

SYNTHESE DES PRODUCTIONS NUCLEAIRES ET DES STEP

Decembre 2012

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	895,4	88,3%	CHOOZ-B-1	1560	1118,8	96,4%	GRAVELINES-1	951	653,3	92,3%	ST. LAURENT-B-1	956	488,2	68,6%
BELLEVILLE-2	1363	769,7	75,9%	CHOOZ-B-2	1560	1120,6	96,5%	GRAVELINES-2	951	673,2	95,1%	ST. LAURENT-B-2	956	651,4	91,6%
BLAYAIS-1	951	664,3	93,9%	CIVAUX-1	1561	1024,0	88,2%	GRAVELINES-3	951	625,1	88,4%	TRICASTIN-1	955	628,7	88,5%
BLAYAIS-2	951	434,5	61,4%	CIVAUX-2	1561	1043,1	89,8%	GRAVELINES-4	951	666,5	94,2%	TRICASTIN-2	955	654,5	92,1%
BLAYAIS-3	951	692,6	97,9%	CRUAS-1	956	684,1	96,2%	GRAVELINES-5	951	641,0	90,6%	TRICASTIN-3	955	670,7	94,4%
BLAYAIS-4	951	667,8	94,4%	CRUAS-2	956	678,8	95,4%	GRAVELINES-6	951	-12,3	-1,7%	TRICASTIN-4	955	675,2	95,0%
BUGEY-1	945	629,9	89,6%	CRUAS-3	956	641,1	90,1%	NOGENT-1	1363	928,3	91,5%				
BUGEY-2	945	657,1	93,5%	CRUAS-4	956	661,9	93,1%	NOGENT-2	1363	-1,2	-0,1%				
BUGEY-3	917	436,7	64,0%	DAMPIERRE-1	937	617,1	88,5%	PALUEL-1	1382	863,6	84,0%				
BUGEY-4	917	659,7	96,7%	DAMPIERRE-2	937	631,2	90,5%	PALUEL-2	1382	936,7	91,1%				
CATTENOM-1	1362	931,2	91,9%	DAMPIERRE-3	937	640,2	91,8%	PALUEL-3	1382	913,2	88,8%				
CATTENOM-2	1362	-13,4	-1,3%	DAMPIERRE-4	937	668,0	95,8%	PALUEL-4	1382	611,6	59,5%				
CATTENOM-3	1362	883,6	87,2%	FESSENHEIM-1	920	573,7	83,8%	PENLY-1	1382	901,2	87,6%				
CATTENOM-4	1362	943,5	93,1%	FESSENHEIM-2	920	583,4	85,2%	PENLY-2	1382	777,2	75,6%				
CHINON-B-1	954	664,6	93,6%	FLAMANVILLE-1	1382	489,2	47,6%	ST. ALBAN-1	1381	951,7	92,6%				
CHINON-B-2	954	-2,0	-0,3%	FLAMANVILLE-2	1382	931,0	90,5%	ST. ALBAN-2	1381	862,2	83,9%				
CHINON-B-3	954	601,2	84,7%	GOLFECH-1	1363	960,9	94,8%								
CHINON-B-4	954	673,1	94,8%	GOLFECH-2	1363	753,5	74,3%								

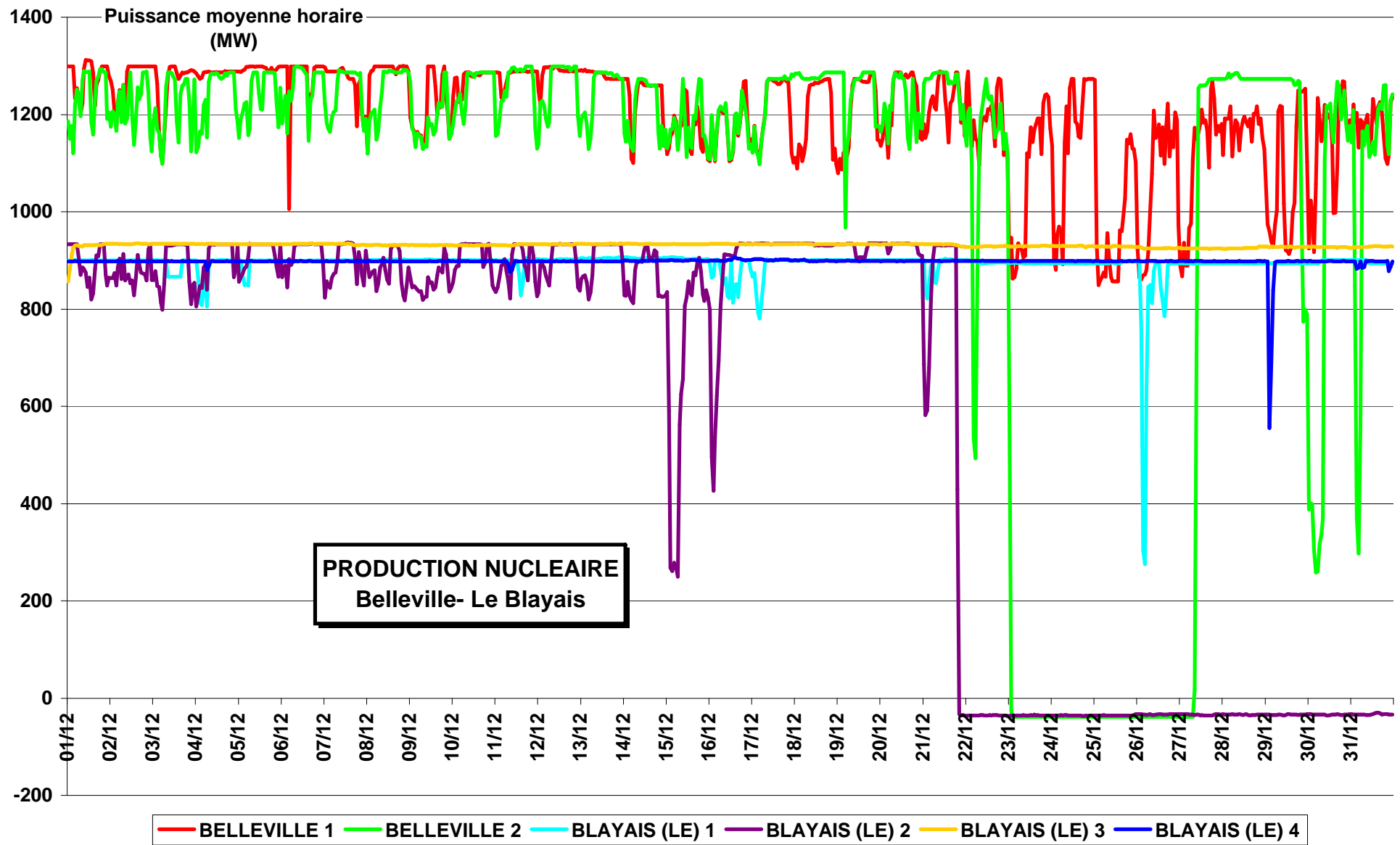
La puissance installée mentionnée est la puissance brute

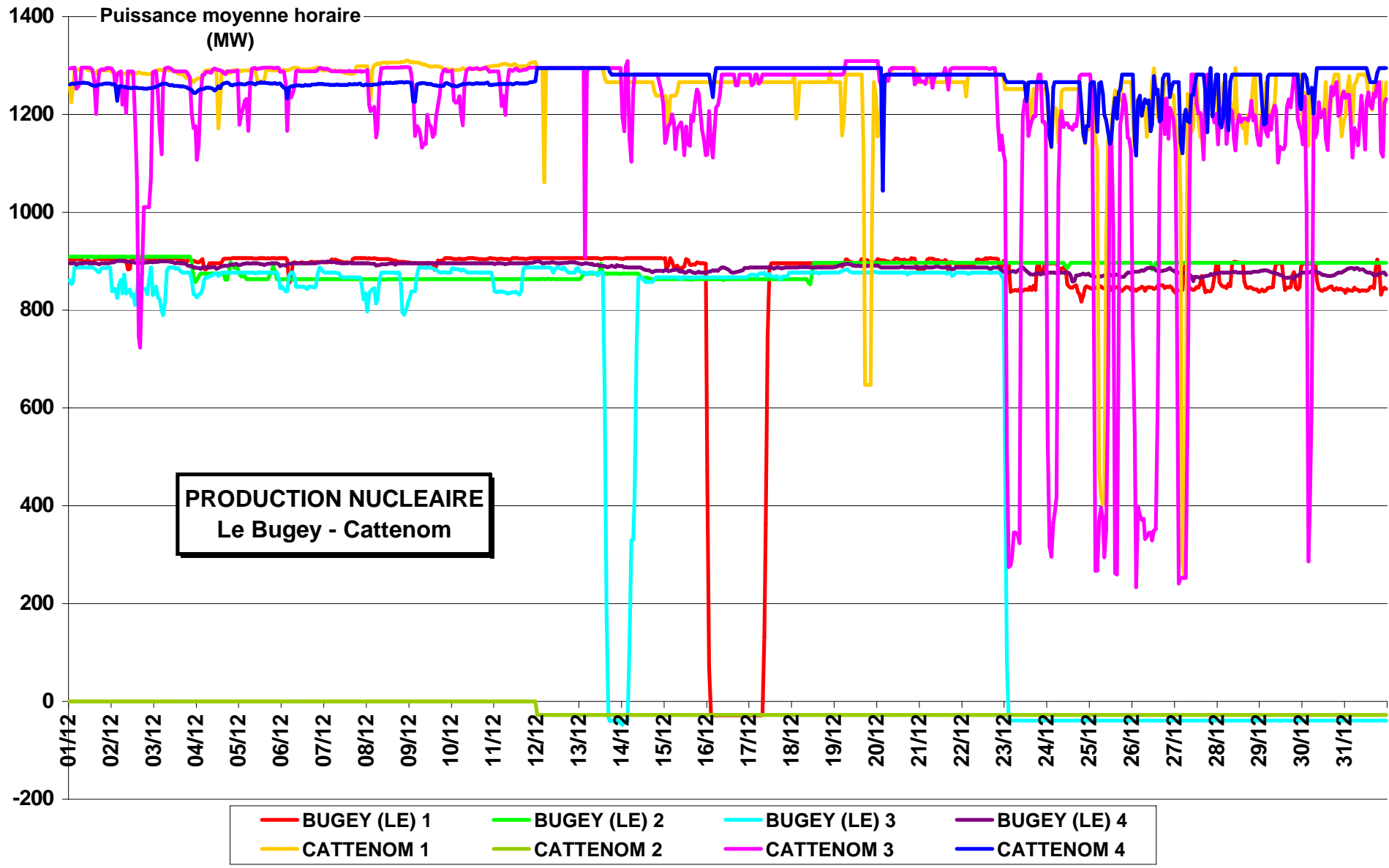
STOCKAGE ET PRODUCTION DES STEP					
Nom du site	Nb unités	Puissance totale installée (MW)	Energie stockée (GWh)	Energie produite (GWh)	% production / stockage
GRAND MAISON (Alpes)	12	1790	229,5	192,4	83,8%
LE CHEYLAS (Alpes)	2	460	42,0	67,3	160,3%
MONTEZIC (Massif Central)	4	910	127,9	106,0	82,9%
REVIN (Ardennes)	4	720	129,4	95,7	74,0%
SUPER BISSORTE (Alpes)	5	730	71,4	55,1	77,2%
Total		4610	600,3	516,6	86,1%
LA COCHE (Alpes)	?	330	Informations non fournies		

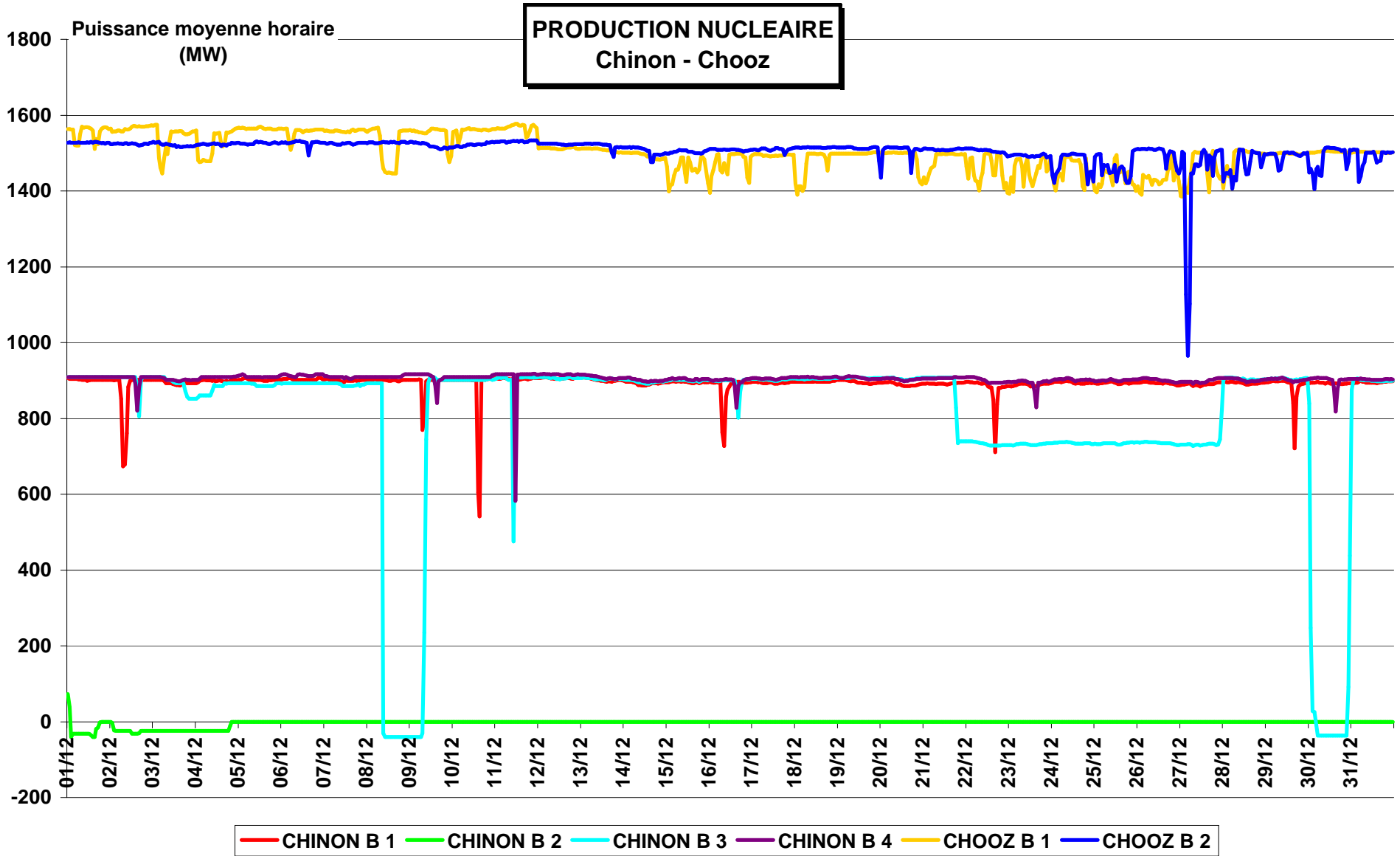
Graphiques (chaque graphique regroupe plusieurs unités de même nature) :

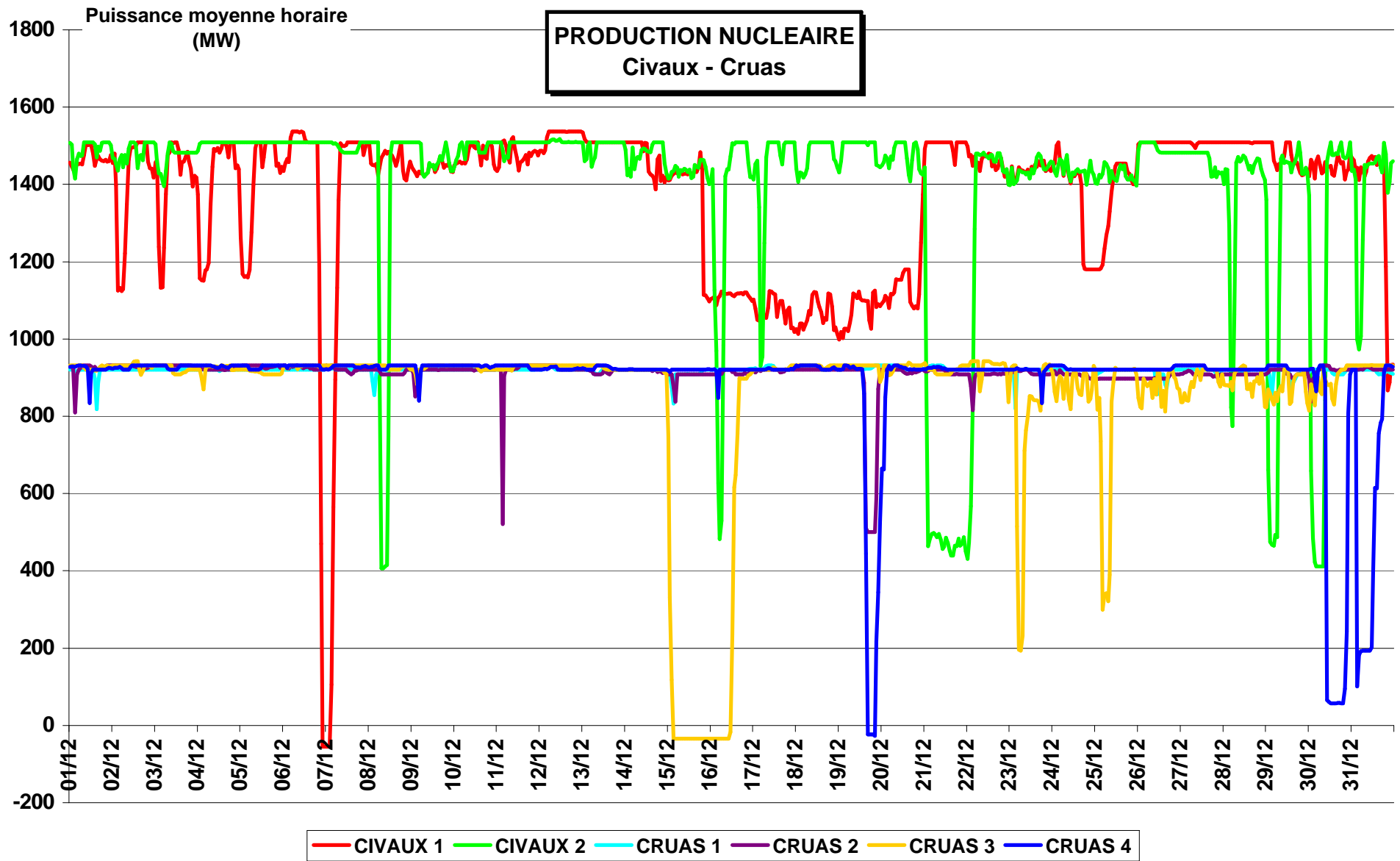
- Pages 2 à 11 : Production nucléaire
- Page 12 : Facteur de charge mensuel de chaque tranche nucléaire
- Pages 13 à 18 : STEP (par site et total) **P>0 = production, P<0 = pompage**
- Pages 19 à 22 : Production hydraulique (hors STEP)
- Pages 23 à 24 : Production gaz
- Pages 25 à 27 : Production charbon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

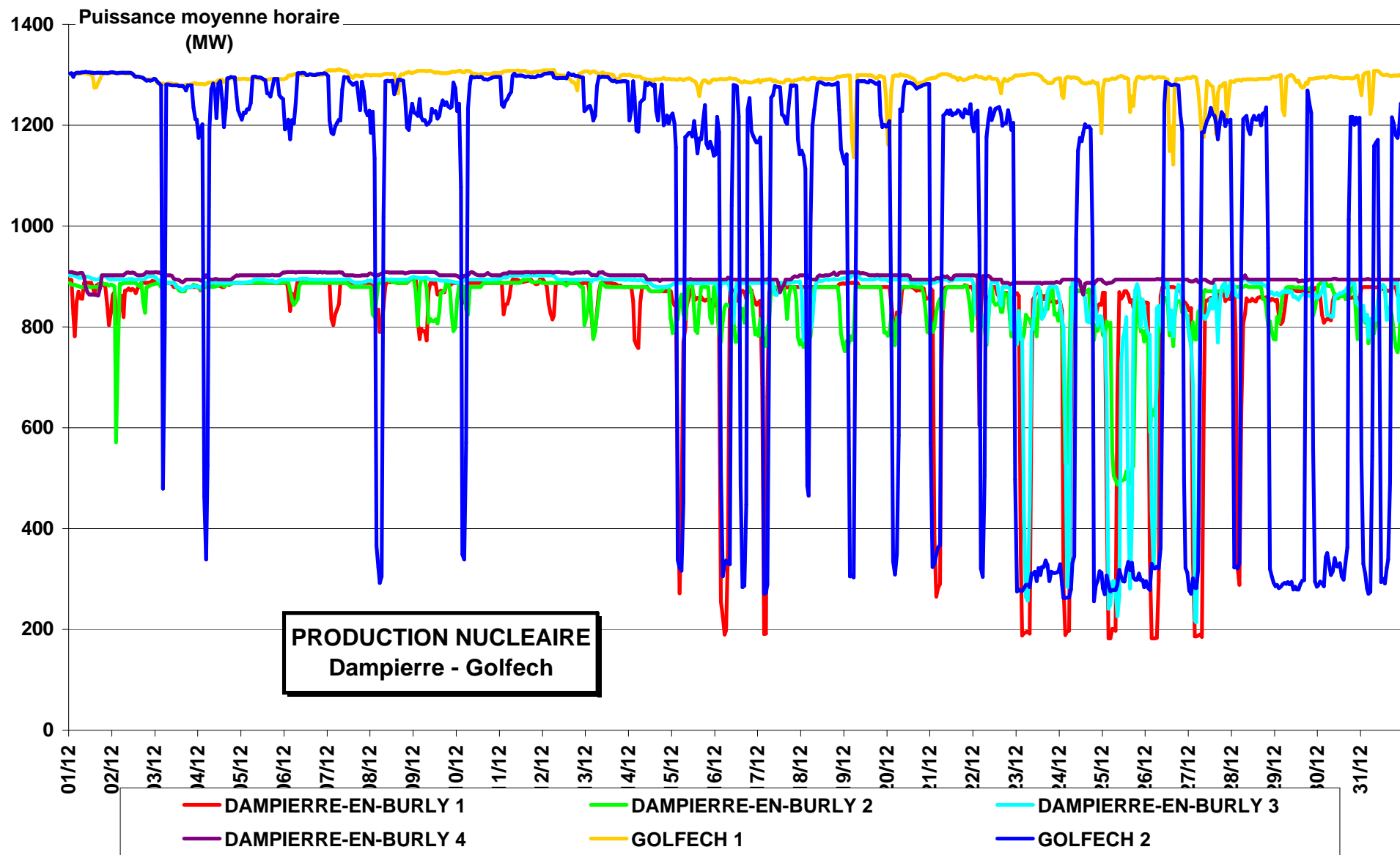
Source des données : "production par groupe" disponibles sur le site RTE http://clients.rte-france.com/lang/fr/visiteurs/vie/prod/production_groupe.jsp
 Toutes les mesures fournies par RTE sont des **PUISSANCE MOYENNE HORAIRE en MW**

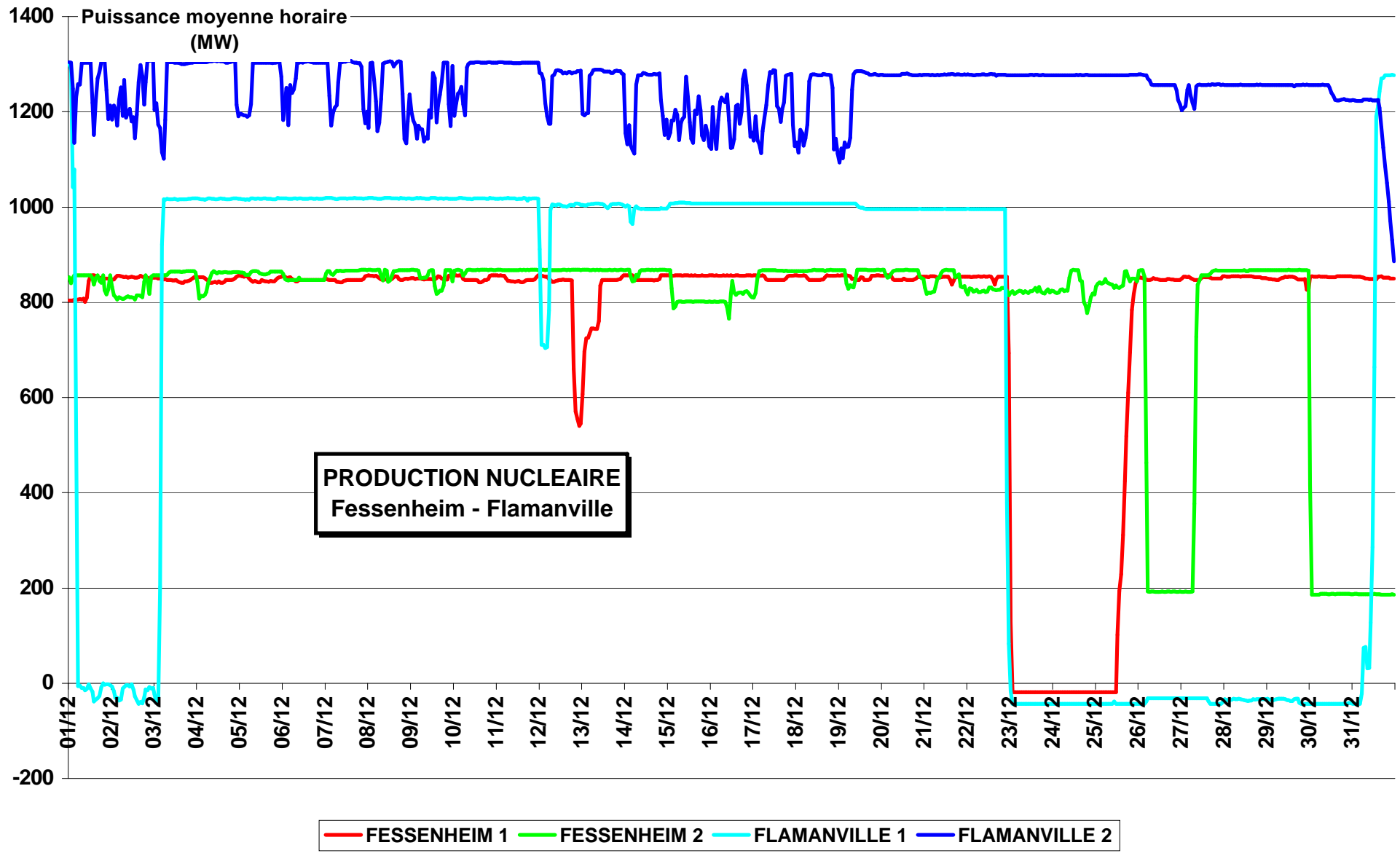


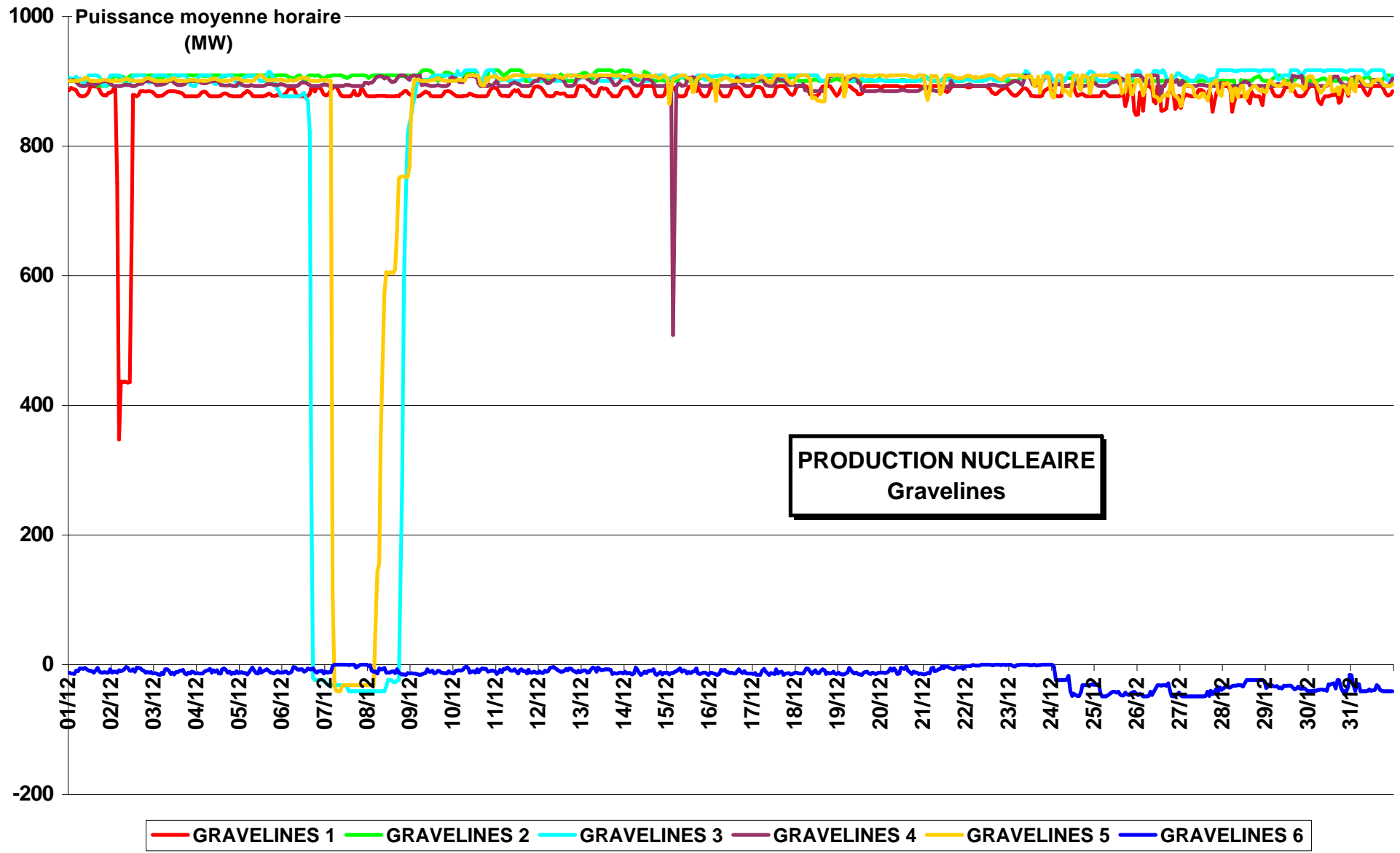


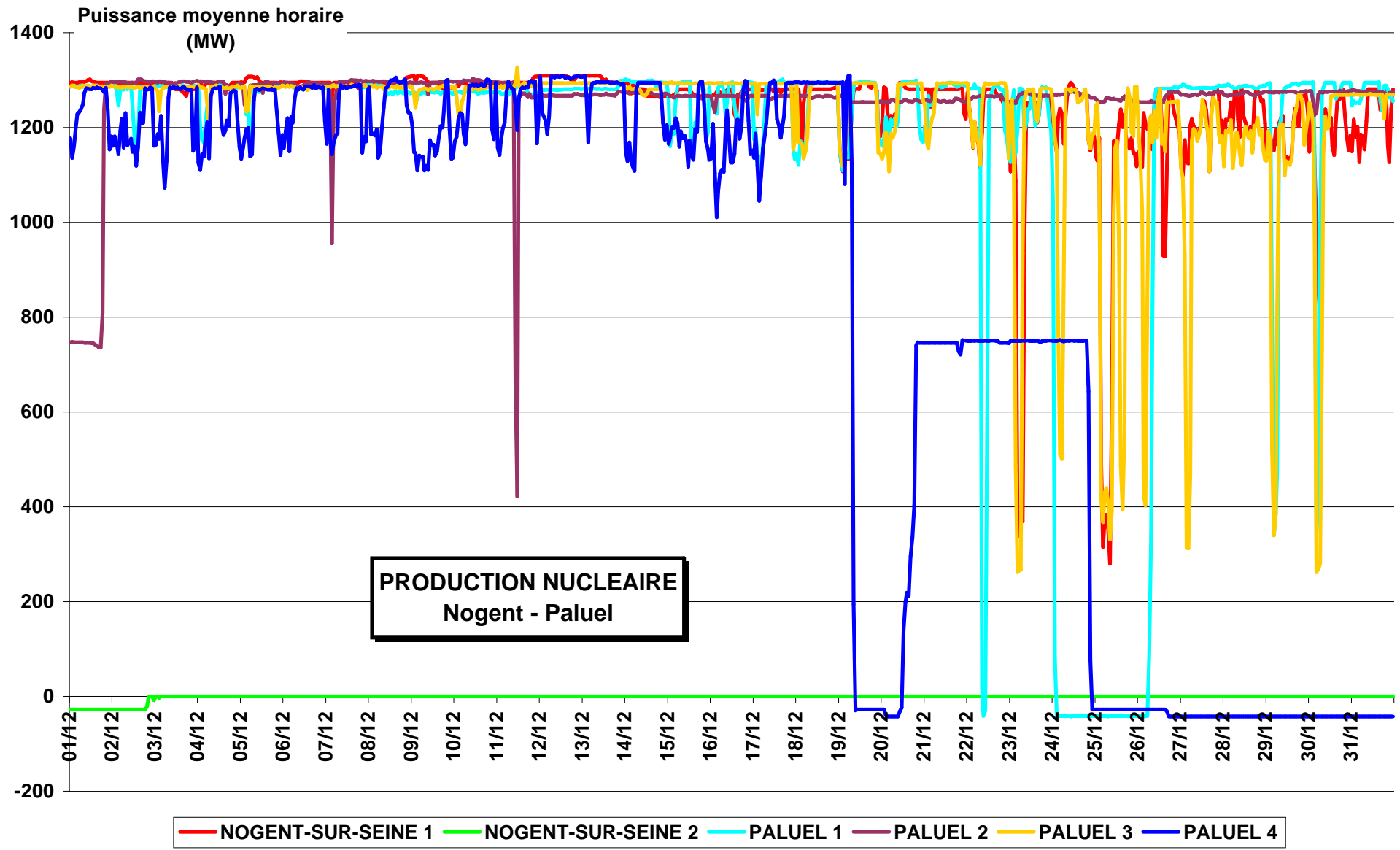


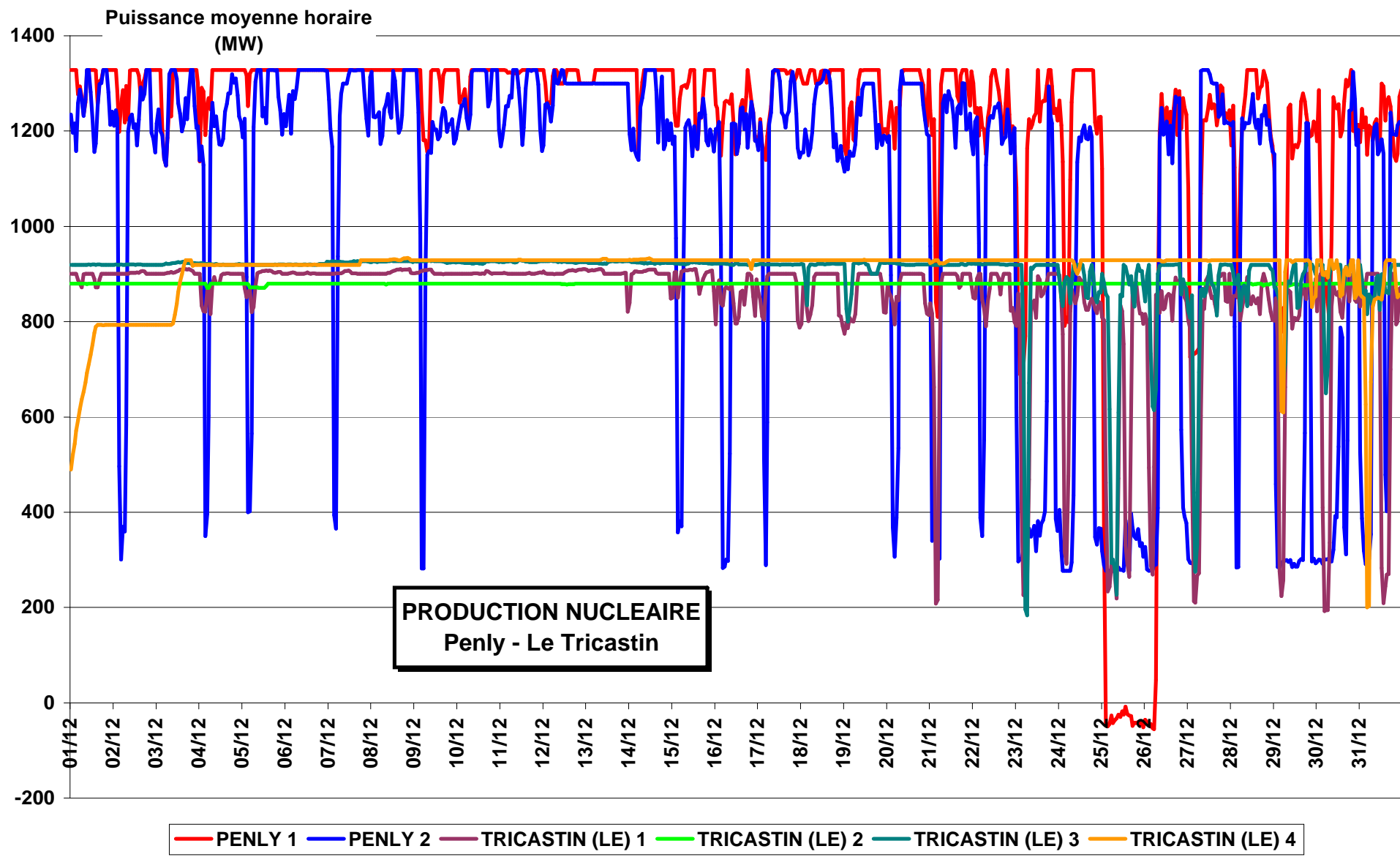


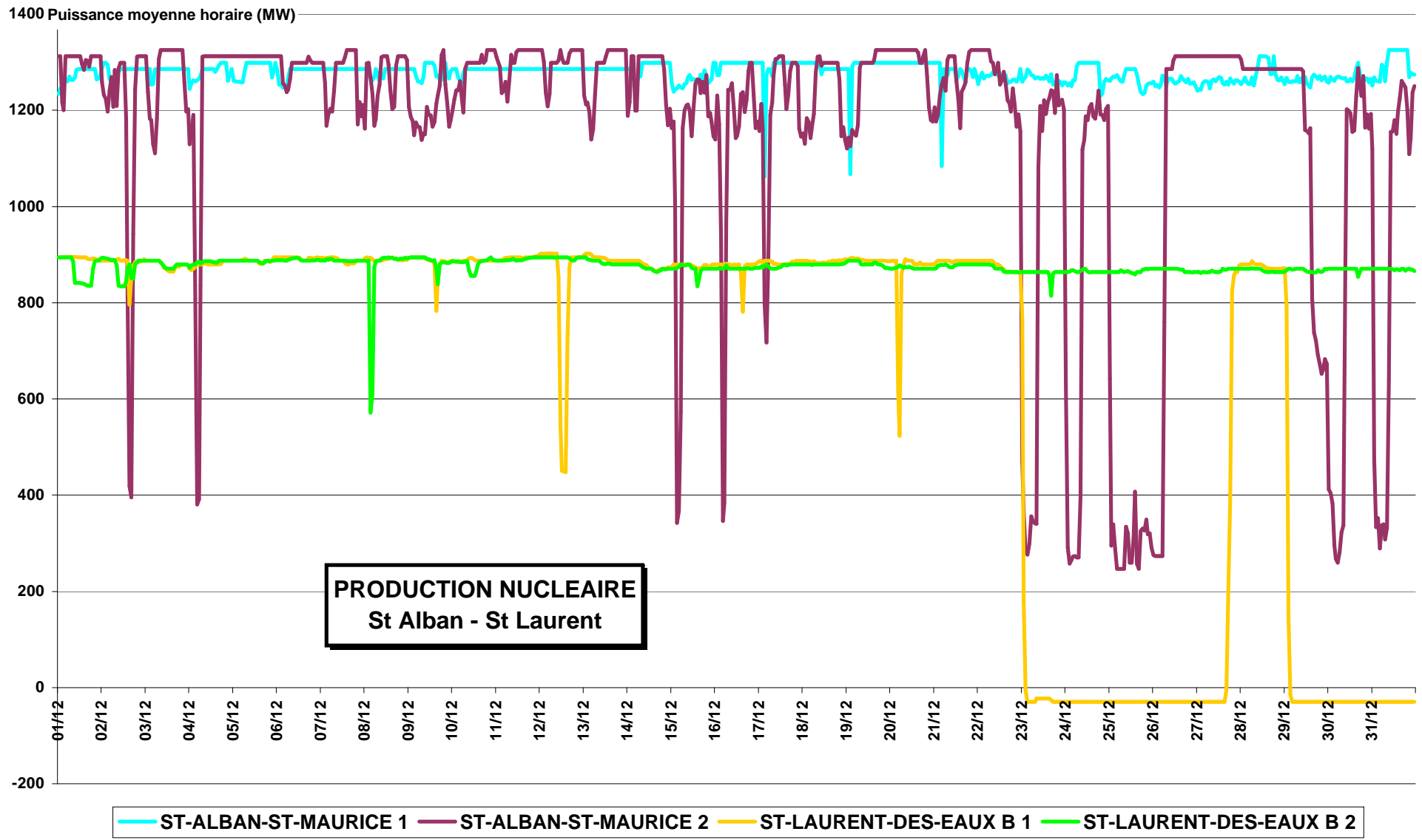




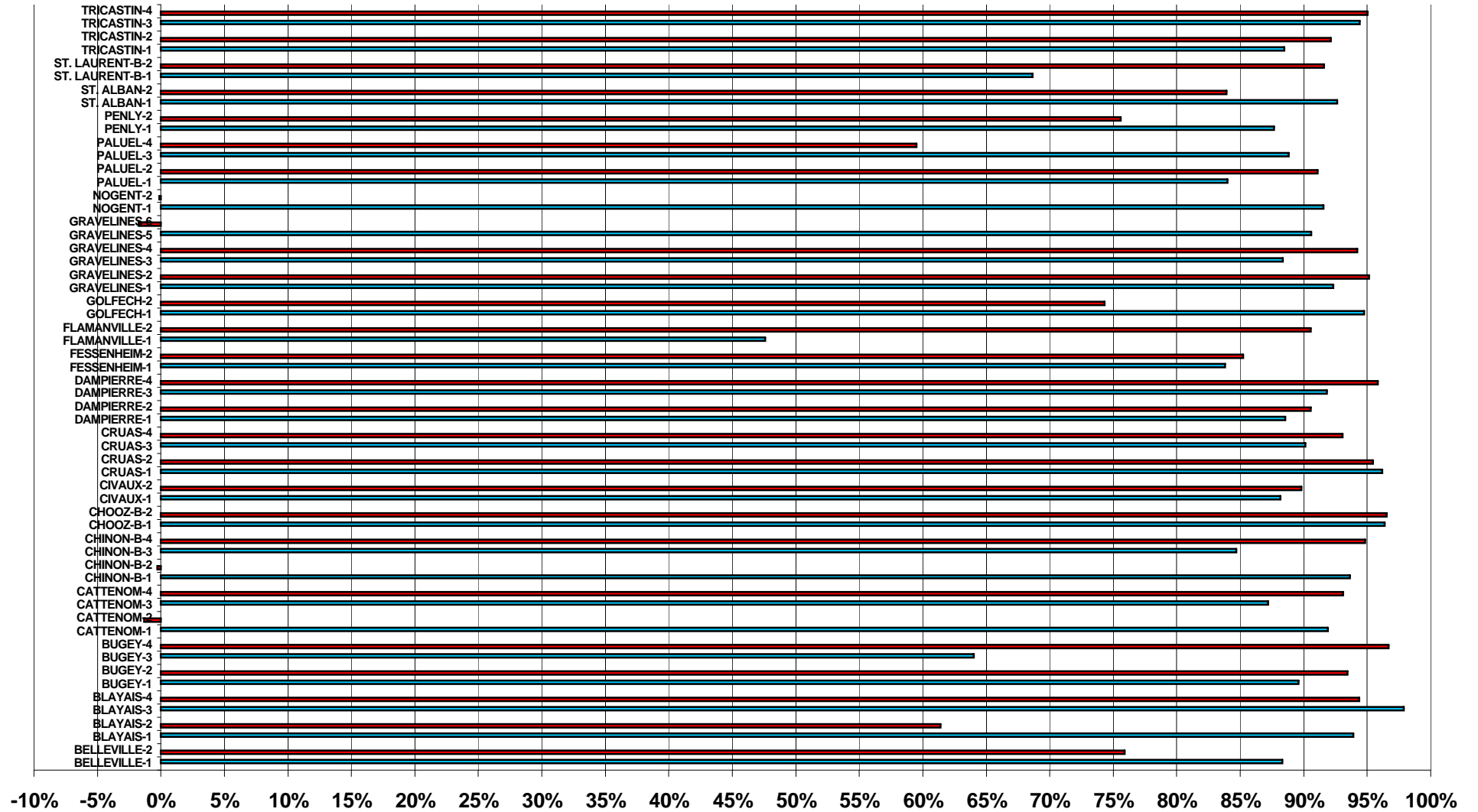


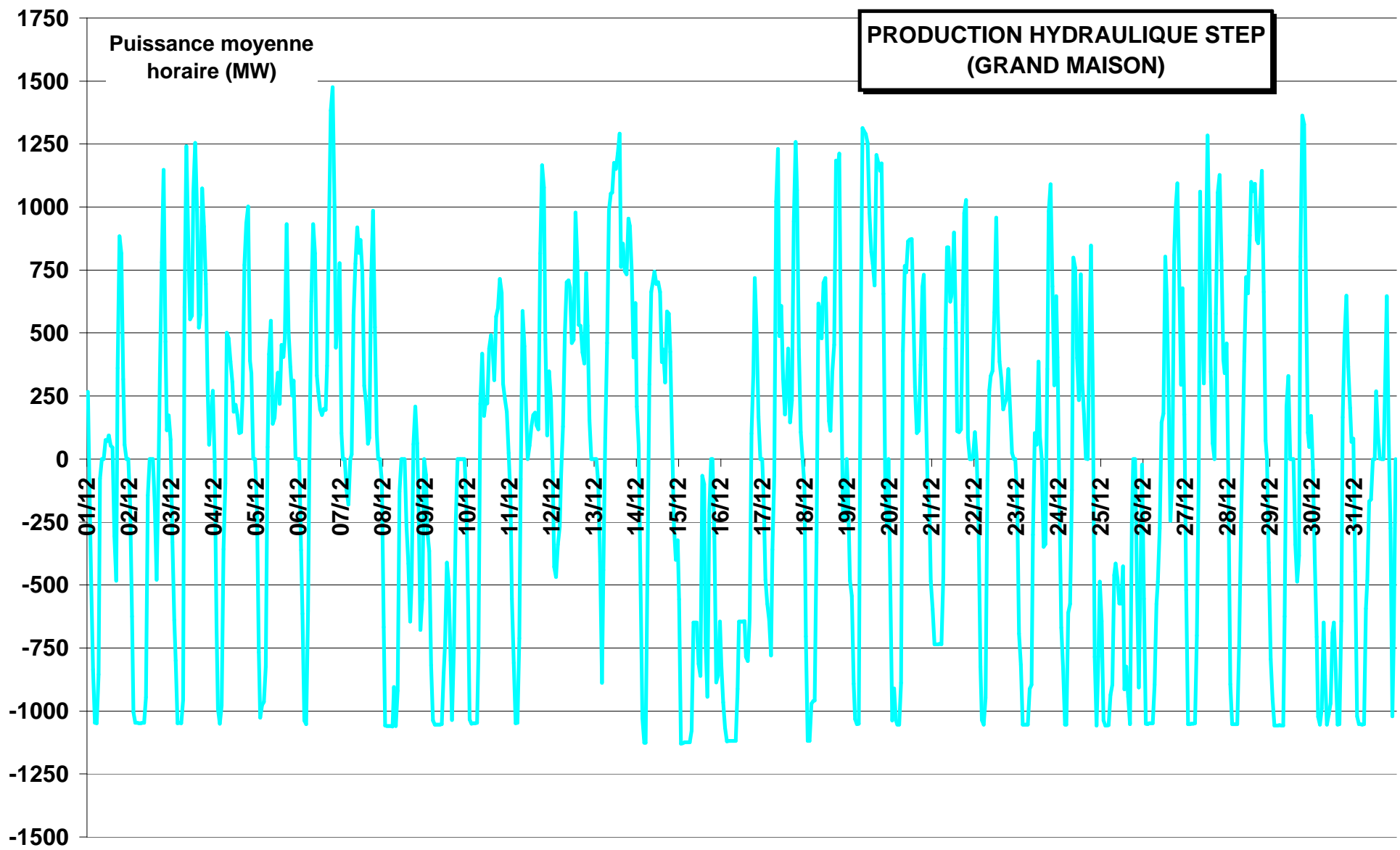


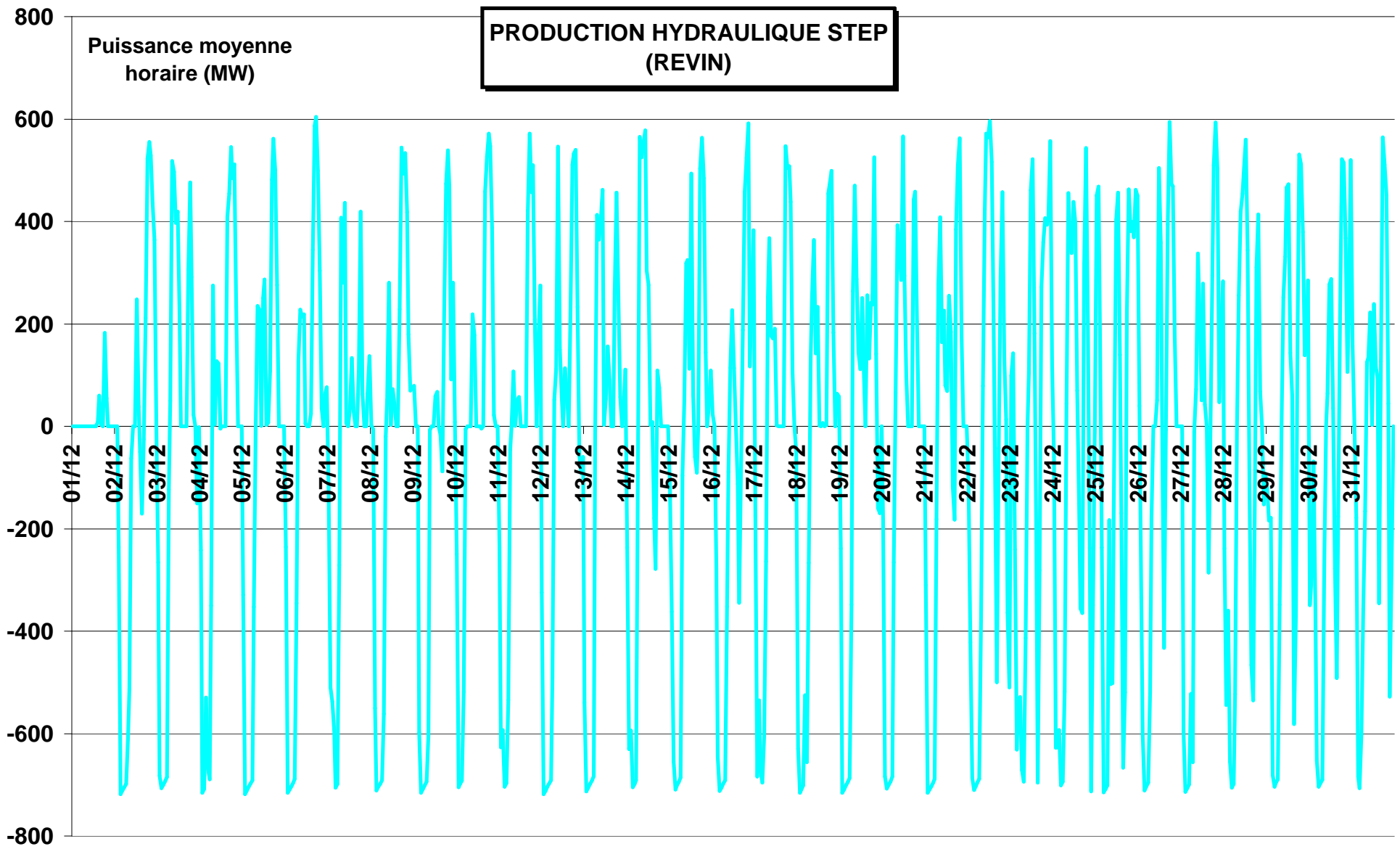


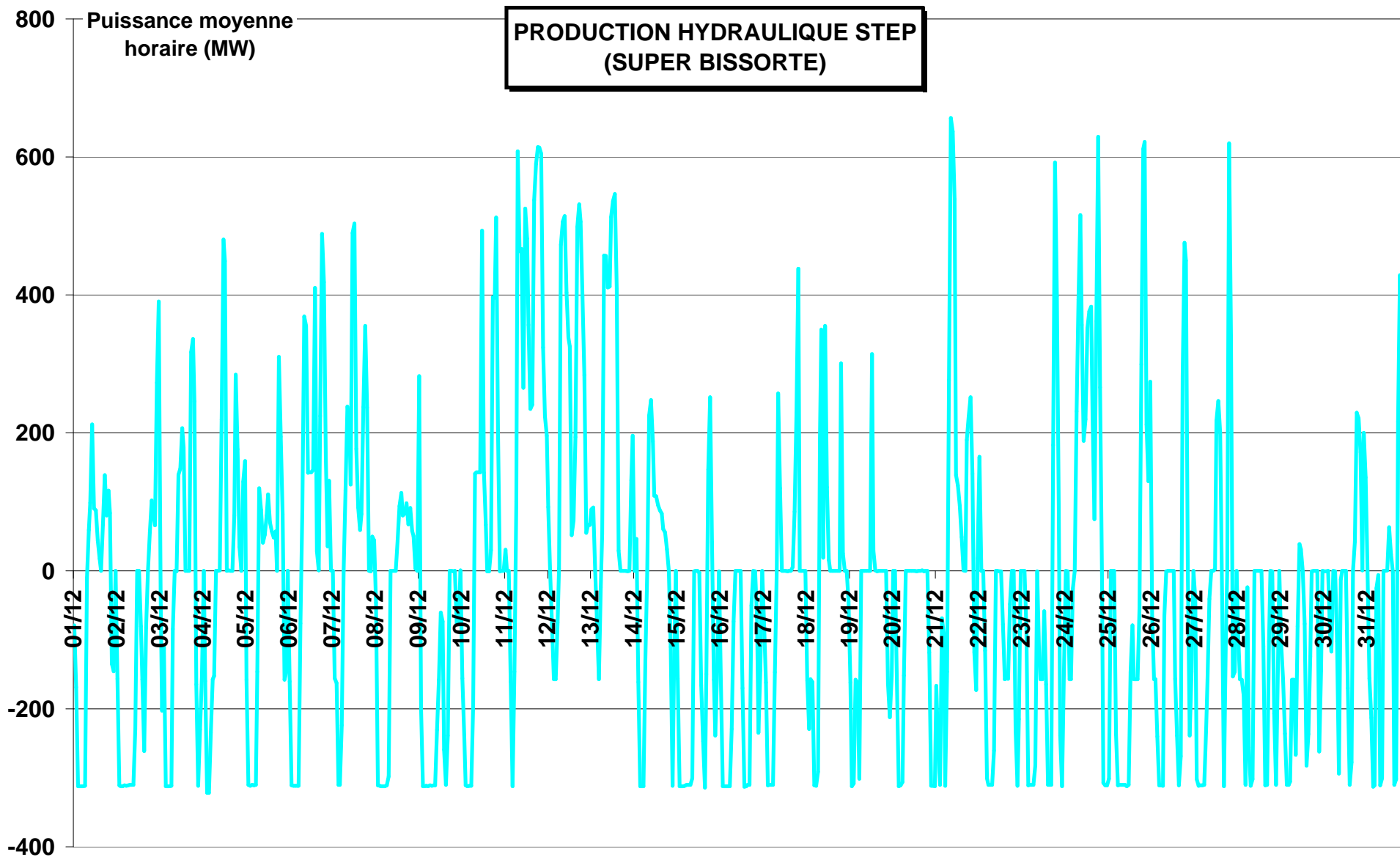


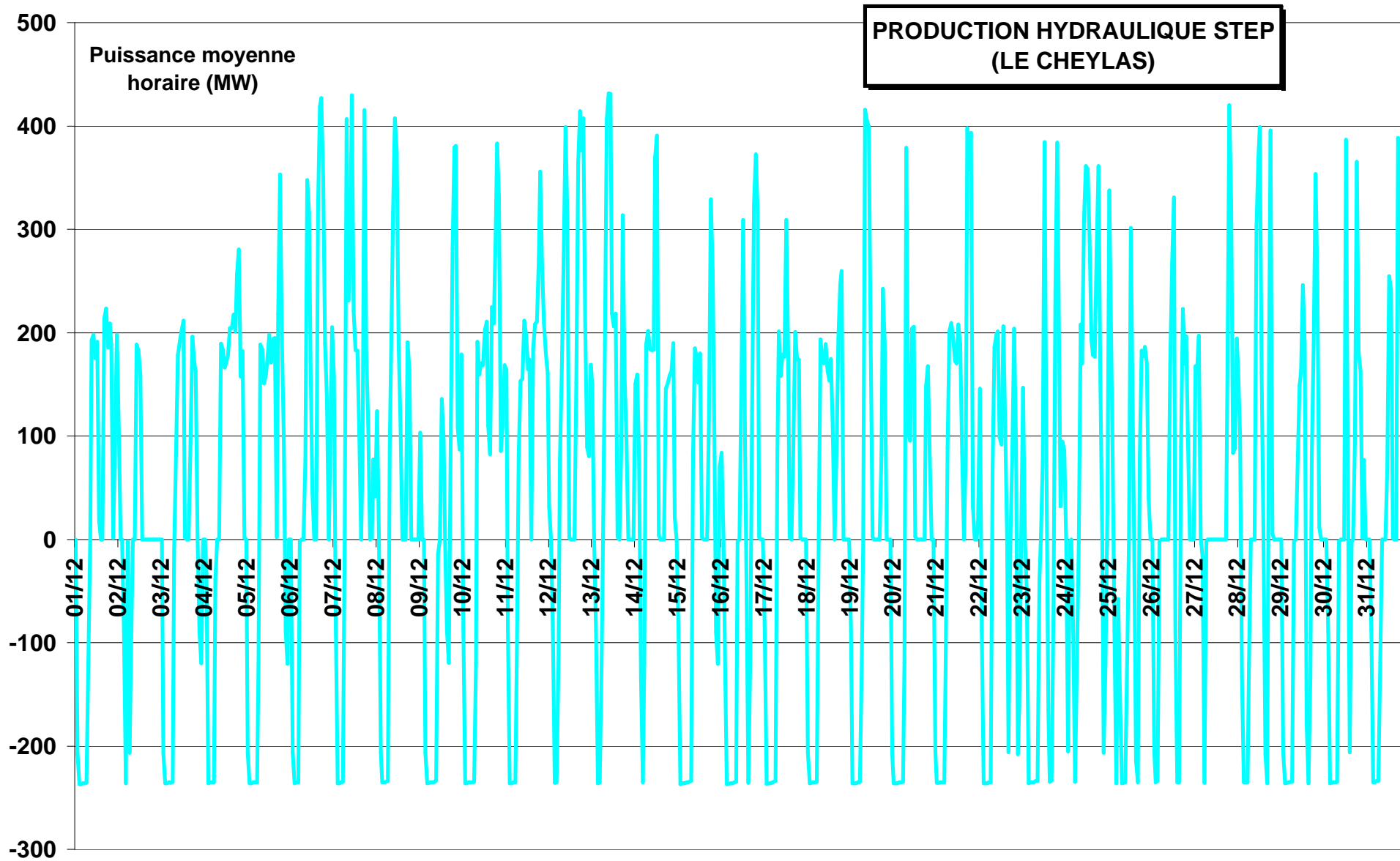
Facteur charge tranches nucléaires (décembre 2012)

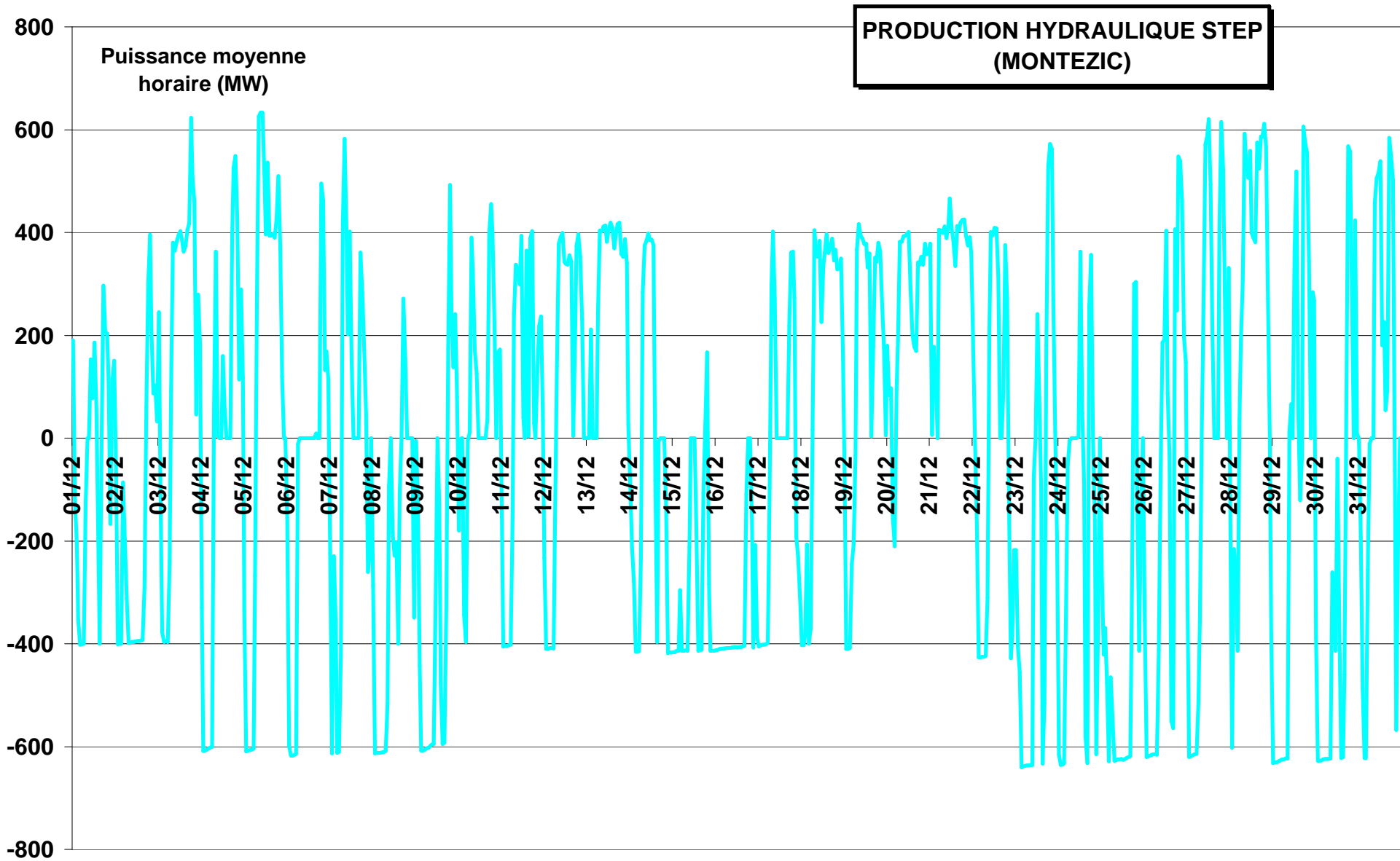


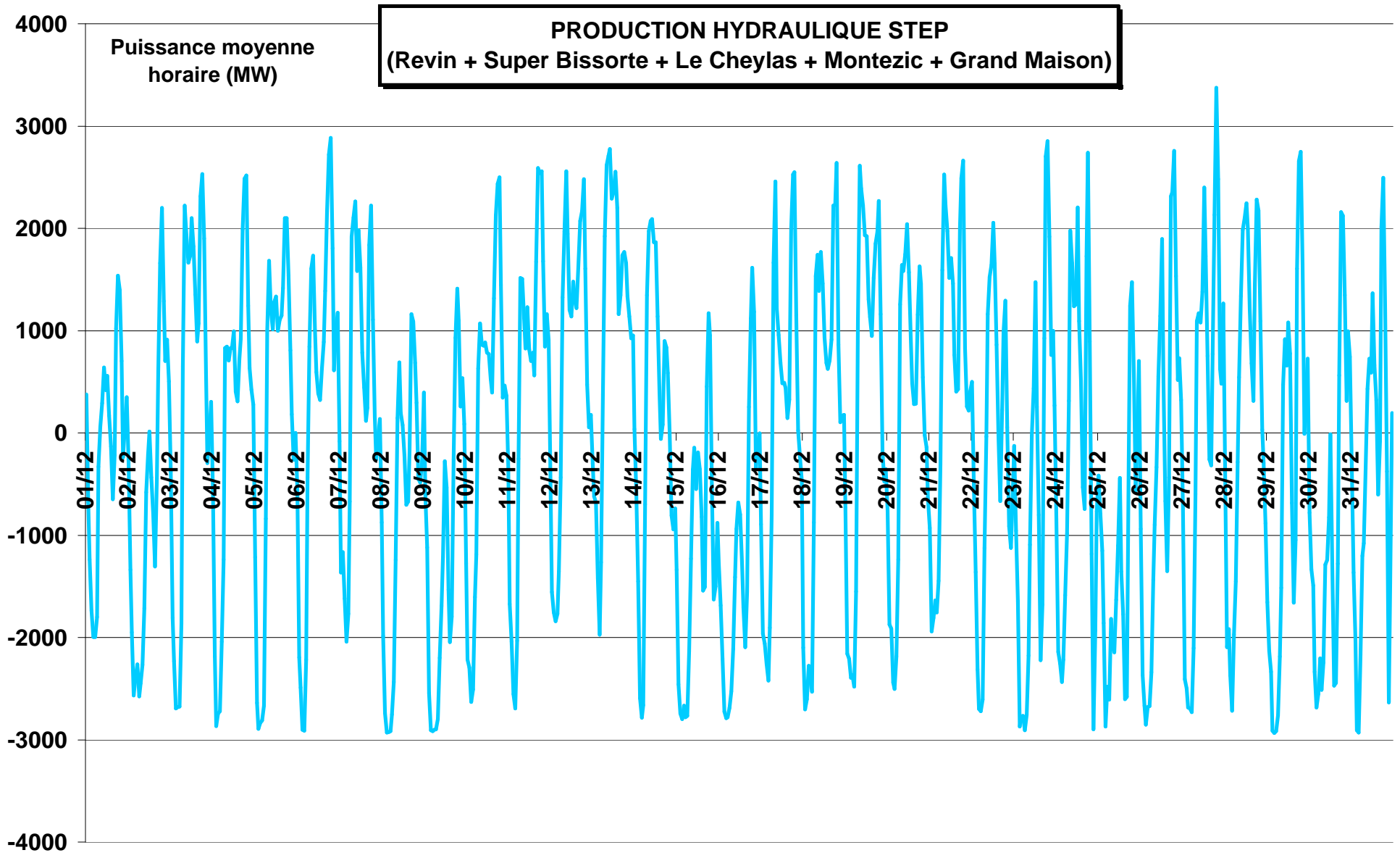


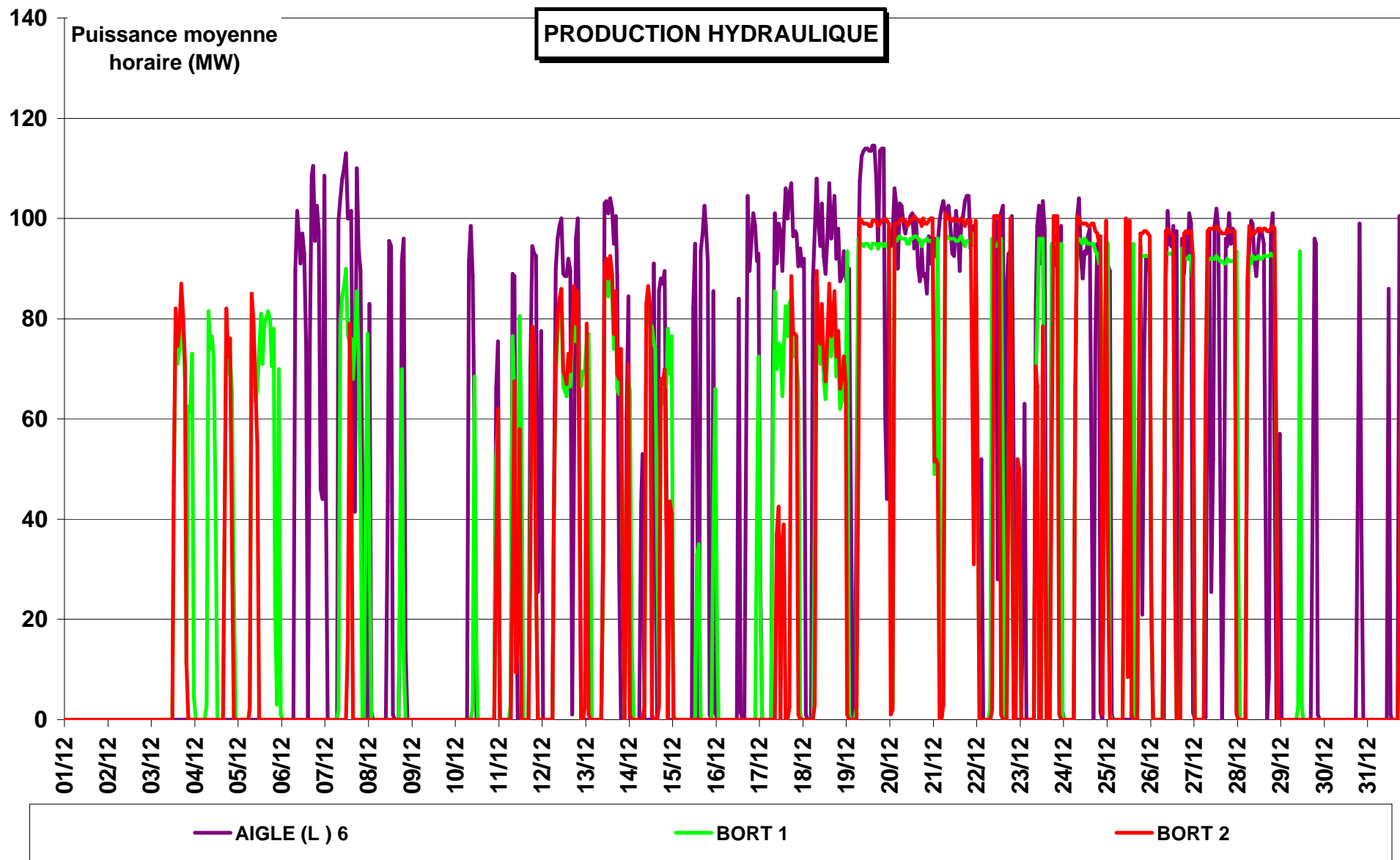


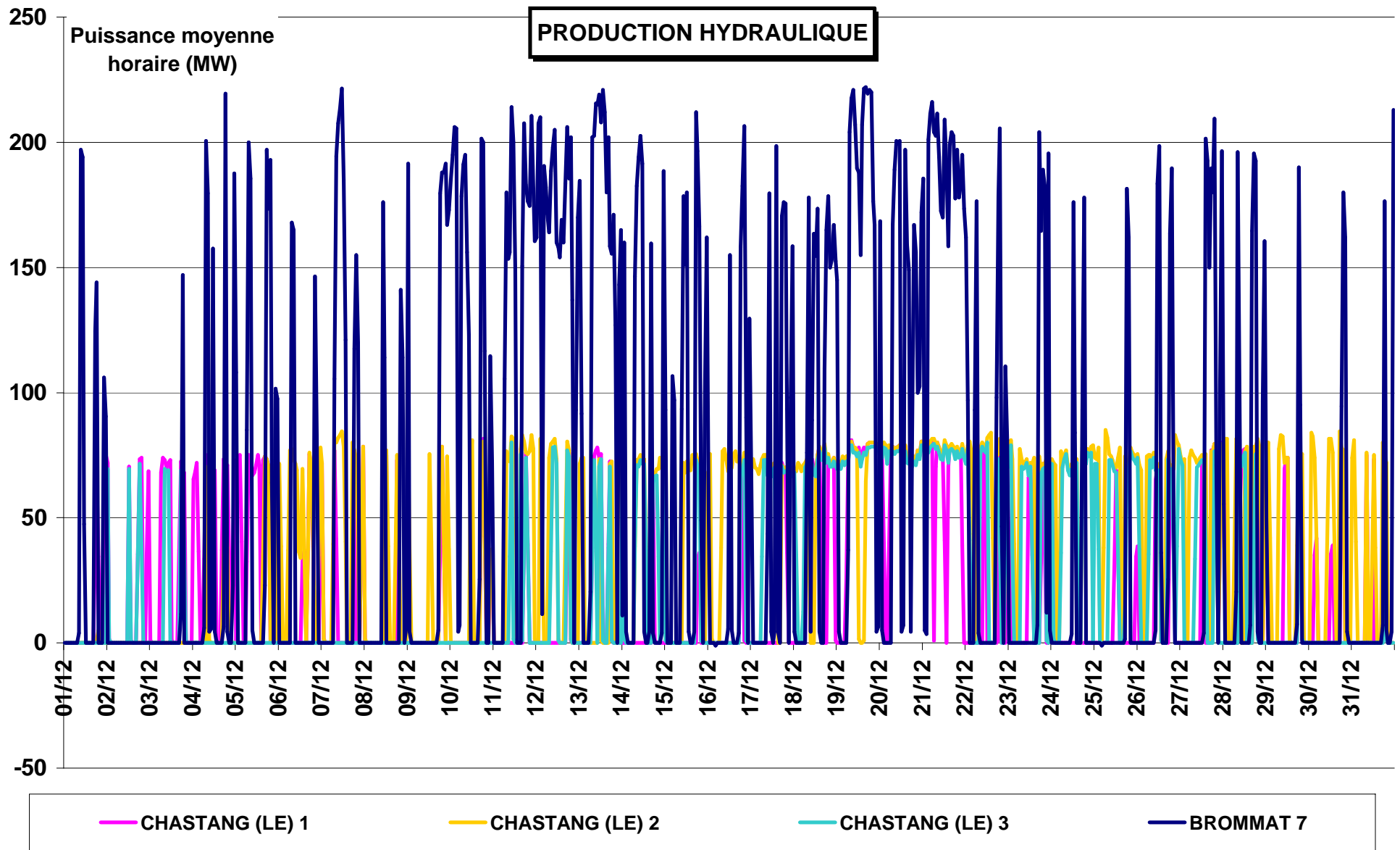


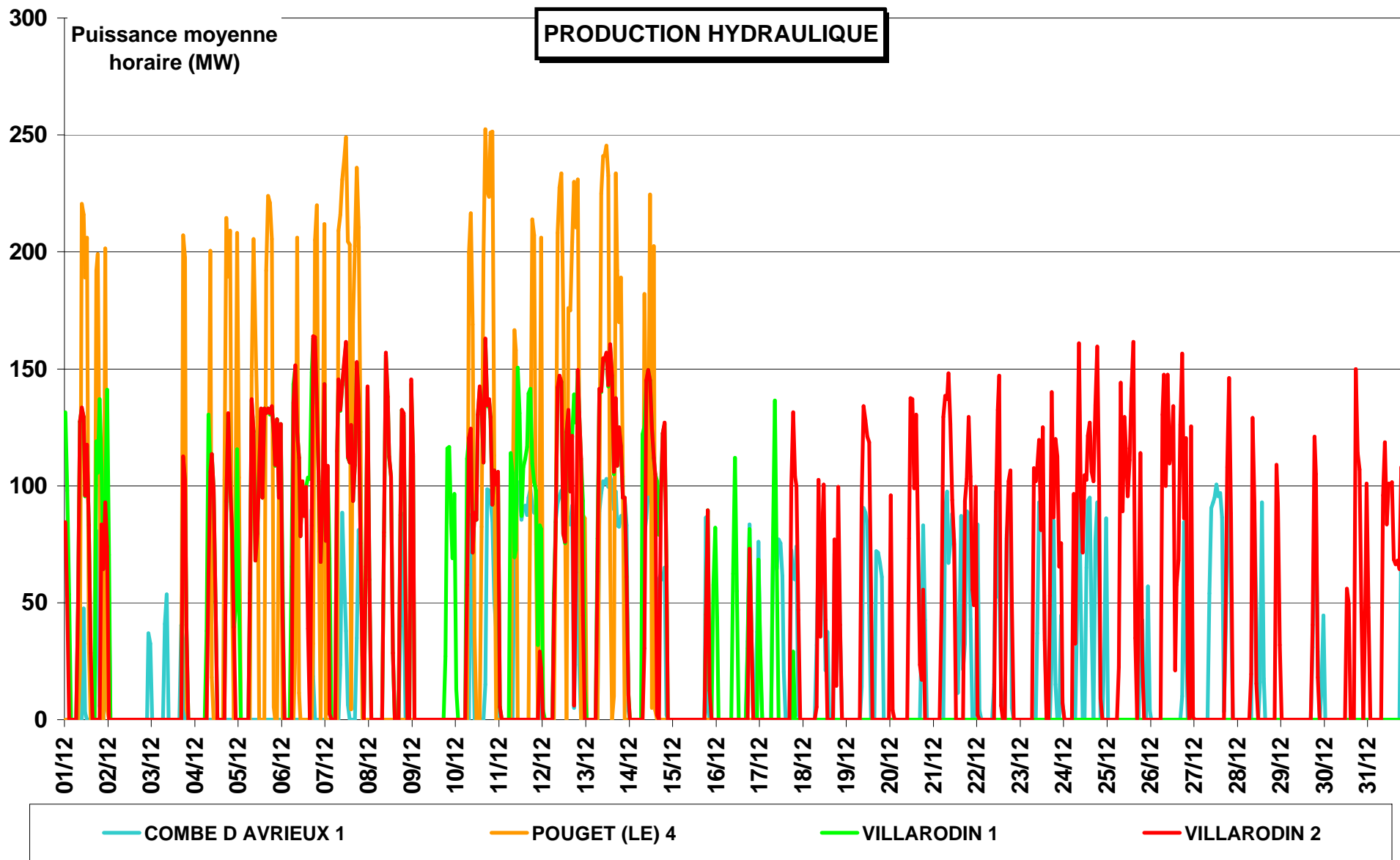


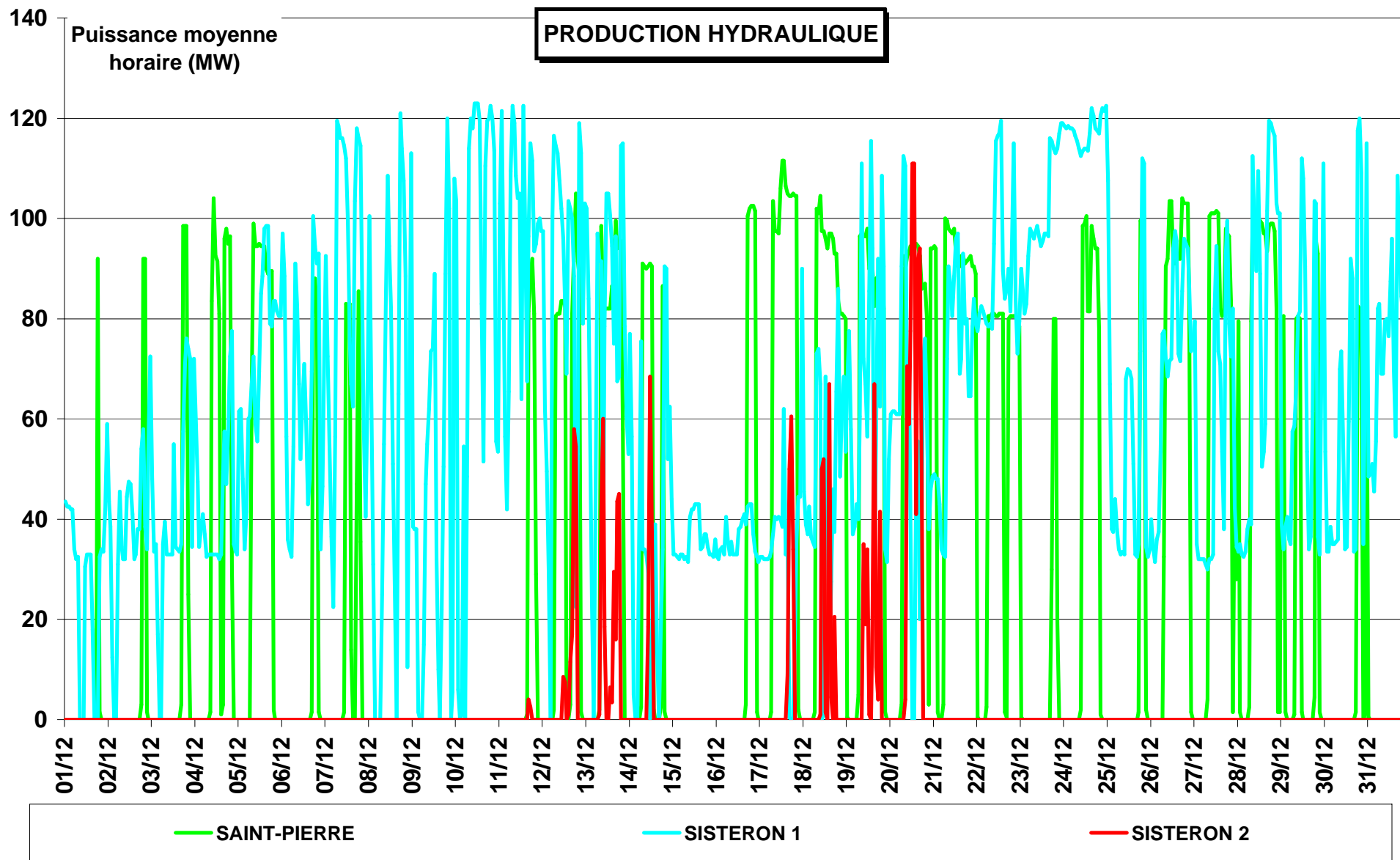


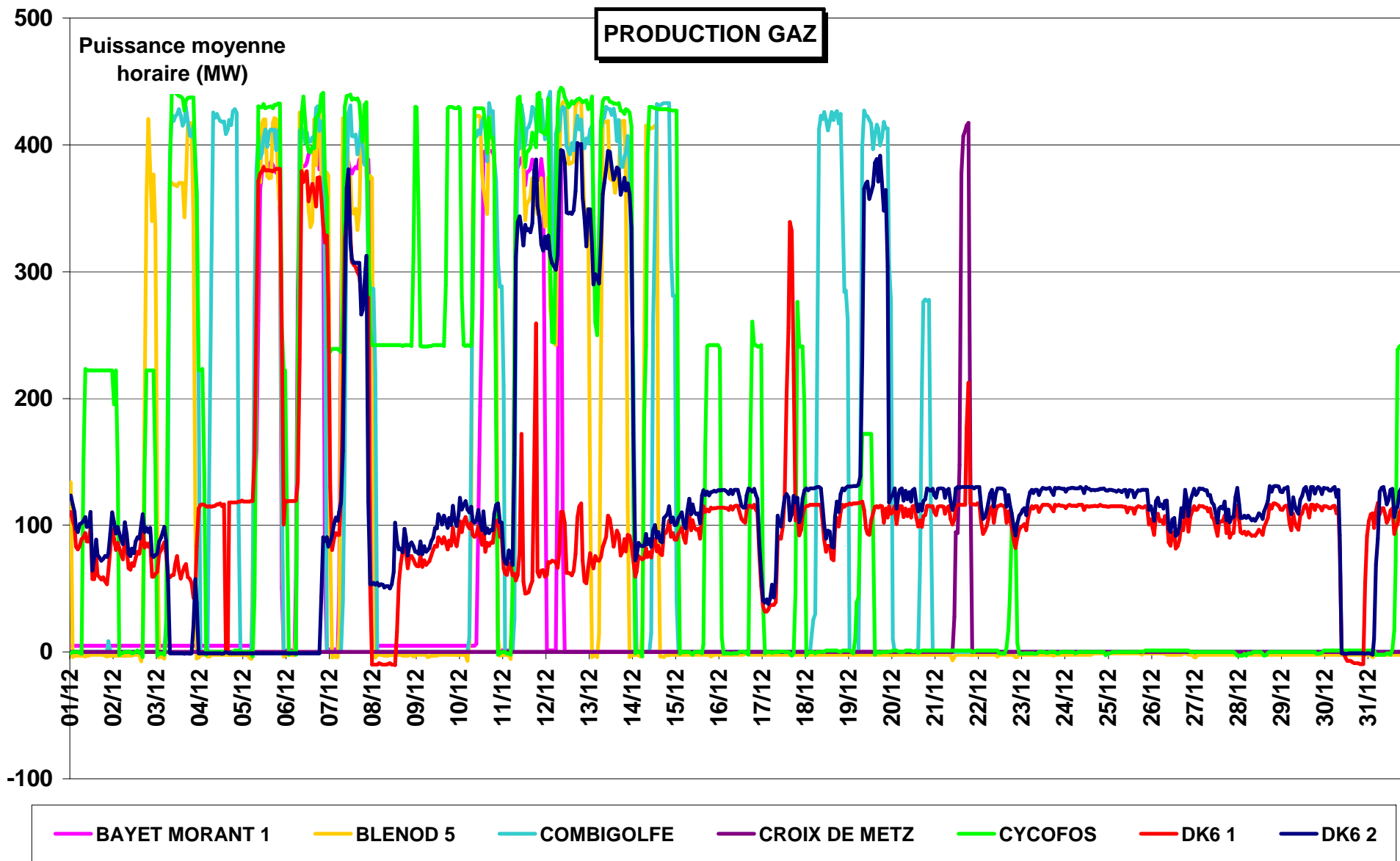


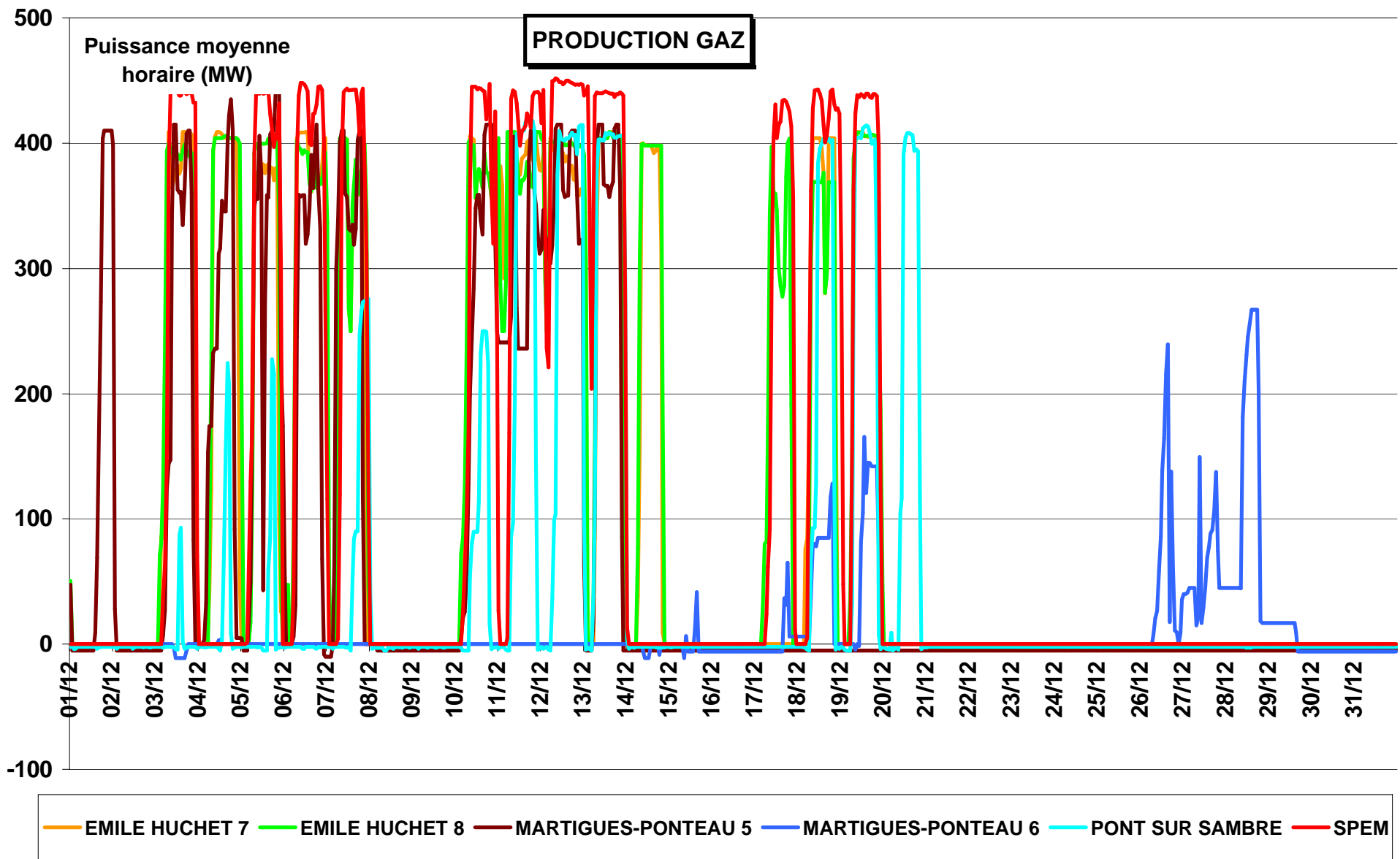


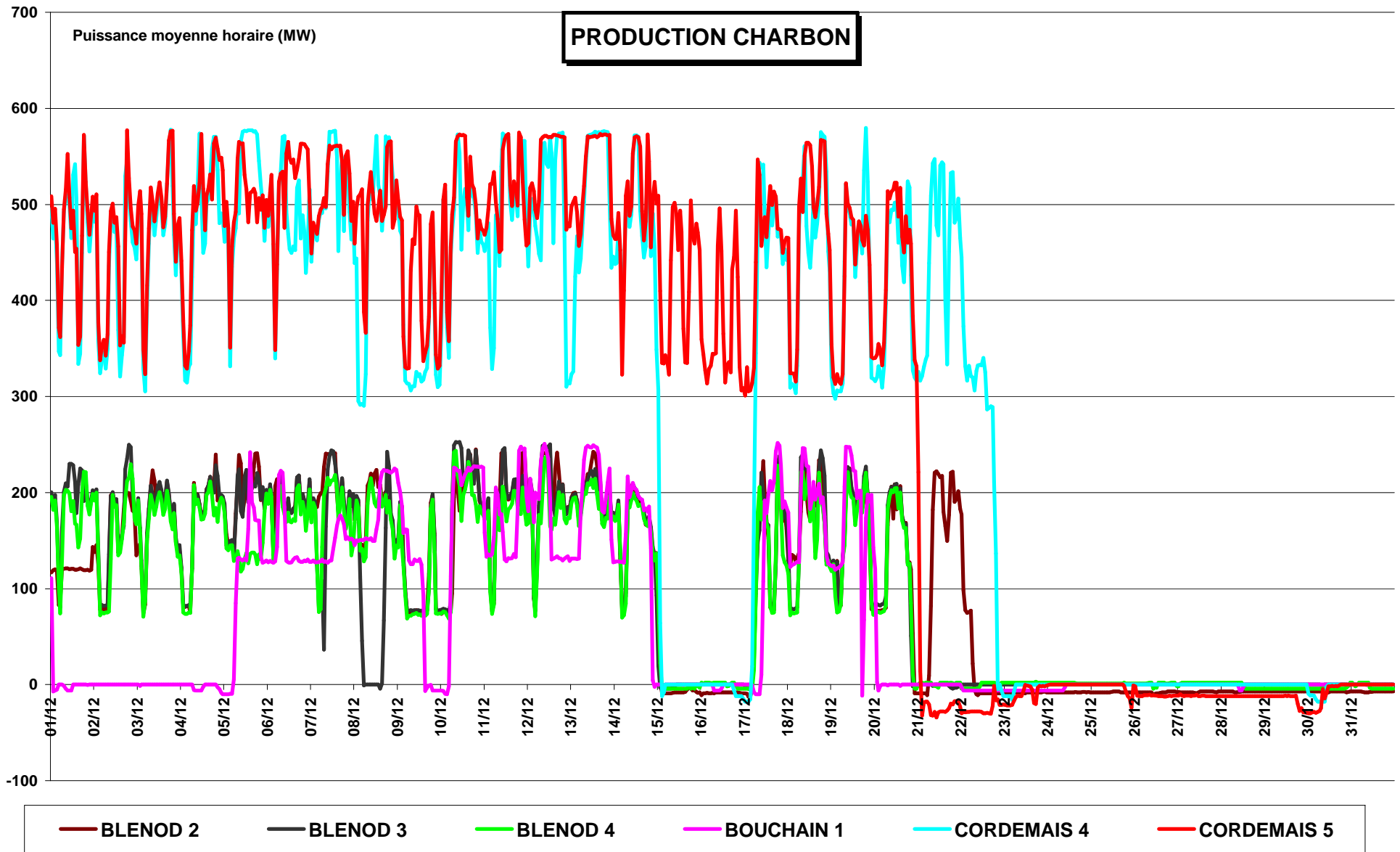












PRODUCTION CHARBON

