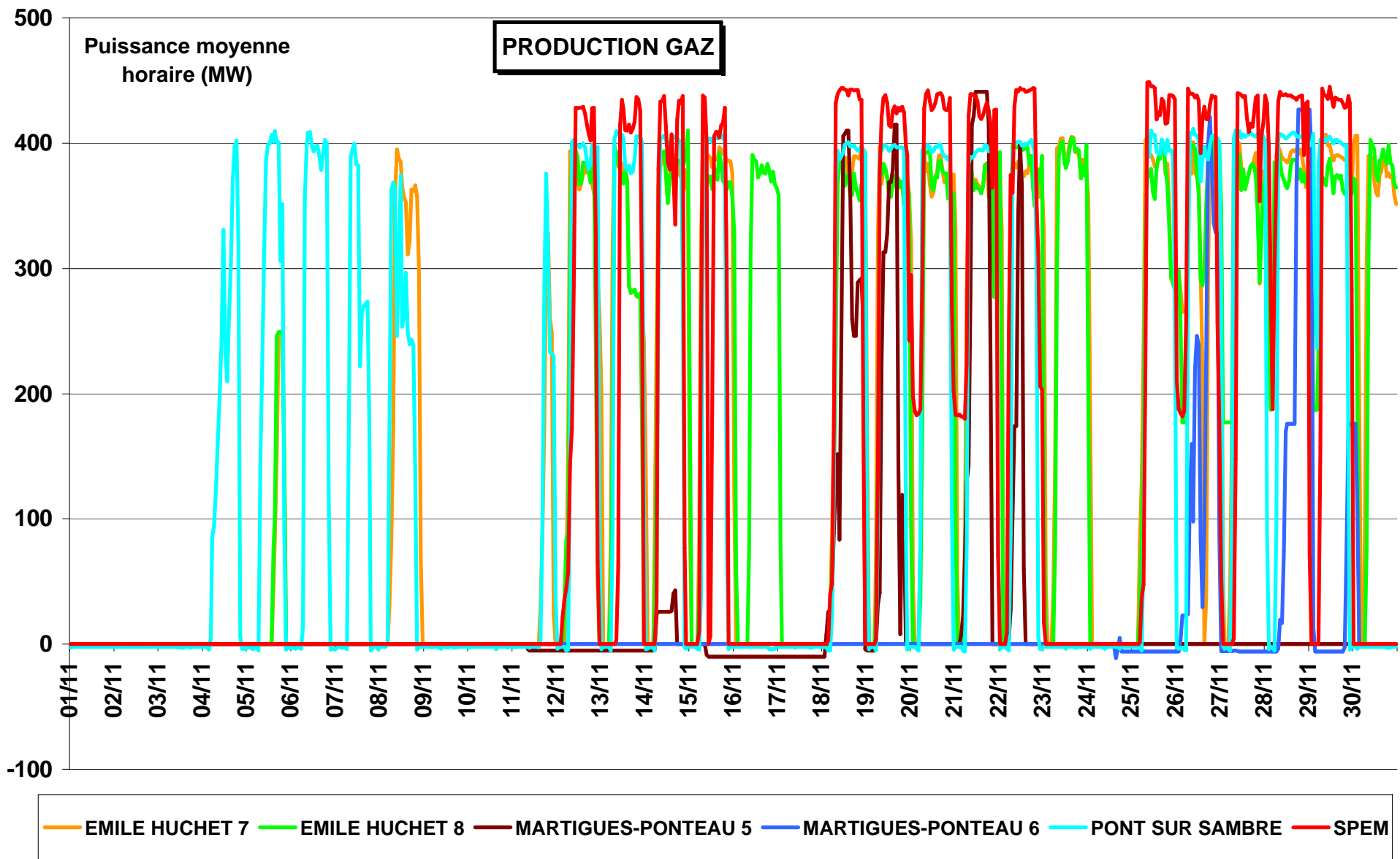


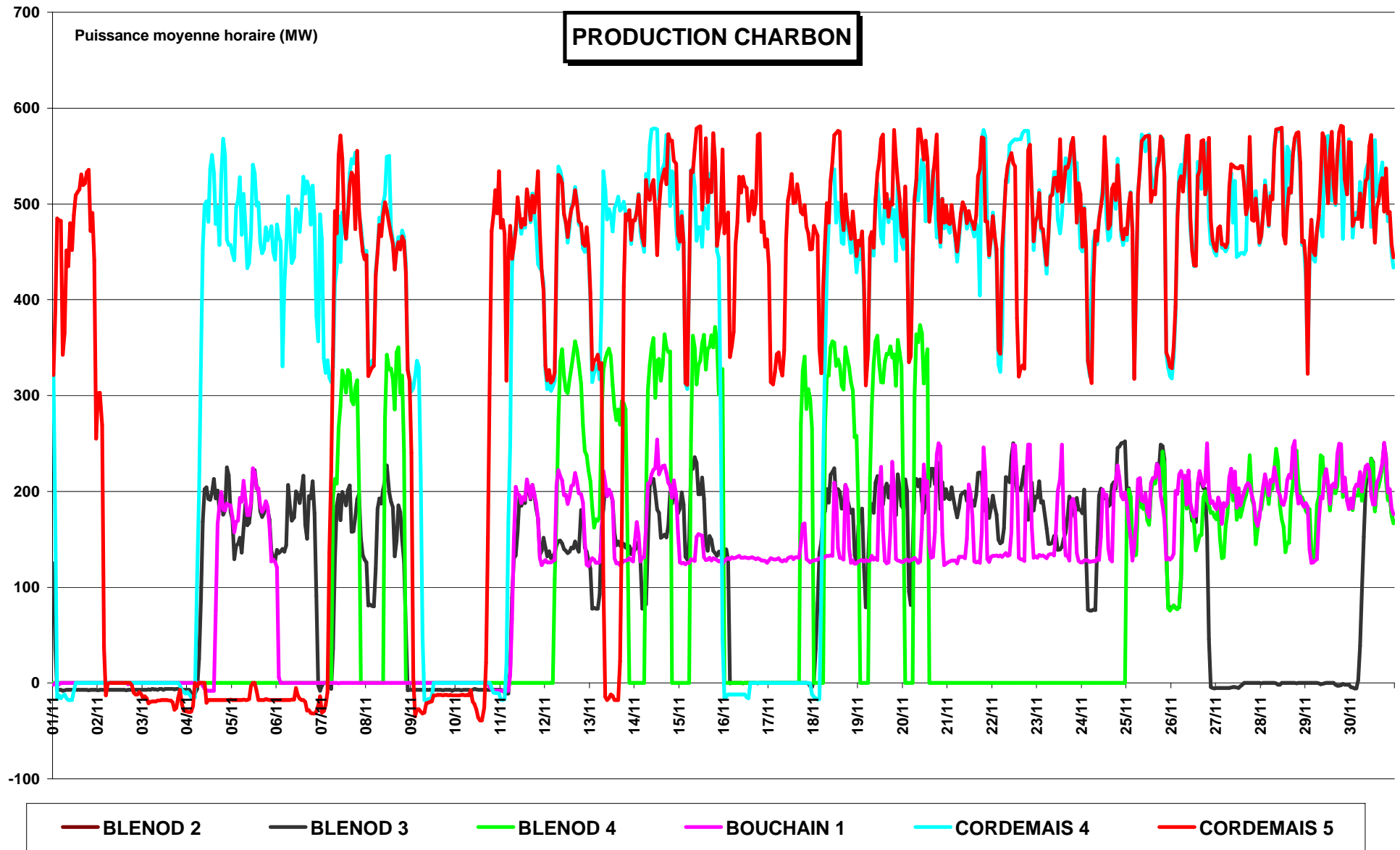
— SAINT-PIERRE

— SISTERON 1

— SISTERON 2







PRODUCTION CHARBON

