

SYNTHESE DES PRODUCTIONS NUCLEAIRES ET DES STEP

Mars 2012

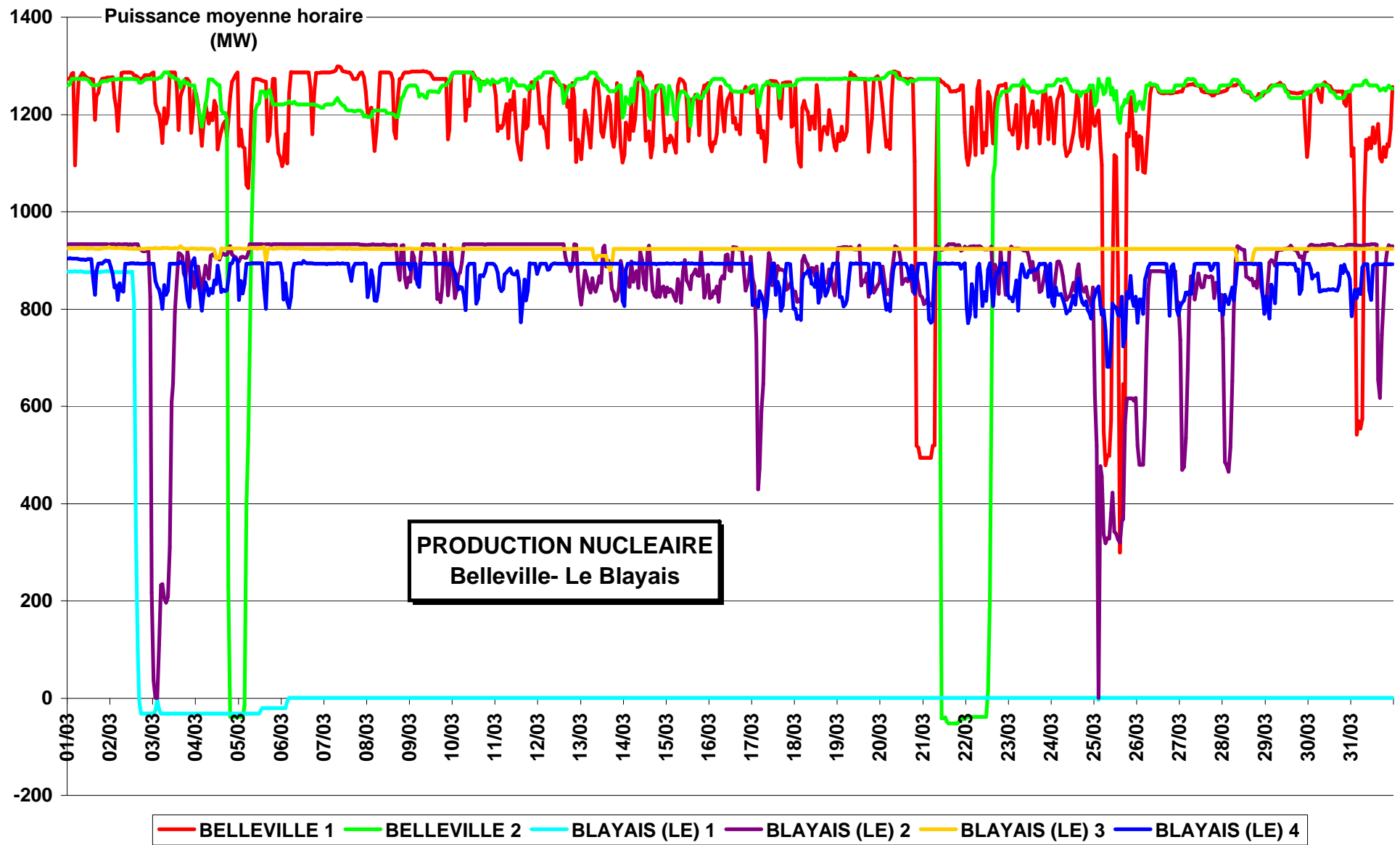
PRODUCTION NUCLEAIRE															
Unité	Puissance installée (MW)	Production (GWh)	Facteur charge	Unité	Puissance installée (MW)	Production (GWh)	Facteur charge	Unité	Puissance installée (MW)	Production (GWh)	Facteur charge	Unité	Puissance installée (MW)	Production (GWh)	Facteur charge
BELLEVILLE-1	1363	891,9	88,0%	CHOOZ-B-1	1560	1143,5	98,5%	GRAVELINES-1	951	78,1	11,0%	ST. LAURENT-B-1	956	654,7	92,0%
BELLEVILLE-2	1363	879,6	86,7%	CHOOZ-B-2	1560	0,0	0,0%	GRAVELINES-2	951	344,6	48,7%	ST. LAURENT-B-2	956	645,5	90,8%
BLAYAIS-1	951	31,3	4,4%	CIVAUX-1	1561	1046,5	90,1%	GRAVELINES-3	951	645,3	91,2%	TRICASTIN-1	955	656,0	92,3%
BLAYAIS-2	951	638,5	90,2%	CIVAUX-2	1561	0,0	0,0%	GRAVELINES-4	951	93,9	13,3%	TRICASTIN-2	955	333,9	47,0%
BLAYAIS-3	951	687,0	97,1%	CRUAS-1	956	682,2	95,9%	GRAVELINES-5	951	672,0	95,0%	TRICASTIN-3	955	682,0	96,0%
BLAYAIS-4	951	645,7	91,3%	CRUAS-2	956	676,5	95,1%	GRAVELINES-6	951	656,8	92,8%	TRICASTIN-4	955	613,6	86,4%
BUGEY-1	945	641,9	91,3%	CRUAS-3	956	674,8	94,9%	NOGENT-1	1363	926,8	91,4%				
BUGEY-2	945	631,7	89,8%	CRUAS-4	956	467,4	65,7%	NOGENT-2	1363	870,3	85,8%				
BUGEY-3	917	602,8	88,4%	DAMPIERRE-1	937	612,4	87,8%	PALUEL-1	1382	864,4	84,1%				
BUGEY-4	917	595,5	87,3%	DAMPIERRE-2	937	1,3	0,2%	PALUEL-2	1382	905,8	88,1%				
CATTENOM-1	1362	0,0	0,0%	DAMPIERRE-3	937	651,3	93,4%	PALUEL-3	1382	974,1	94,7%				
CATTENOM-2	1362	754,2	74,4%	DAMPIERRE-4	937	661,6	94,9%	PALUEL-4	1382	890,2	86,6%				
CATTENOM-3	1362	951,9	93,9%	FESSENHEIM-1	920	635,0	92,8%	PENLY-1	1382	885,6	86,1%				
CATTENOM-4	1362	813,0	80,2%	FESSENHEIM-2	920	399,2	58,3%	PENLY-2	1382	978,1	95,1%				
CHINON-B-1	954	661,8	93,2%	FLAMANVILLE-1	1382	874,4	85,0%	ST. ALBAN-1	1381	895,3	87,1%				
CHINON-B-2	954	664,1	93,6%	FLAMANVILLE-2	1382	843,7	82,1%	ST. ALBAN-2	1381	949,8	92,4%				
CHINON-B-3	954	673,8	94,9%	GOLFECHE-1	1363	621,0	61,2%								
CHINON-B-4	954	657,4	92,6%	GOLFECHE-2	1363	932,0	91,9%								

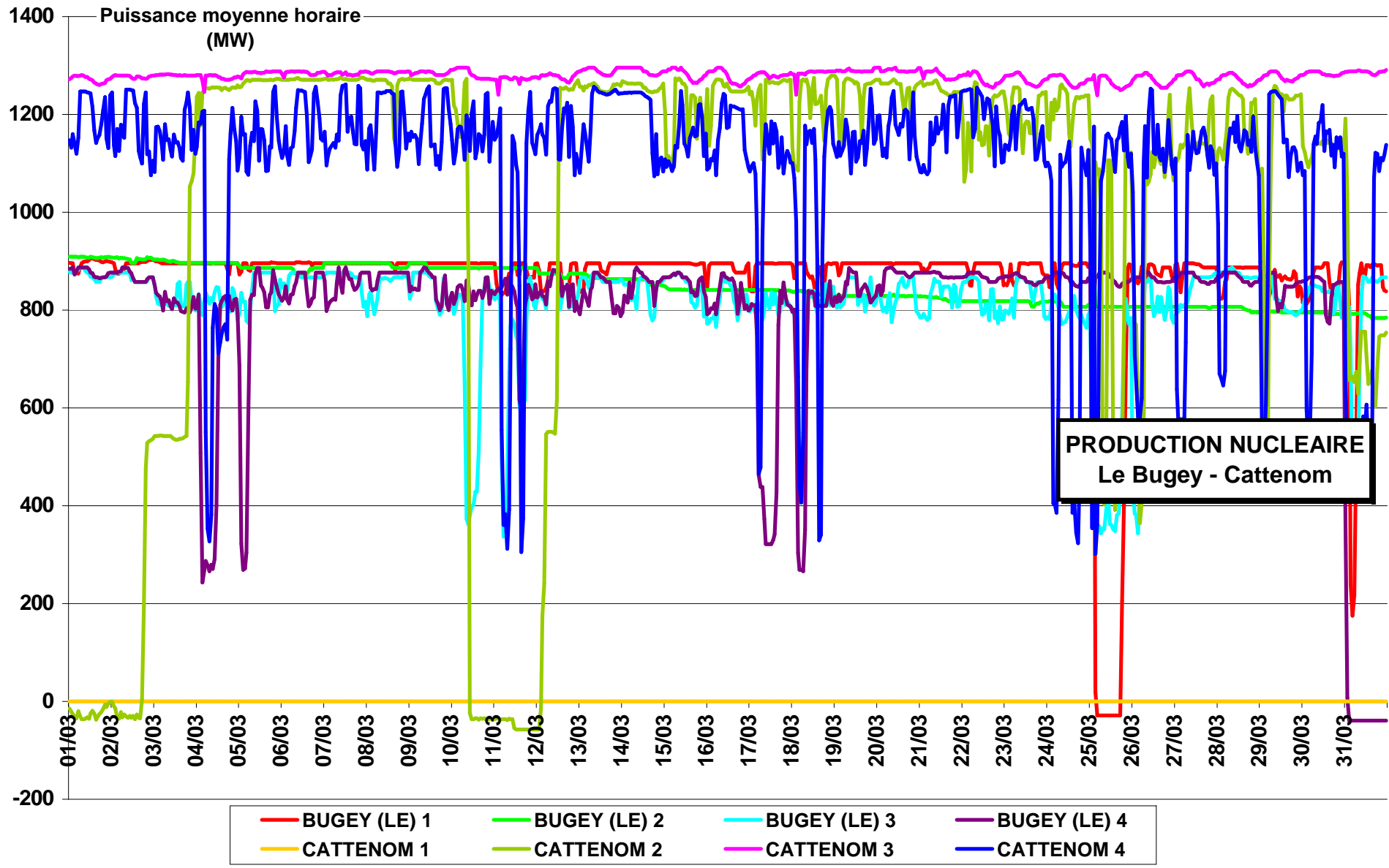
La puissance installée mentionnée est la puissance brute

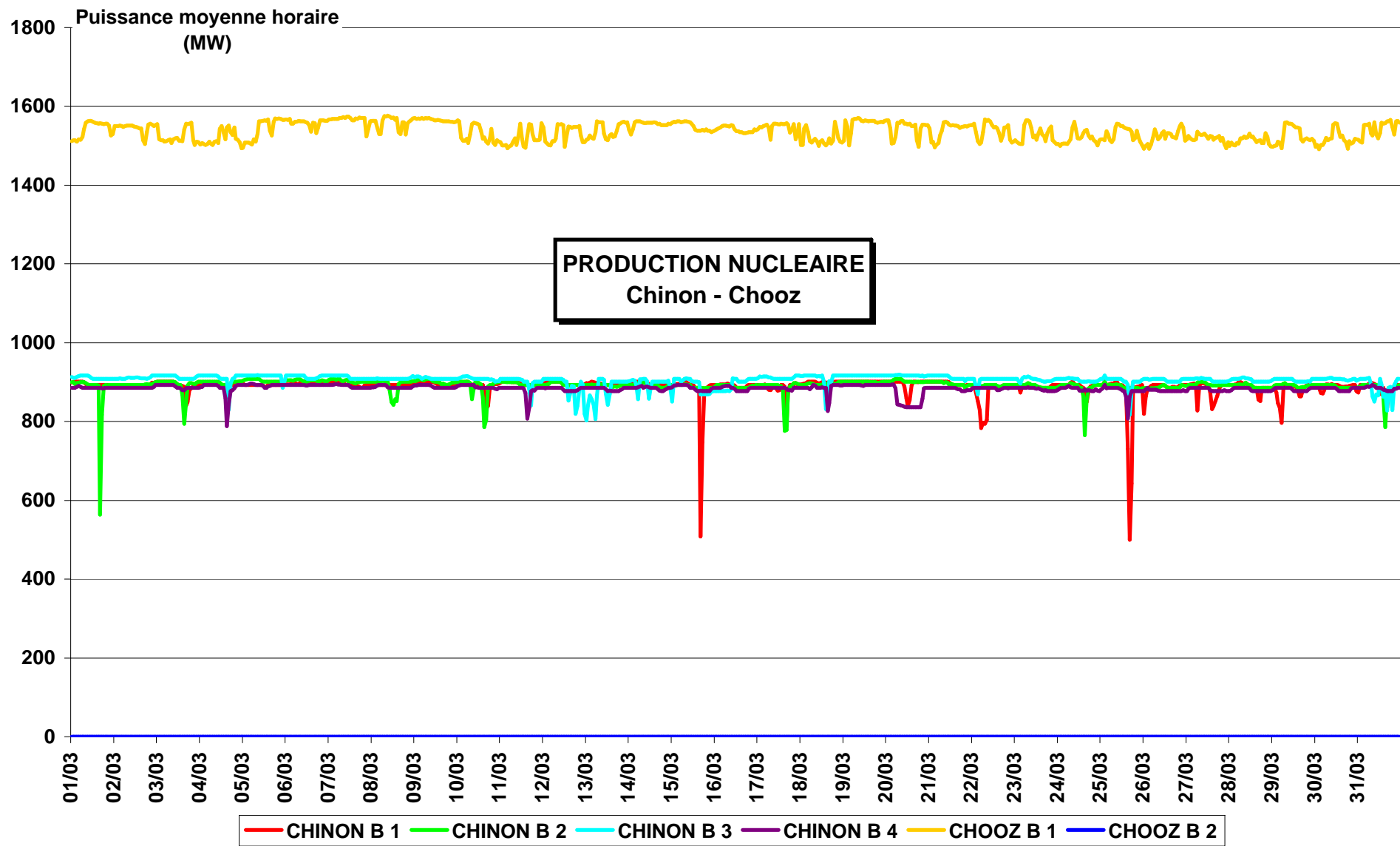
STOCKAGE ET PRODUCTION DES STEP					
Nom du site	Nb unités	Puissance totale installée (MW)	Energie stockée (GWh)	Energie produite (GWh)	% production / stockage
GRAND MAISON (Alpes)	12	1790	87,5	71,1	81,2%
LE CHEYLAS (Alpes)	2	460	21,4	41,3	193,5%
MONTEZIC (Massif Central)	4	910	153,9	113,7	73,9%
REVIN (Ardennes)	4	720	115,9	86,1	74,3%
SUPER BISSORTE (Alpes)	5	730	5,6	10,6	189,5%
Total		4610	384,4	322,9	84,0%
LA COCHE (Alpes)	?	330	Informations non fournies		

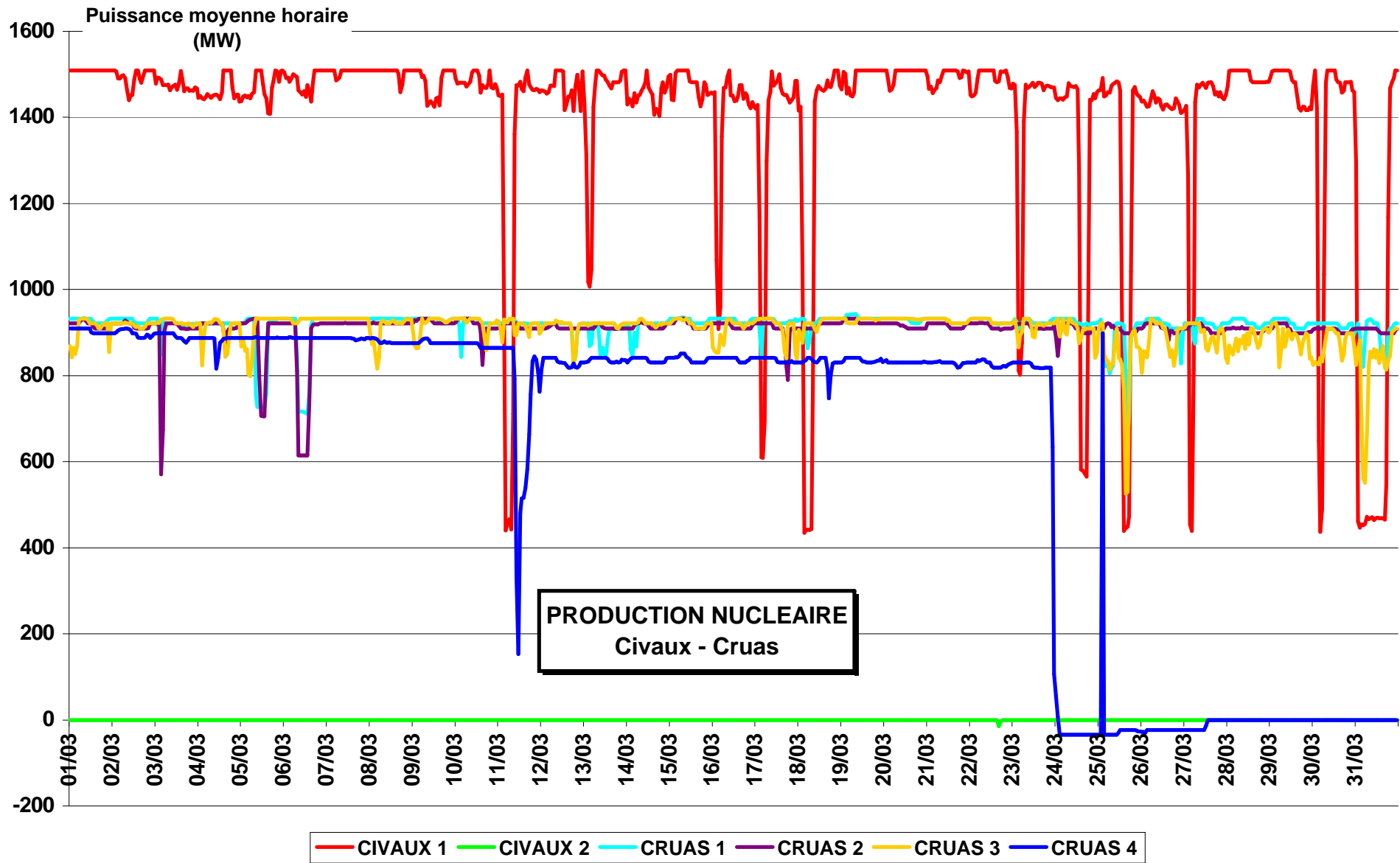
Graphiques (chaque graphique regroupe plusieurs unités de même nature) :	
Pages 2 à 11 :	Production nucléaire
Page 12 :	Facteur de charge mensuel de chaque tranche nucléaire
Pages 13 à 18 :	STEP (par site et total) P>0 = production, P<0 = pompage
Pages 19 à 22 :	Production hydraulique (hors STEP)
Pages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

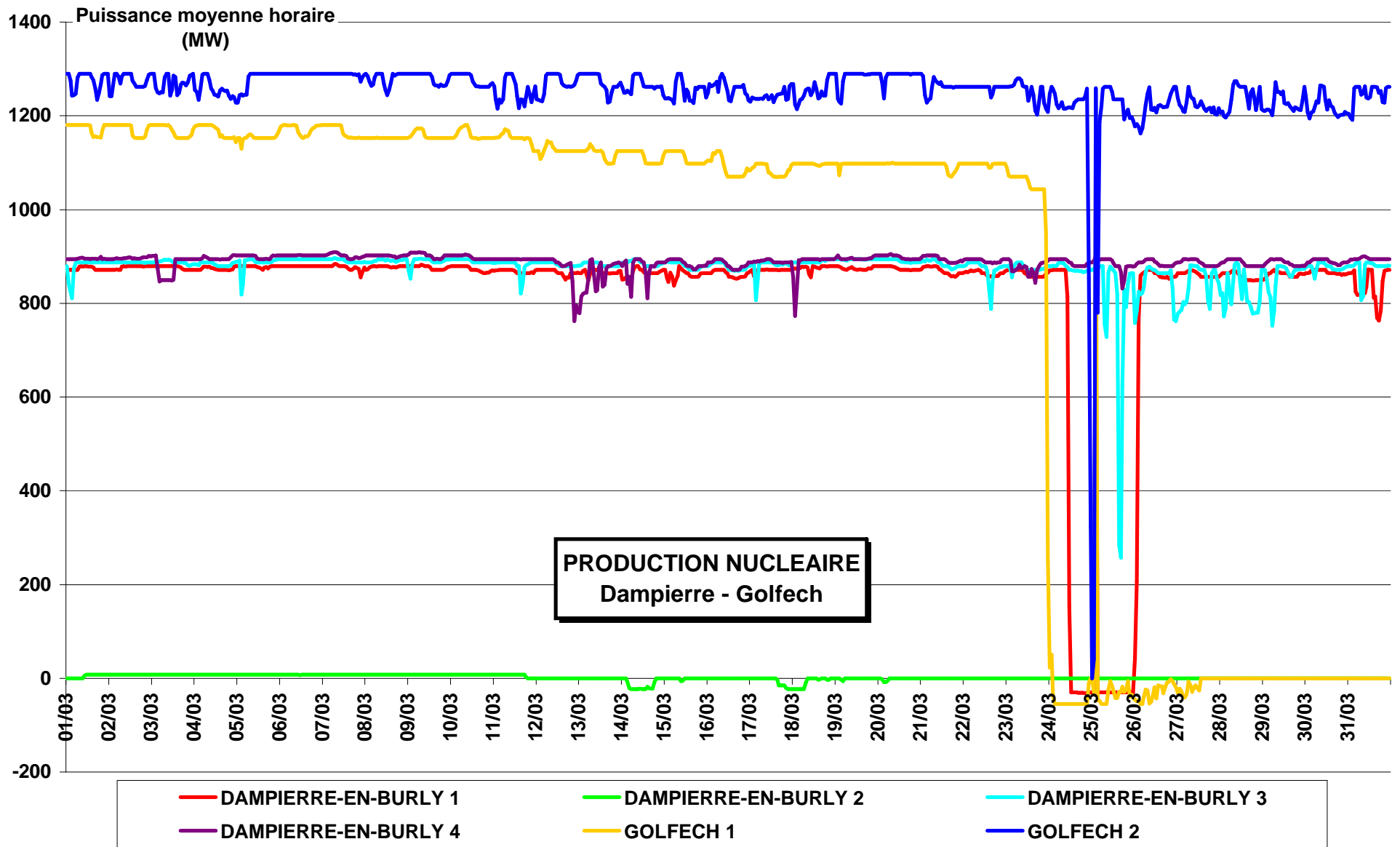
Source des données : "production par groupe" disponibles sur le site RTE http://clients.rte-france.com/lang/fr/visiteurs/vie/prod/production_groupe.jsp
 Toutes les mesures fournies par RTE sont des **PUISSANCE MOYENNE HORAIRE en MW**

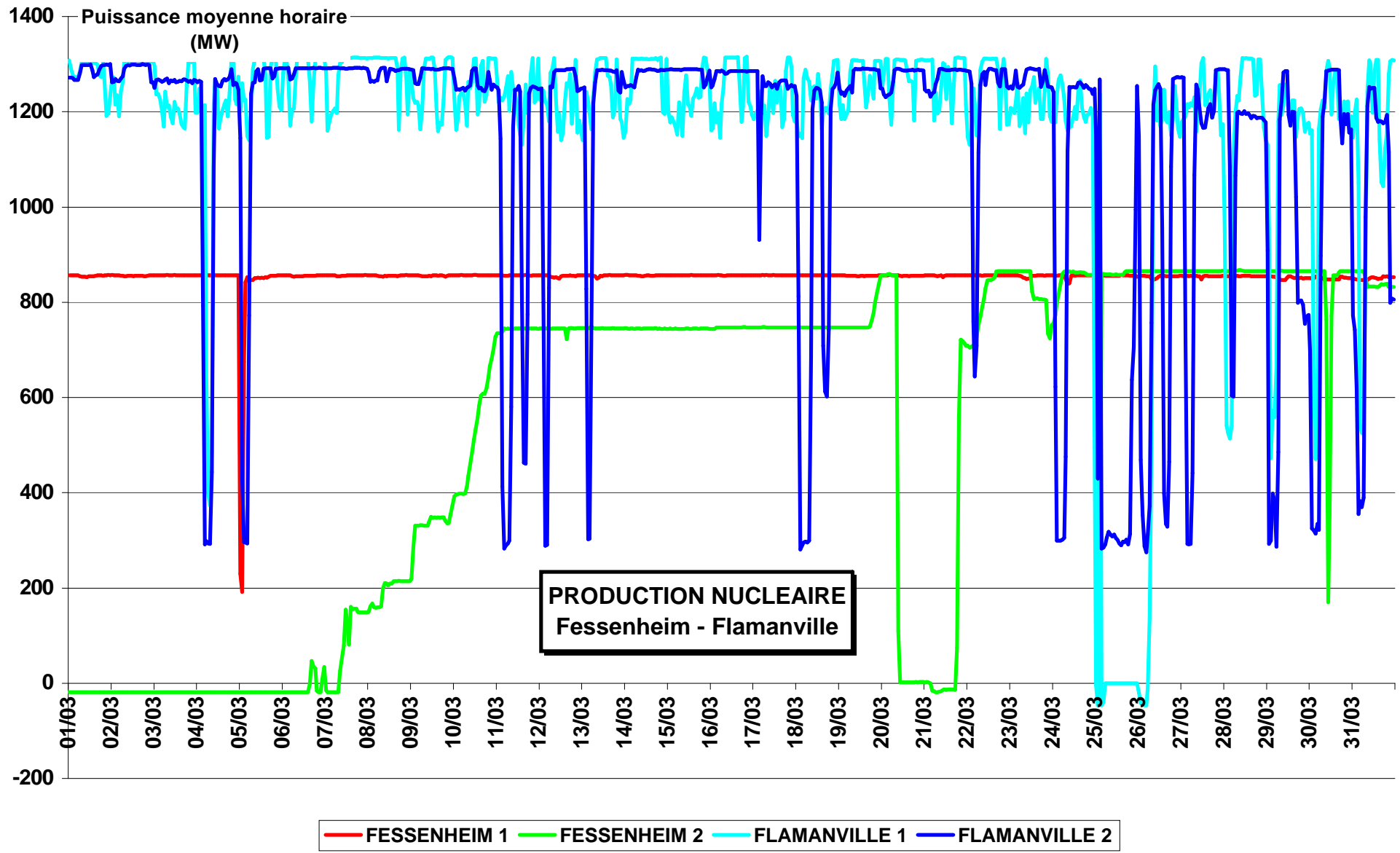


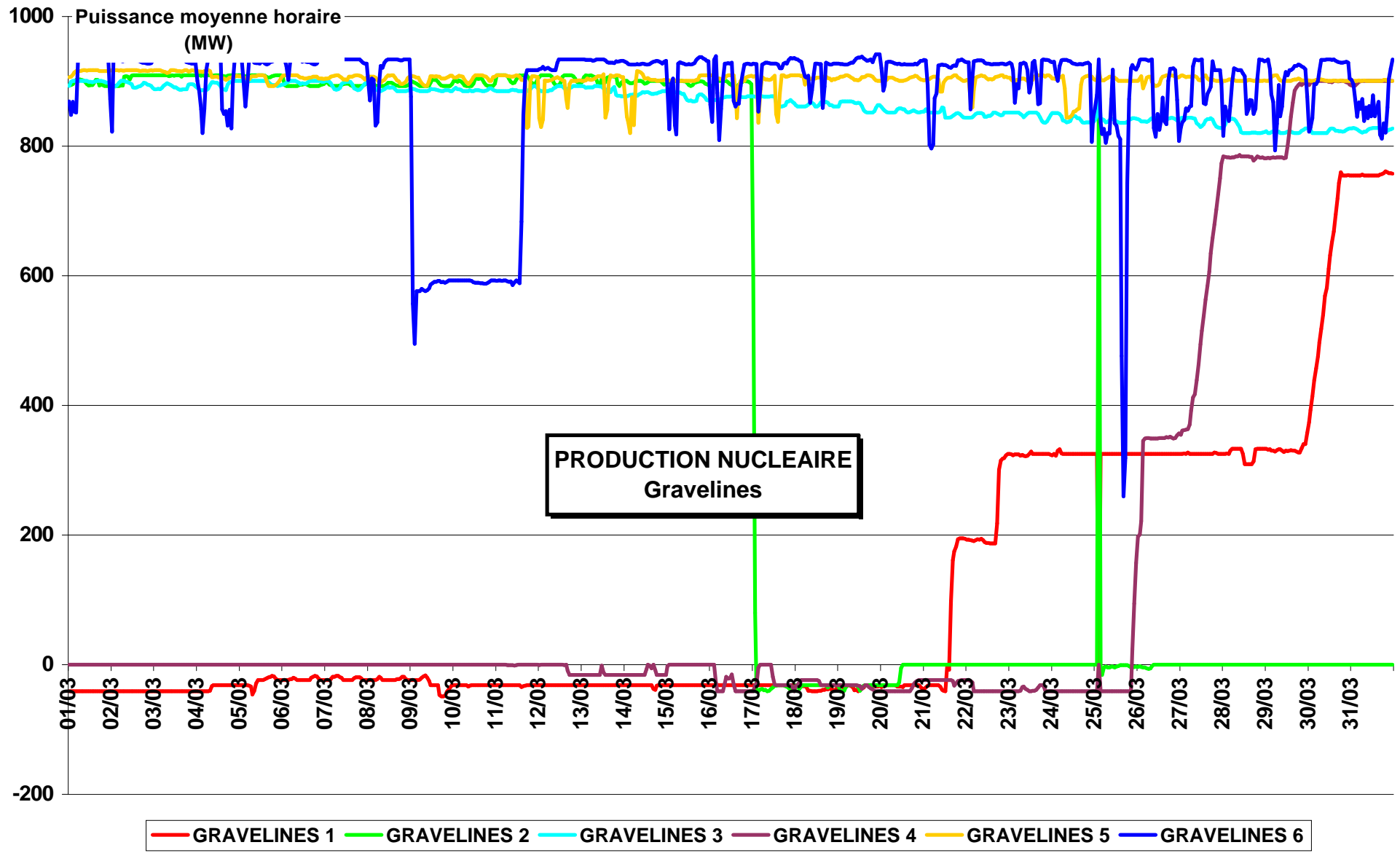


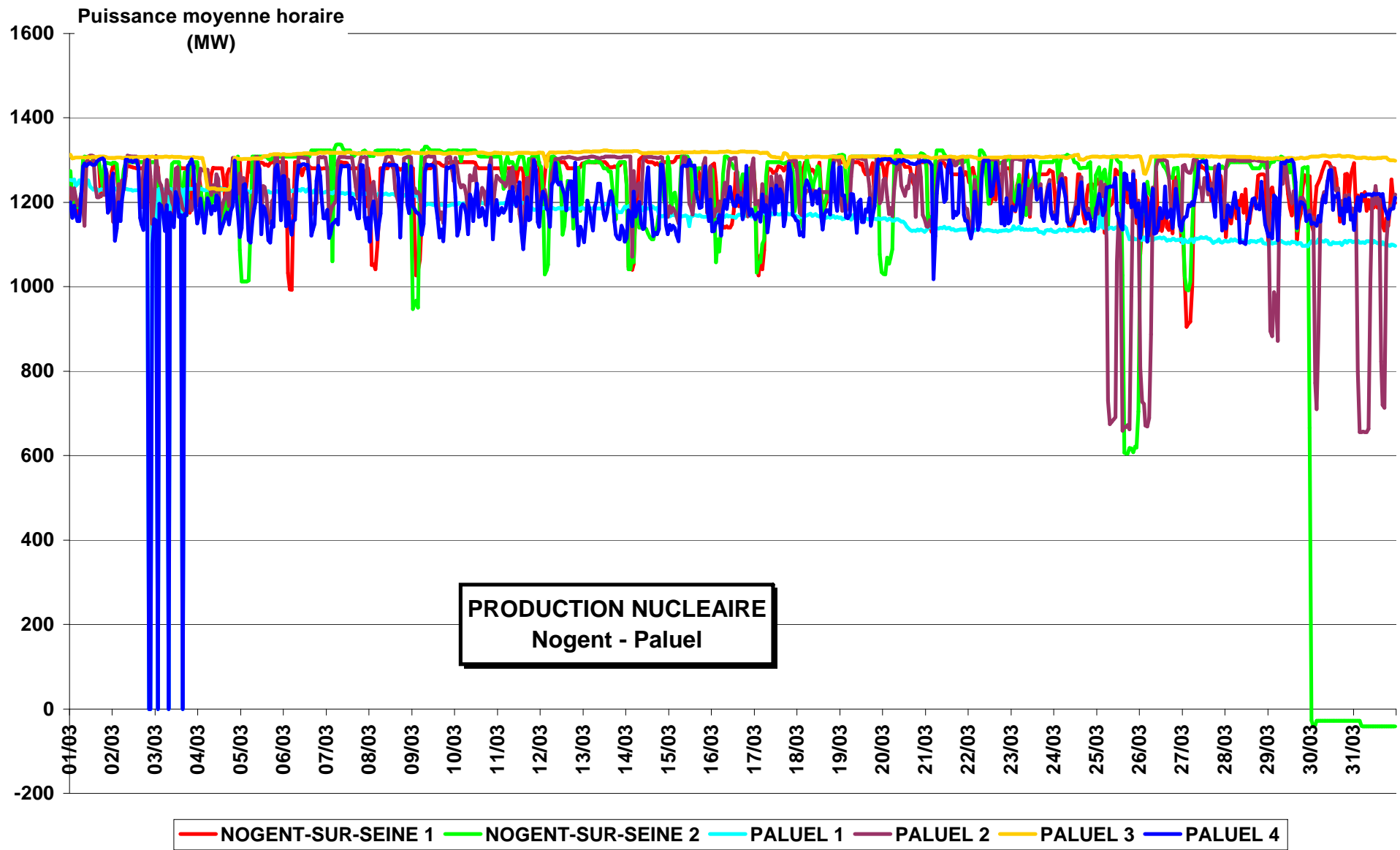


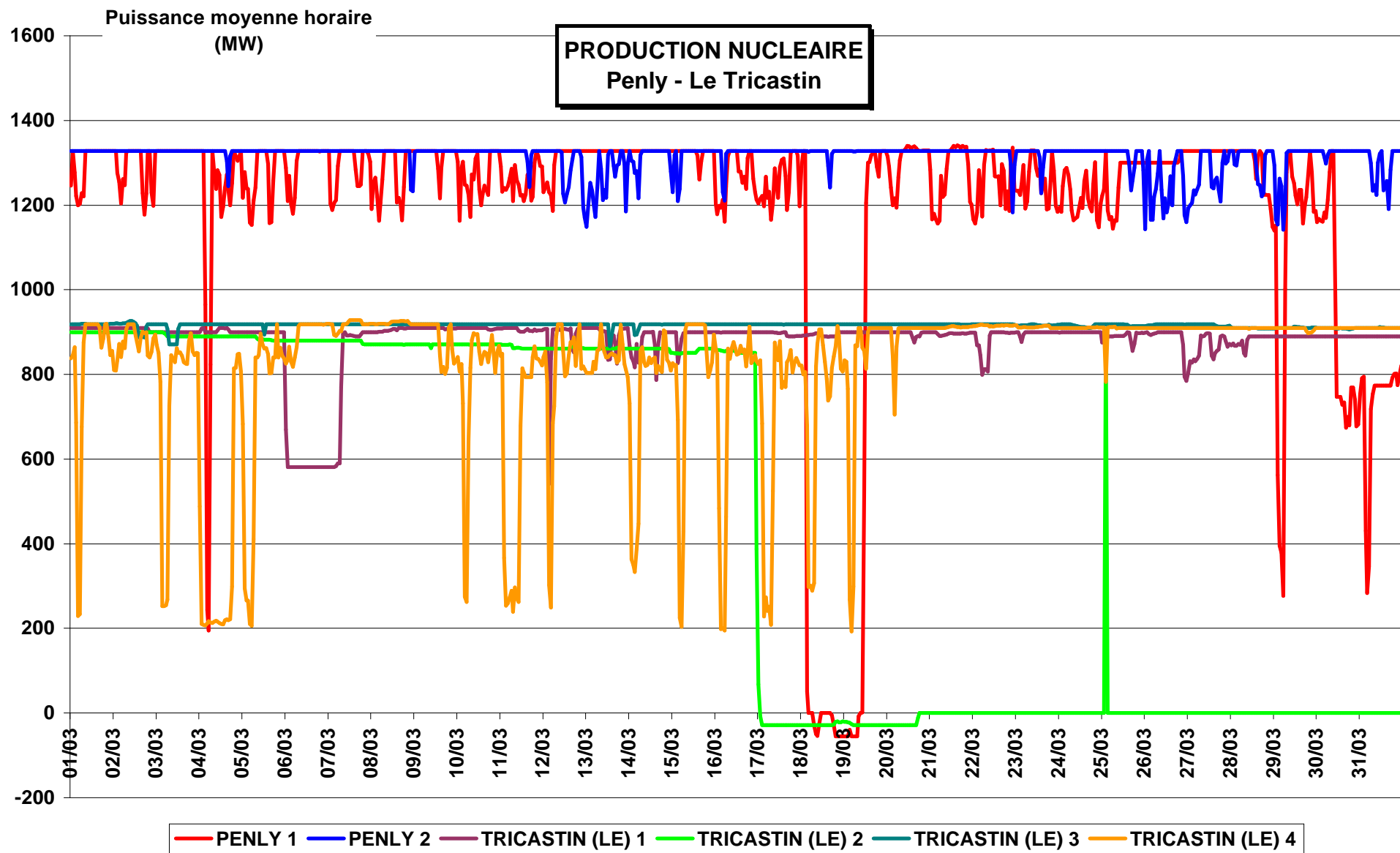


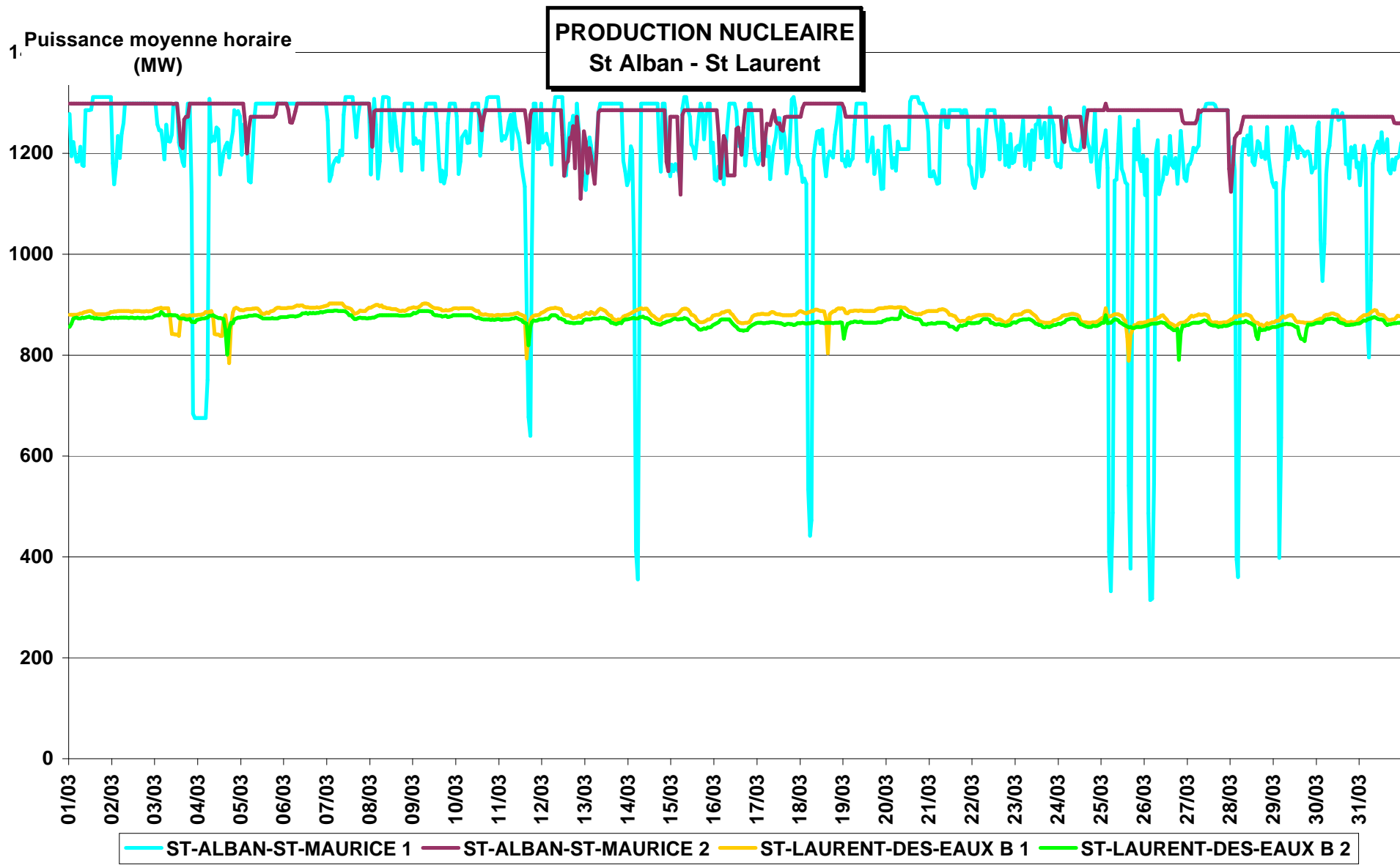




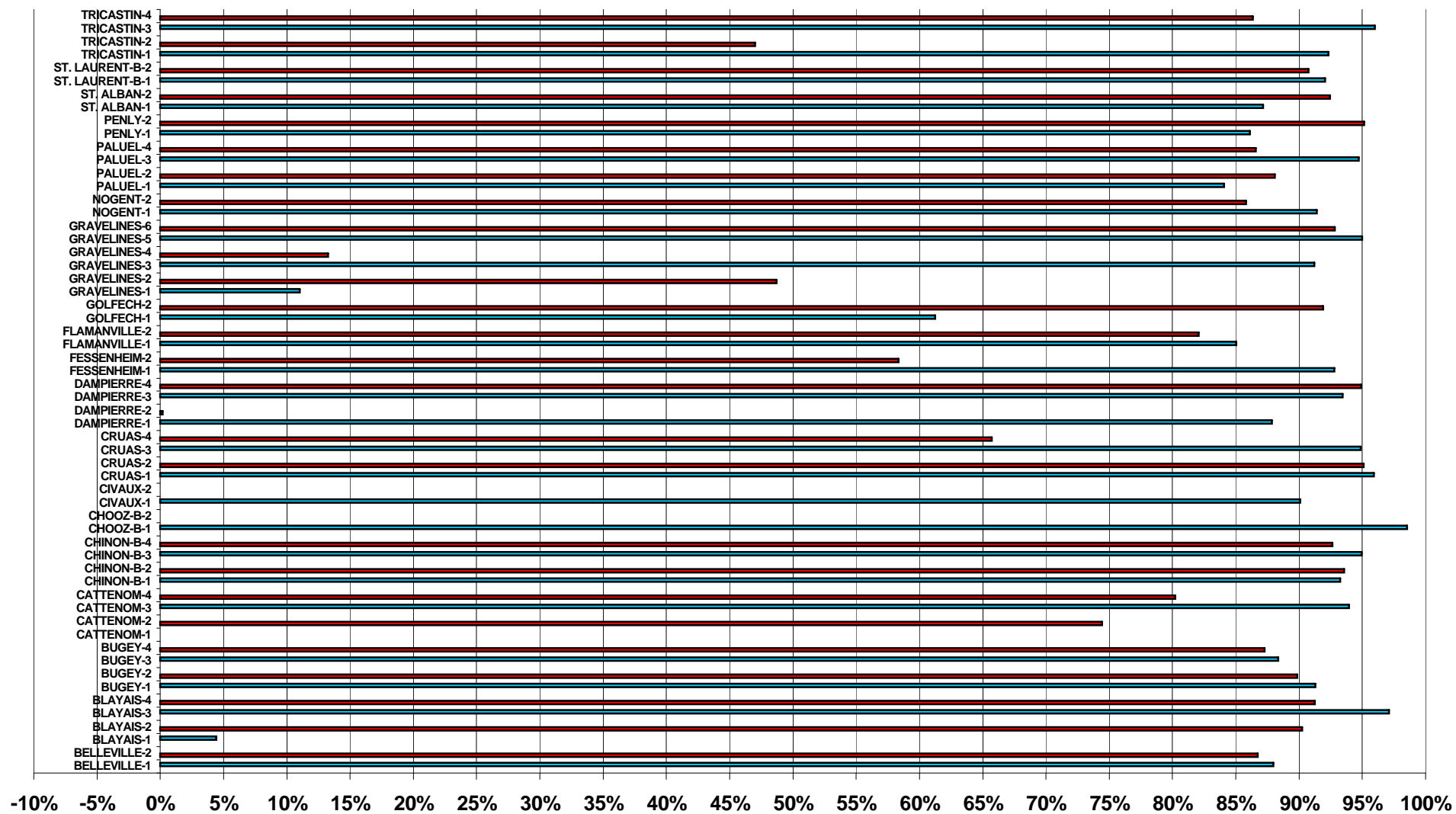


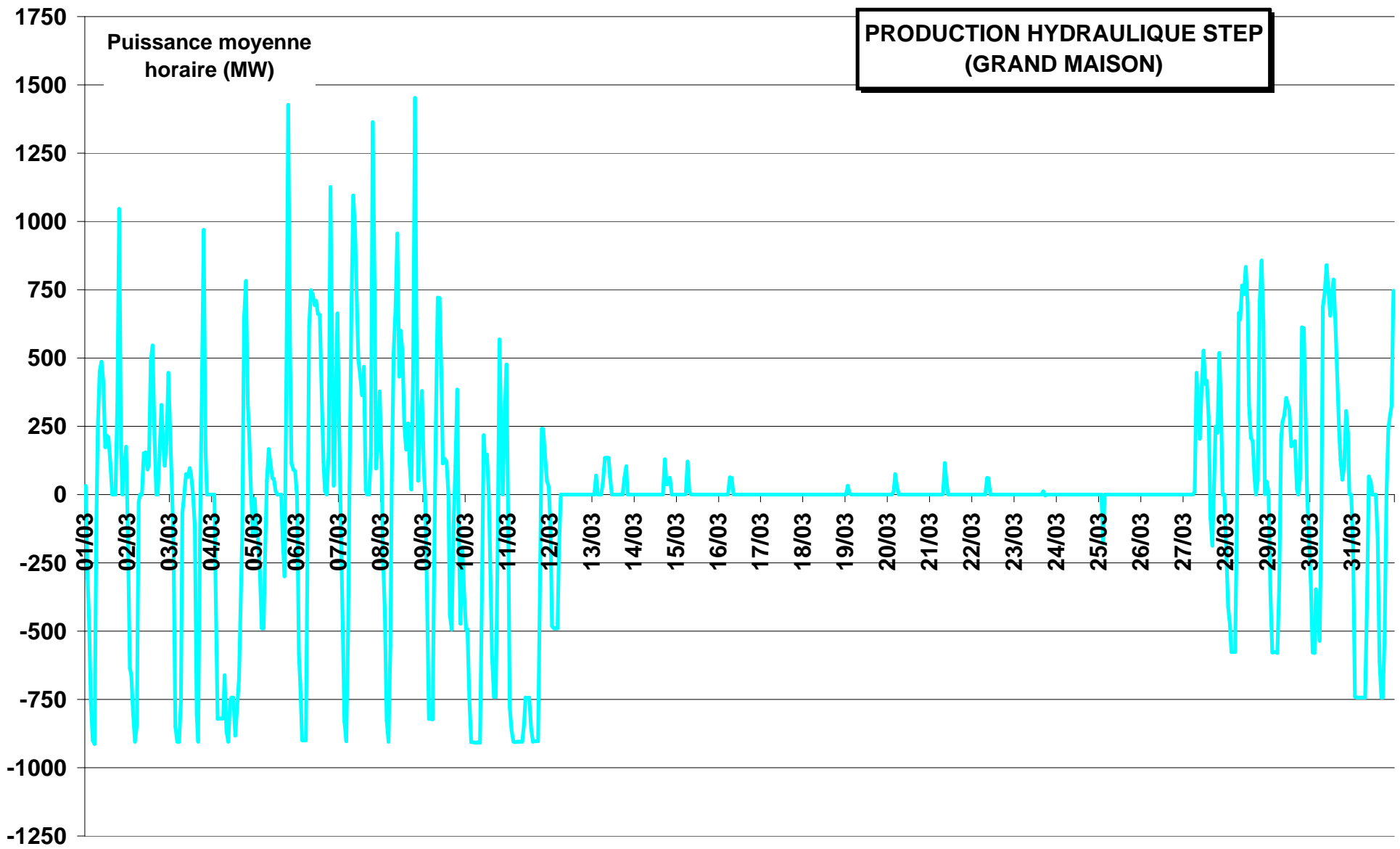


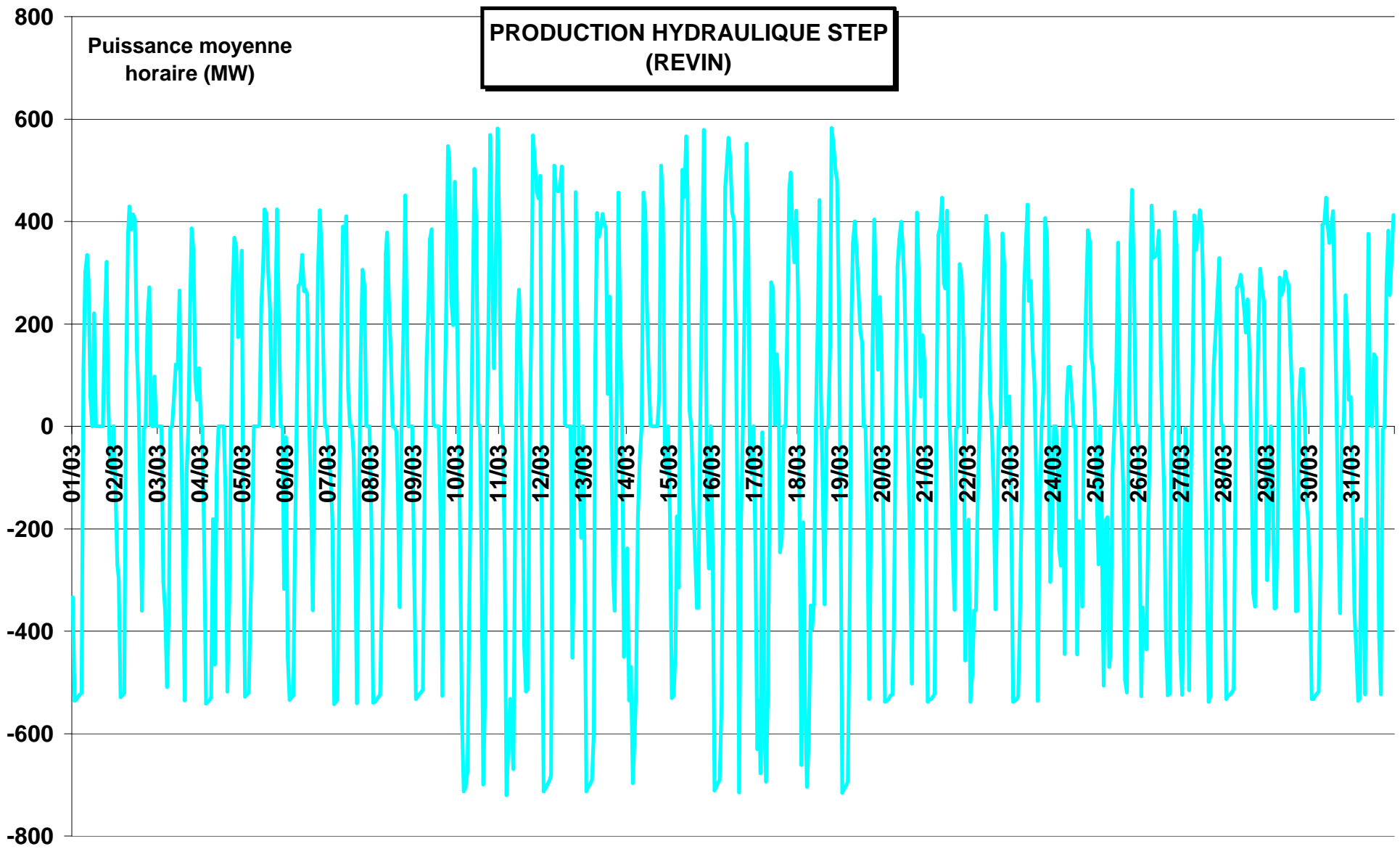


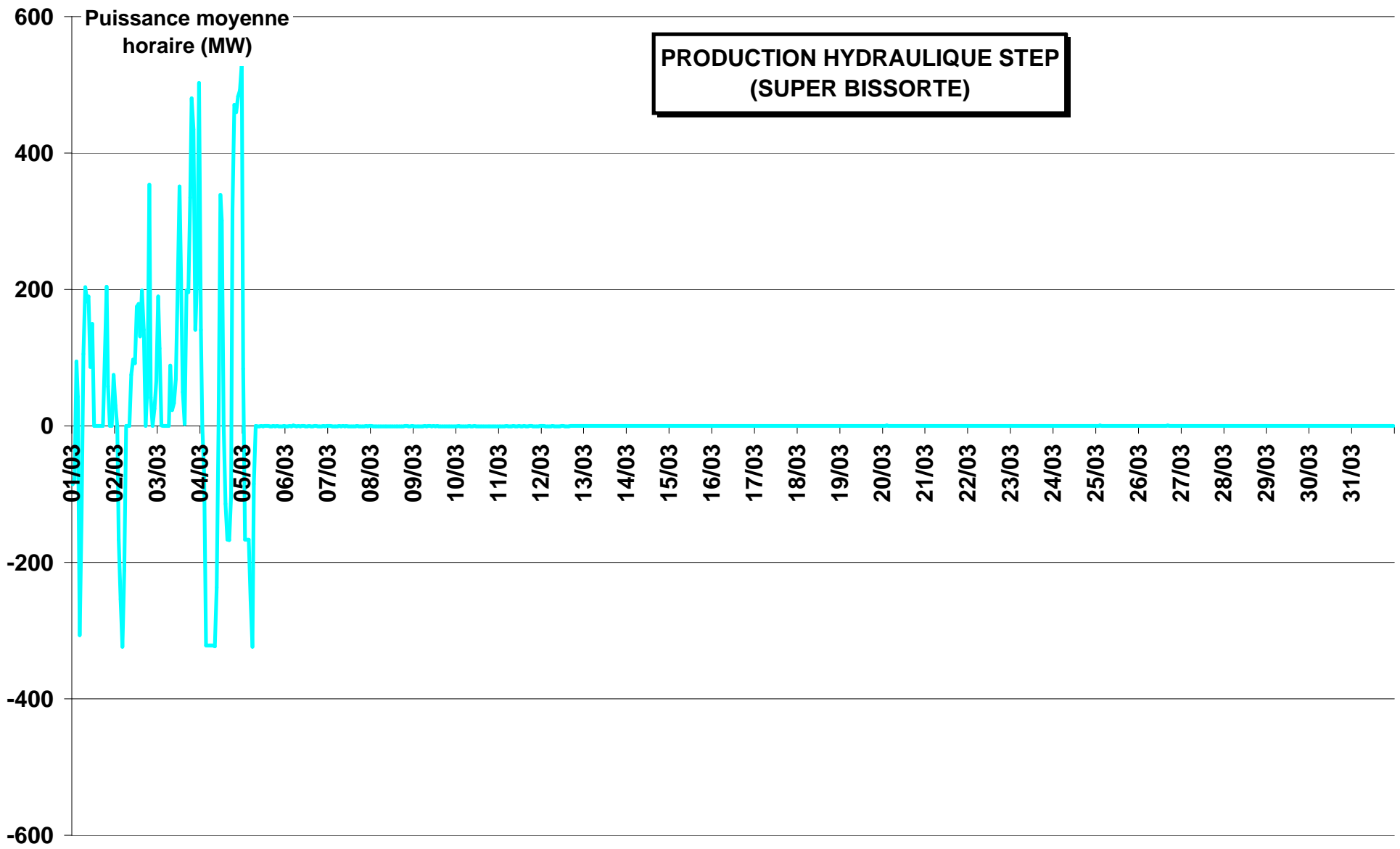


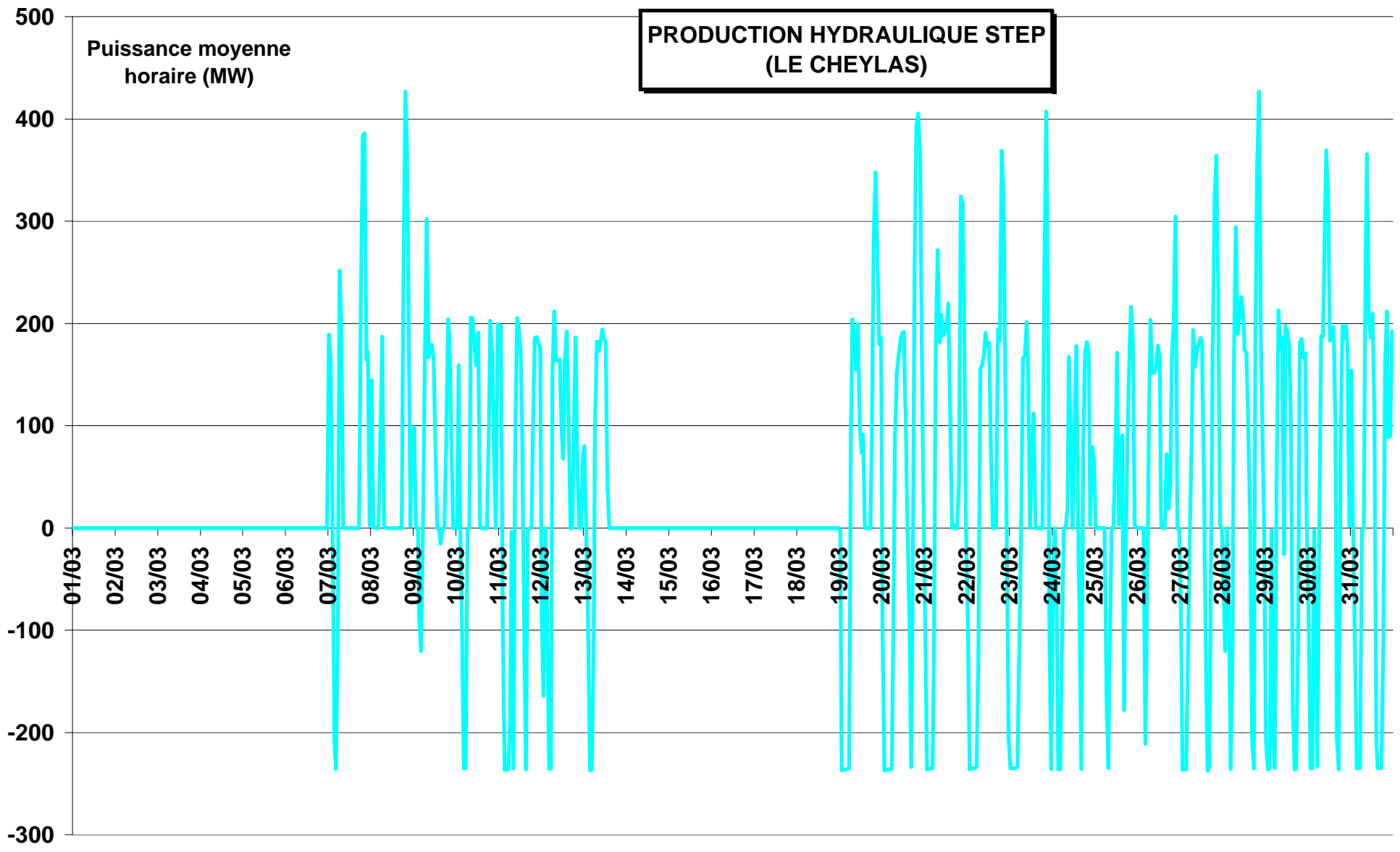
Facteur charge tranches nucléaires (mars 2012)

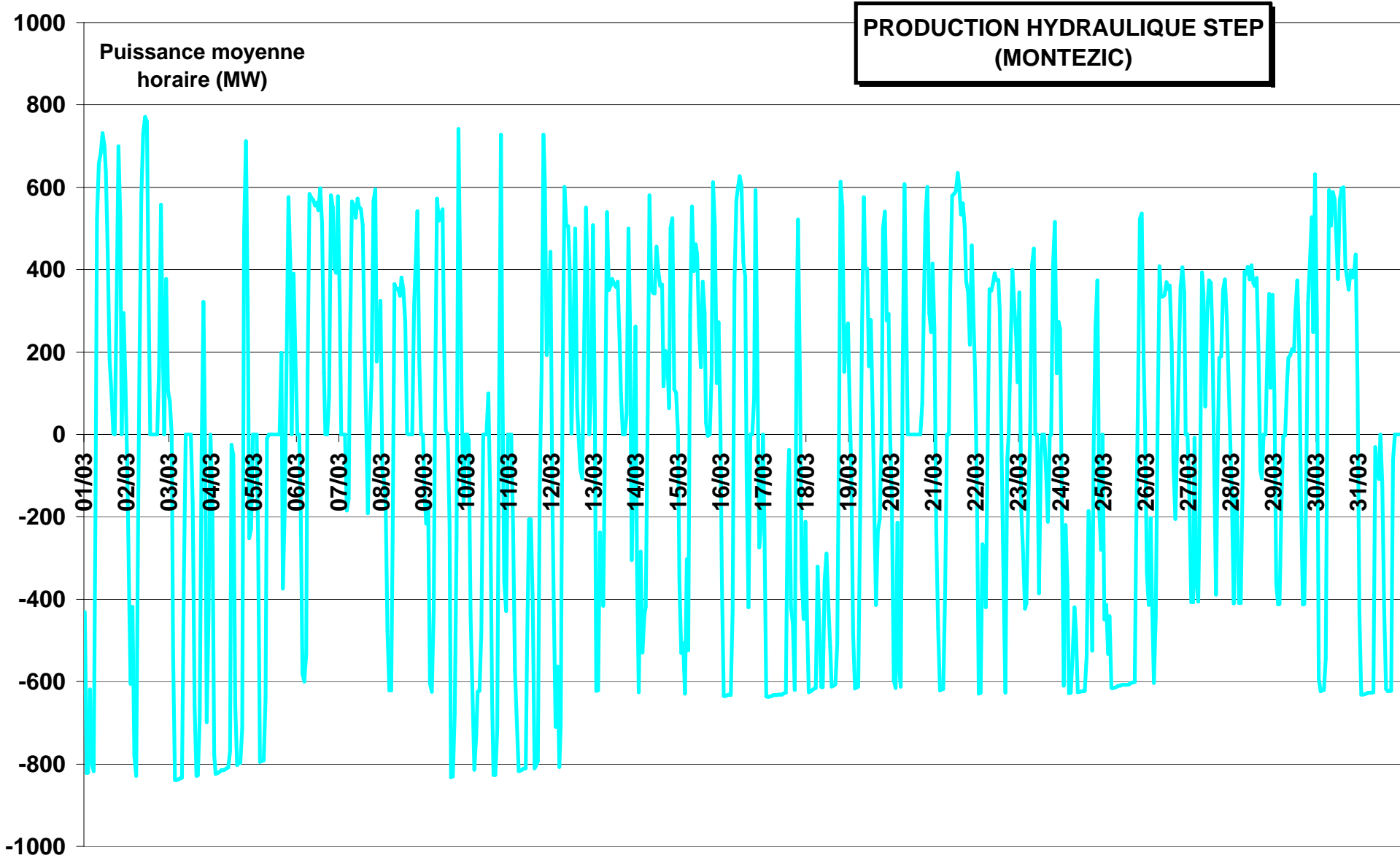


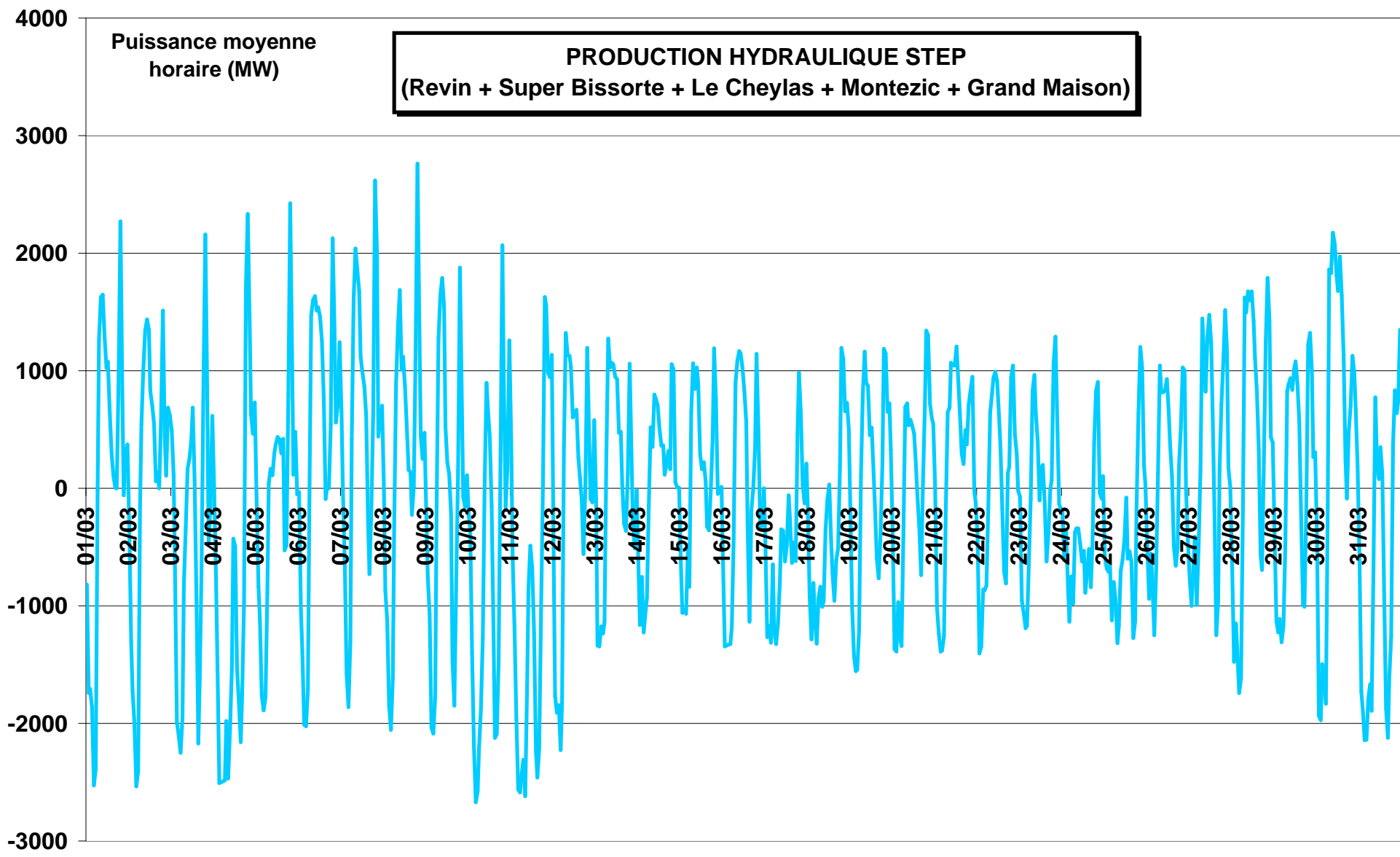


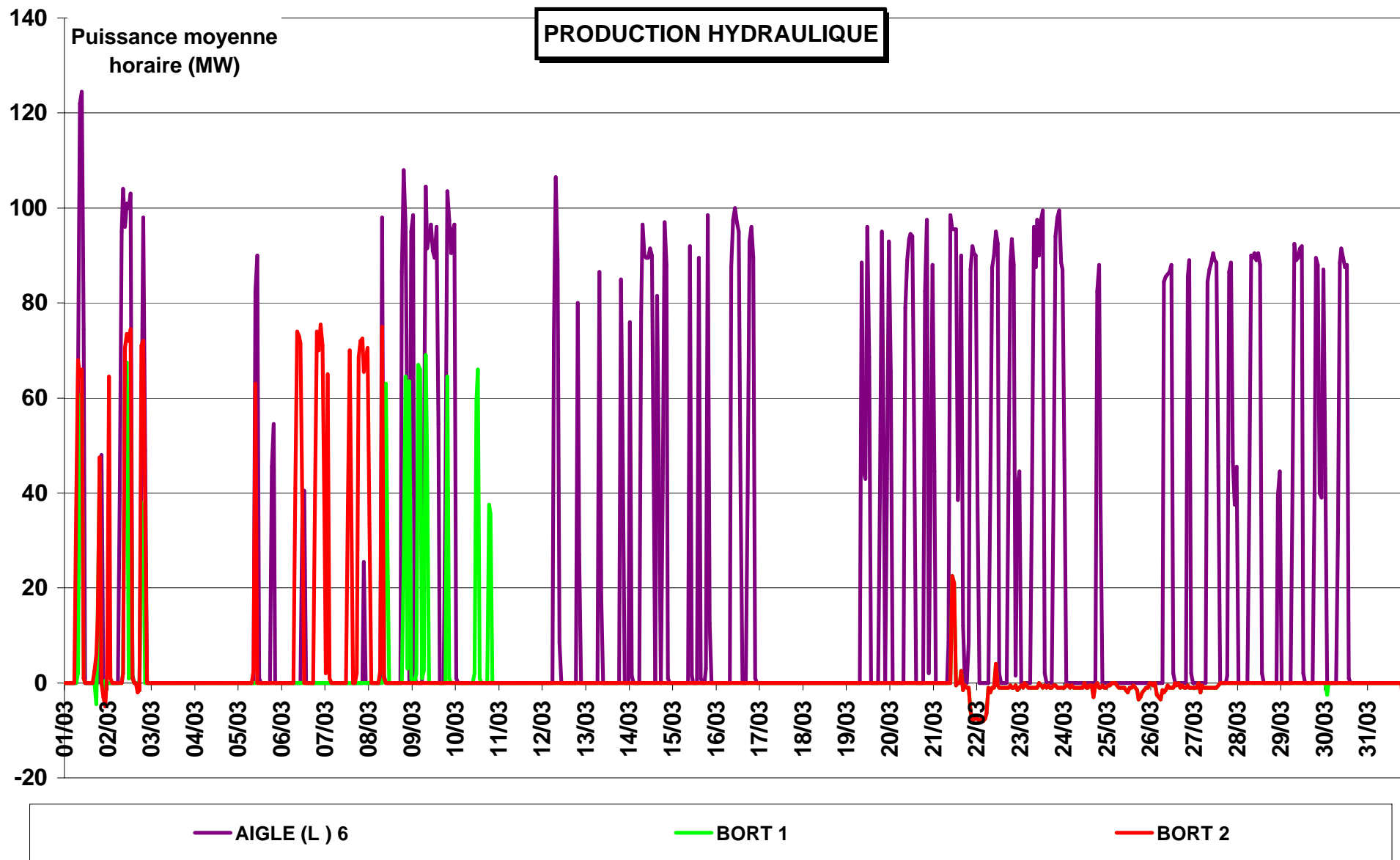


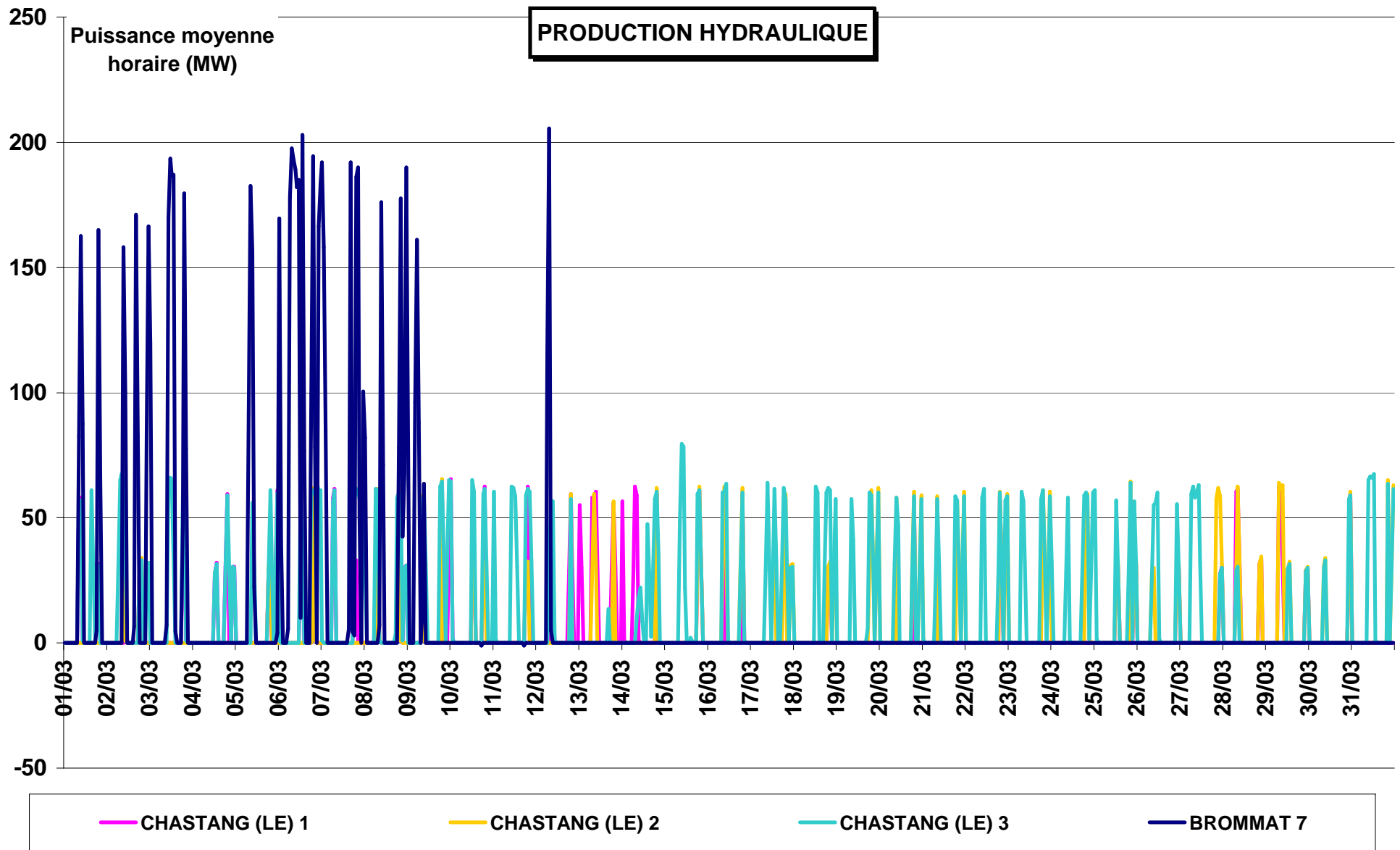


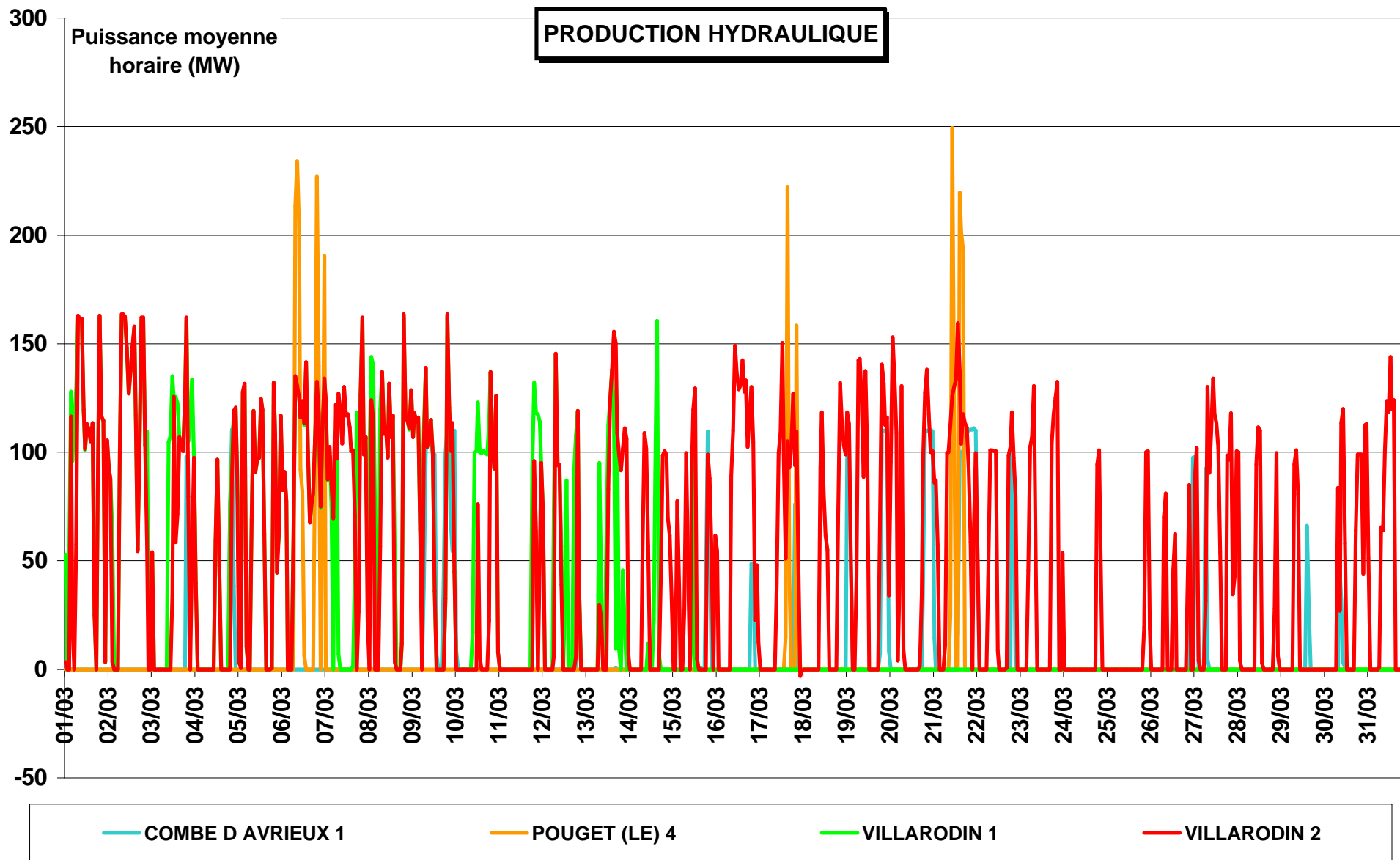


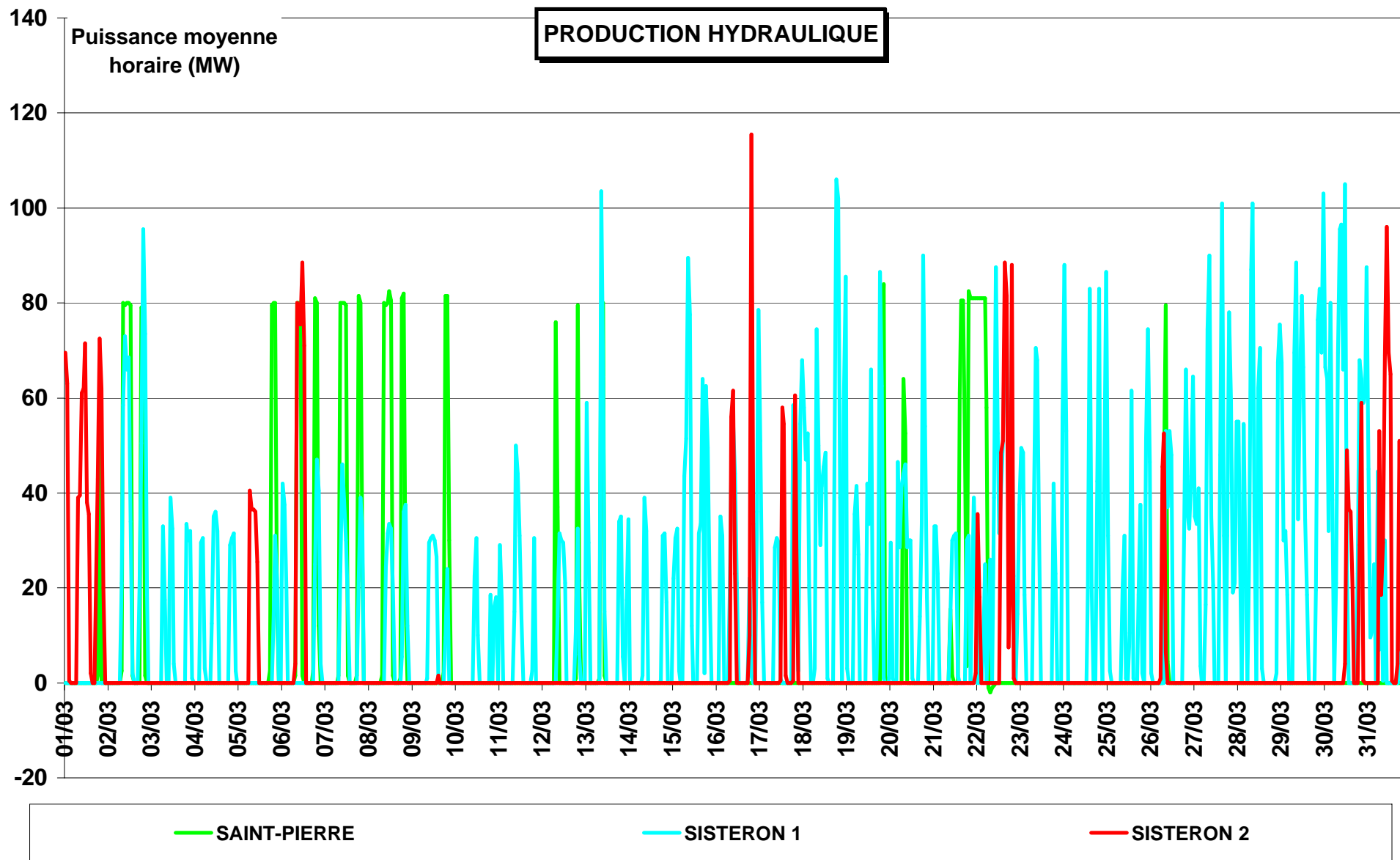


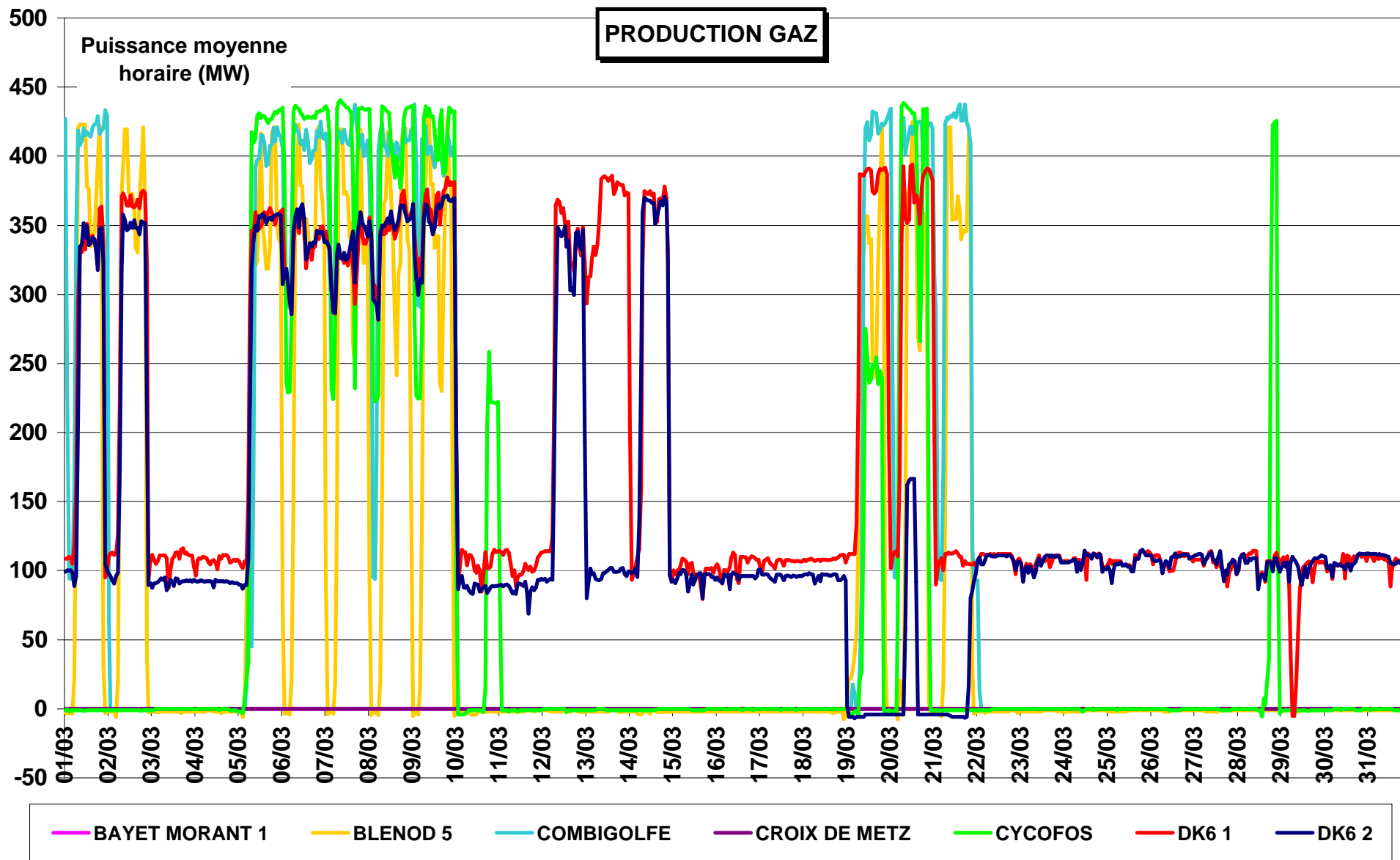


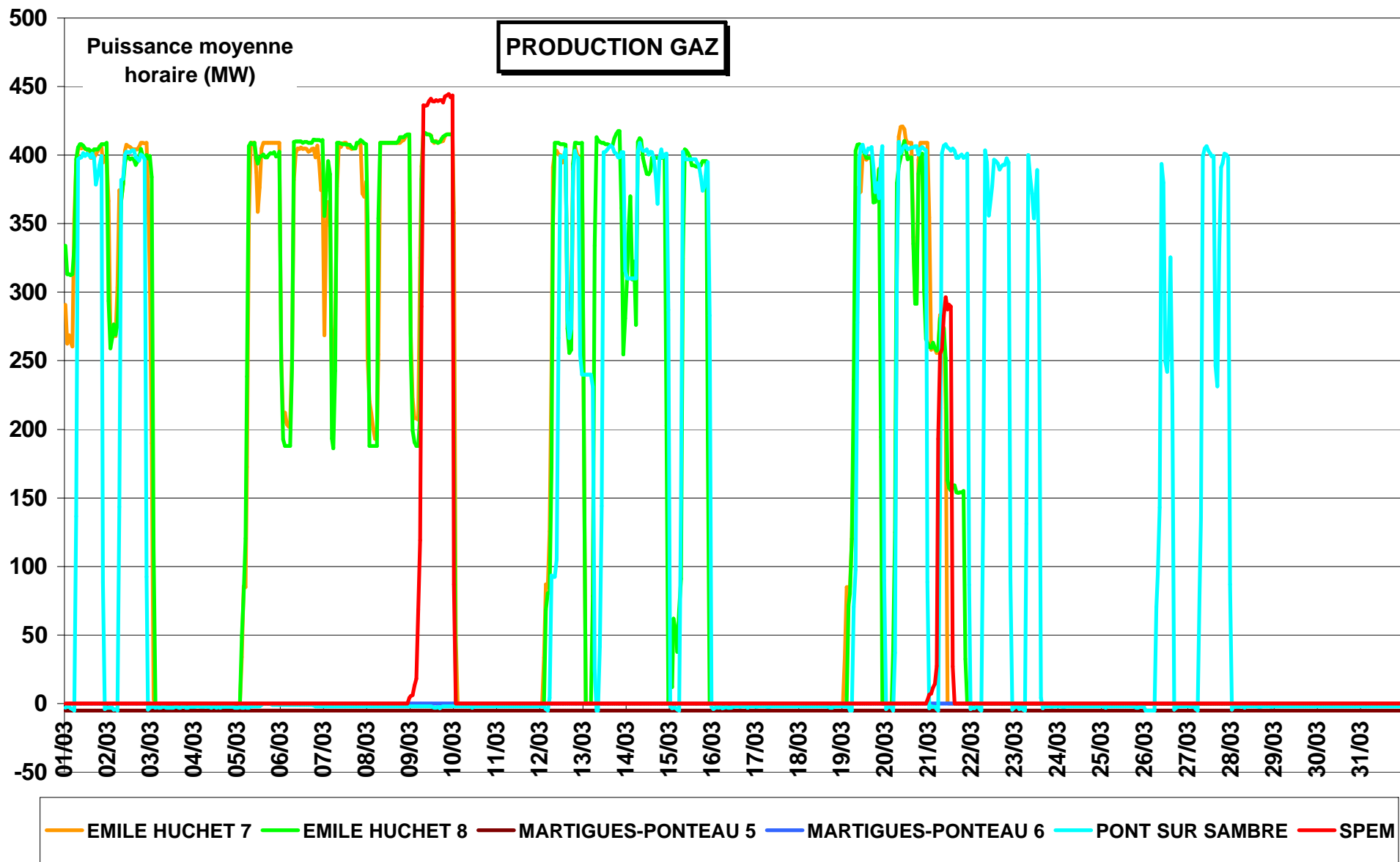


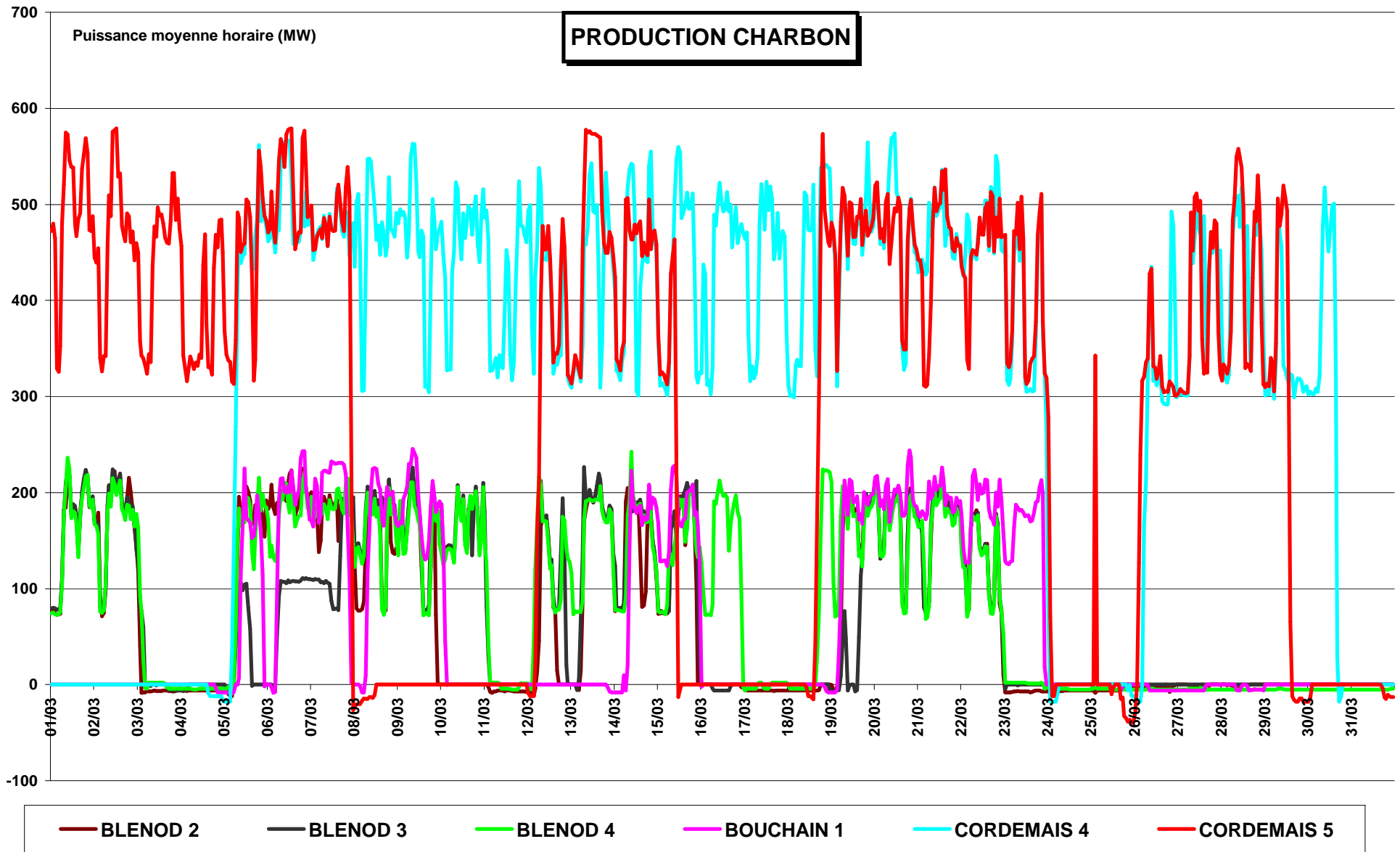












PRODUCTION CHARBON

