

# SYNTHESE DES PRODUCTIONS NUCLEAIRES ET DES STEP

Mars 2013

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	919,0	90,6%	CHOOZ-B-1	1560	-1,3	-0,1%	GRAVELINES-1	951	-0,5	-0,1%	ST. LAURENT-B-1	956	656,4	92,3%
BELLEVILLE-2	1363	787,0	77,6%	CHOOZ-B-2	1560	1123,8	96,8%	GRAVELINES-2	951	662,6	93,7%	ST. LAURENT-B-2	956	5,2	0,7%
BLAYAIS-1	951	669,7	94,6%	CIVAUX-1	1561	874,9	75,3%	GRAVELINES-3	951	669,5	94,6%	TRICASTIN-1	955	570,5	80,3%
BLAYAIS-2	951	629,3	88,9%	CIVAUX-2	1561	1051,5	90,5%	GRAVELINES-4	951	-0,3	0,0%	TRICASTIN-2	955	321,8	45,3%
BLAYAIS-3	951	693,5	98,0%	CRUAS-1	956	680,1	95,6%	GRAVELINES-5	951	584,1	82,6%	TRICASTIN-3	955	560,1	78,8%
BLAYAIS-4	951	467,5	66,1%	CRUAS-2	956	674,9	94,9%	GRAVELINES-6	951	676,6	95,6%	TRICASTIN-4	955	676,0	95,1%
BUGEY-1	945	297,1	42,3%	CRUAS-3	956	630,5	88,6%	NOGENT-1	1363	867,5	85,5%				
BUGEY-2	945	669,9	95,3%	CRUAS-4	956	680,3	95,6%	NOGENT-2	1363	958,8	94,6%				
BUGEY-3	917	543,6	79,7%	DAMPIERRE-1	937	599,4	86,0%	PALUEL-1	1382	928,9	90,3%				
BUGEY-4	917	-14,3	-2,1%	DAMPIERRE-2	937	567,5	81,4%	PALUEL-2	1382	896,1	87,2%				
CATTENOM-1	1362	939,3	92,7%	DAMPIERRE-3	937	625,8	89,8%	PALUEL-3	1382	961,0	93,5%				
CATTENOM-2	1362	949,3	93,7%	DAMPIERRE-4	937	661,6	94,9%	PALUEL-4	1382	696,1	67,7%				
CATTENOM-3	1362	885,0	87,3%	FESSENHEIM-1	920	562,5	82,2%	PENLY-1	1382	970,3	94,4%				
CATTENOM-4	1362	-0,6	-0,1%	FESSENHEIM-2	920	429,8	62,8%	PENLY-2	1382	863,1	83,9%				
CHINON-B-1	954	666,0	93,8%	FLAMANVILLE-1	1382	933,5	90,8%	ST. ALBAN-1	1381	935,9	91,1%				
CHINON-B-2	954	-7,4	-1,0%	FLAMANVILLE-2	1382	0,1	0,0%	ST. ALBAN-2	1381	942,5	91,7%				
CHINON-B-3	954	678,0	95,5%	GOLFECH-1	1363	890,1	87,8%								
CHINON-B-4	954	671,6	94,6%	GOLFECH-2	1363	904,3	89,2%								

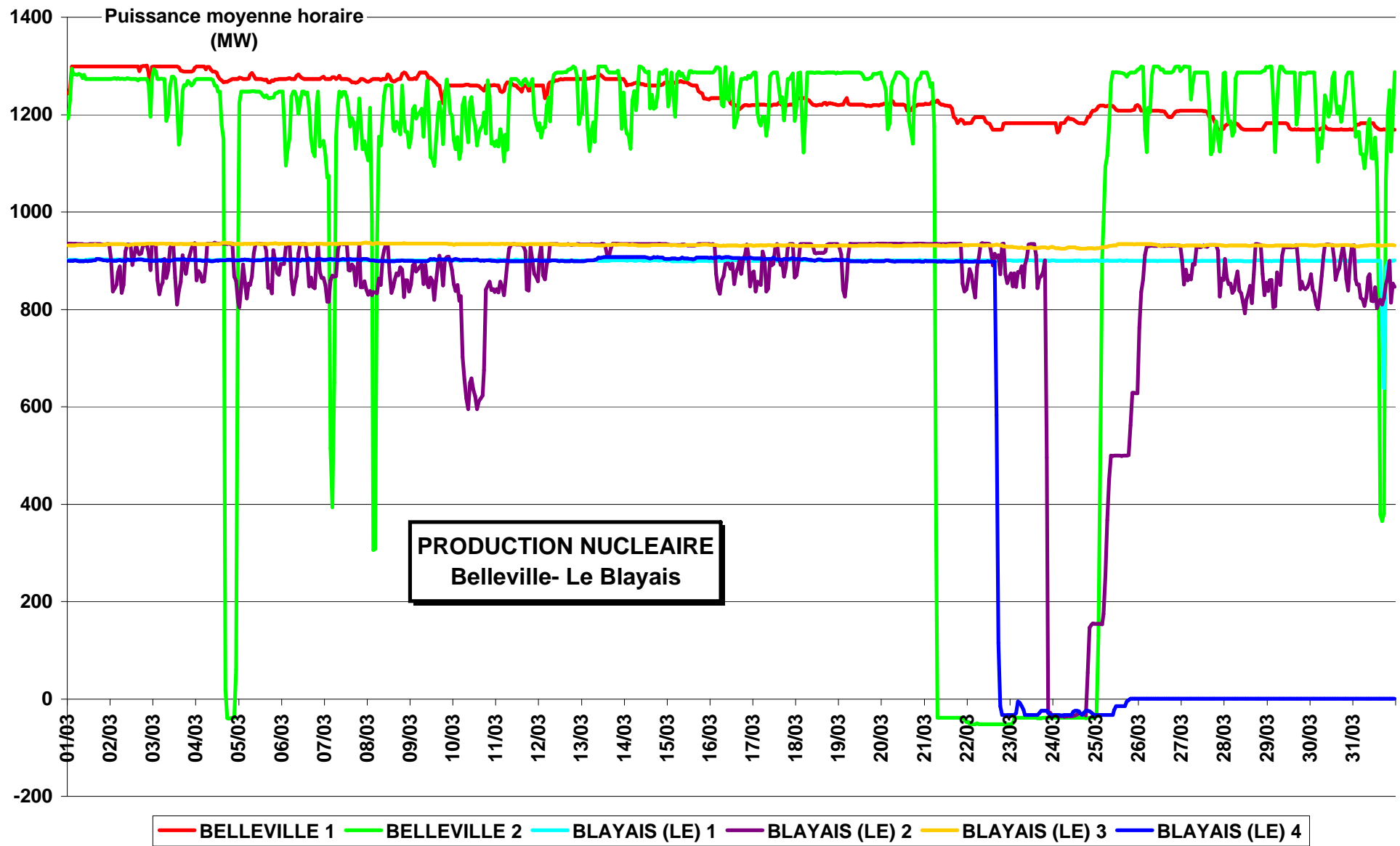
*La puissance installée mentionnée est la puissance brute*

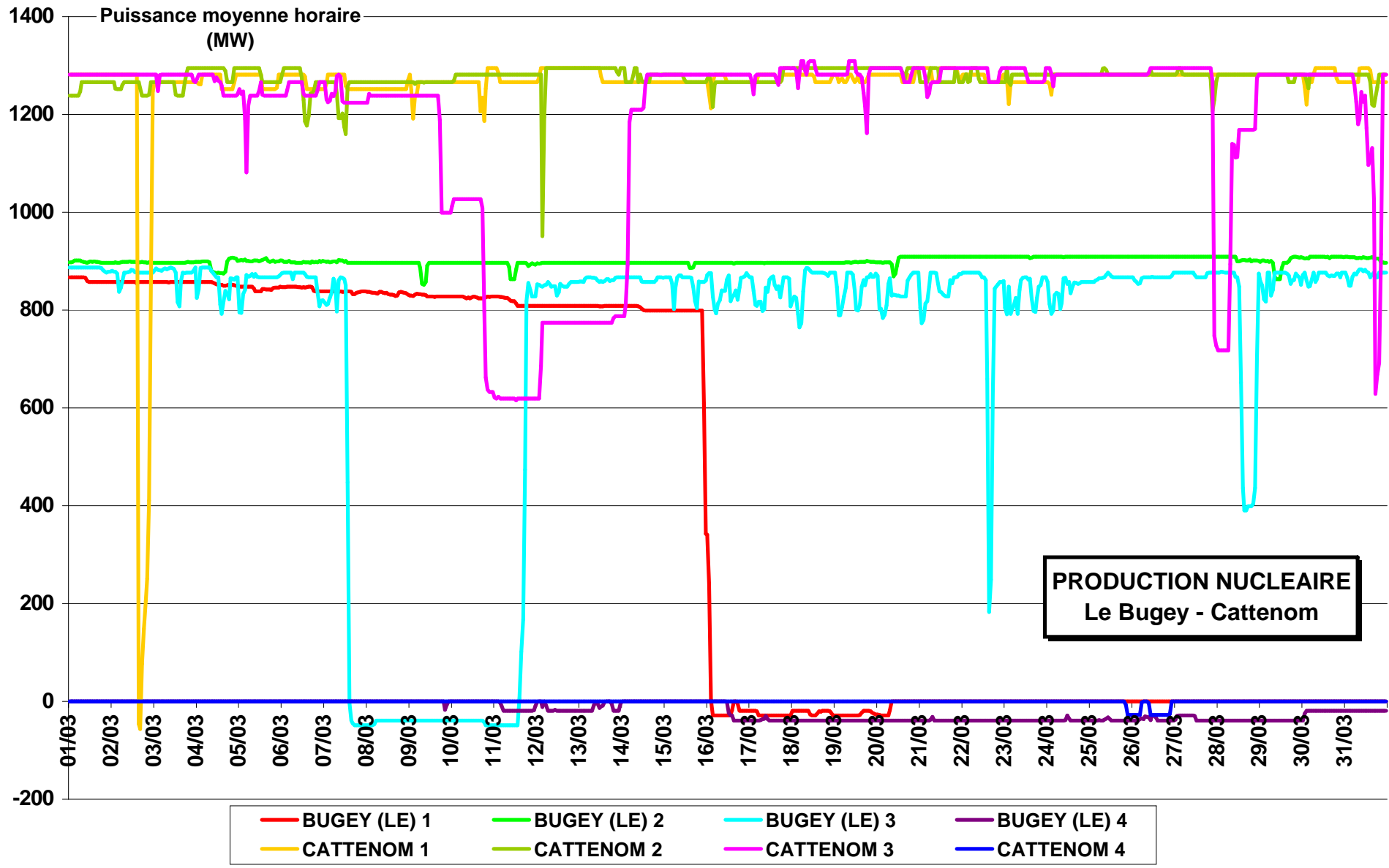
STOCKAGE ET PRODUCTION DES STEP					
Nom du site	Nb unités	Puissance totale installée (MW)	Energie stockée (GWh)	Energie produite (GWh)	% production / stockage
GRAND MAISON (Alpes)	12	1790	172,9	195,5	113,1%
LE CHEYLAS (Alpes)	2	460	37,1	71,9	193,8%
MONTEZIC (Massif Central)	4	910	170,6	116,1	68,1%
REVIN (Ardennes)	4	720	108,5	79,9	73,7%
SUPER BISSORTE (Alpes)	5	730	62,1	42,3	68,2%
<b>Total</b>		<b>4610</b>	<b>551,1</b>	<b>505,8</b>	<b>91,8%</b>
LA COCHE (Alpes)	?	330	Informations non fournies		

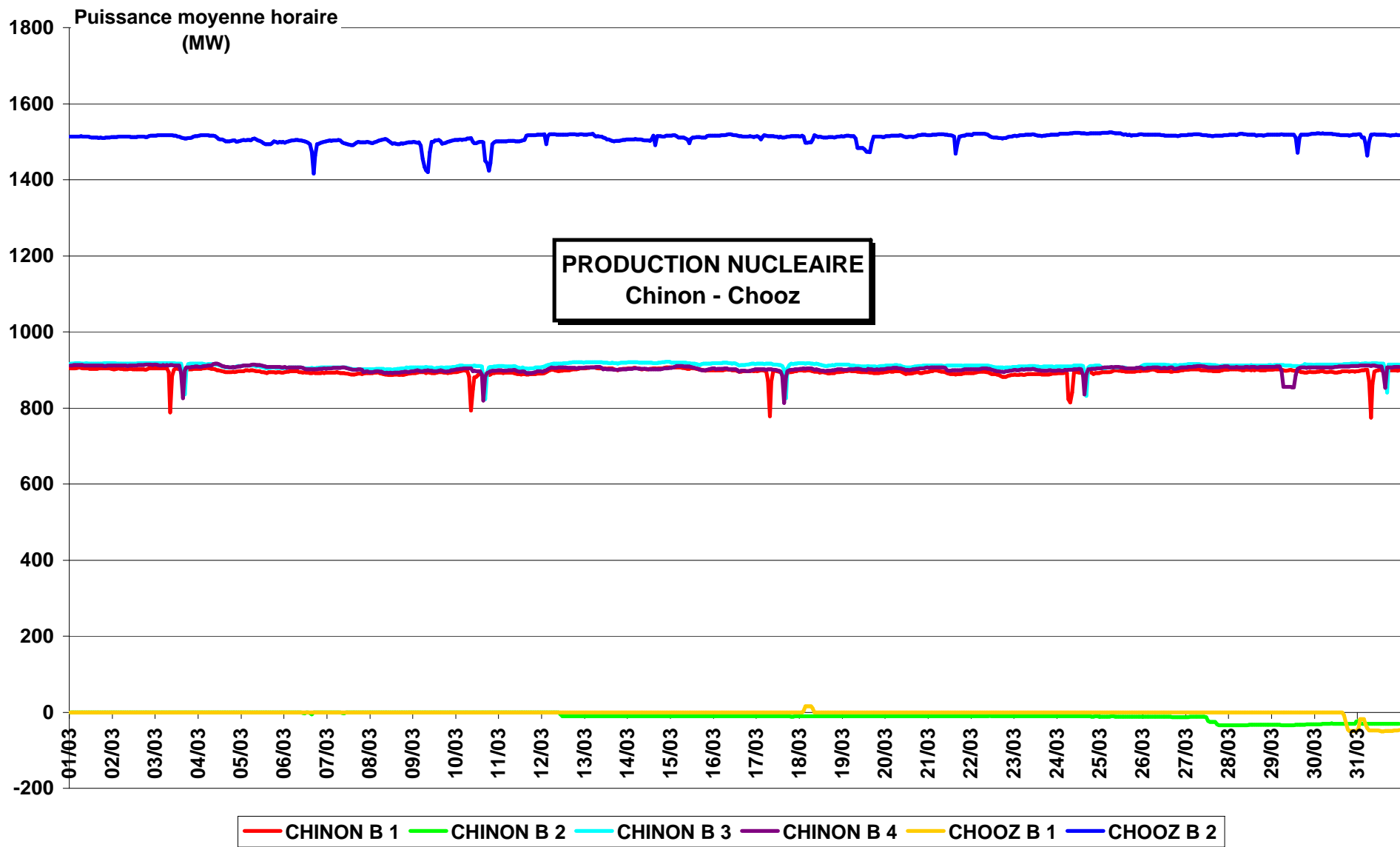
**Graphiques** (chaque graphique regroupe plusieurs unités de même nature) :

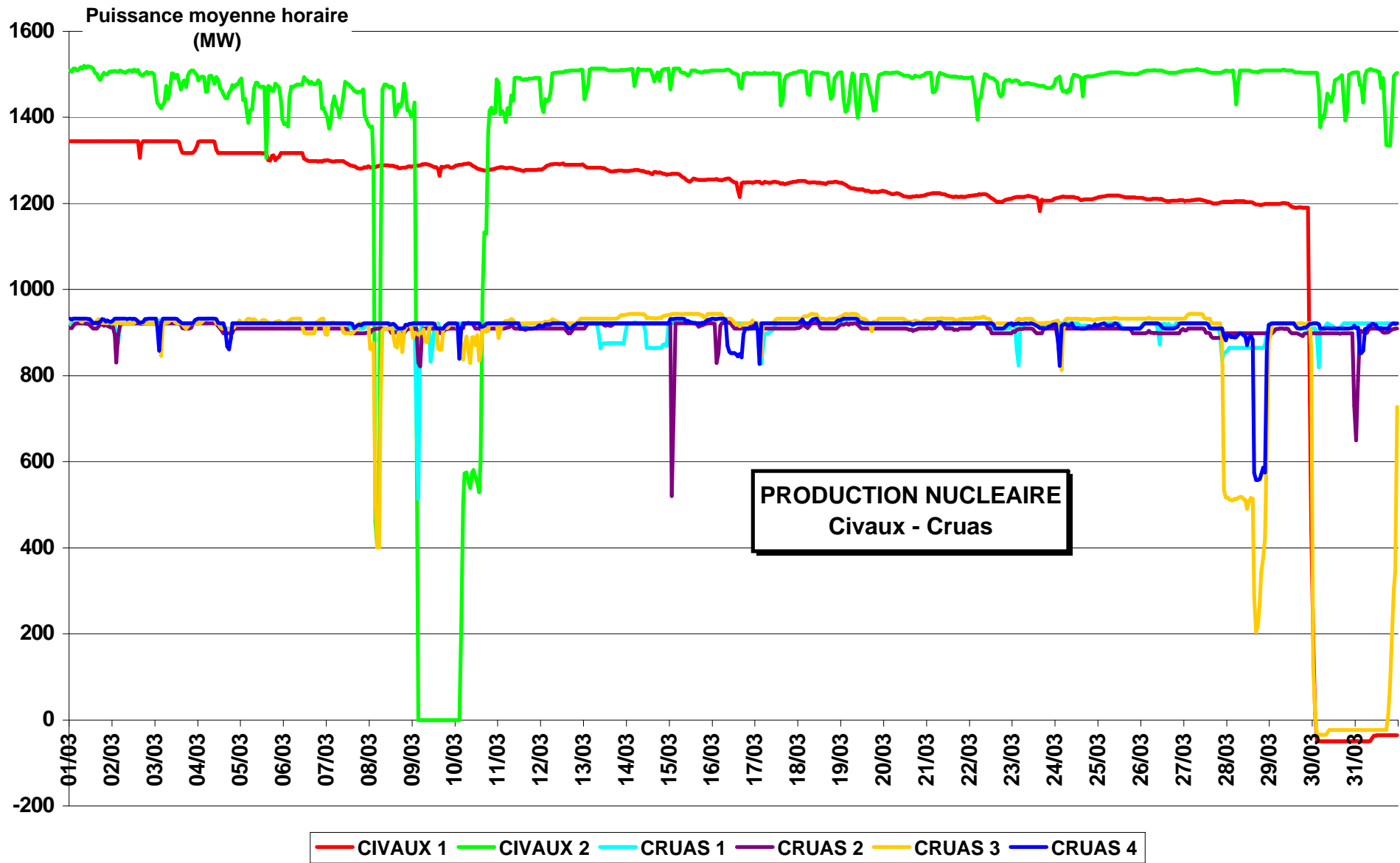
- Pages 2 à 11 : Production nucléaire
- Page 12 : Facteur de charge mensuel de chaque tranche nucléaire
- Pages 13 à 18 : STEP (par site et total) **P>0 = production, P<0 = pompage**
- Pages 19 à 22 : Production hydraulique (hors STEP)
- Pages 23 à 24 : Production gaz
- Pages 25 à 27 : Production charbon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

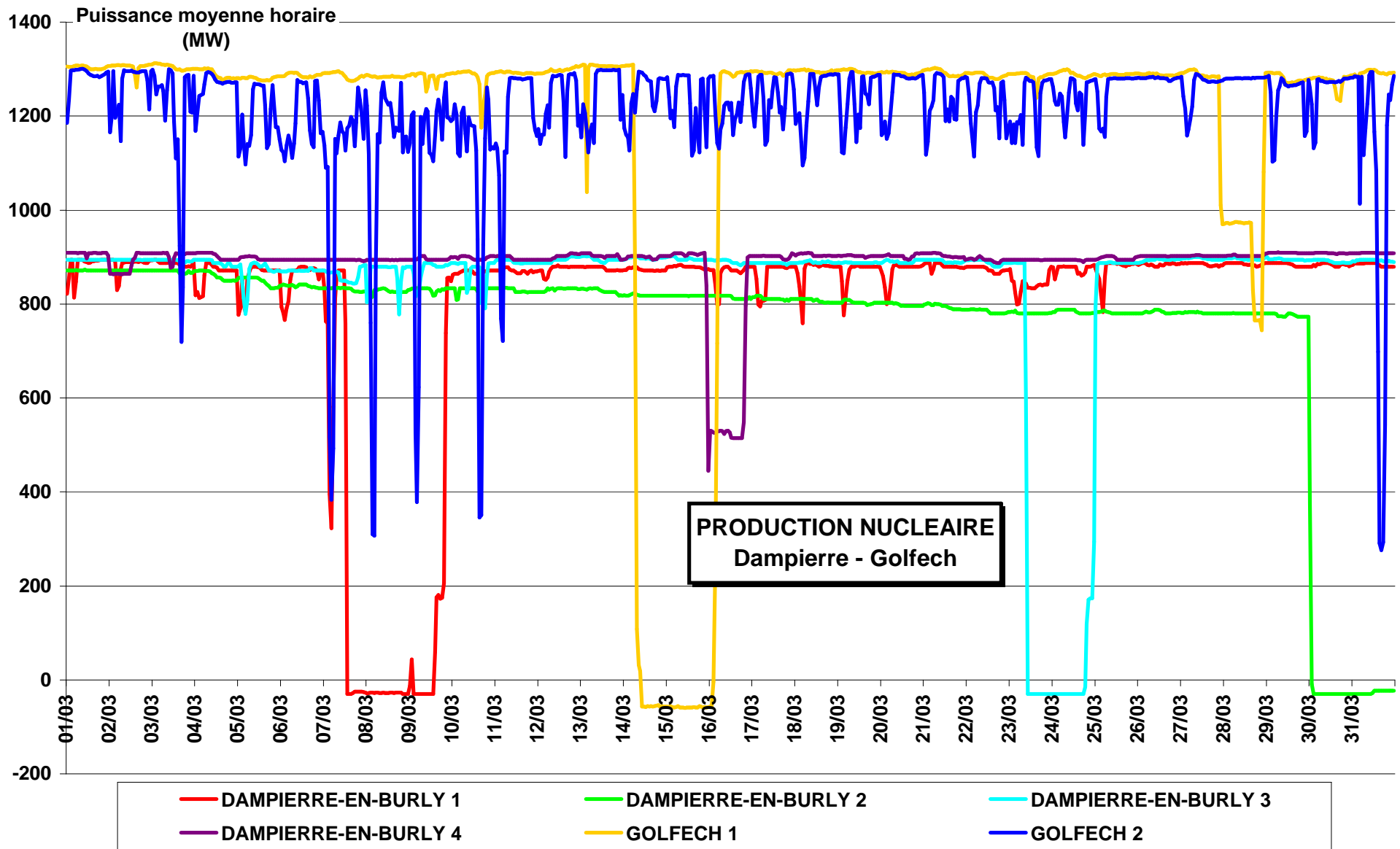
Source des données : "production par groupe" disponibles sur le site RTE [http://clients.rte-france.com/lang/fr/visiteurs/vie/prod/production\\_groupe.jsp](http://clients.rte-france.com/lang/fr/visiteurs/vie/prod/production_groupe.jsp)  
 Toutes les mesures fournies par RTE sont des **PUISSANCE MOYENNE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

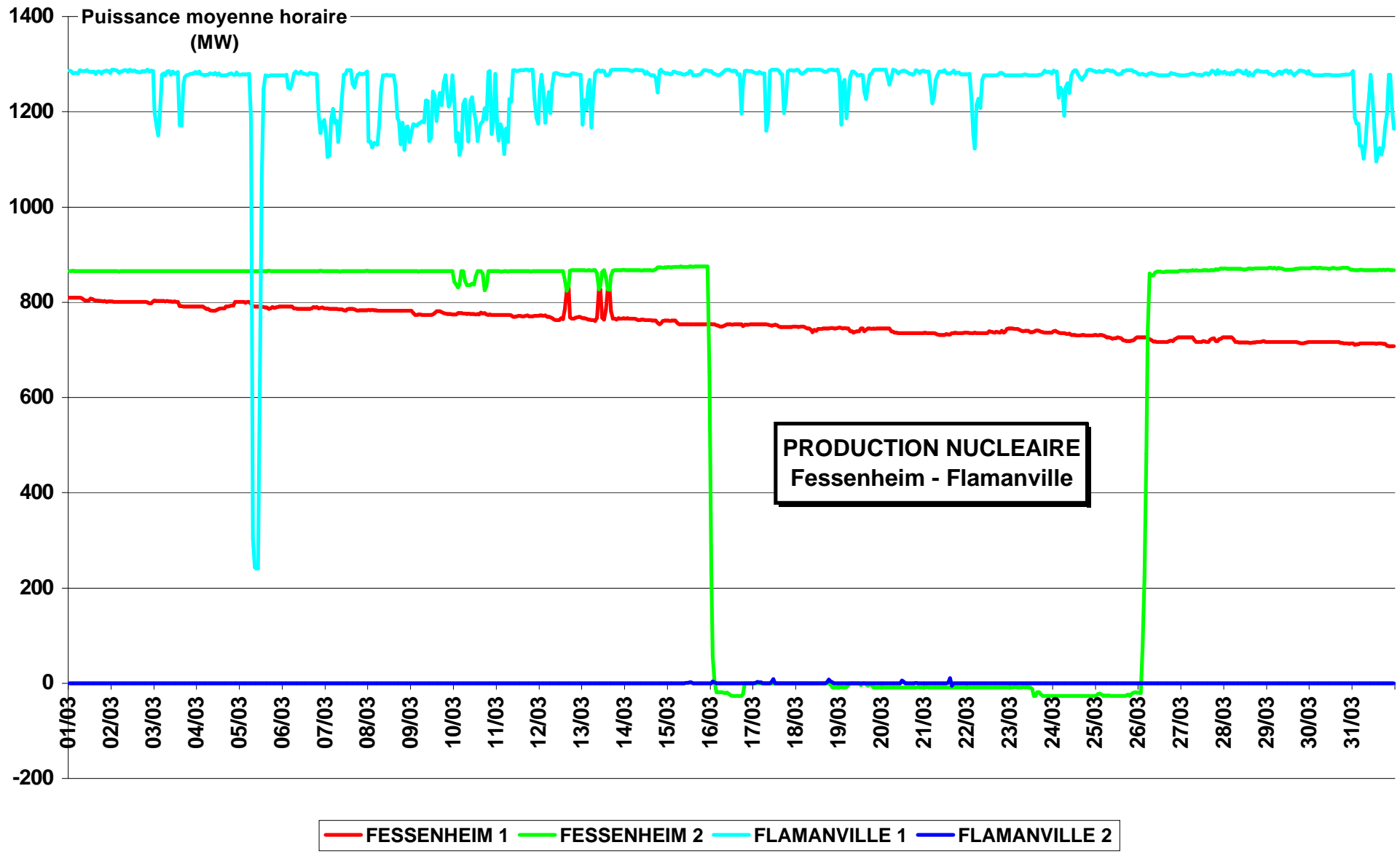


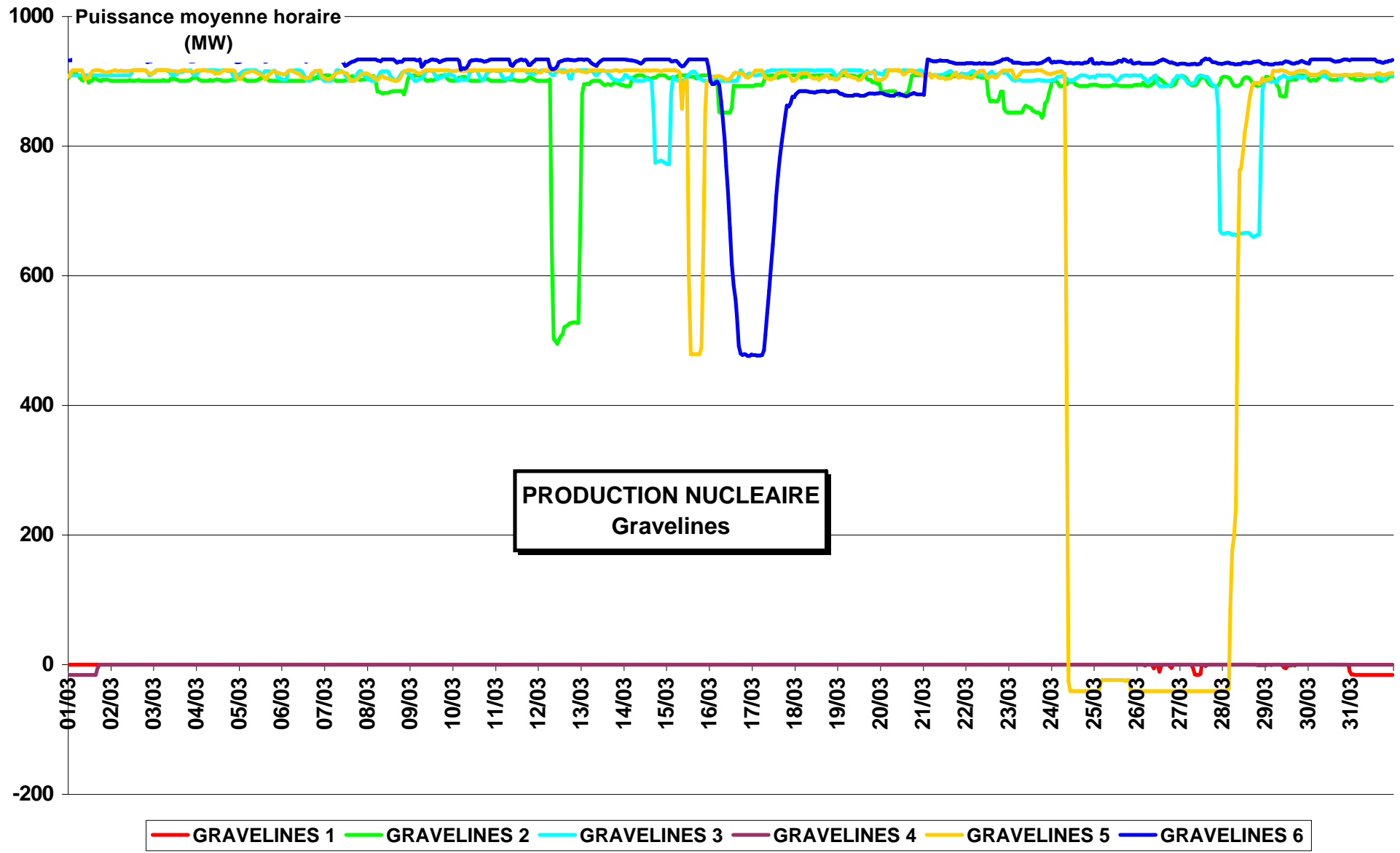




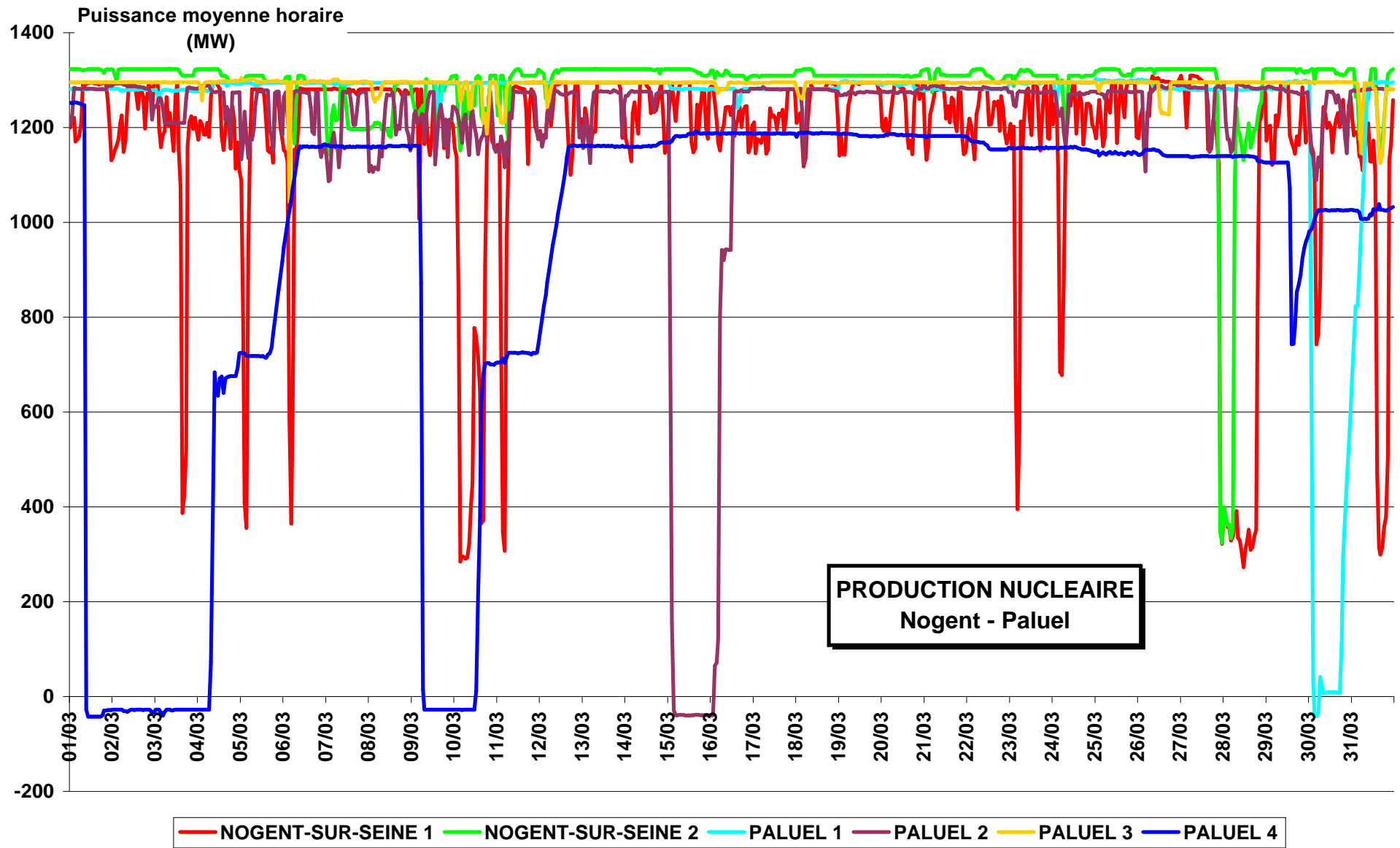


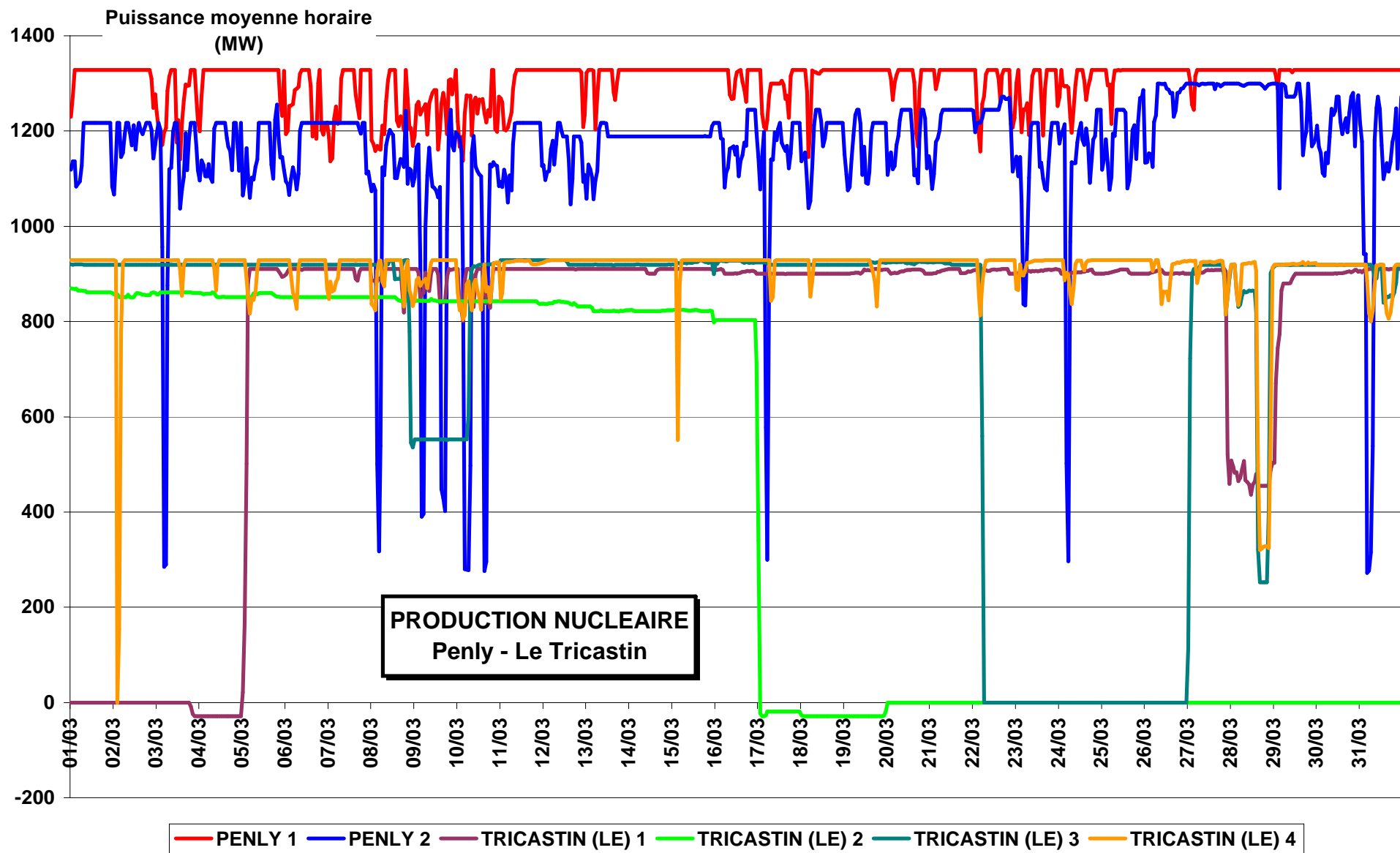


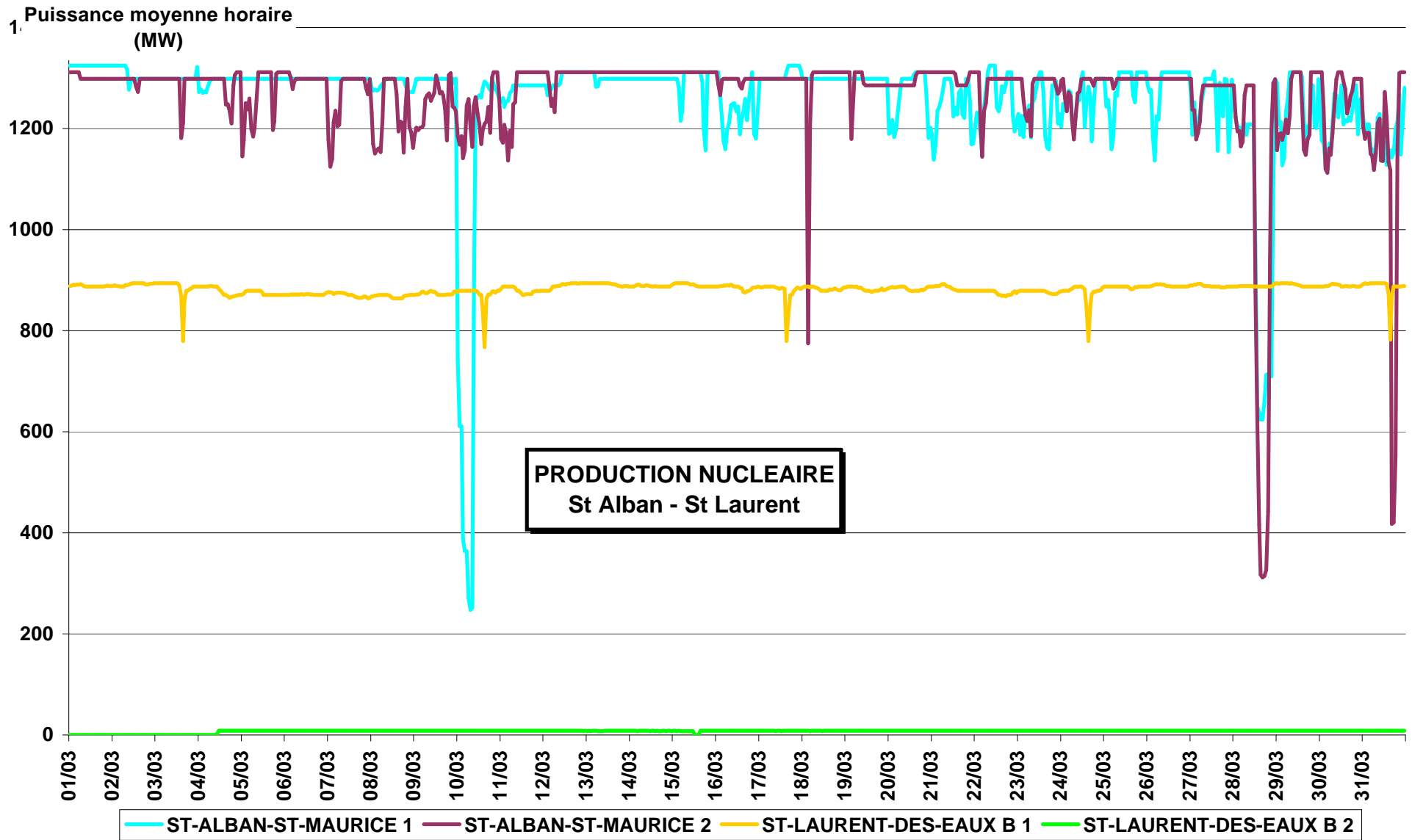




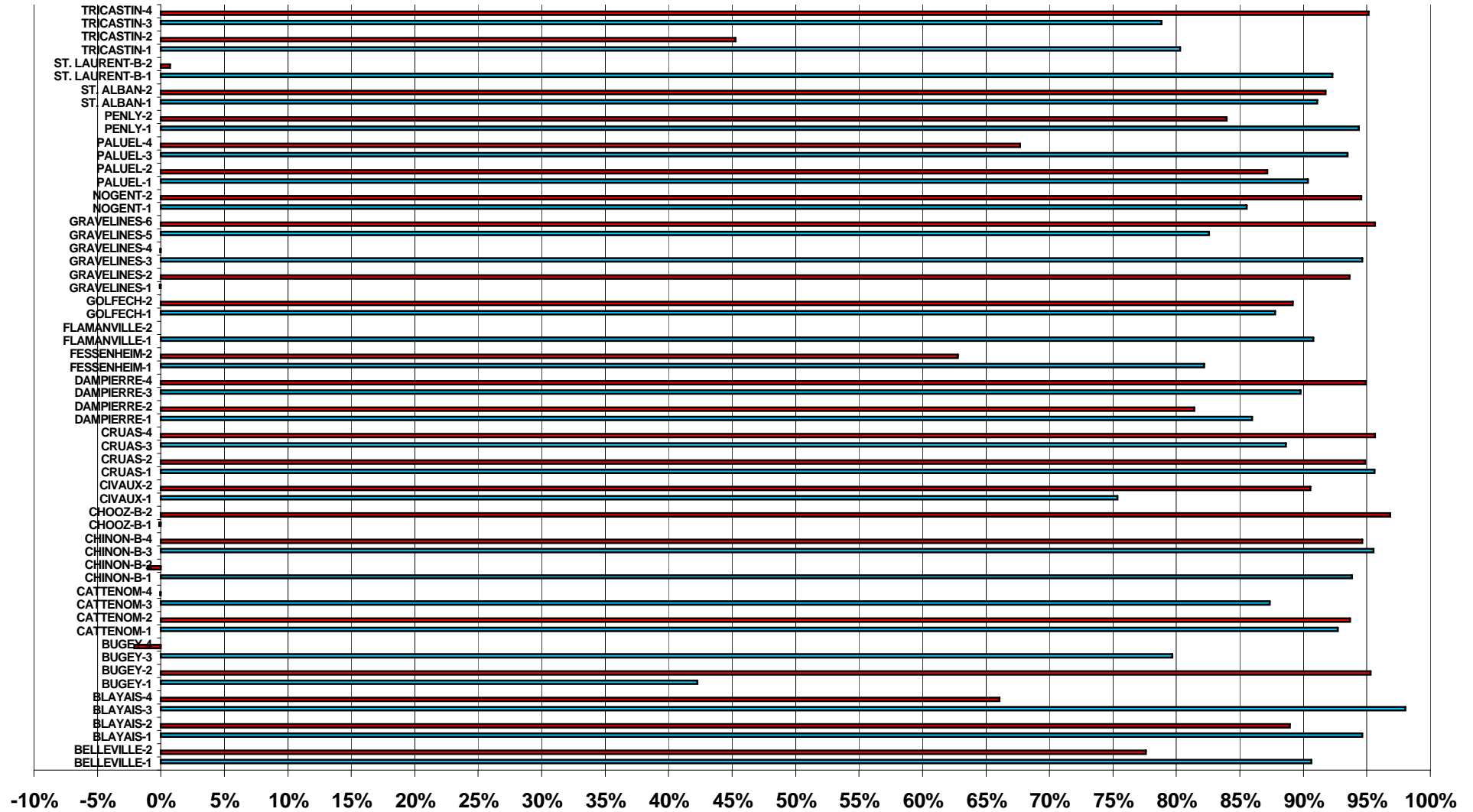


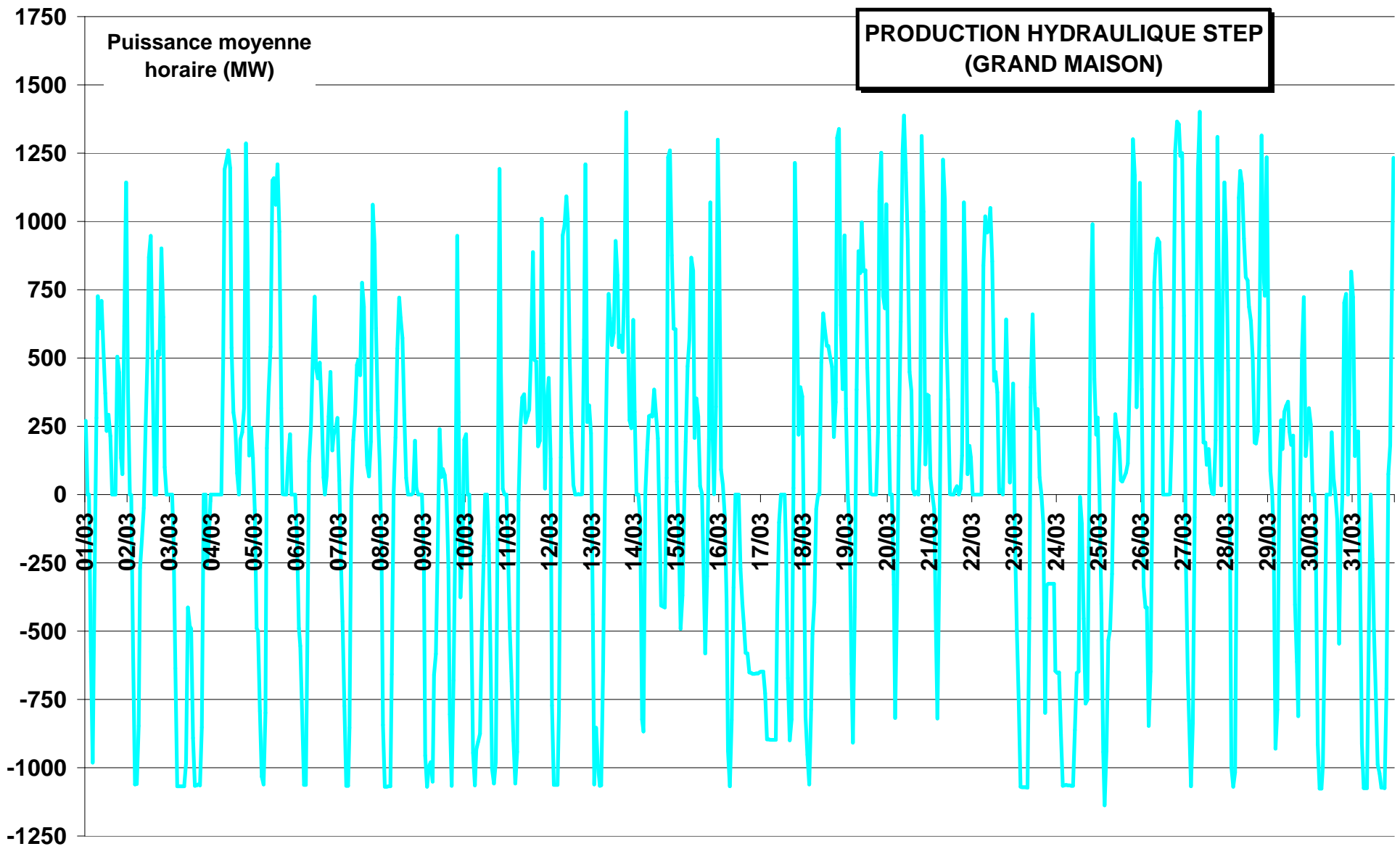


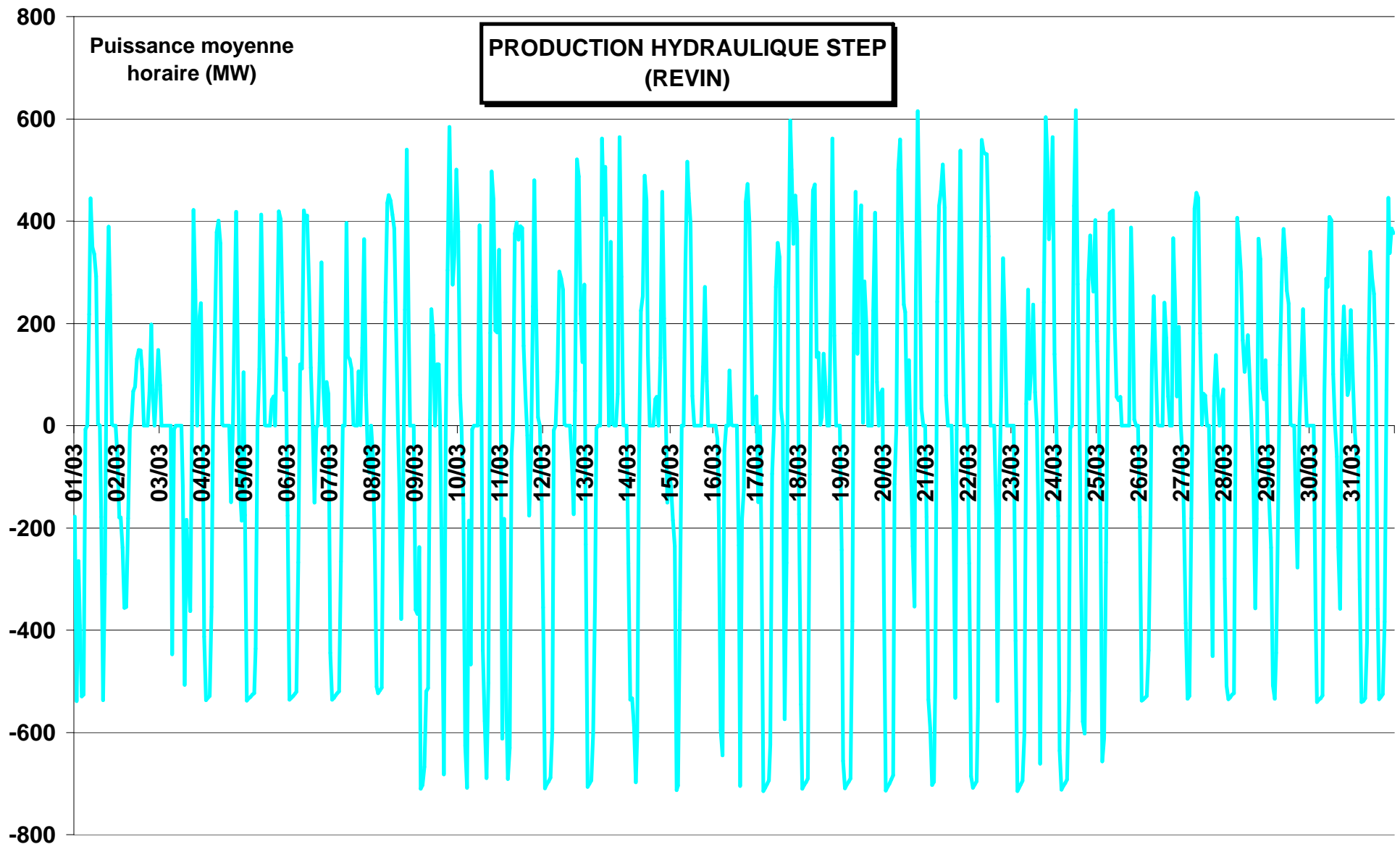


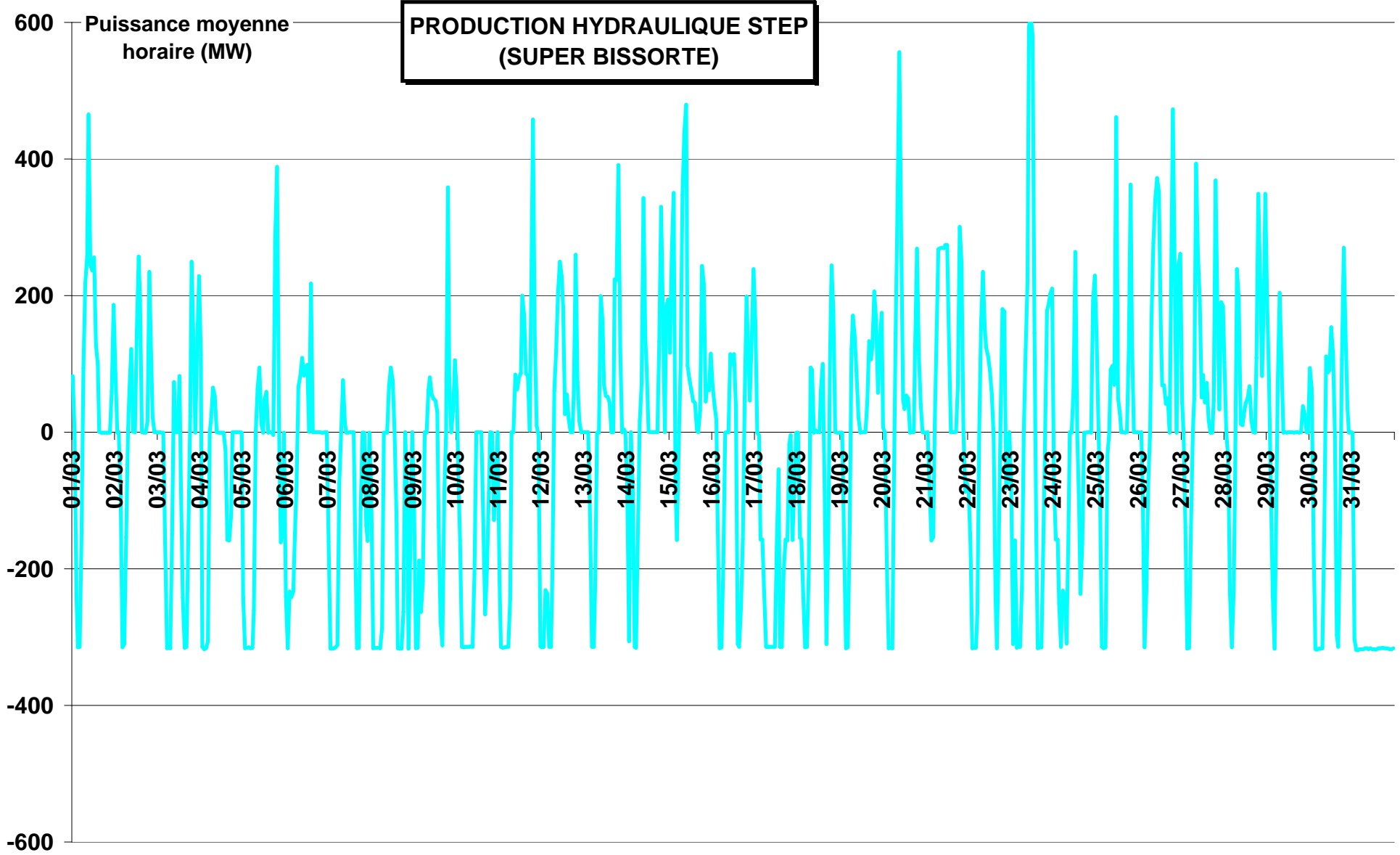


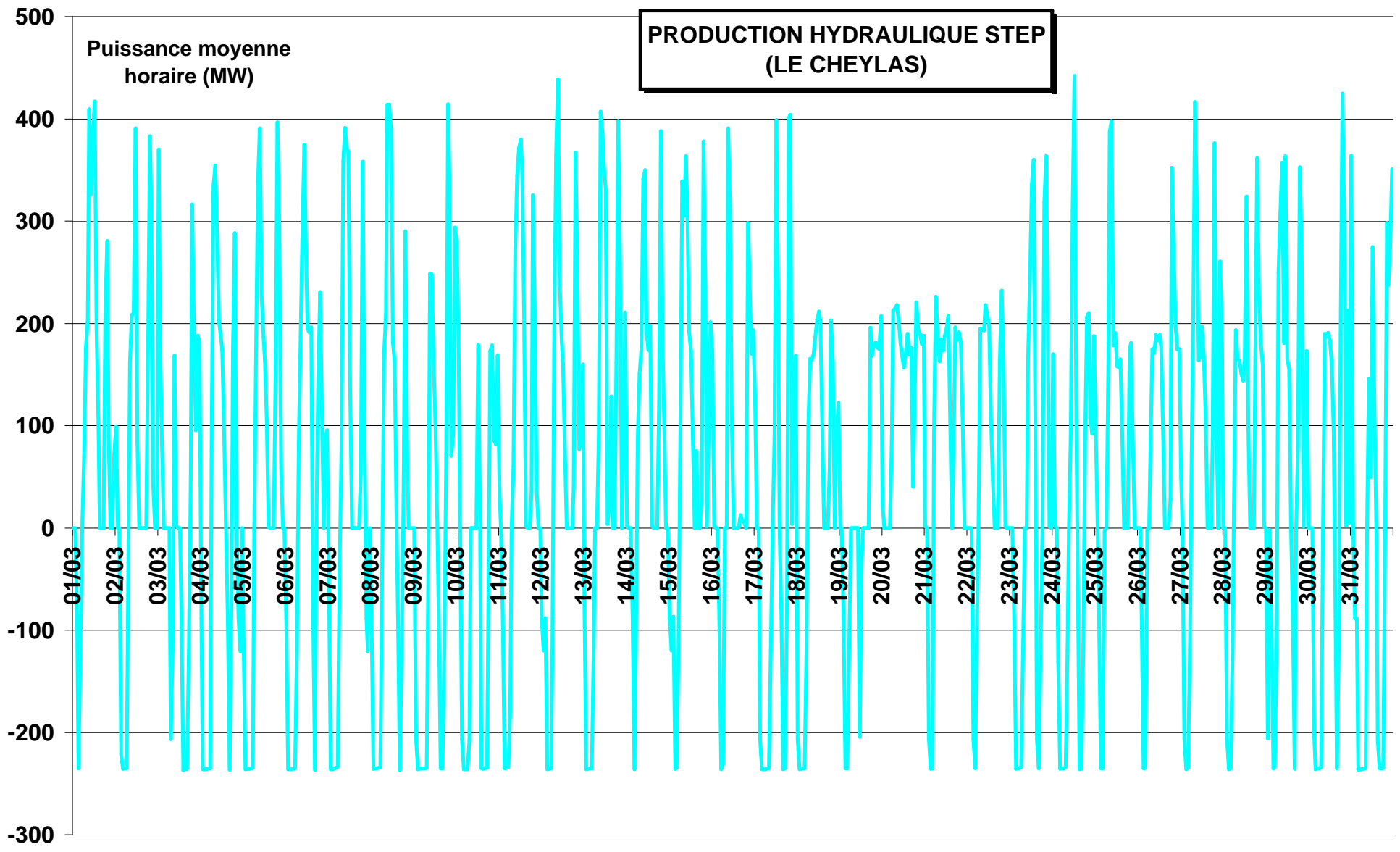
## Facteur charge tranches nucléaires (mars 2013)



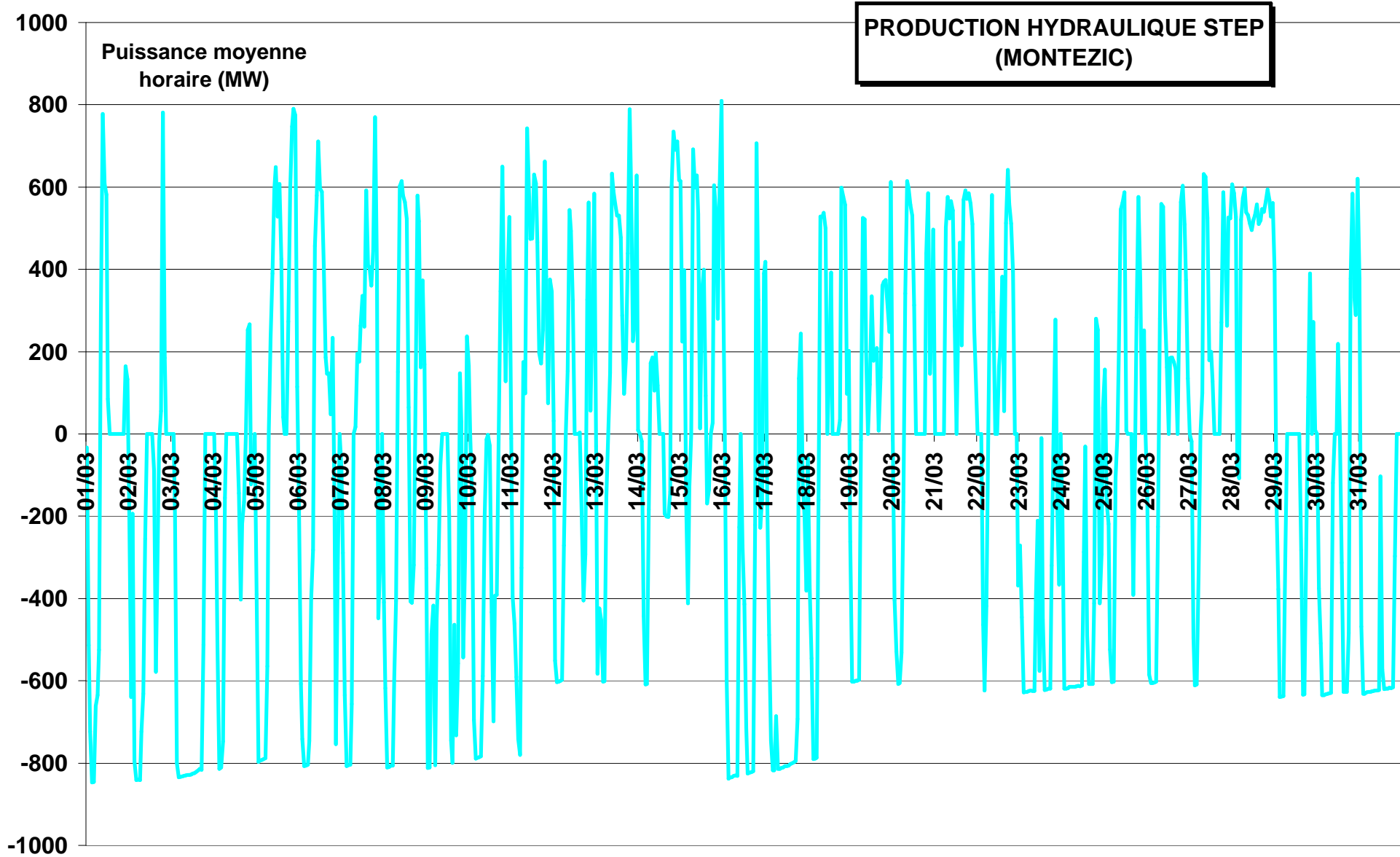


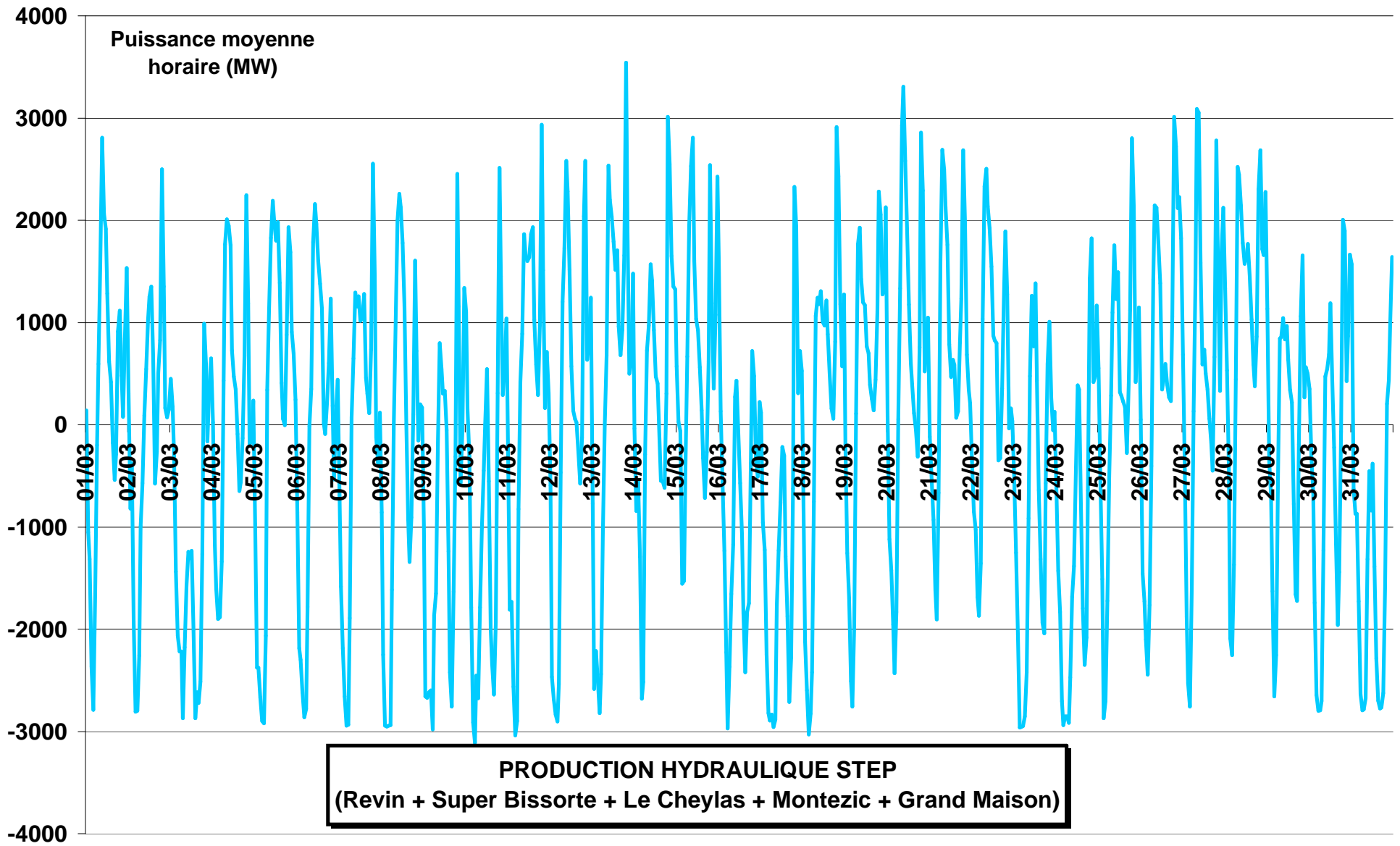


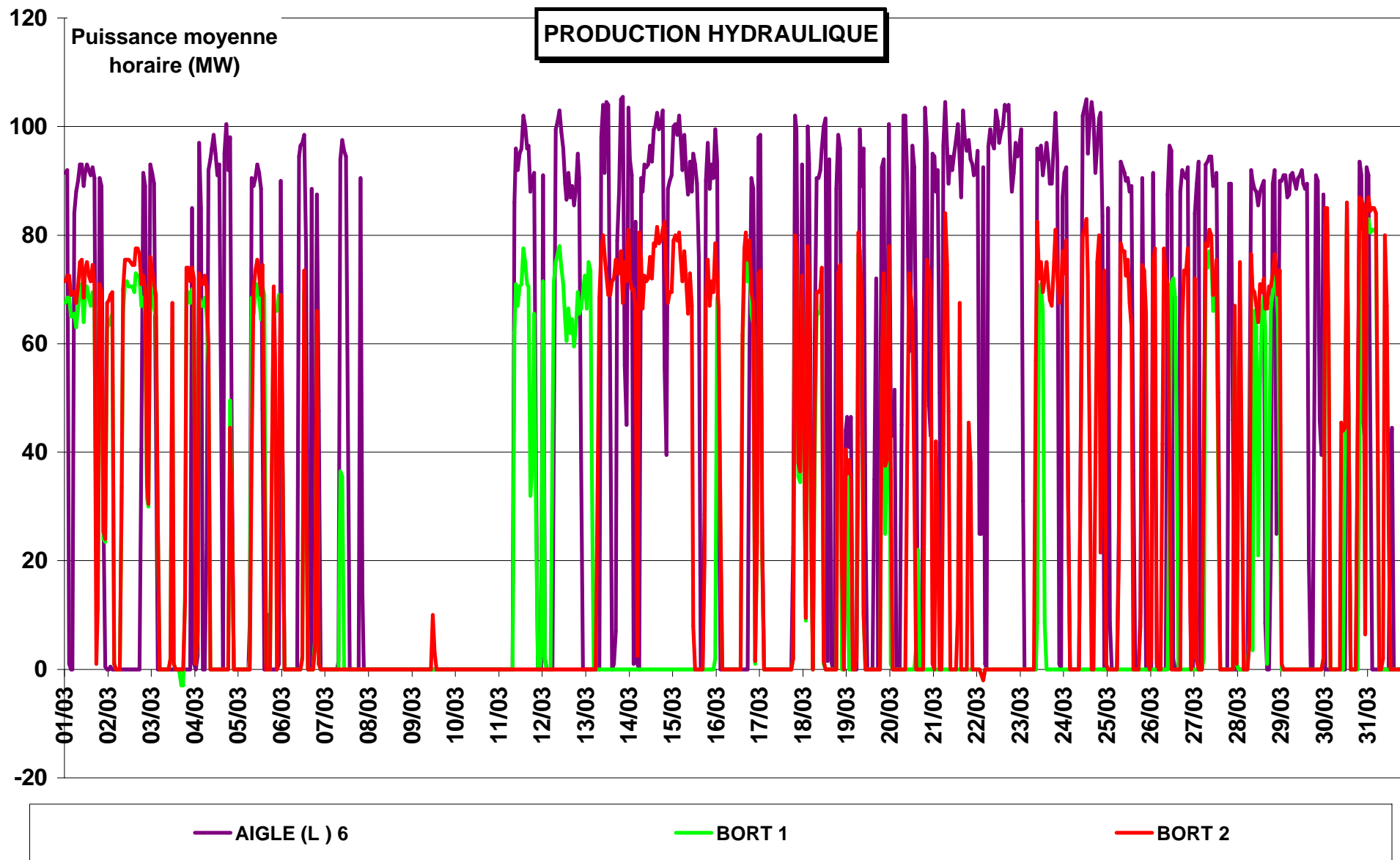












**PRODUCTION HYDRAULIQUE**

