

SYNTHESE DES PRODUCTIONS NUCLEAIRES ET DES STEP

Janvier 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	937,4	92,4%	CHOOZ-B-1	1560	1109,0	95,6%	GRAVELINES-1	951	-0,4	-0,1%	ST. LAURENT-B-1	956	652,4	91,7%
BELLEVILLE-2	1363	922,1	90,9%	CHOOZ-B-2	1560	1090,0	93,9%	GRAVELINES-2	951	668,8	94,5%	ST. LAURENT-B-2	956	650,9	91,5%
BLAYAIS-1	951	667,6	94,4%	CIVAUX-1	1561	1011,0	87,1%	GRAVELINES-3	951	602,8	85,2%	TRICASTIN-1	955	584,3	82,2%
BLAYAIS-2	951	630,8	89,2%	CIVAUX-2	1561	1102,2	94,9%	GRAVELINES-4	951	671,6	94,9%	TRICASTIN-2	955	663,8	93,4%
BLAYAIS-3	951	687,5	97,2%	CRUAS-1	956	687,0	96,6%	GRAVELINES-5	951	668,2	94,4%	TRICASTIN-3	955	680,8	95,8%
BLAYAIS-4	951	630,0	89,0%	CRUAS-2	956	675,5	95,0%	GRAVELINES-6	951	668,2	94,4%	TRICASTIN-4	955	568,5	80,0%
BUGEY-1	945	665,4	94,6%	CRUAS-3	956	664,5	93,4%	NOGENT-1	1363	762,3	75,2%				
BUGEY-2	945	675,6	96,1%	CRUAS-4	956	677,5	95,3%	NOGENT-2	1363	934,5	92,1%				
BUGEY-3	917	654,9	96,0%	DAMPIERRE-1	937	630,1	90,4%	PALUEL-1	1382	908,8	88,4%				
BUGEY-4	917	653,8	95,8%	DAMPIERRE-2	937	542,1	77,8%	PALUEL-2	1382	837,7	81,5%				
CATTENOM-1	1362	864,0	85,3%	DAMPIERRE-3	937	646,0	92,7%	PALUEL-3	1382	972,5	94,6%				
CATTENOM-2	1362	849,4	83,8%	DAMPIERRE-4	937	662,2	95,0%	PALUEL-4	1382	860,7	83,7%				
CATTENOM-3	1362	955,4	94,3%	FESSENHEIM-1	920	634,3	92,7%	PENLY-1	1382	940,1	91,4%				
CATTENOM-4	1362	571,8	56,4%	FESSENHEIM-2	920	1,4	0,2%	PENLY-2	1382	967,0	94,1%				
CHINON-B-1	954	629,8	88,7%	FLAMANVILLE-1	1382	909,0	88,4%	ST. ALBAN-1	1381	889,7	86,6%				
CHINON-B-2	954	667,1	94,0%	FLAMANVILLE-2	1382	879,7	85,6%	ST. ALBAN-2	1381	941,9	91,7%				
CHINON-B-3	954	671,5	94,6%	GOLFECH-1	1363	924,1	91,1%								
CHINON-B-4	954	659,1	92,9%	GOLFECH-2	1363	905,5	89,3%								

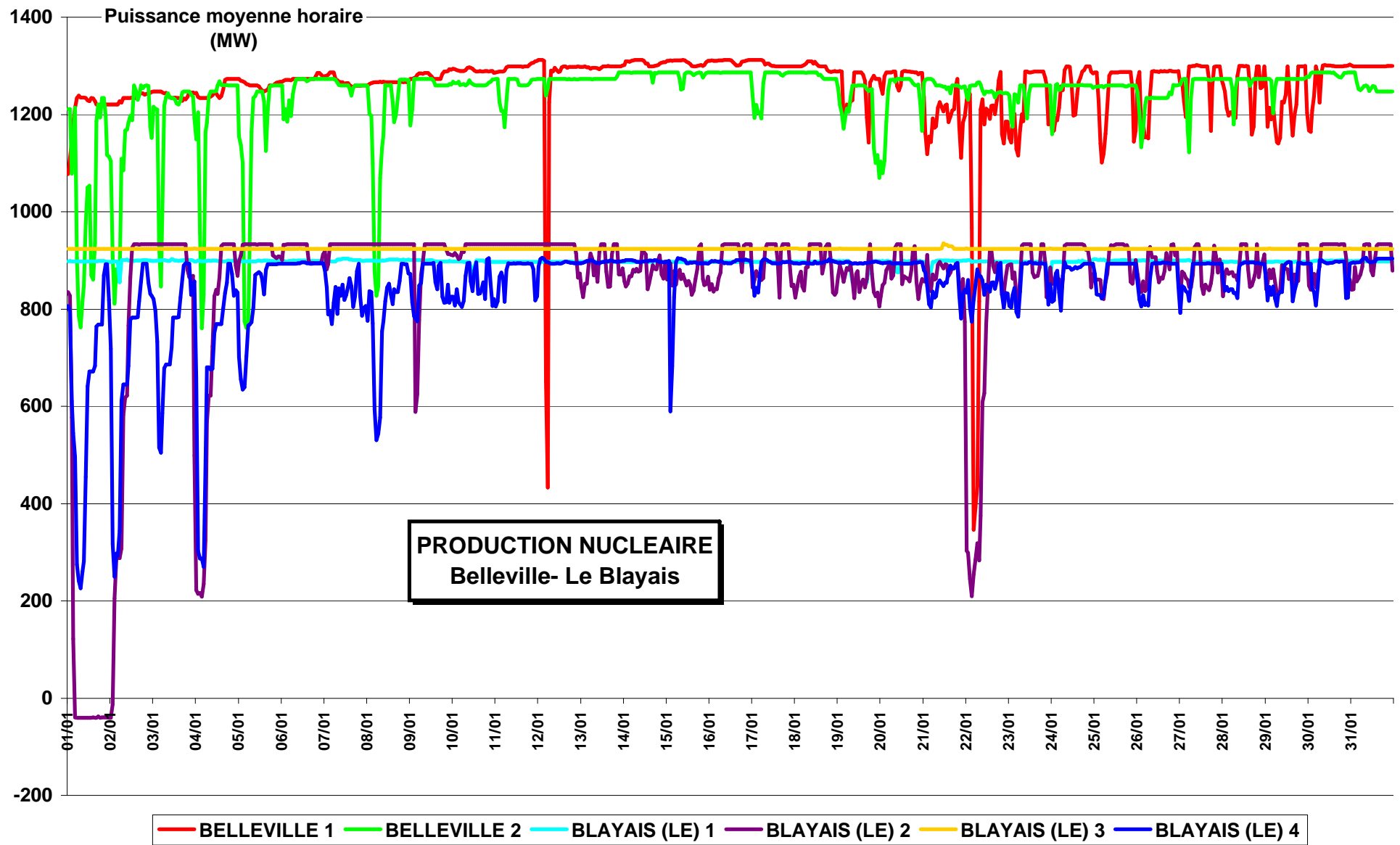
La puissance installée mentionnée est la puissance brute

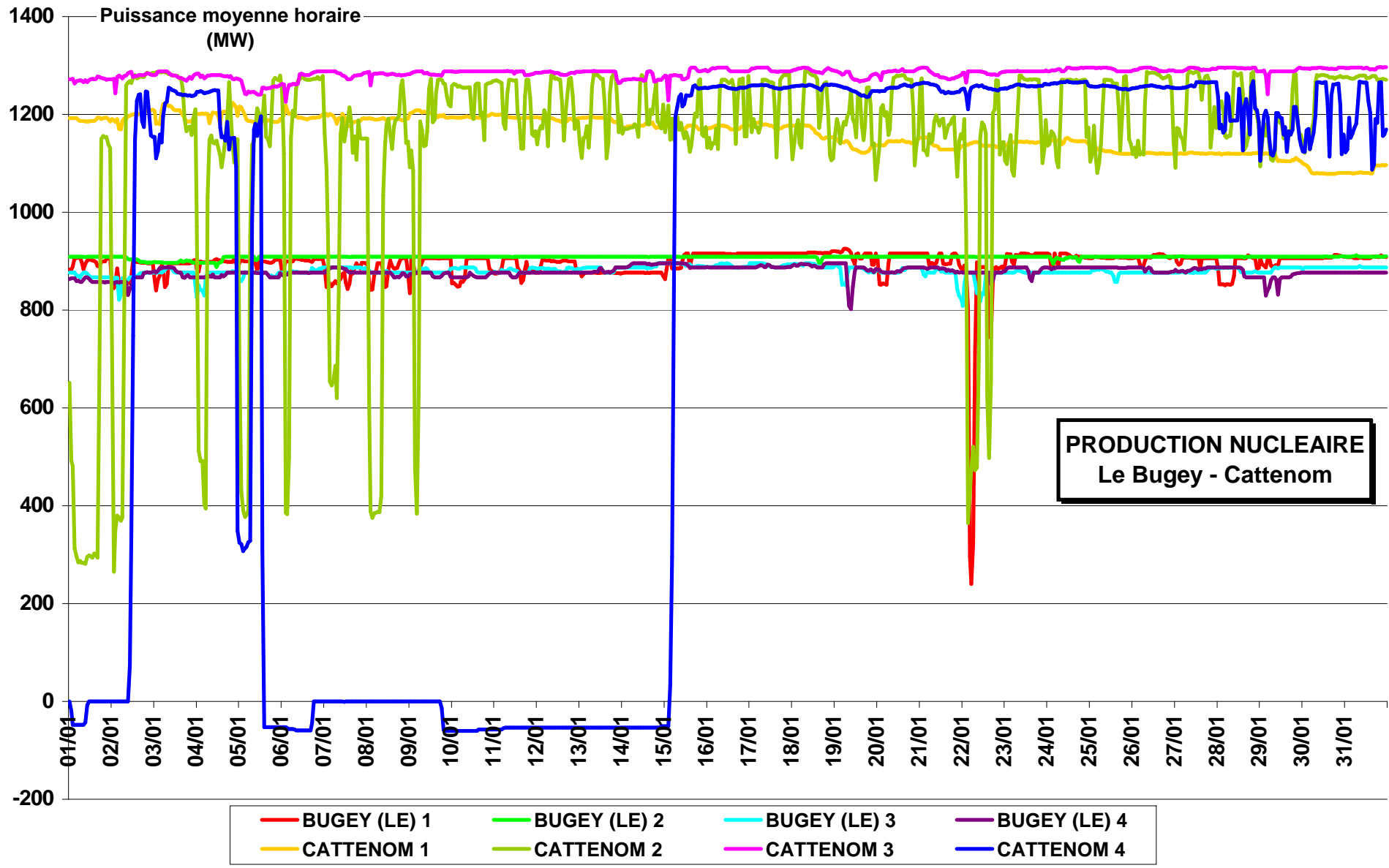
STOCKAGE ET PRODUCTION DES STEP					
Nom du site	Nb unités	Puissance totale installée (MW)	Energie stockée (GWh)	Energie produite (GWh)	% production / stockage
GRAND MAISON (Alpes)	12	1790	154,0	161,5	104,9%
LE CHEYLAS (Alpes)	2	460	37,4	67,7	181,3%
MONTEZIC (Massif Central)	4	910	195,9	137,7	70,3%
REVIN (Ardennes)	4	720	111,6	83,0	74,4%
SUPER BISSORTE (Alpes)	5	730	48,2	38,4	79,6%
Total		4610	547,0	488,3	89,3%
LA COCHE (Alpes)	?	330	Informations non fournies		

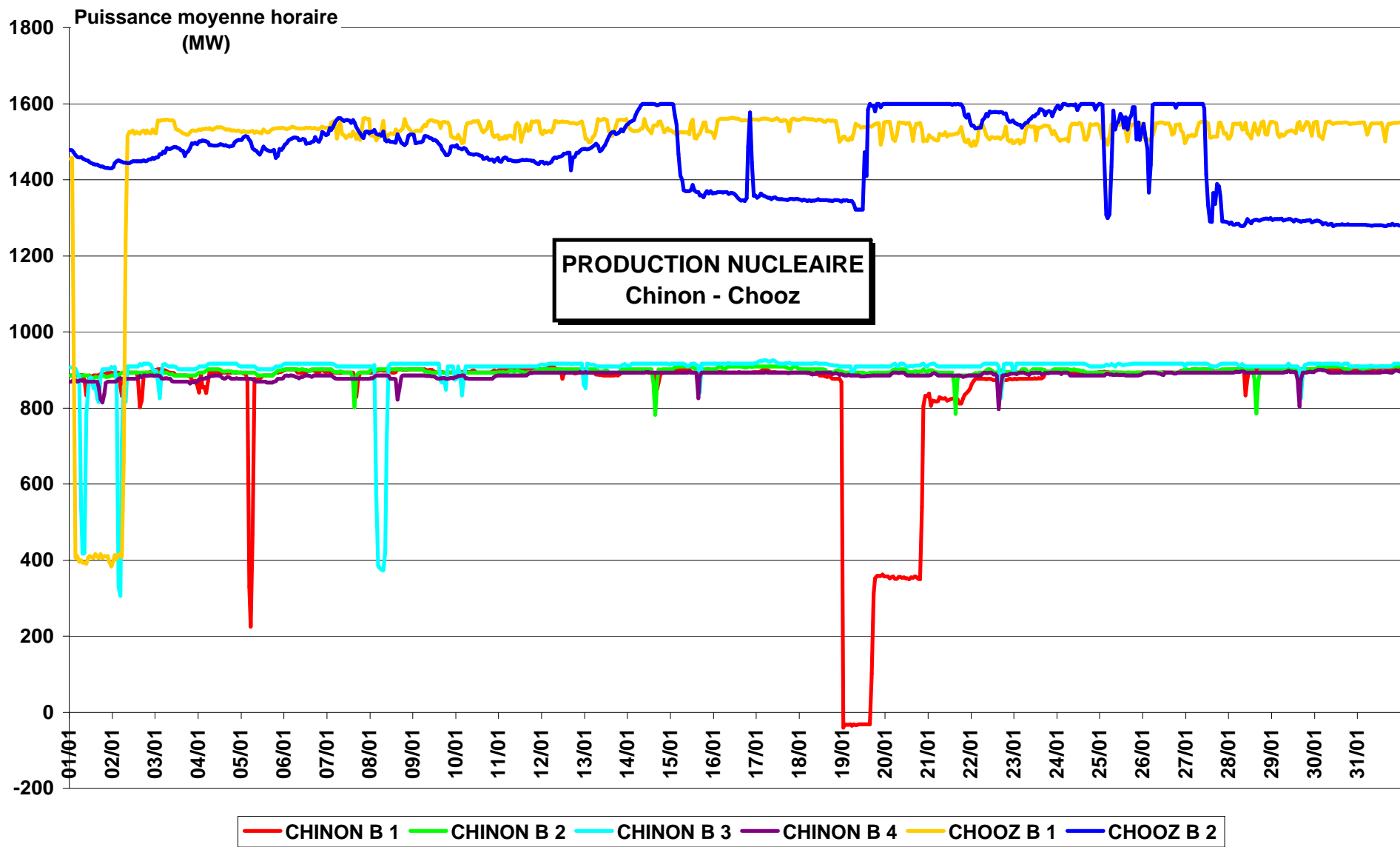
Graphiques (chaque graphique regroupe plusieurs unités de même nature) :

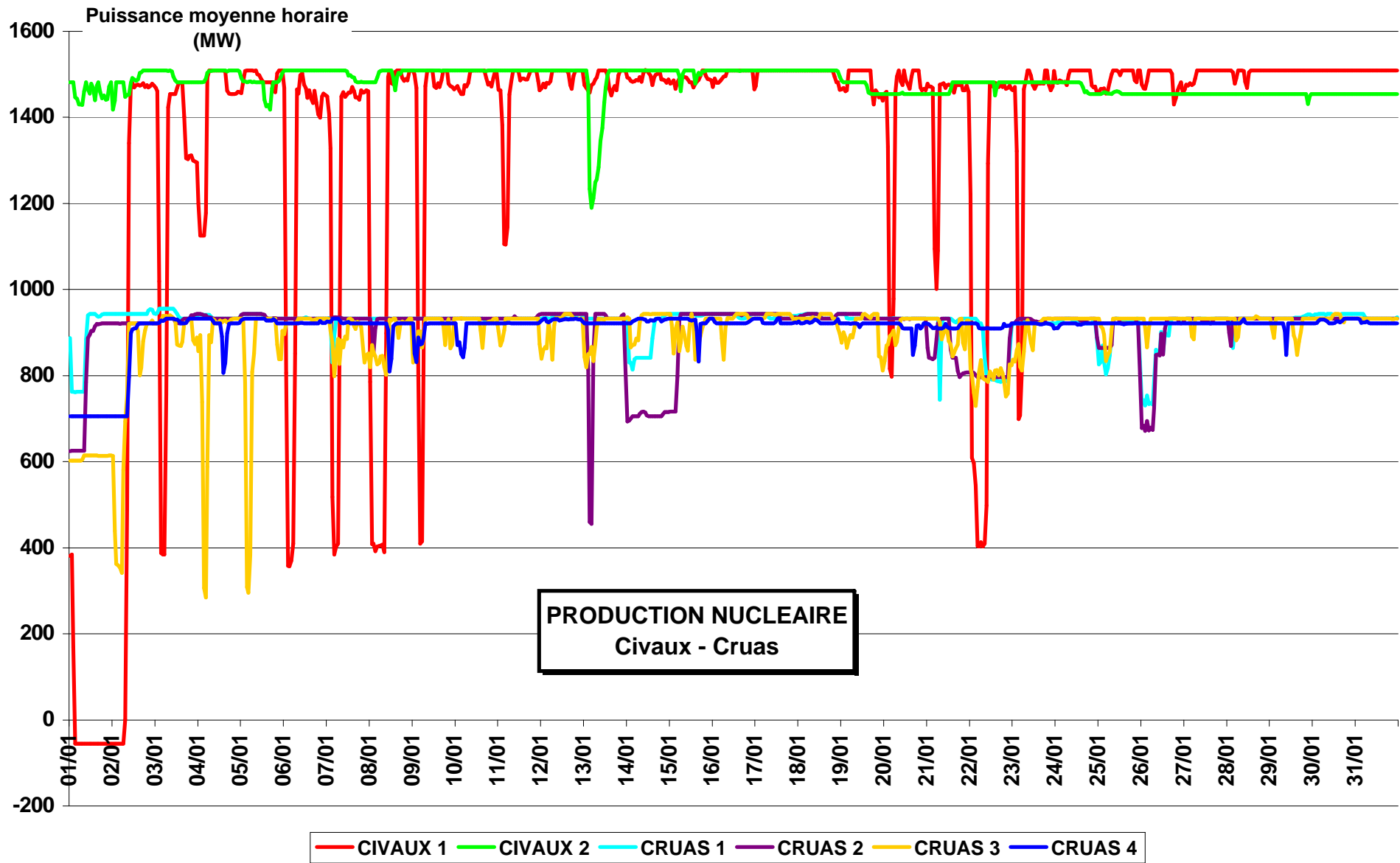
- Pages 2 à 11 : Production nucléaire
- Page 12 : Facteur de charge mensuel de chaque tranche nucléaire
- Pages 13 à 18 : STEP (par site et total) **P>0 = production, P<0 = pompage**
- Pages 19 à 22 : Production hydraulique (hors STEP)
- Pages 23 à 24 : Production gaz
- Pages 25 à 27 : Production charbon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

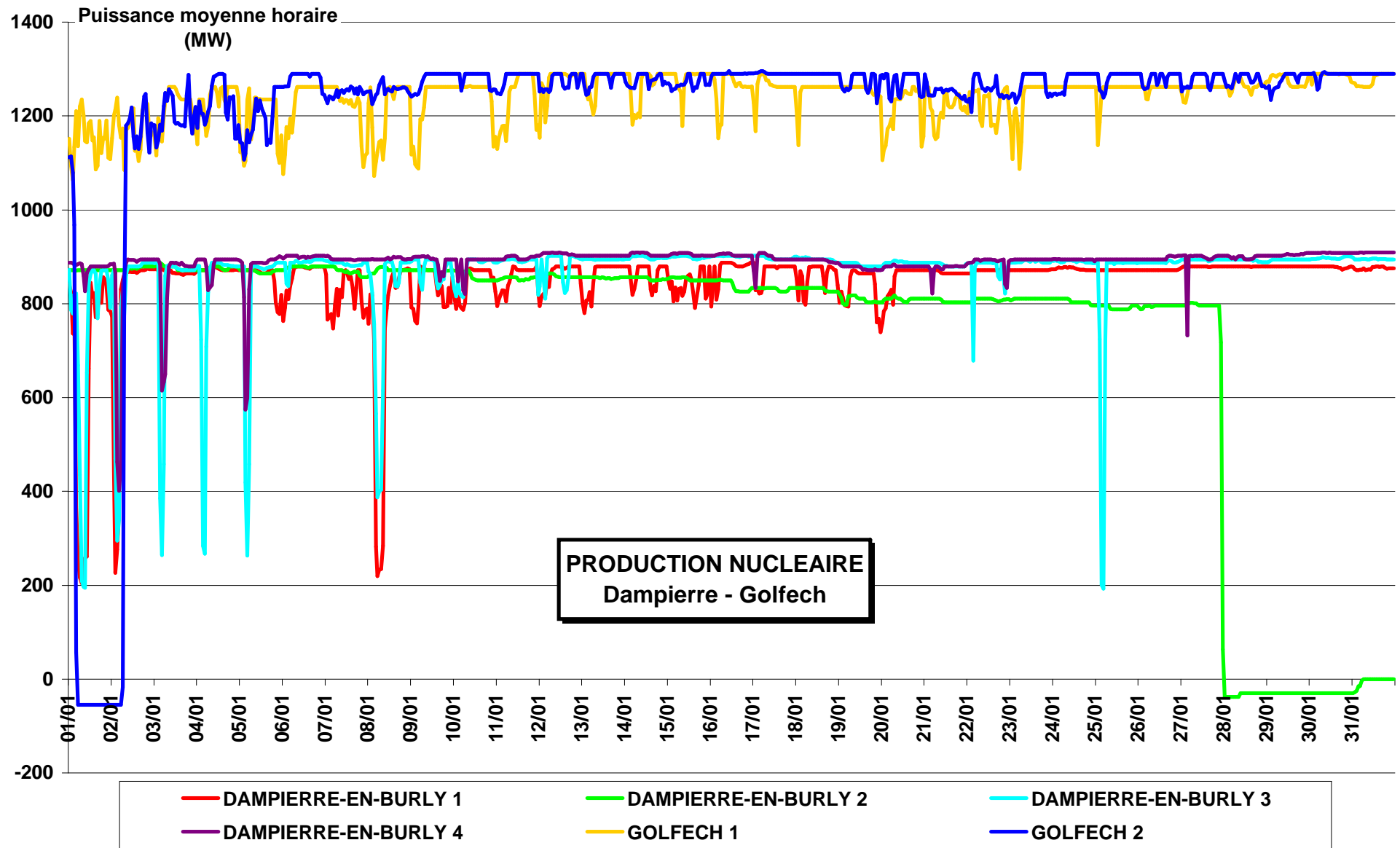
Source des données : "production par groupe" disponibles sur le site RTE http://clients.rte-france.com/lang/fr/visiteurs/vie/prod/production_groupe.jsp
 Toutes les mesures fournies par RTE sont des **PUISSANCE MOYENNE HORAIRE en MW**

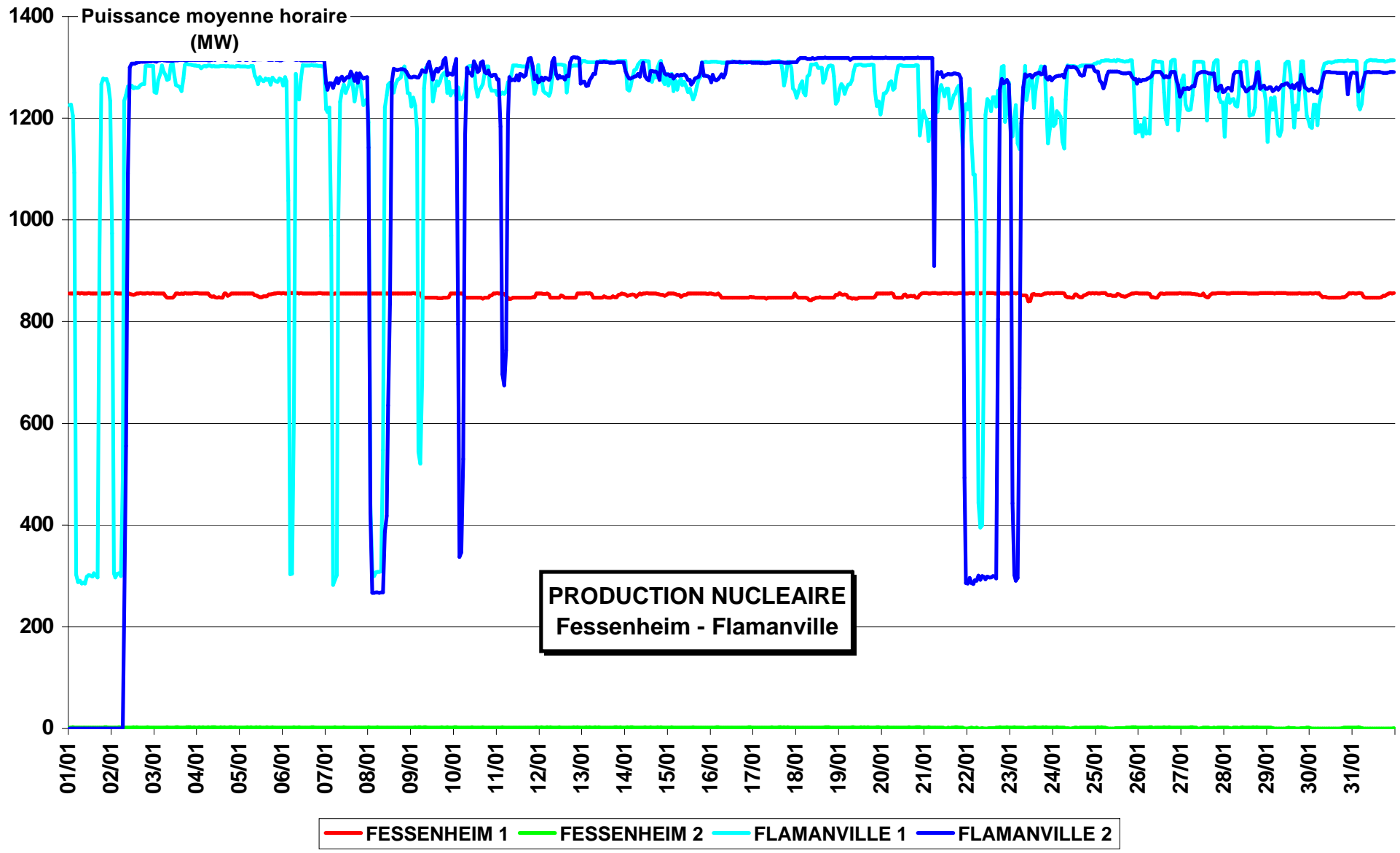


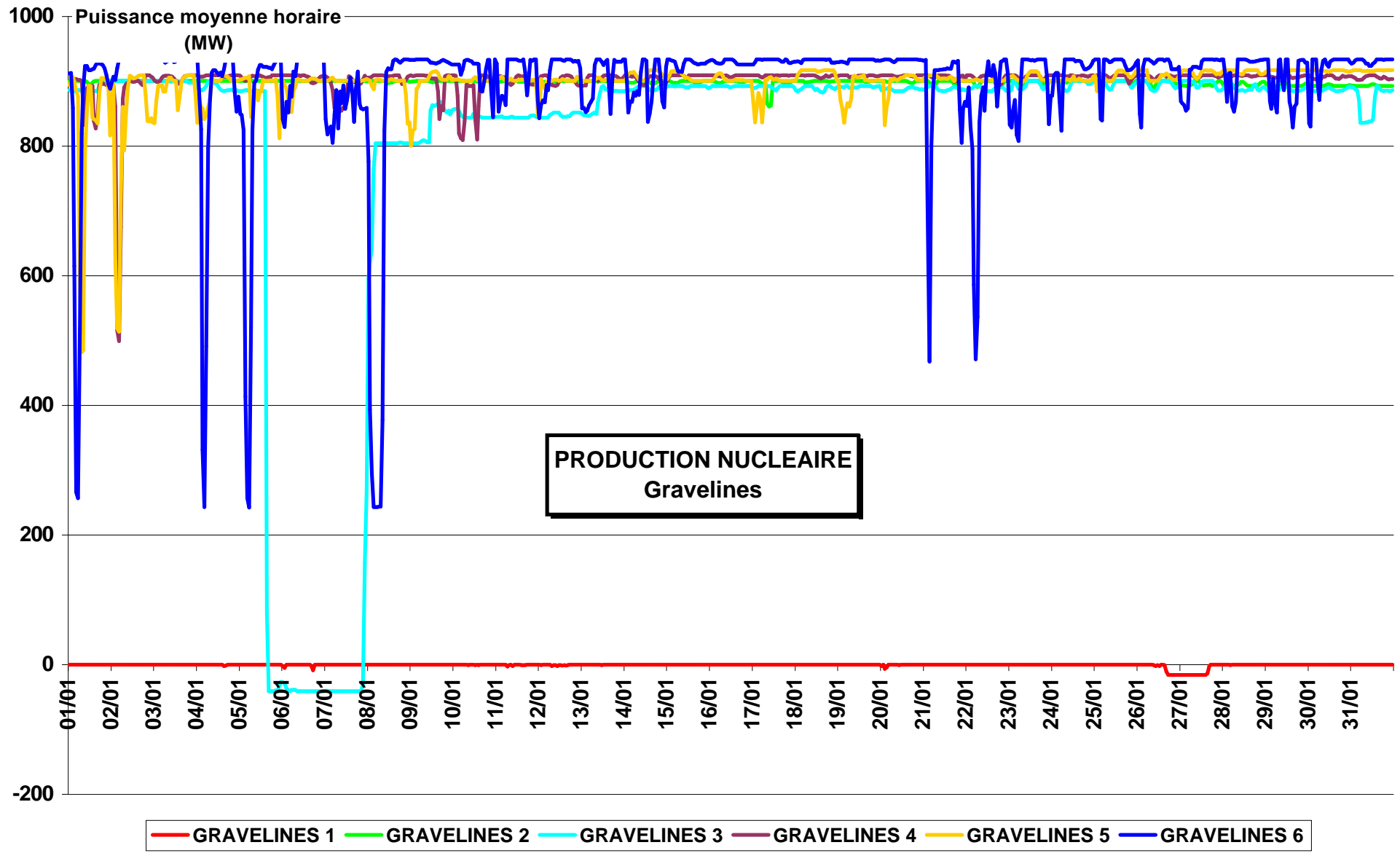


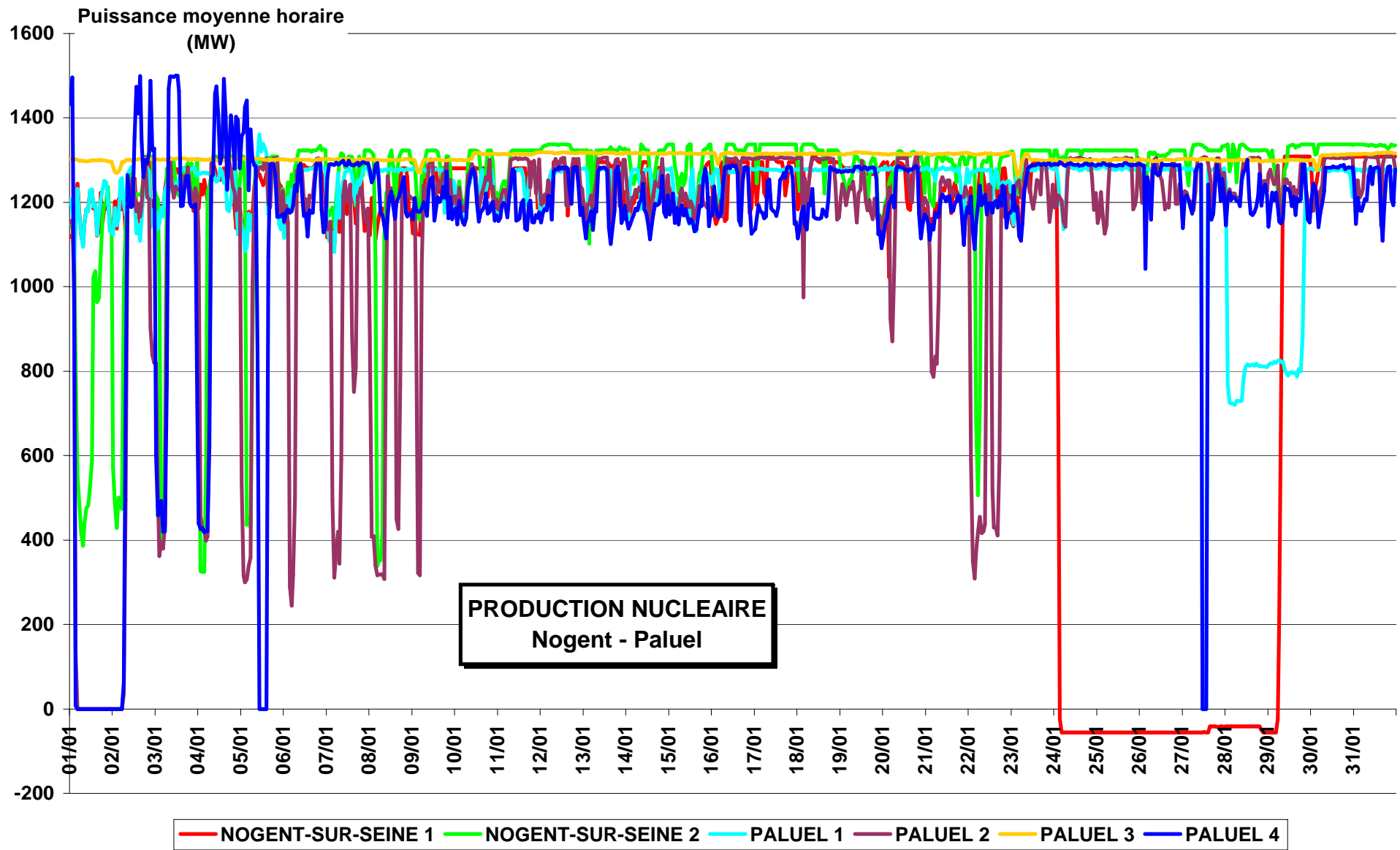


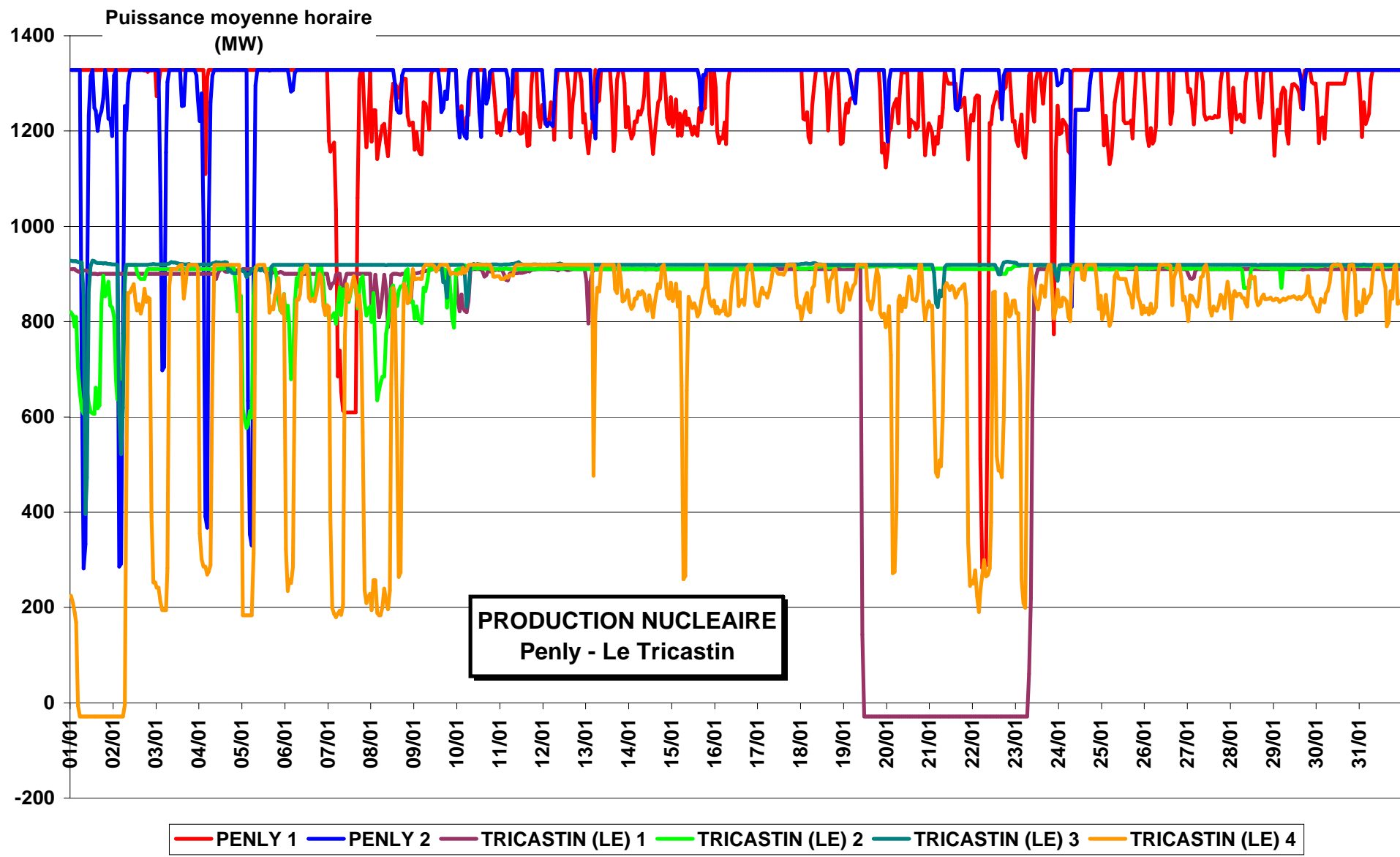




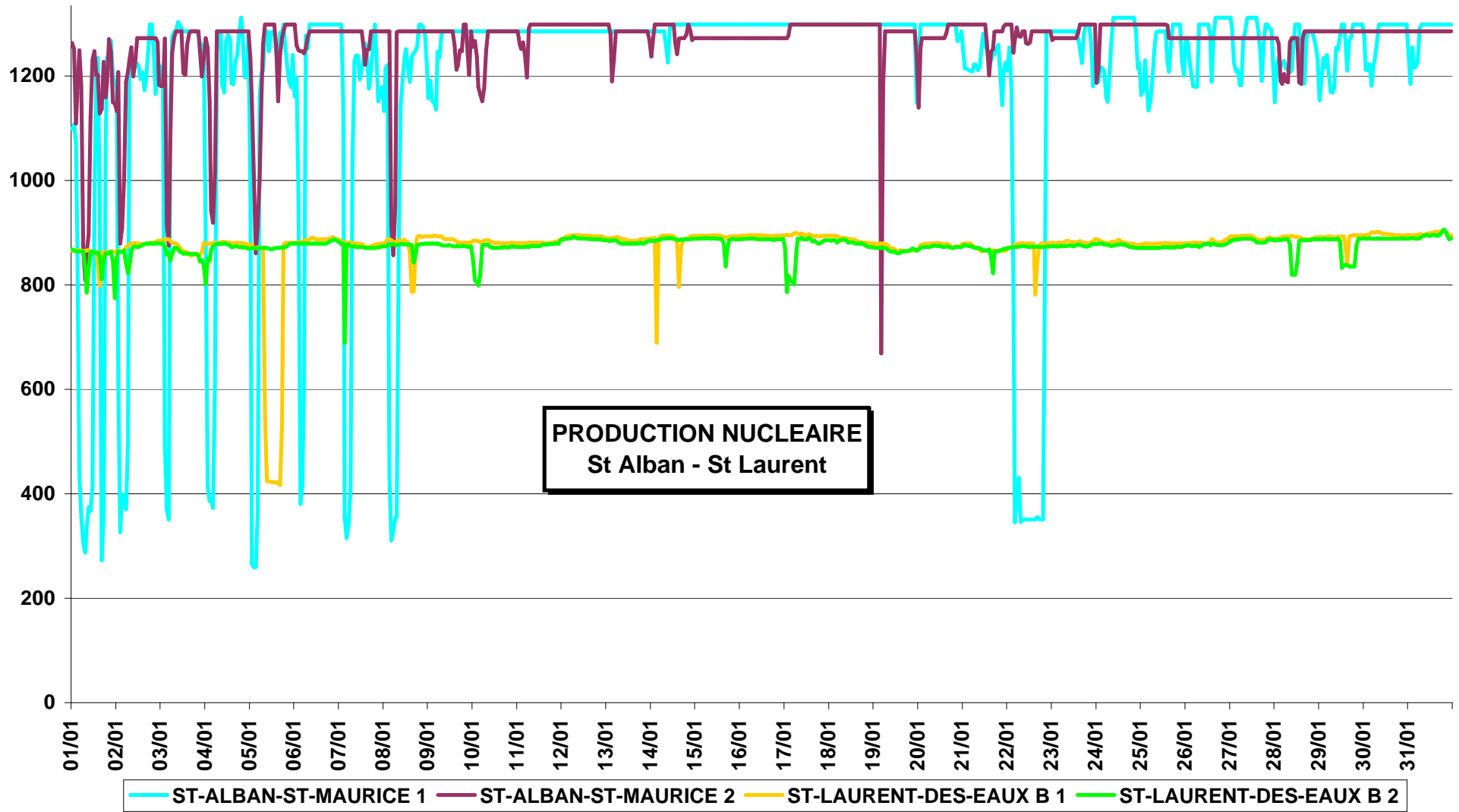








1. Puissance moyenne horaire
(MW)



Facteur charge tranches nucléaires (janvier 2012)

