

PRODUCTION NUCLEAIRE															
Unité	Puissance installée (MW)	Production (GWh)	Facteur charge	Unité	Puissance installée (MW)	Production (GWh)	Facteur charge	Unité	Puissance installée (MW)	Production (GWh)	Facteur charge	Unité	Puissance installée (MW)	Production (GWh)	Facteur charge
BELLEVILLE-1	1363	882,6	87,0%	CHOOZ-B-1	1560	1139,4	98,2%	GRAVELINES-1	951	426,7	60,3%	ST. LAURENT-B-1	956	642,0	90,3%
BELLEVILLE-2	1363	881,8	87,0%	CHOOZ-B-2	1560	1107,2	95,4%	GRAVELINES-2	951	661,3	93,5%	ST. LAURENT-B-2	956	644,4	90,6%
BLAYAIS-1	951	343,2	48,5%	CIVAUX-1	1561	1009,7	86,9%	GRAVELINES-3	951	-14,1	-2,0%	TRICASTIN-1	955	464,2	65,3%
BLAYAIS-2	951	685,4	96,9%	CIVAUX-2	1561	801,2	69,0%	GRAVELINES-4	951	612,6	86,6%	TRICASTIN-2	955	665,8	93,7%
BLAYAIS-3	951	16,1	2,3%	CRUAS-1	956	539,1	75,8%	GRAVELINES-5	951	666,2	94,2%	TRICASTIN-3	955	615,7	86,7%
BLAYAIS-4	951	662,1	93,6%	CRUAS-2	956	-0,6	-0,1%	GRAVELINES-6	951	223,9	31,6%	TRICASTIN-4	955	0,5	0,1%
BUGEY-1	945	656,9	93,4%	CRUAS-3	956	-6,4	-0,9%	NOGENT-1	1363	-17,5	-1,7%				
BUGEY-2	945	662,6	94,2%	CRUAS-4	956	658,1	92,5%	NOGENT-2	1363	937,6	92,5%				
BUGEY-3	917	384,7	56,4%	DAMPIERRE-1	937	621,2	89,1%	PALUEL-1	1382	923,8	89,8%				
BUGEY-4	917	538,5	78,9%	DAMPIERRE-2	937	620,3	89,0%	PALUEL-2	1382	4,2	0,4%				
CATTENOM-1	1362	870,5	85,9%	DAMPIERRE-3	937	-10,6	-1,5%	PALUEL-3	1382	920,6	89,5%				
CATTENOM-2	1362	-4,1	-0,4%	DAMPIERRE-4	937	638,1	91,5%	PALUEL-4	1382	845,6	82,2%				
CATTENOM-3	1362	483,7	47,7%	FESSENHEIM-1	920	518,4	75,7%	PENLY-1	1382	930,9	90,5%				
CATTENOM-4	1362	835,3	82,4%	FESSENHEIM-2	920	623,2	91,1%	PENLY-2	1382	977,3	95,0%				
CHINON-B-1	954	659,9	93,0%	FLAMANVILLE-1	1382	-13,1	-1,3%	ST. ALBAN-1	1381	667,6	65,0%				
CHINON-B-2	954	612,6	86,3%	FLAMANVILLE-2	1382	908,0	88,3%	ST. ALBAN-2	1381	891,9	86,8%				
CHINON-B-3	954	180,6	25,4%	GOLFECH-1	1363	936,4	92,3%								
CHINON-B-4	954	661,9	93,3%	GOLFECH-2	1363	-1,4	-0,1%								

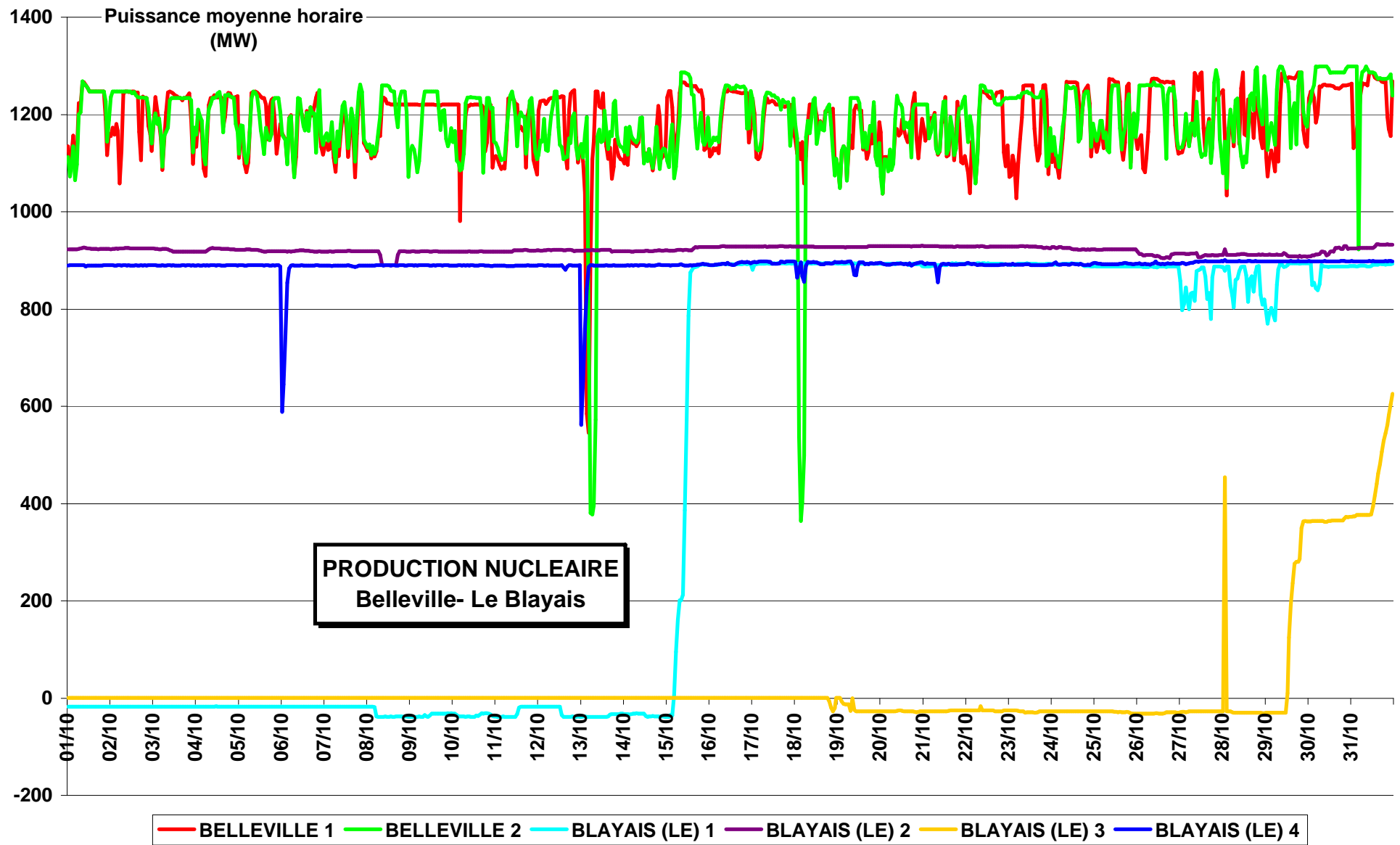
La puissance installée mentionnée est la puissance brute

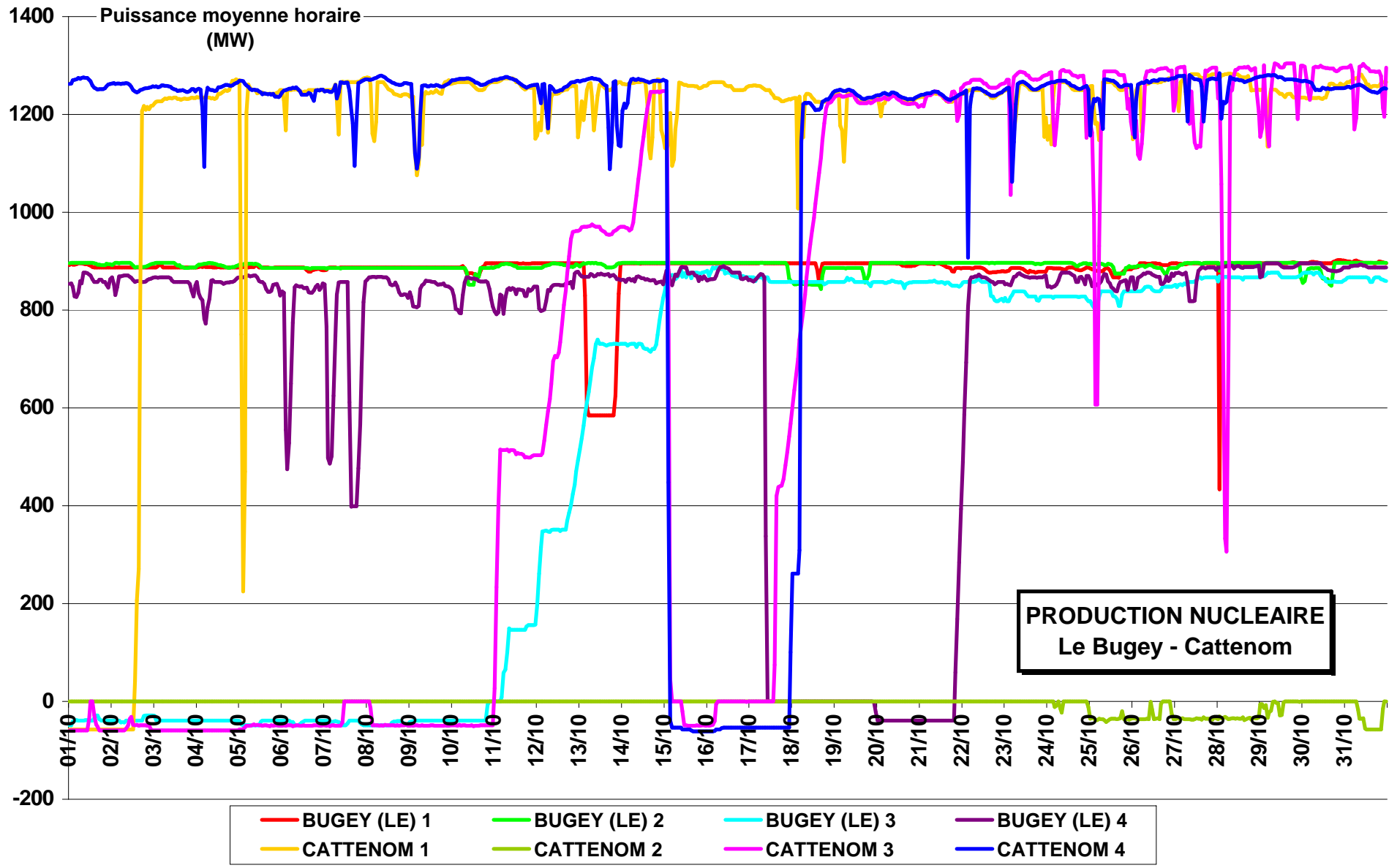
STOCKAGE ET PRODUCTION DES STEP					
Nom du site	Nb unités	Puissance totale installée (MW)	Energie stockée (GWh)	Energie produite (GWh)	% production / stockage
GRAND MAISON (Alpes)	12	1790	177,0	157,2	88,8%
LE CHEYLAS (Alpes)	2	460	45,9	70,0	152,6%
MONTEZIC (Massif Central)	4	910	197,1	168,2	85,3%
REVIN (Ardennes)	4	720	126,4	95,4	75,5%
SUPER BISSORTE (Alpes)	5	730	70,1	48,3	68,8%
Total		4610	616,5	539,0	87,4%
LA COCHE (Alpes)	?	330	Informations non fournies		

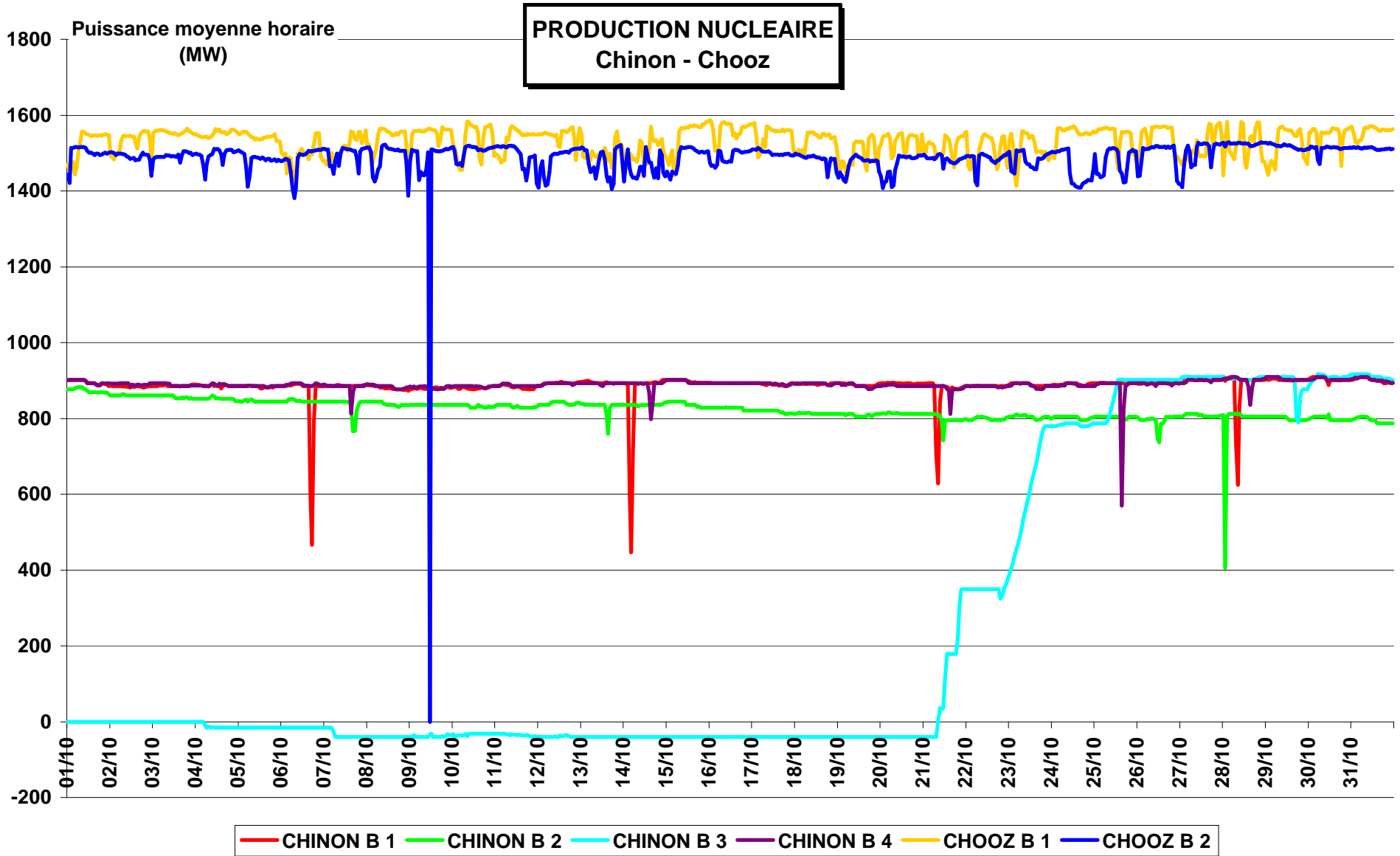
Graphiques (chaque graphique regroupe plusieurs unités de même nature) :

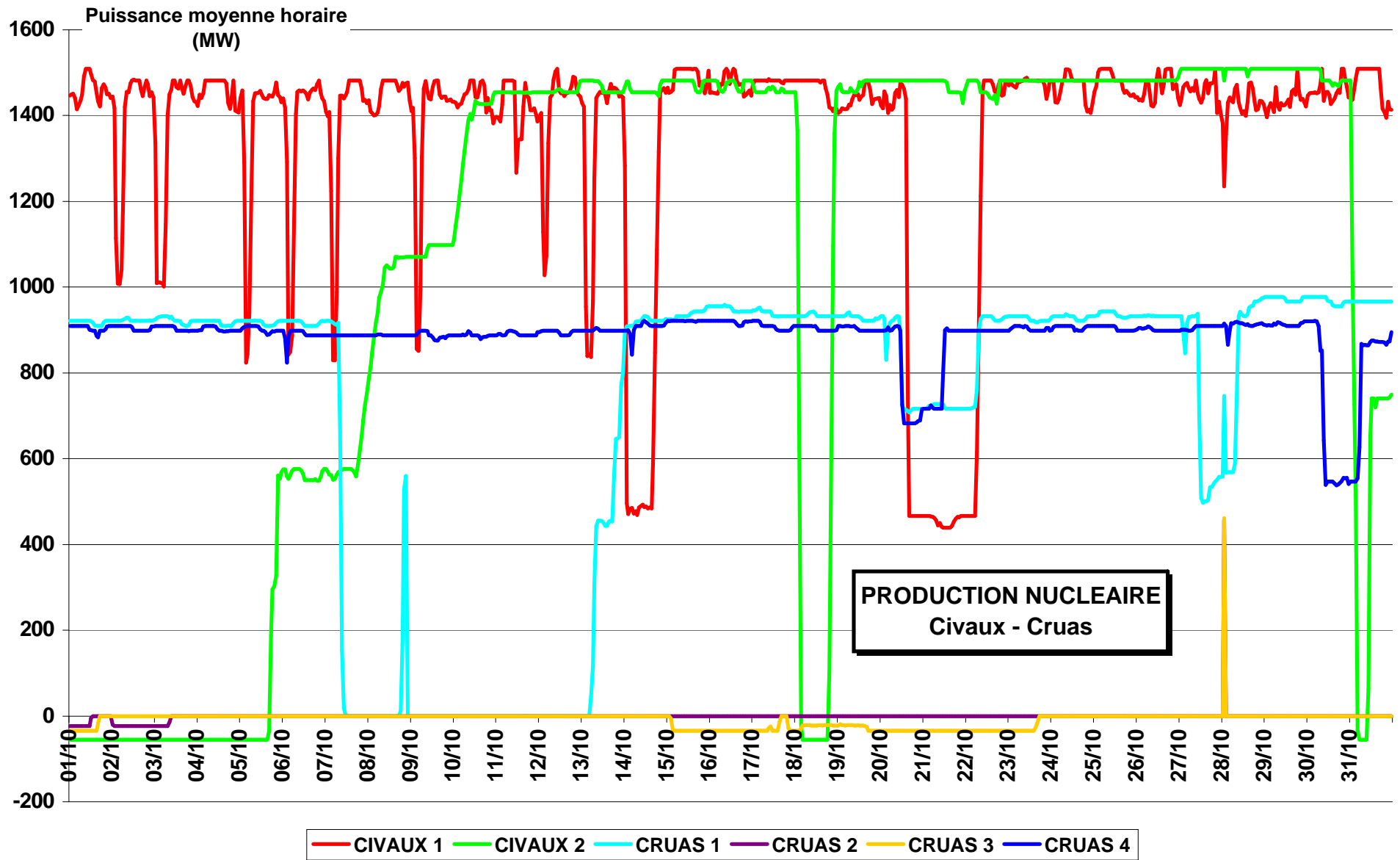
- Pages 2 à 11 : Production nucléaire
- Page 12 : Facteur de charge mensuel de chaque tranche nucléaire
- Pages 13 à 18 : STEP (par site et total) **P>0 = production, P<0 = pompage**
- Pages 19 à 22 : Production hydraulique (hors STEP)
- Pages 23 à 24 : Production gaz
- Pages 25 à 27 : Production charbon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

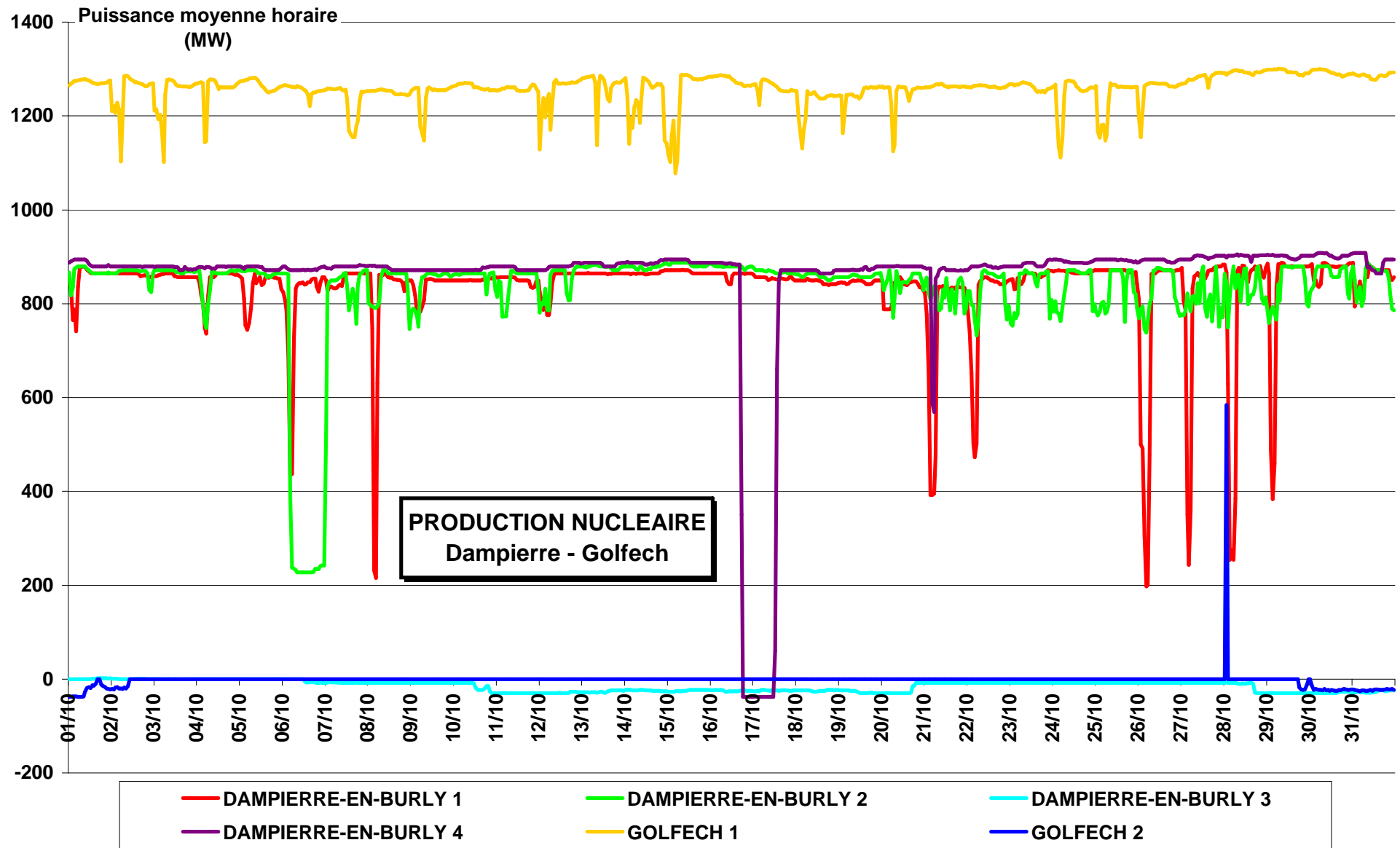
Source des données : "production par groupe" disponibles sur le site RTE http://clients.rte-france.com/lang/fr/visiteurs/vie/prod/production_groupe.jsp
 Toutes les mesures fournies par RTE sont des **PUISSANCE MOYENNE HORAIRE en MW**

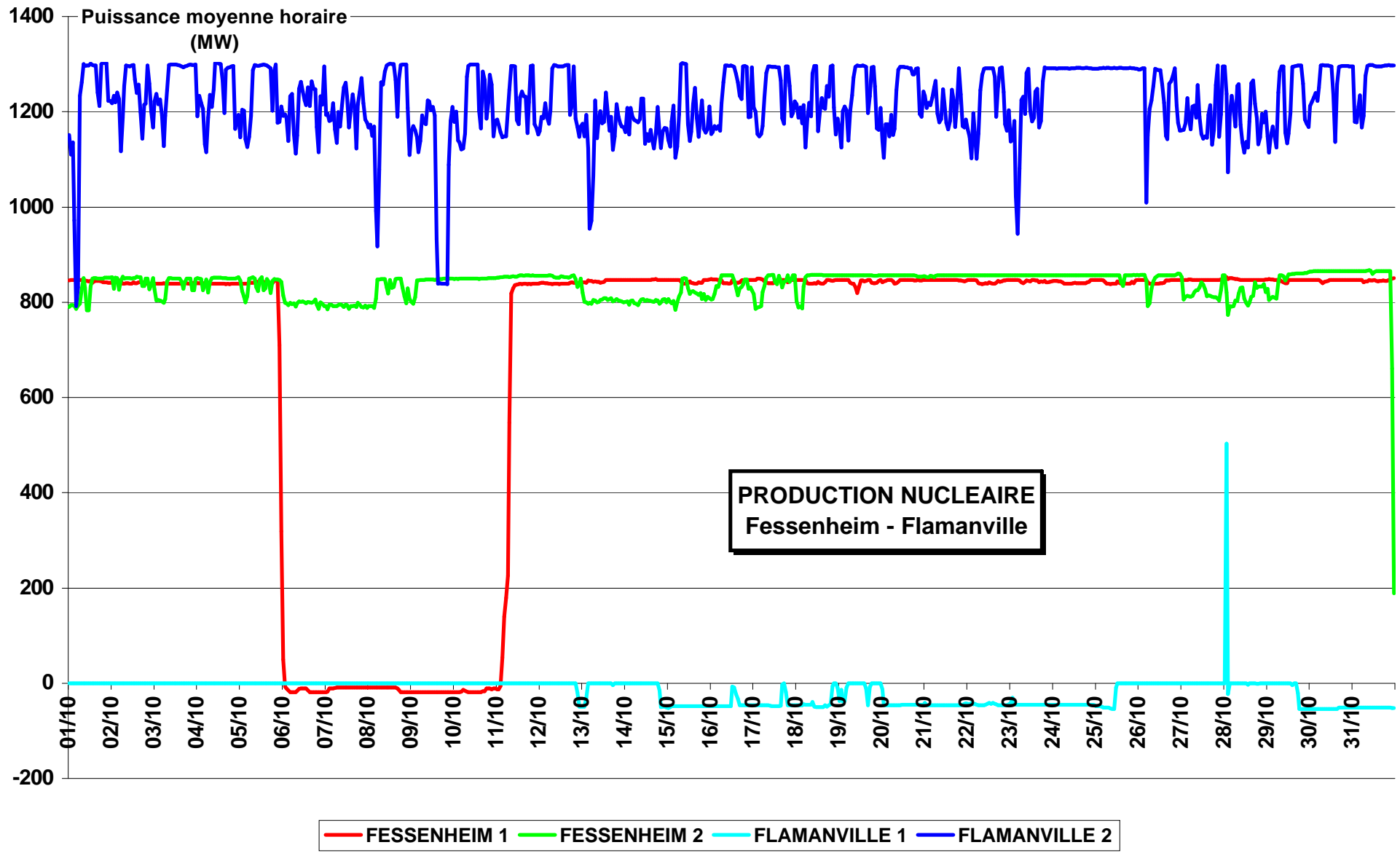


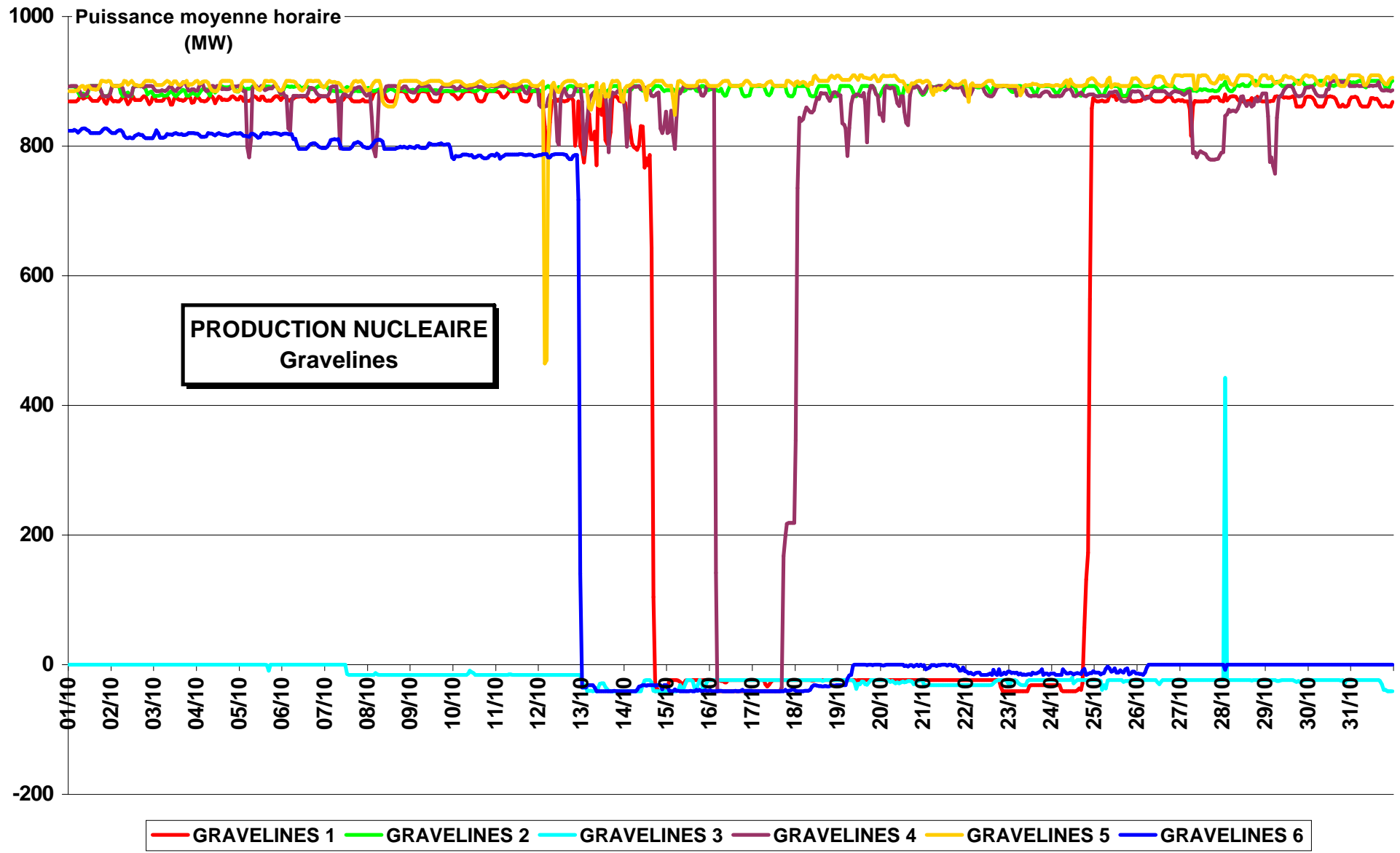


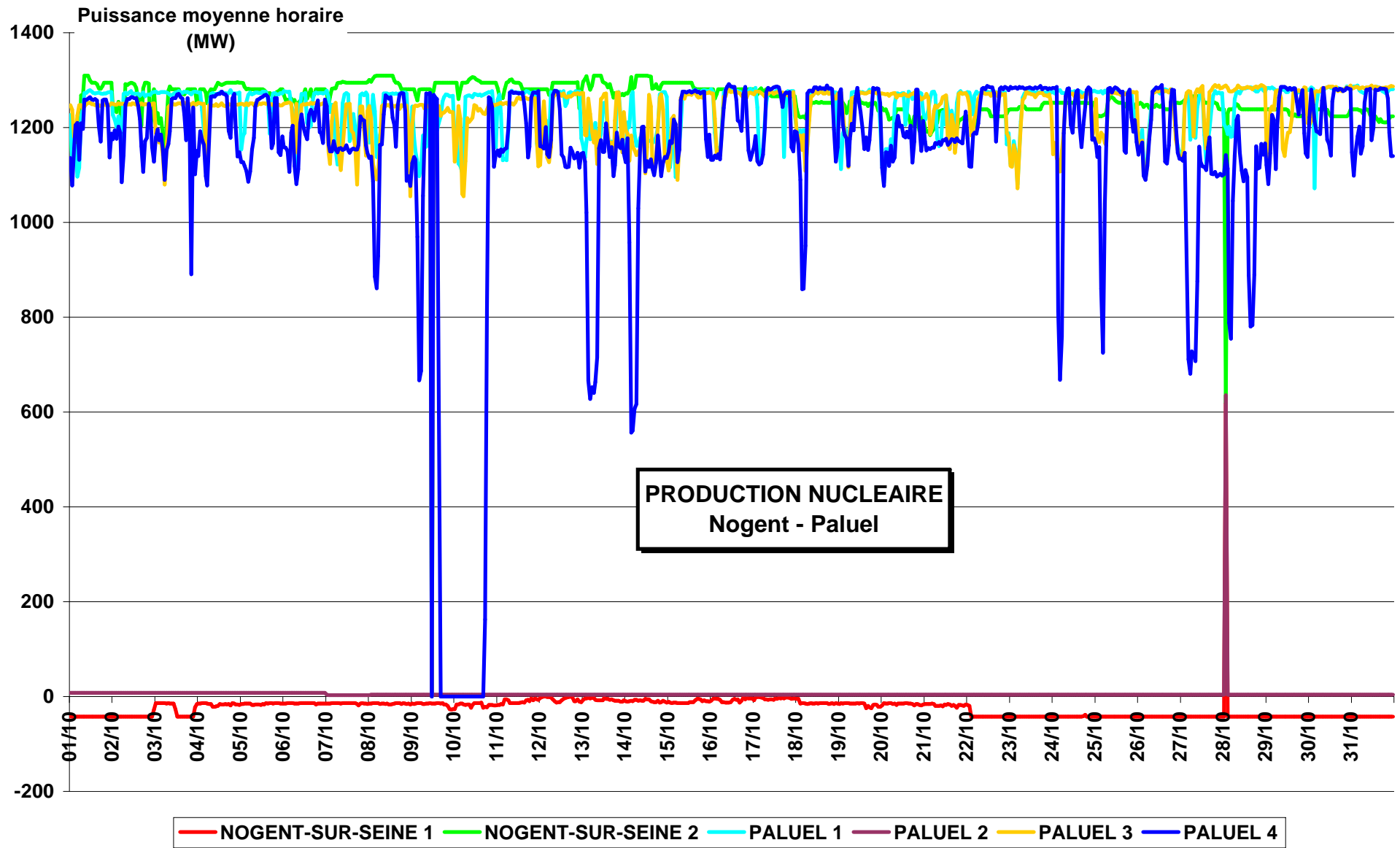


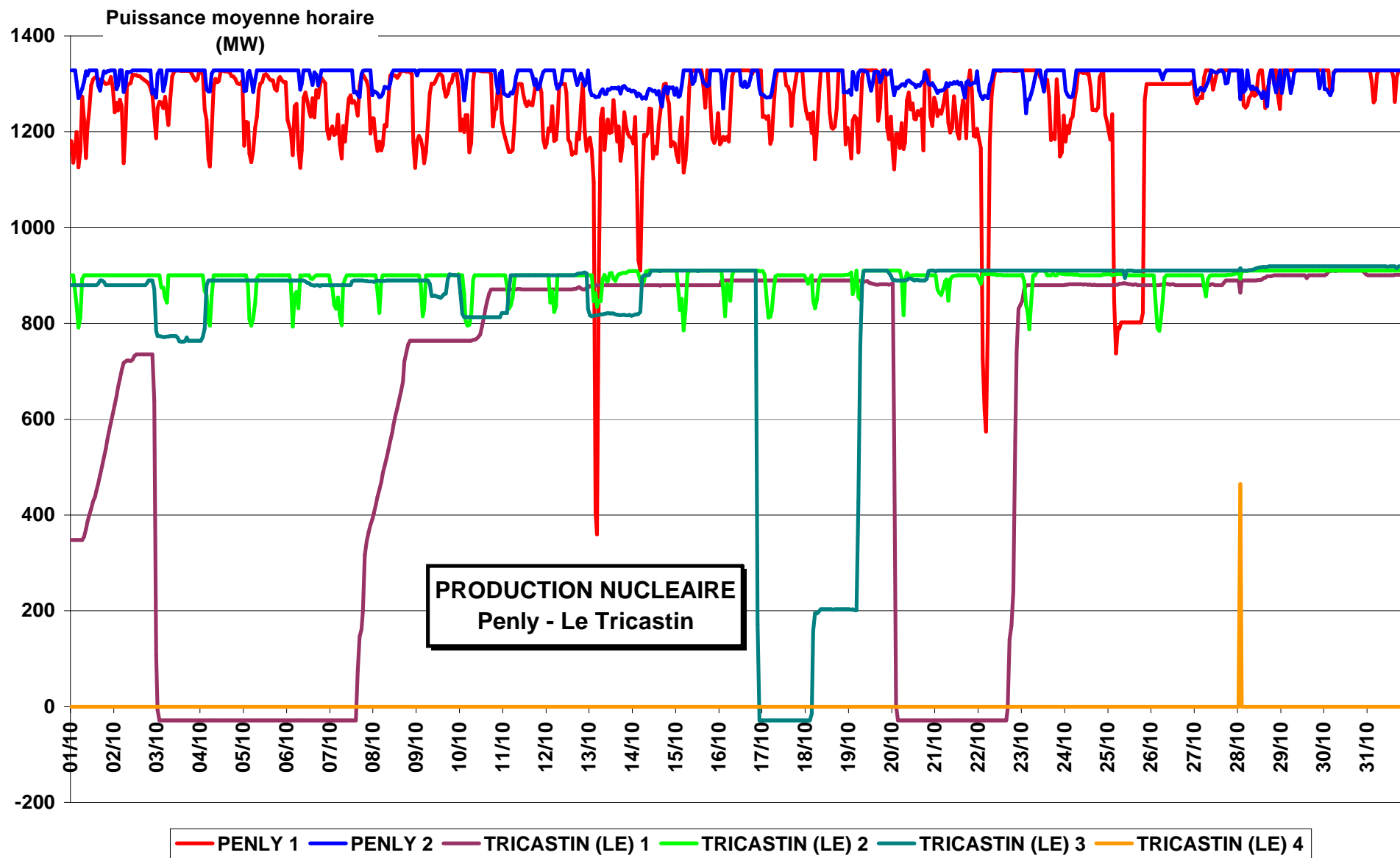




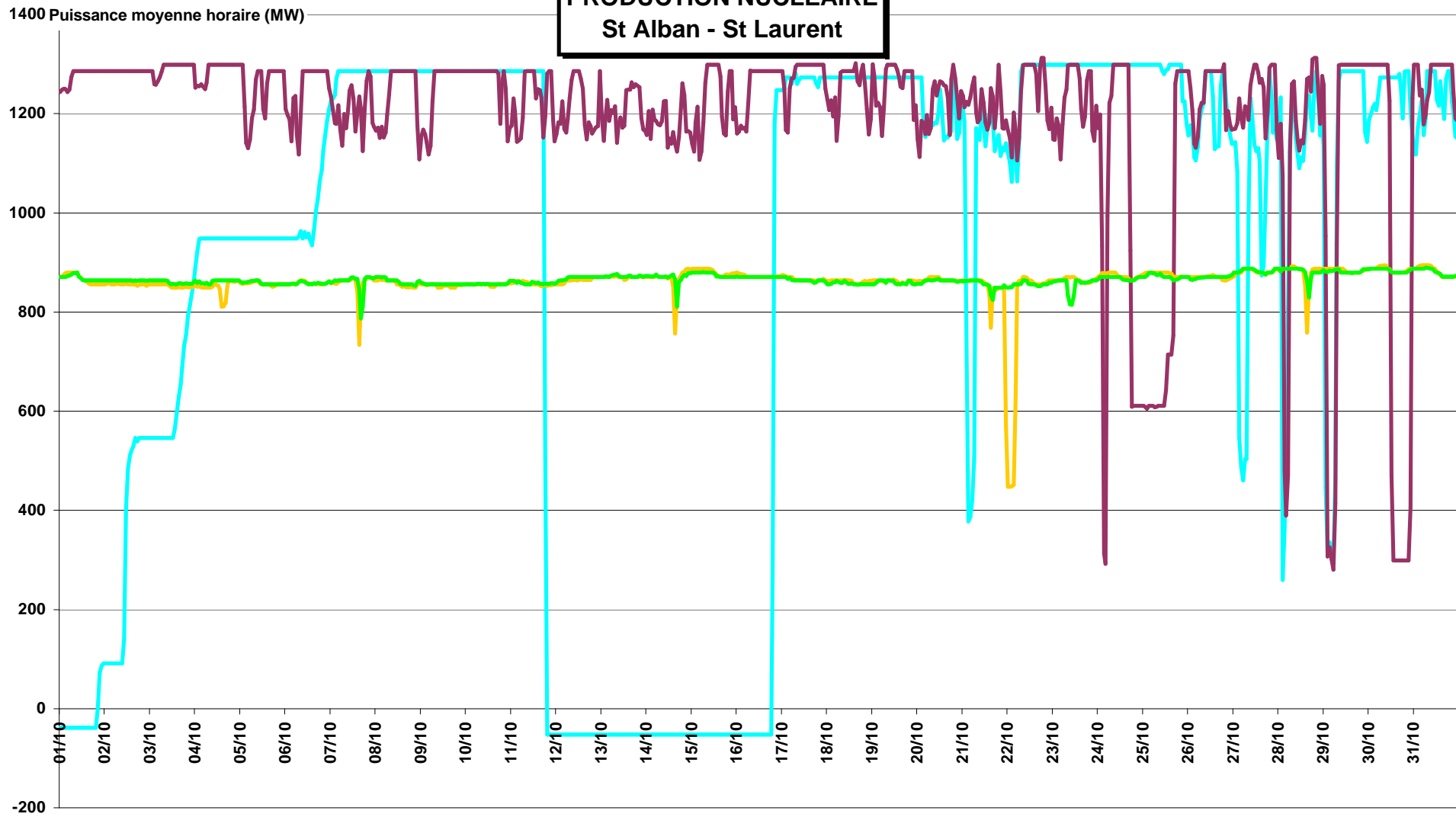






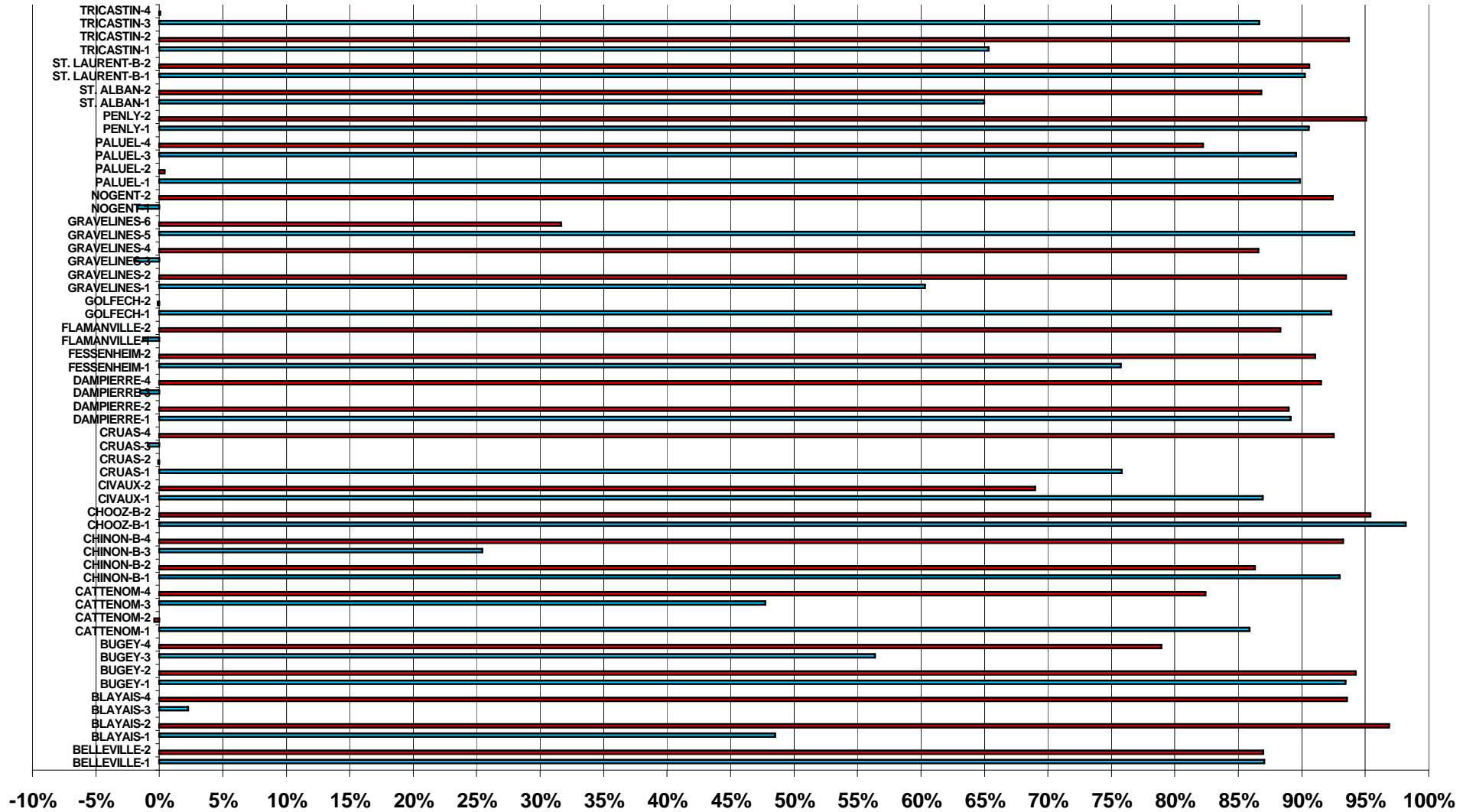


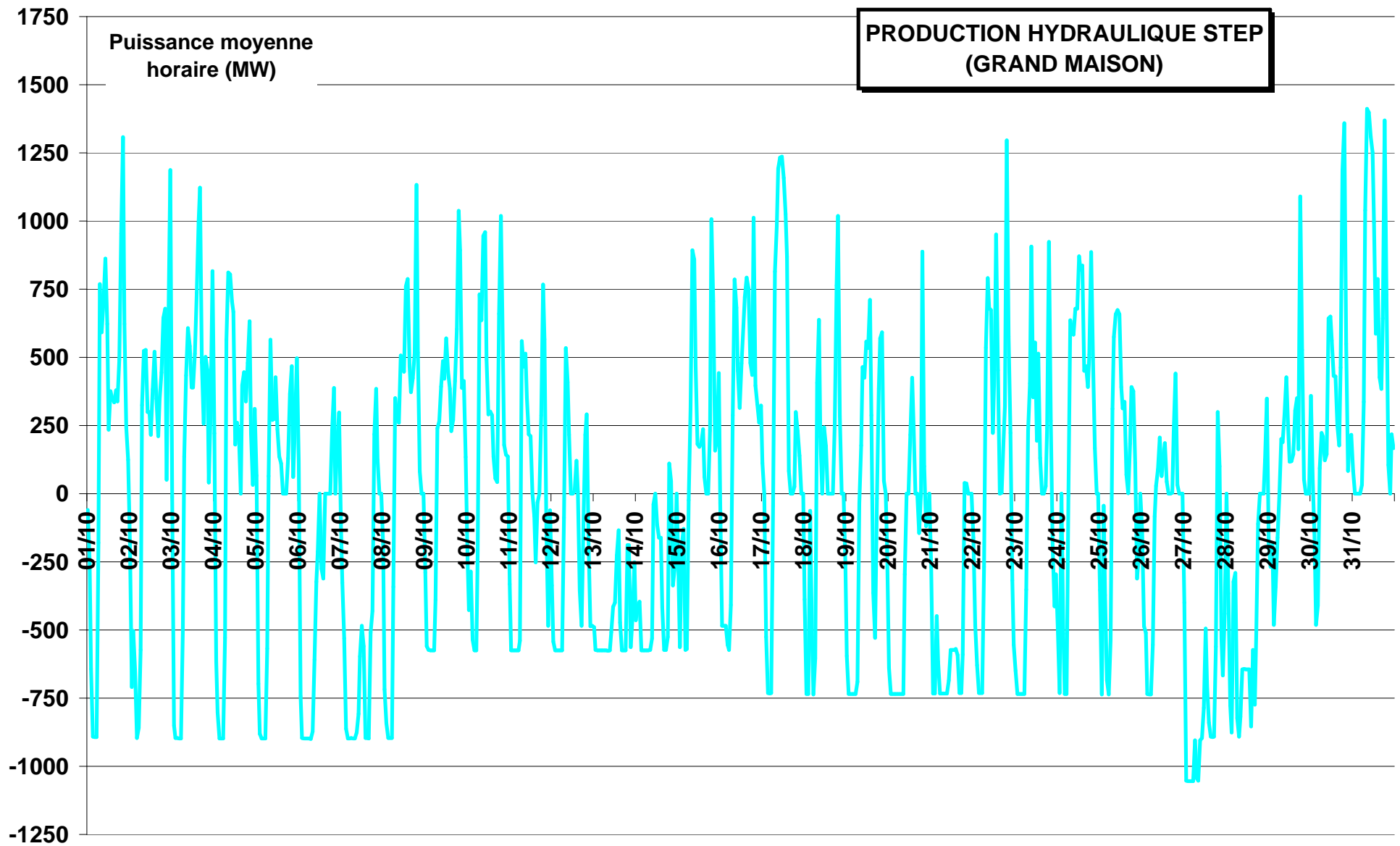
**PRODUCTION NUCLEAIRE
St Alban - St Laurent**

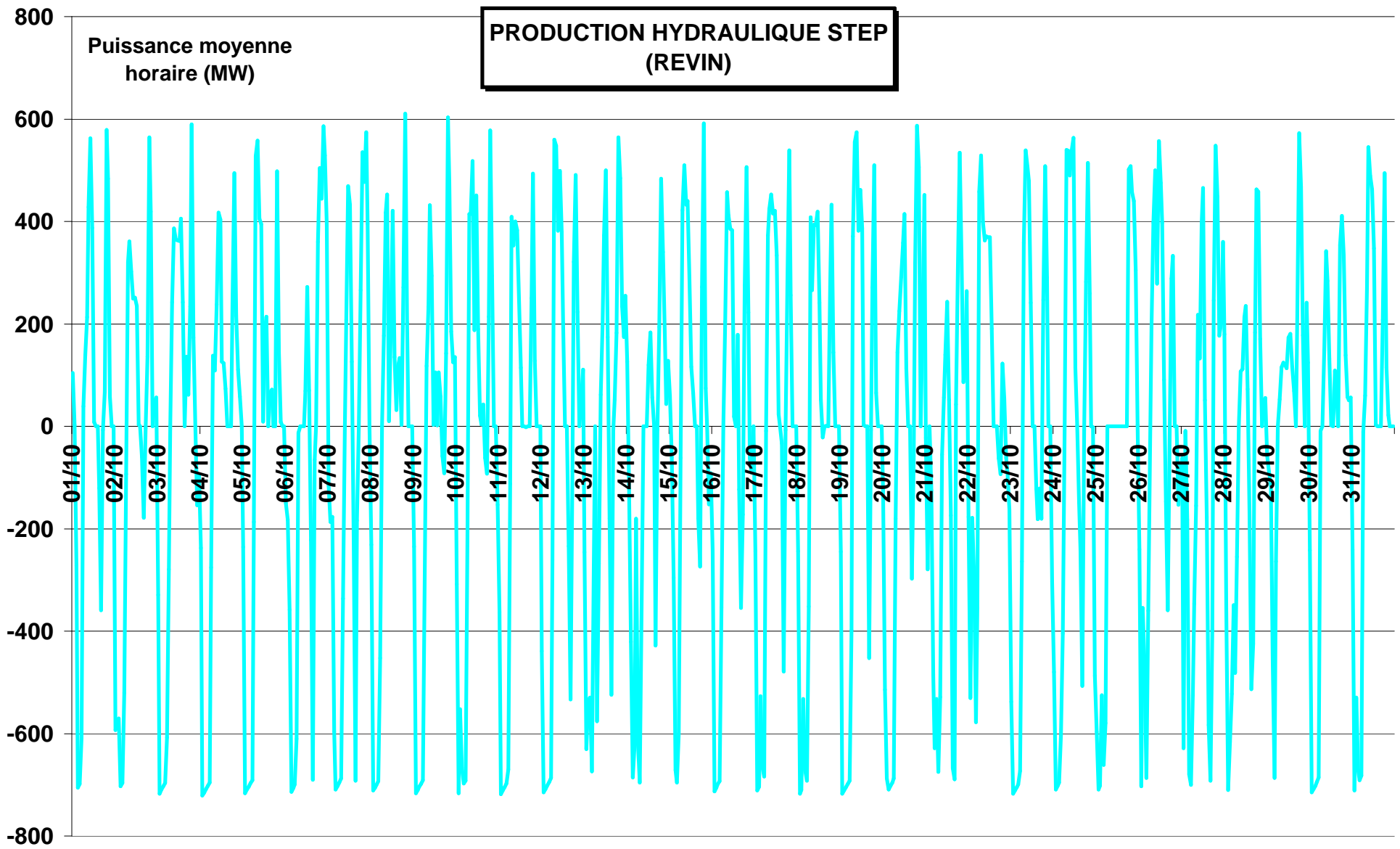


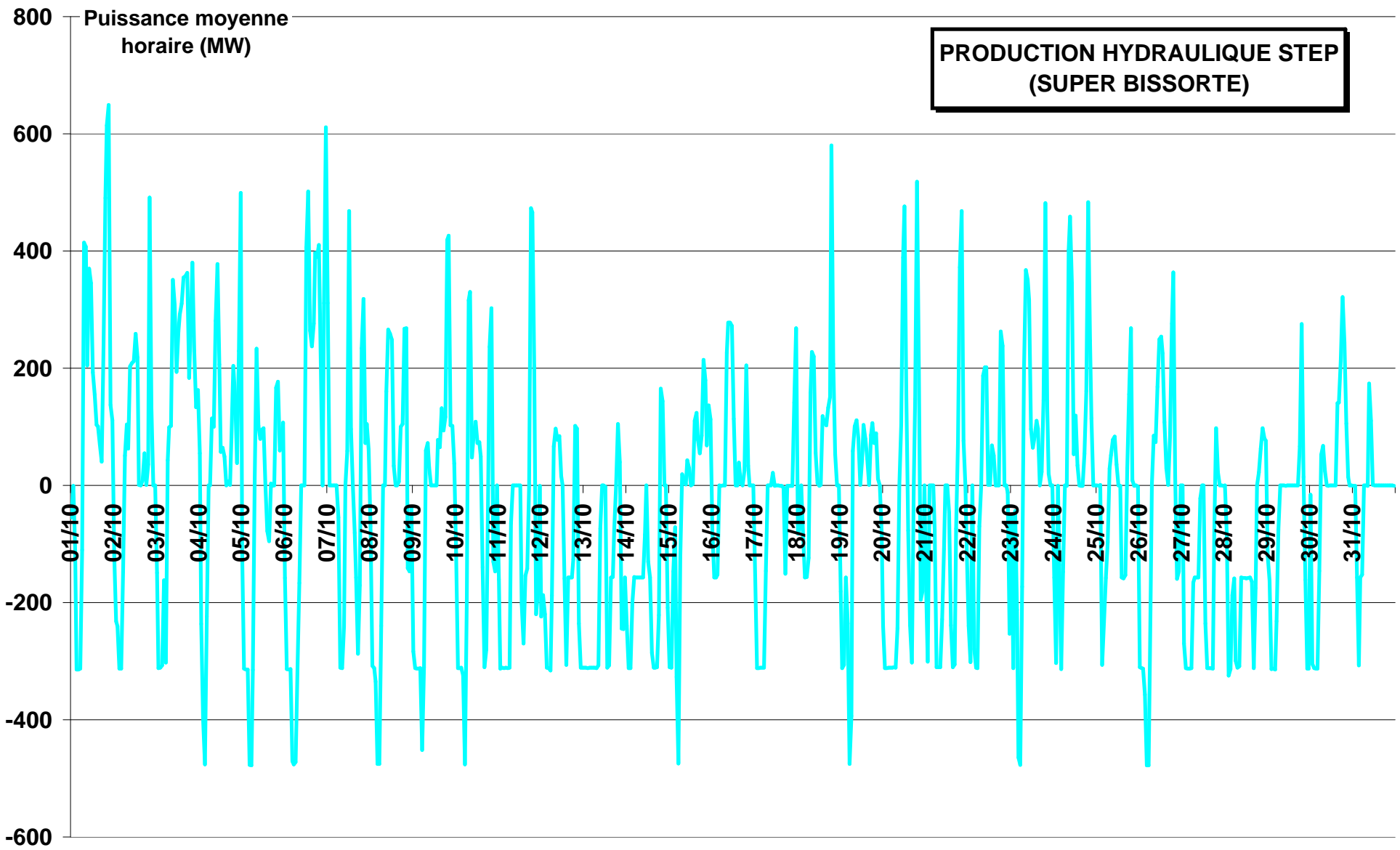
— ST-ALBAN-ST-MAURICE 1 — ST-ALBAN-ST-MAURICE 2 — ST-LAURENT-DES-EAUX B 1 — ST-LAURENT-DES-EAUX B 2

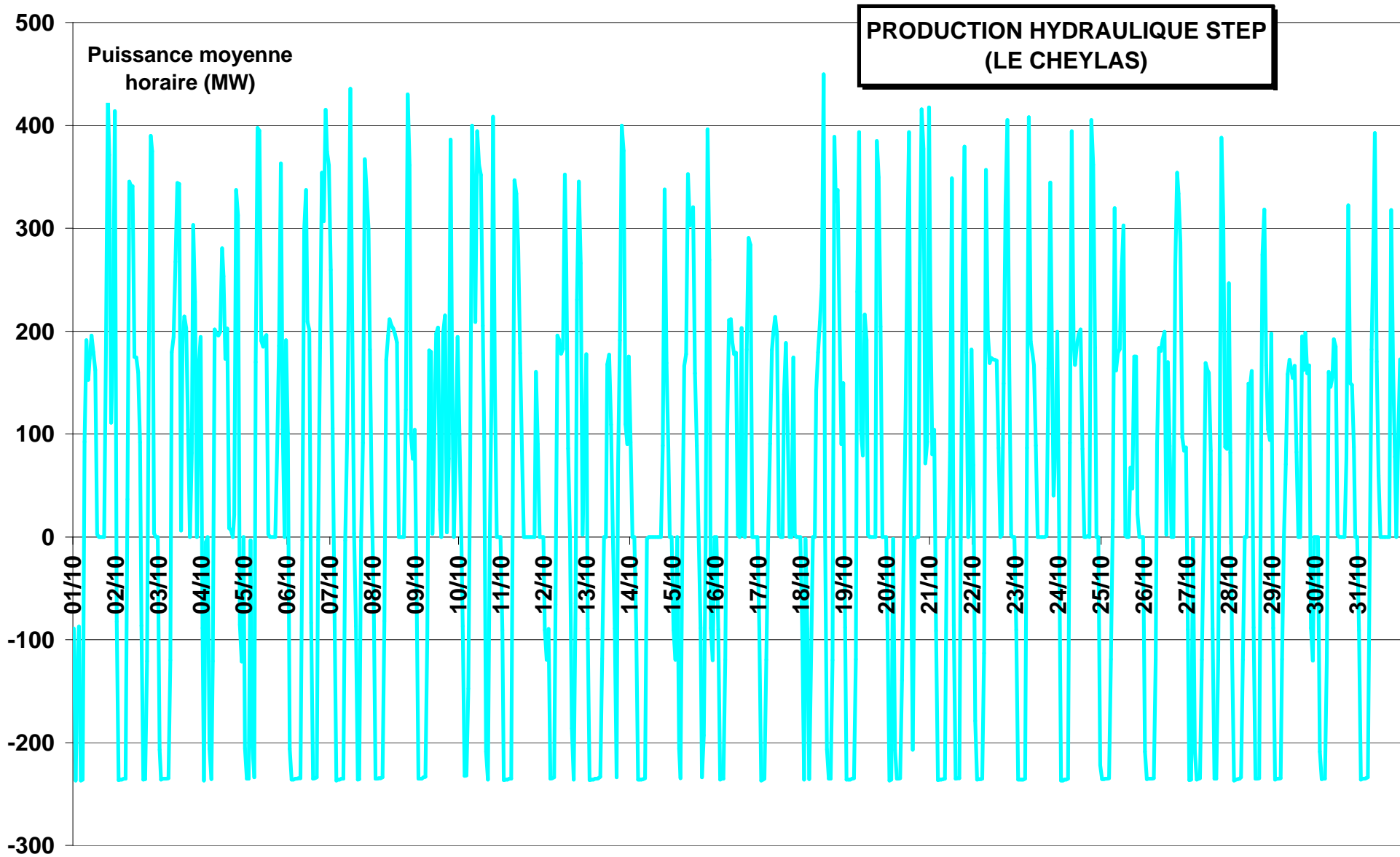
Facteur charge tranches nucléaires (octobre 2012)

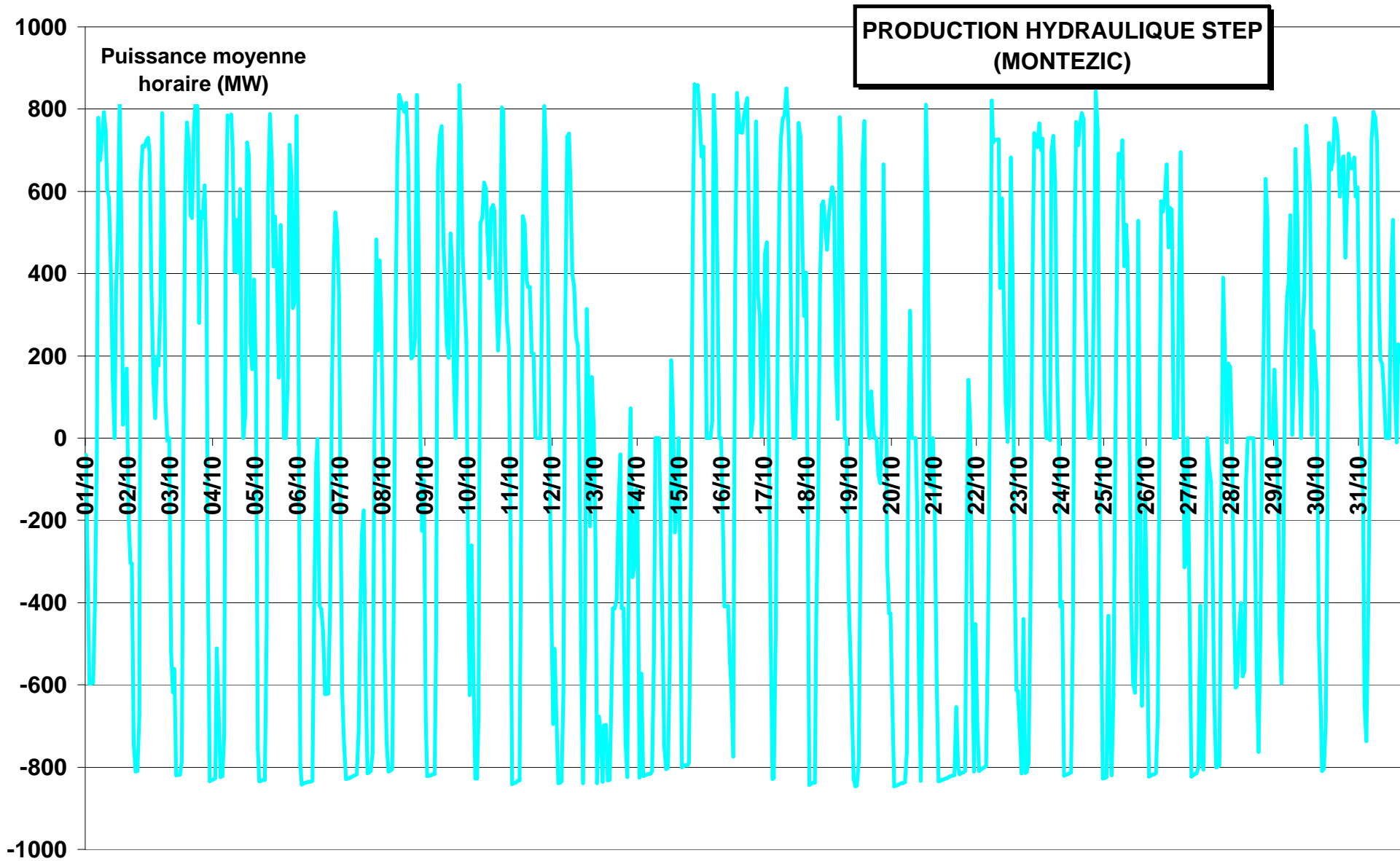


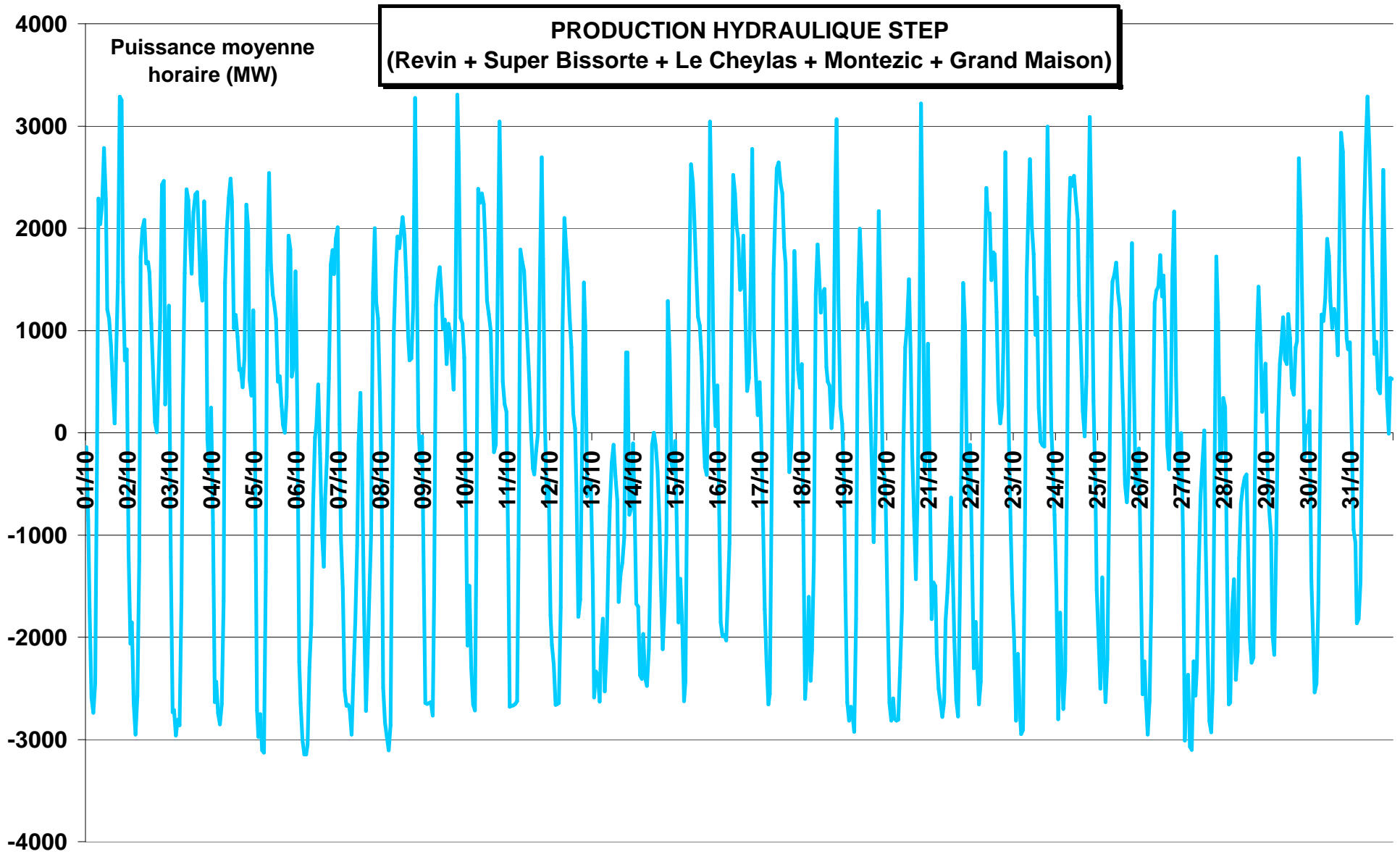


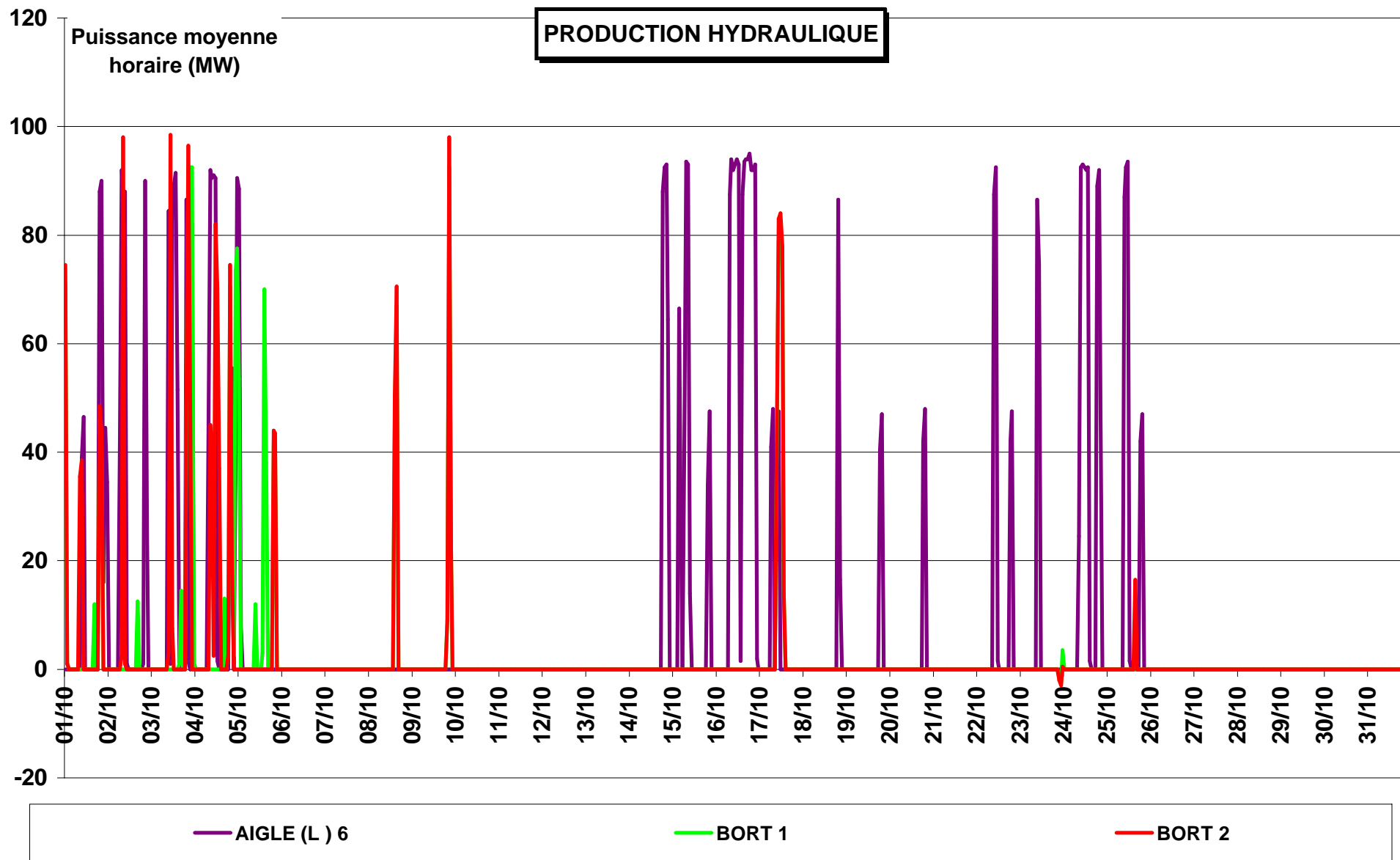


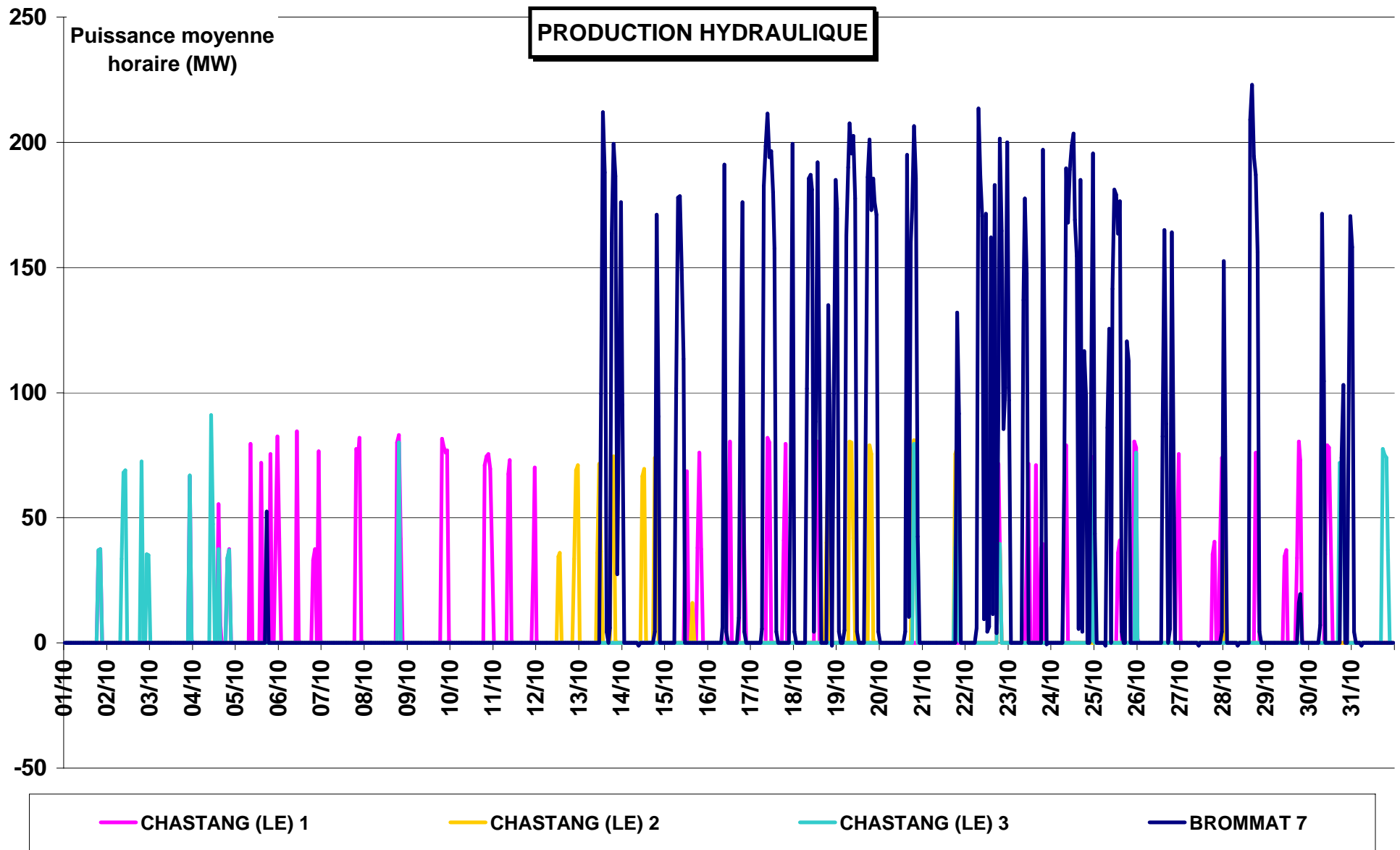


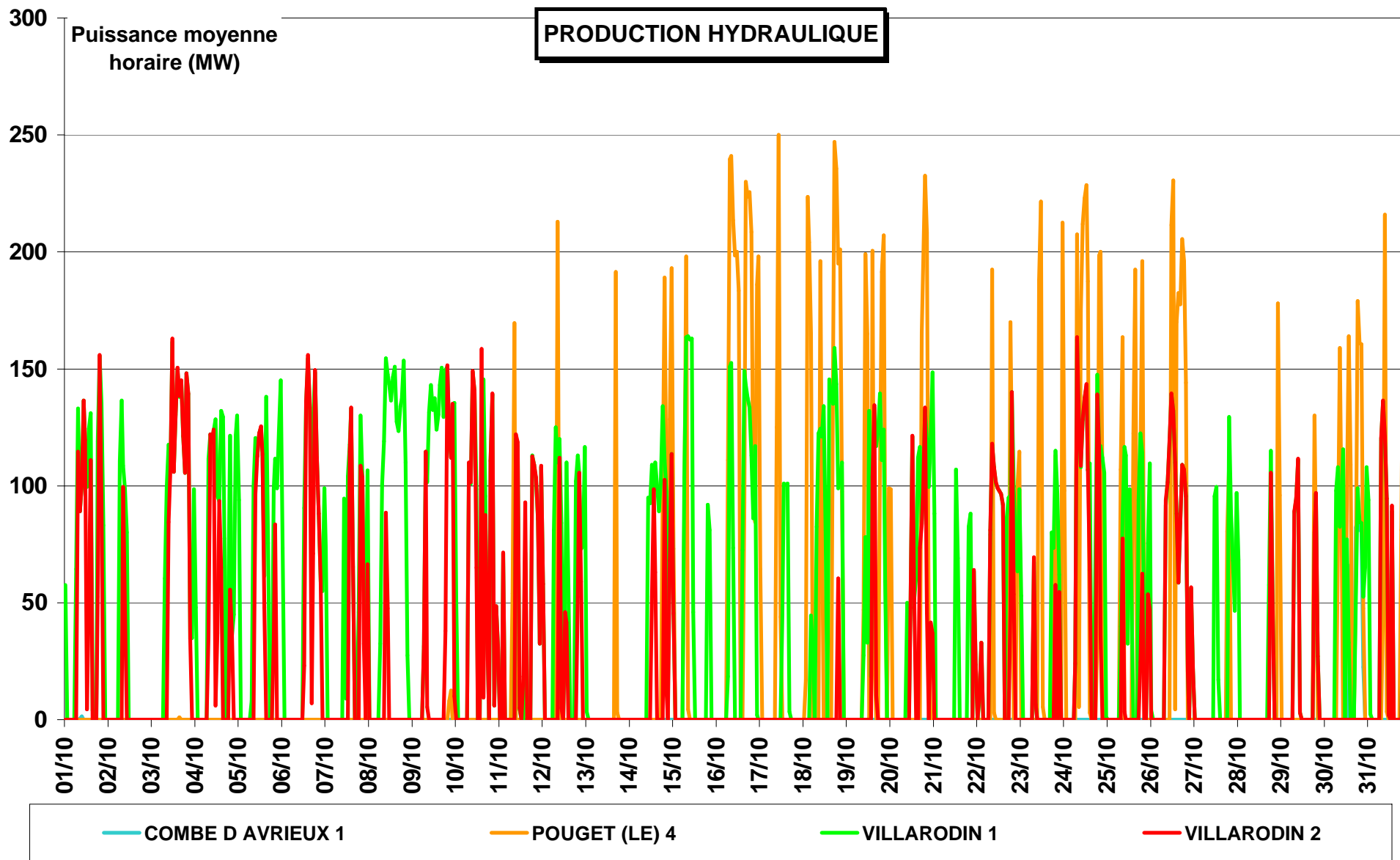


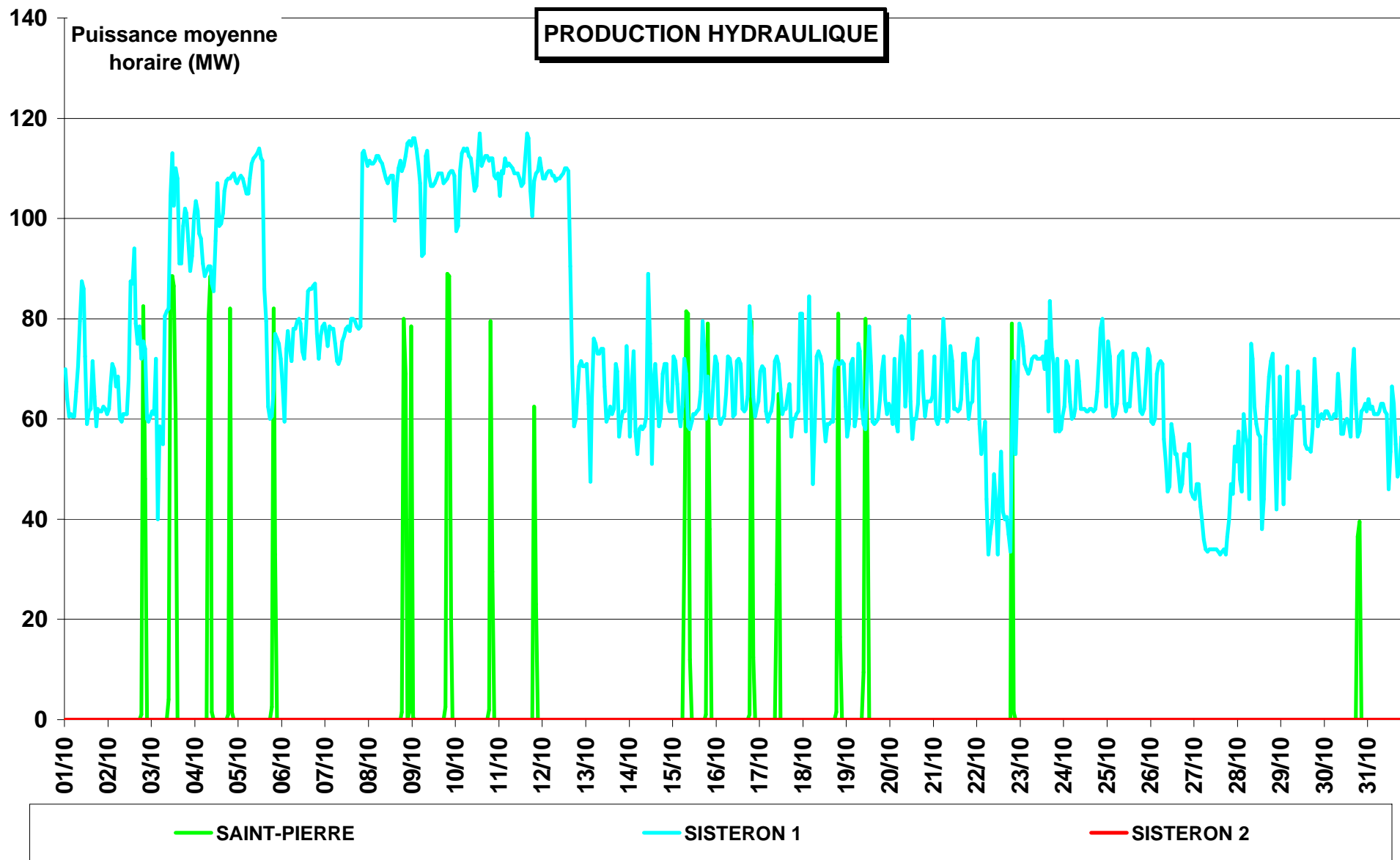












PRODUCTION GAZ

