

PRODUCTION NUCLEAIRE																				
Unité	Puissance installée (MW)	Production (GWh)	Facteur charge	Rang	Unité	Puissance installée (MW)	Production (GWh)	Facteur charge	Rang	Unité	Puissance installée (MW)	Production (GWh)	Facteur charge	Rang	Unité	Puissance installée (MW)	Production (GWh)	Facteur charge	Rang	
BELLEVILLE-1	1363	881,0	89,8%	30	CHOOZ-B-1	1560	0,0	0,0%	49	GRAVELINES-1	951	-6,1	-0,9%	56	ST. LAURENT-B-1	956	474,5	68,9%	41	
BELLEVILLE-2	1363	848,4	86,4%	33	CHOOZ-B-2	1560	1070,4	95,3%	16	GRAVELINES-2	951	651,3	95,1%	17	ST. LAURENT-B-2	956	642,9	93,4%	21	
BLAYAIS-1	951	-5,0	-0,7%	54	CIVAUX-1	1561	1046,4	93,1%	22	GRAVELINES-3	951	486,8	71,1%	39	TRICASTIN-1	955	668,3	97,2%	7	
BLAYAIS-2	951	662,1	96,7%	10	CIVAUX-2	1561	1078,3	95,9%	14	GRAVELINES-4	951	0,0	0,0%	49	TRICASTIN-2	955	104,1	15,1%	48	
BLAYAIS-3	951	690,1	100,8%	1	CRUAS-1	956	668,5	97,1%	8	GRAVELINES-5	951	629,0	91,9%	25	TRICASTIN-3	955	678,5	98,7%	2	
BLAYAIS-4	951	665,6	97,2%	6	CRUAS-2	956	597,6	86,8%	32	GRAVELINES-6	951	285,2	41,7%	43	TRICASTIN-4	955	673,1	97,9%	3	
BUGEY-1	945	628,3	92,3%	24	CRUAS-3	956	672,0	97,6%	4	NOGENT-1	1363	-8,1	-0,8%	55						
BUGEY-2	945	611,2	89,8%	29	CRUAS-4	956	0,0	0,0%	52	NOGENT-2	1363	751,6	76,6%	35						
BUGEY-3	917	-8,9	-1,3%	58	DAMPIERRE-1	937	640,6	95,0%	18	PALUEL-1	1382	750,3	75,4%	36						
BUGEY-4	917	634,4	96,1%	12	DAMPIERRE-2	937	105,6	15,6%	47	PALUEL-2	1382	401,3	40,3%	44						
CATTENOM-1	1362	801,7	81,8%	34	DAMPIERRE-3	937	656,5	97,3%	5	PALUEL-3	1382	942,2	94,7%	19						
CATTENOM-2	1362	340,9	34,8%	45	DAMPIERRE-4	937	404,1	59,9%	42	PALUEL-4	1382	922,2	92,7%	23						
CATTENOM-3	1362	867,2	88,4%	31	FESSENHEIM-1	920	194,7	29,4%	46	PENLY-1	1382	894,8	89,9%	28						
CATTENOM-4	1362	736,6	75,1%	37	FESSENHEIM-2	920	608,1	91,8%	26	PENLY-2	1382	-0,4	0,0%	53						
CHINON-B-1	954	663,5	96,6%	11	FLAMANVILLE-1	1382	693,0	69,6%	40	ST. ALBAN-1	1381	-9,7	-1,0%	57						
CHINON-B-2	954	0,0	0,0%	49	FLAMANVILLE-2	1382	966,2	97,1%	9	ST. ALBAN-2	1381	952,8	95,8%	15						
CHINON-B-3	954	659,5	96,0%	13	GOLFECH-1	1363	894,4	91,1%	27	Facteur de charge du parc nucléaire : (par rapport à la puissance brute)				67,9%						
CHINON-B-4	954	646,0	94,1%	20	GOLFECH-2	1363	719,1	73,3%	38											

La puissance installée mentionnée est la puissance brute

PRODUCTION THERMIQUE A FLAMMES				STOCKAGE ET PRODUCTION DES STEP					PRODUCTION HYDRAULIQUE			
	Charbon	Fioul et pointe	Gaz	Nom du site	Nb unités	Puissance totale installée (MW)	Energie stockée (GWh)	Energie produite (GWh)	% production / stockage		Hors STEP (Fil de l'eau et lac)	STEP
Production (GWh)	815	12	243	GRAND MAISON (Alpes)	12	1852	217,8	211,8	97,3%	Production (GWh)	264	501
Parc installé (MW)	6870	6605	5533	LE CHEYLAS (Alpes)	2	518	25,1	76,8	306,5%	Parc installé (MW)	2073	4864
Facteur de charge	16,5%	0,3%	6,1%	MONTEZIC (Massif Central)	4	912	85,3	76,1	89,2%	Facteur de charge	17,7%	14,3%
				REVIN (Ardennes)	4	808	100,2	76,1	76,0%			
				SUPER BISSORTE (Alpes)	5	774	37,2	60,2	162,0%			
				Total		4864	465,6	501,0	107,6%			
				LA COCHE (Alpes)	?	330	Informations non fournies					
						5194						

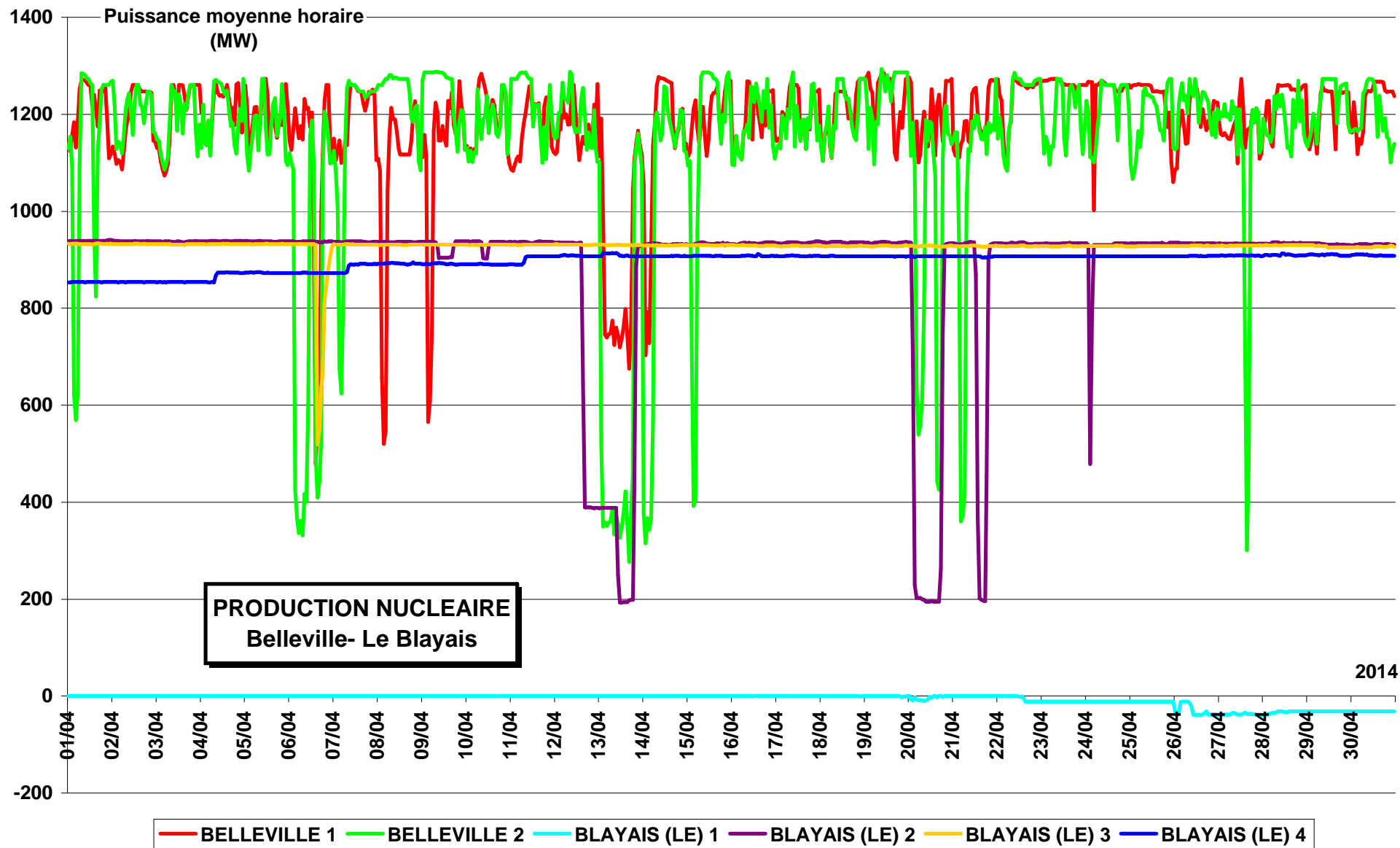
Les données transmises par RTE ne correspondent pas à l'ensemble des parc fioul et gaz installés

Les données transmises par RTE ne correspondent pas à l'ensemble du parc hydraulique installé

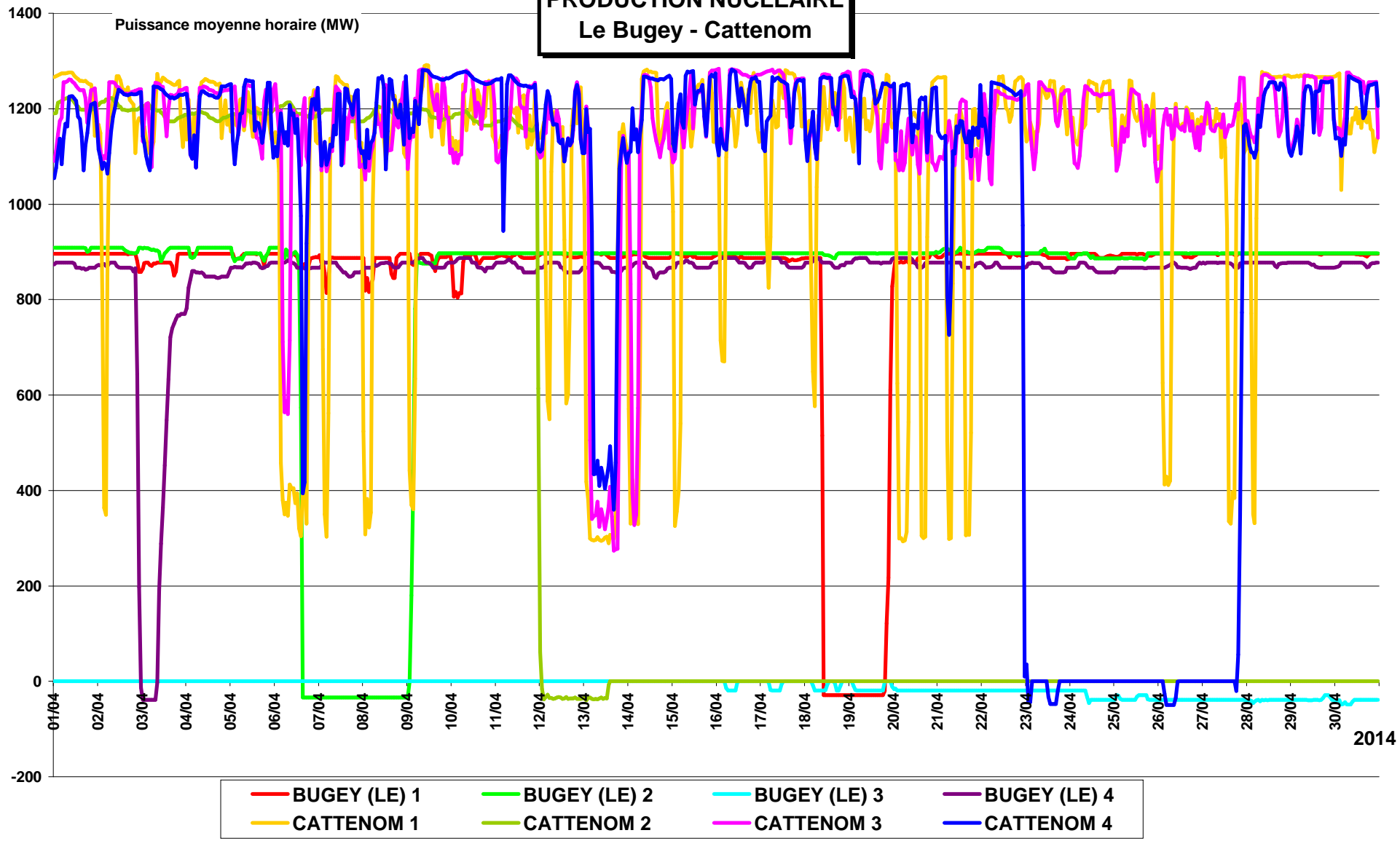
Graphiques (chaque graphique regroupe plusieurs unités de même nature) :

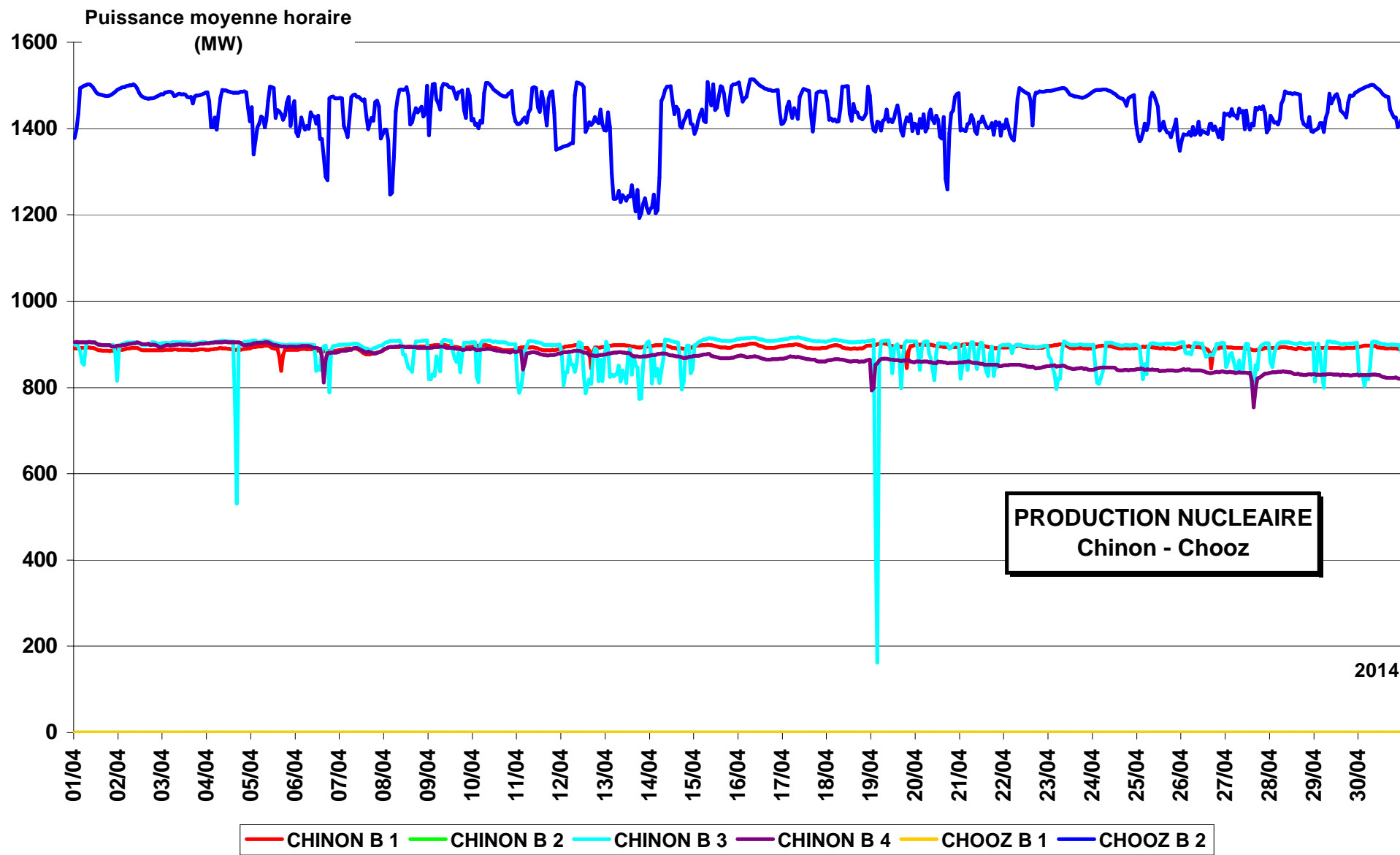
- Pages 2 à 11 : Production nucléaire
- Page 12 : Facteur de charge mensuel de chaque tranche nucléaire
- Pages 13 à 18 : STEP (par site et total) **P>0 = production, P<0 = pompage**
- Pages 19 à 22 : Production hydraulique (hors STEP)
- Pages 23 à 24 : Production gaz
- Pages 25 à 27 : Production charbon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

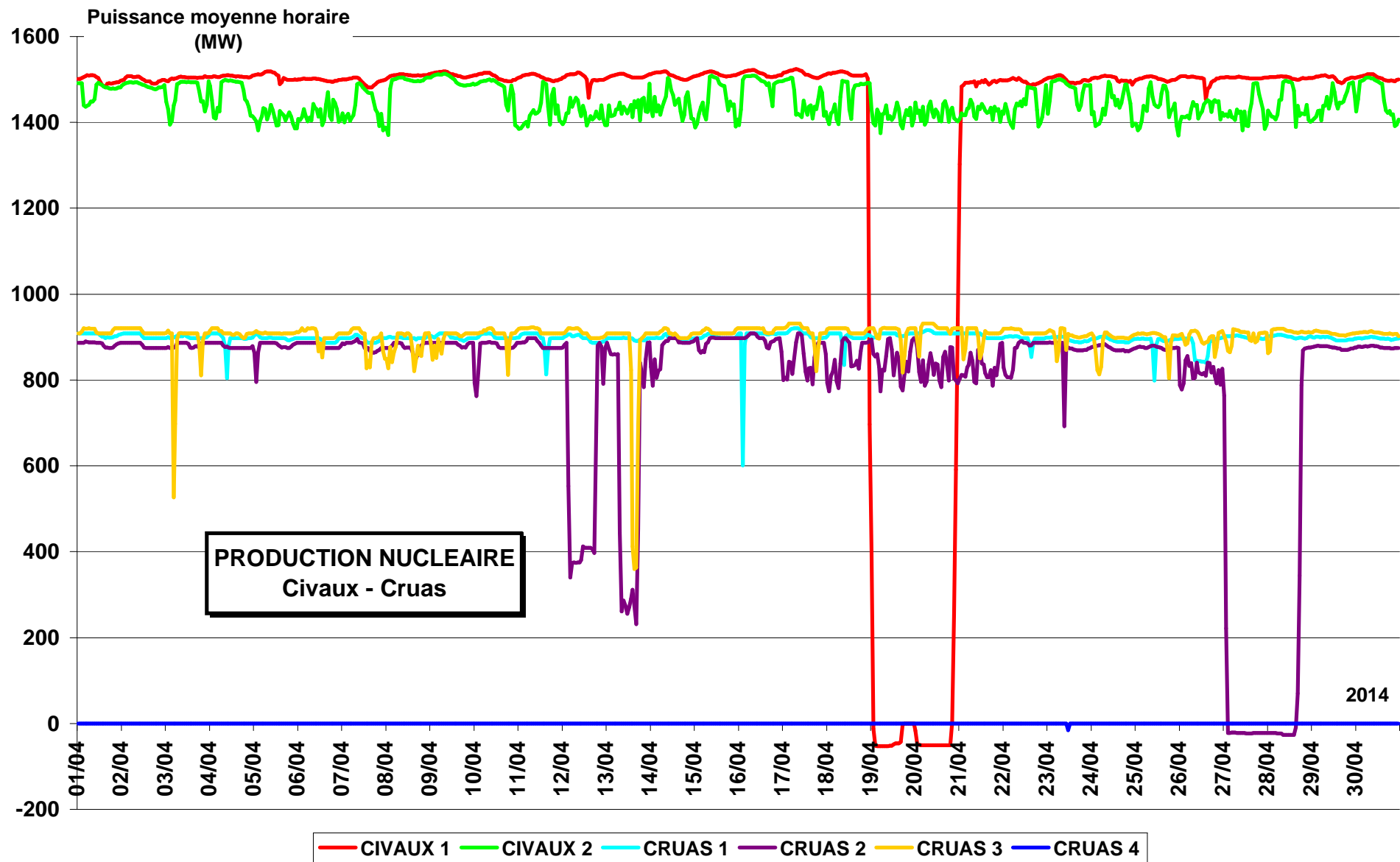
Source des données : "production par groupe" disponibles sur le site RTE http://clients.rte-france.com/lang/fr/visiteurs/vie/prod/production_groupe.jsp
Toutes les mesures fournies par RTE sont des PUISSANCE MOYENNE HORAIRE en MW

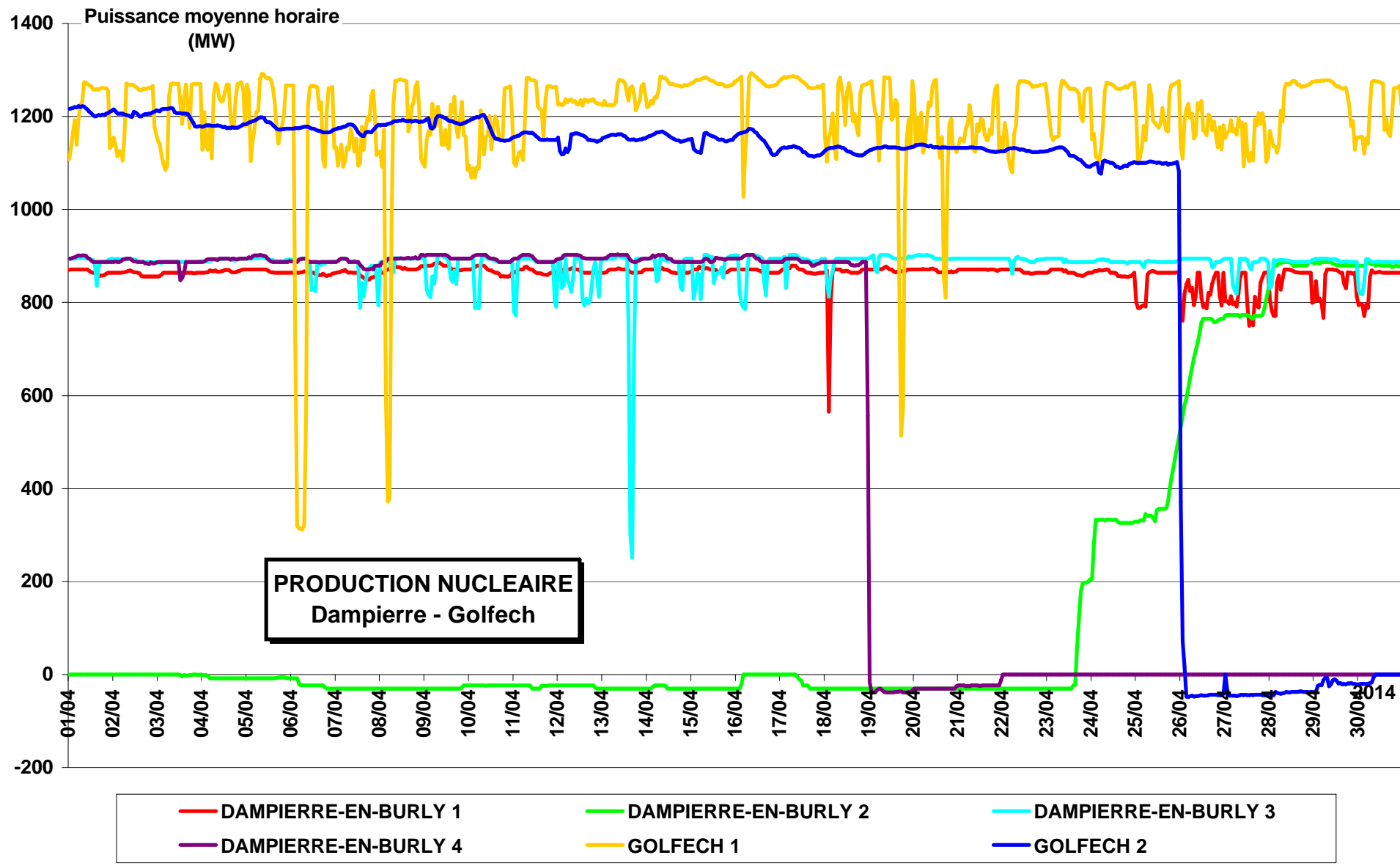


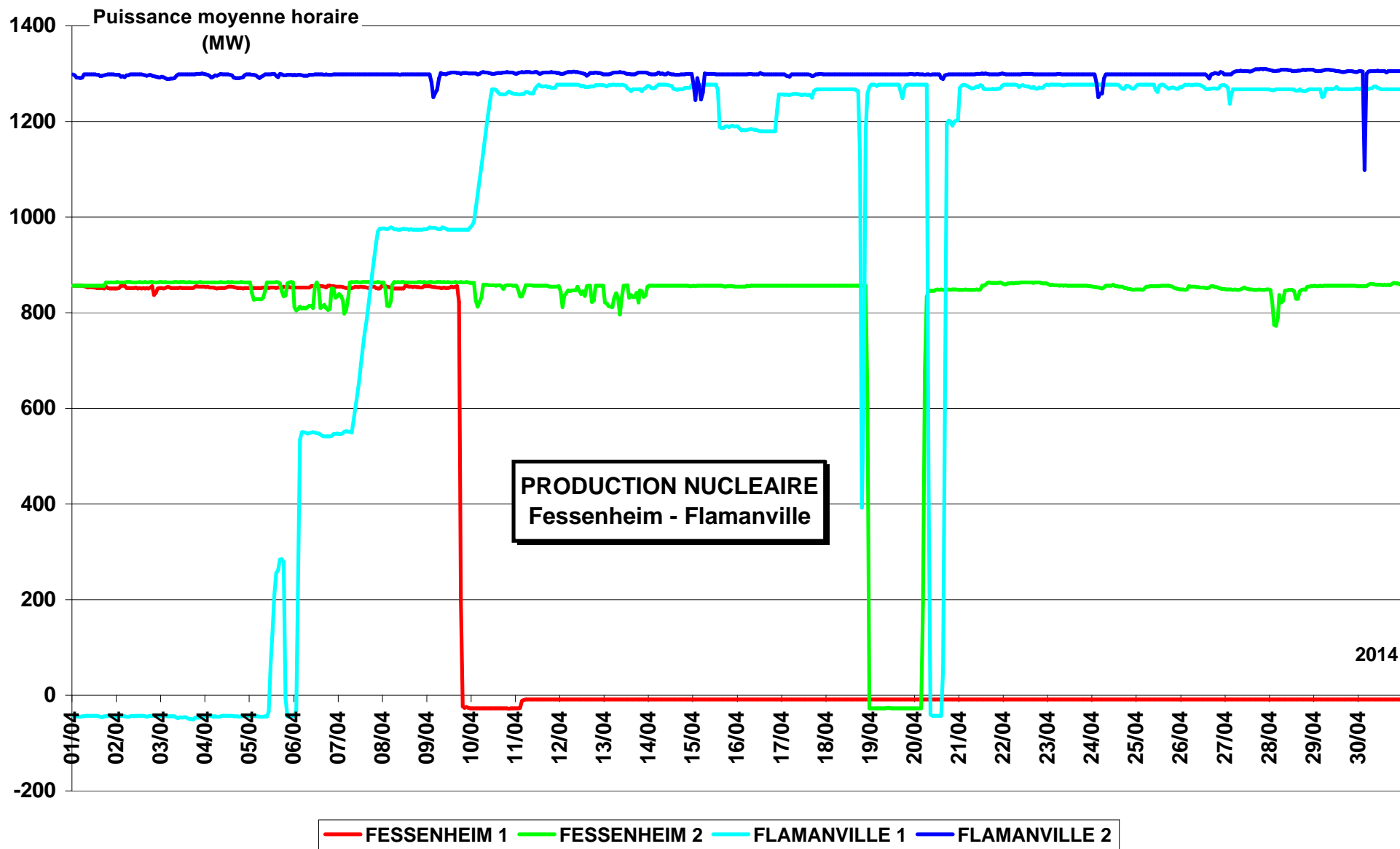
PRODUCTION NUCLEAIRE Le Bugey - Cattenom

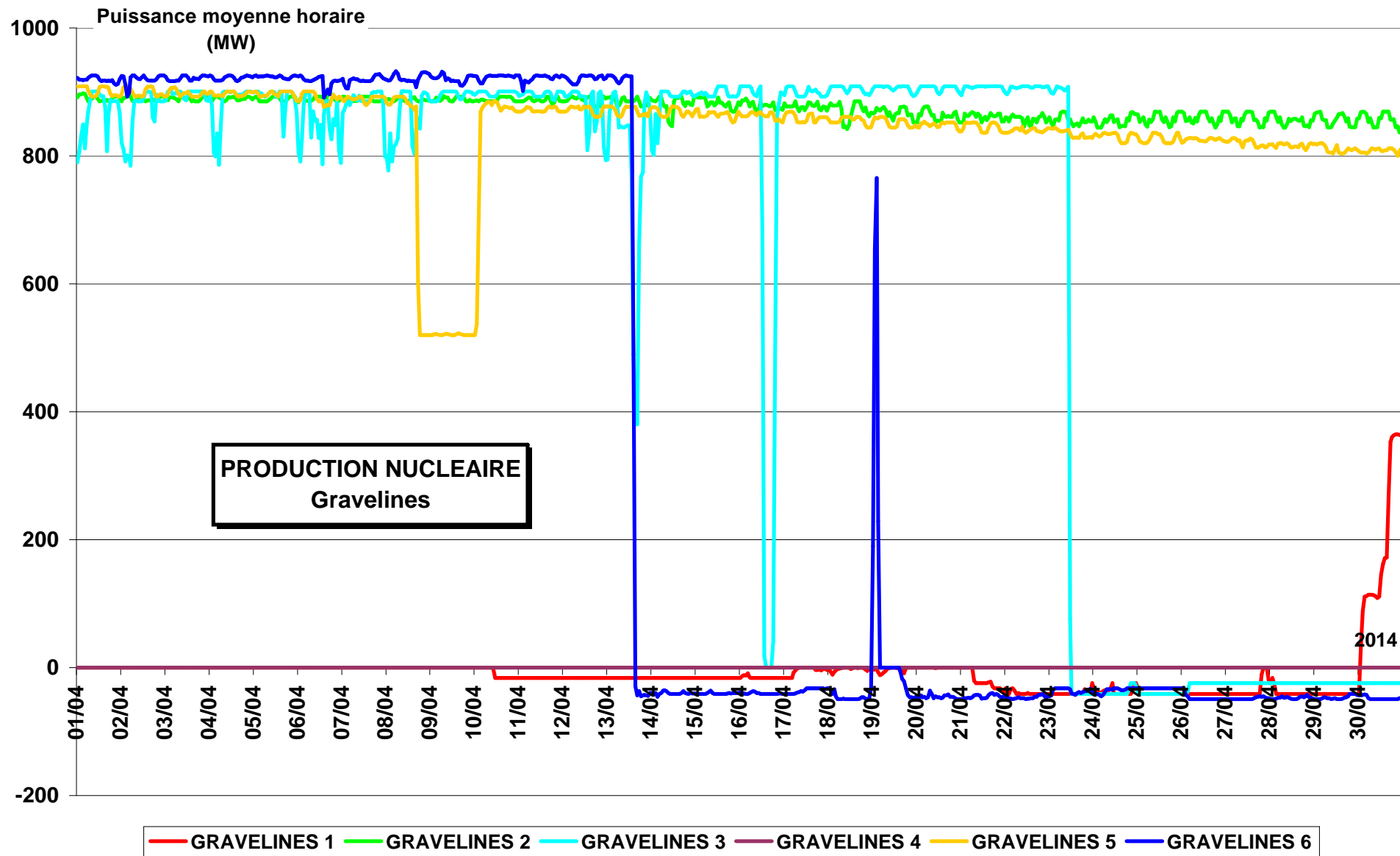


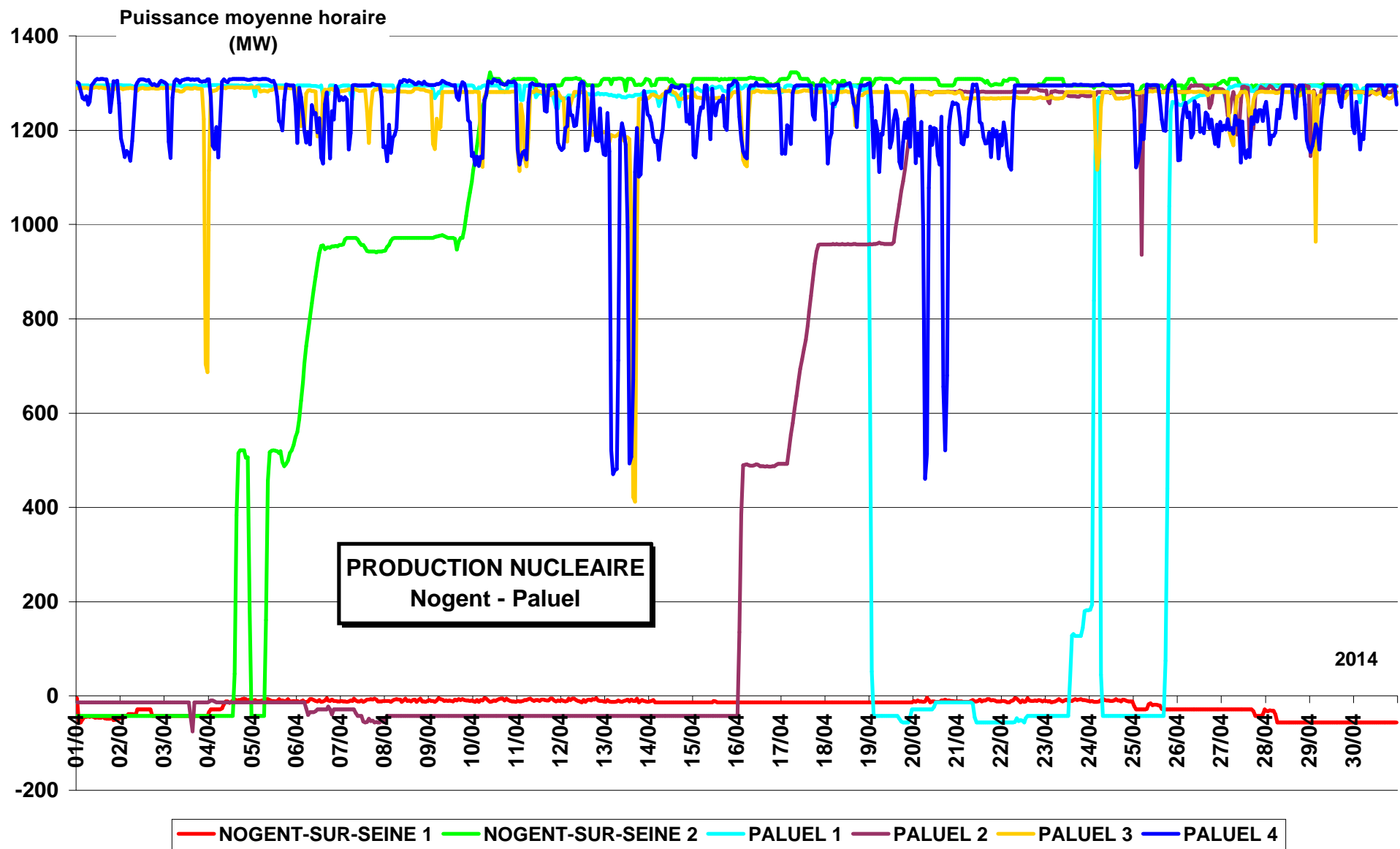


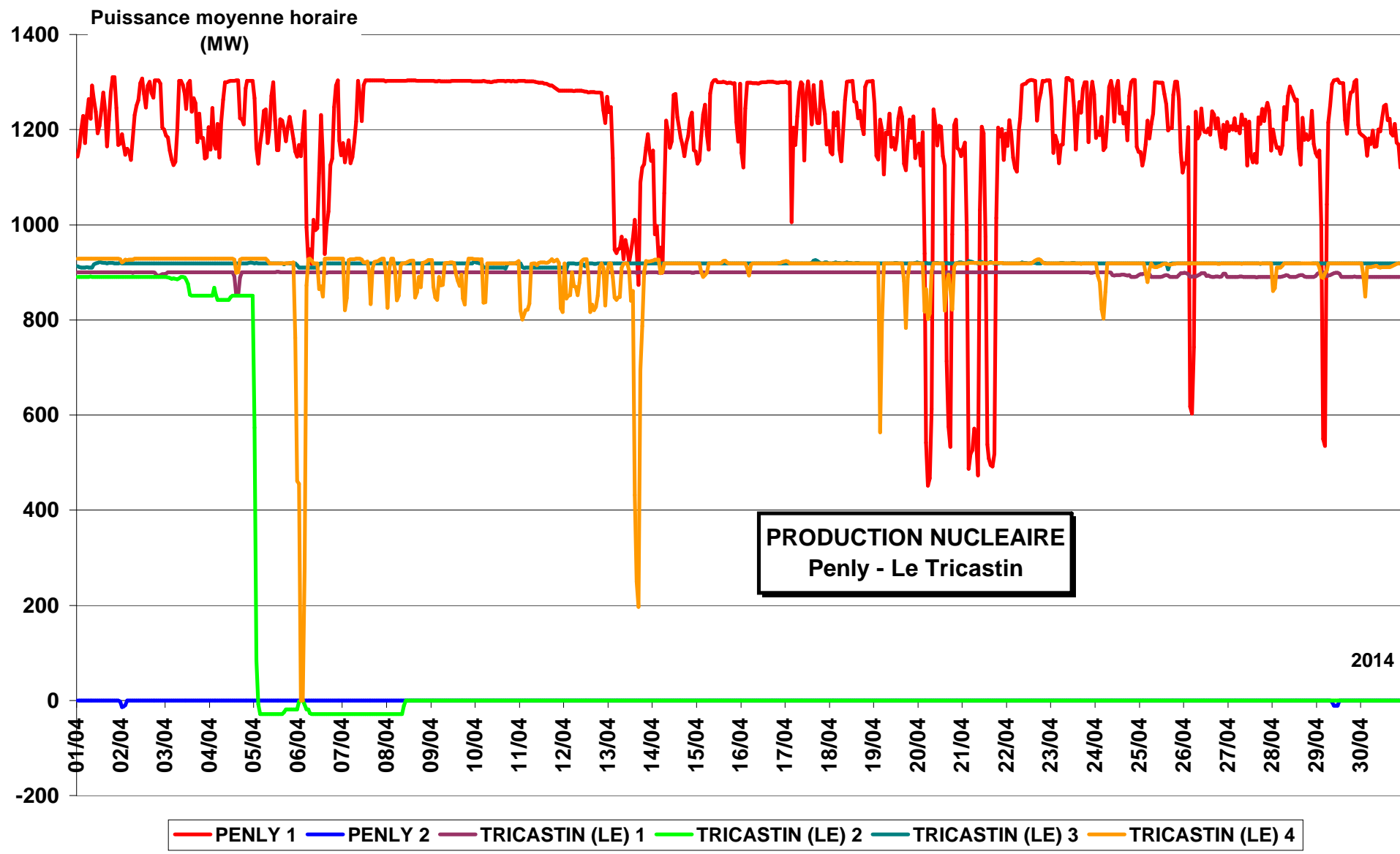


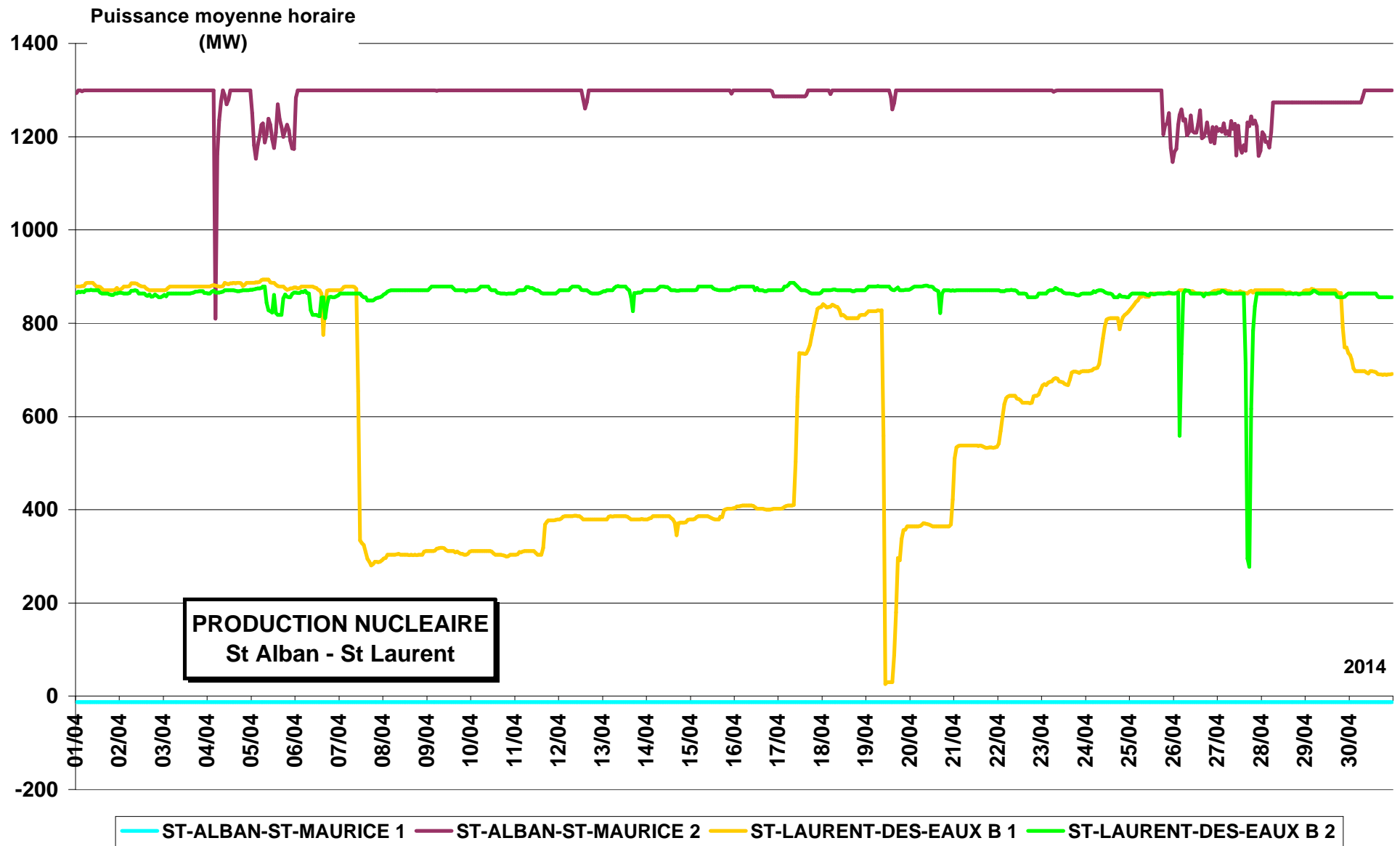












Facteur charge tranches nucléaires (avril 2014)

