

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	857,1	85,2%	27	CHOOZ-B-1	1560	0,0	0,0%	50	GRAVELINES-1	951	618,9	88,2%	19	ST. LAURENT-B-1	956	426,0	60,4%	42	
BELLEVILLE-2	1363	872,5	86,7%	21	CHOOZ-B-2	1560	1048,9	91,1%	13	GRAVELINES-2	951	575,3	82,0%	30	ST. LAURENT-B-2	956	439,9	62,4%	39	
BLAYAIS-1	951	410,7	58,5%	43	CIVAUX-1	1561	1102,2	95,7%	1	GRAVELINES-3	951	507,1	72,3%	35	TRICASTIN-1	955	612,5	86,9%	20	
BLAYAIS-2	951	644,0	91,8%	12	CIVAUX-2	1561	783,3	68,0%	37	GRAVELINES-4	951	-3,2	-0,5%	55	TRICASTIN-2	955	159,1	22,6%	46	
BLAYAIS-3	951	452,4	64,5%	38	CRUAS-1	956	652,3	92,5%	10	GRAVELINES-5	951	167,3	23,8%	45	TRICASTIN-3	955	351,3	49,8%	44	
BLAYAIS-4	951	108,5	15,5%	48	CRUAS-2	956	602,8	85,4%	25	GRAVELINES-6	951	494,2	70,4%	36	TRICASTIN-4	955	656,4	93,1%	6	
BUGEY-1	945	646,9	92,8%	8	CRUAS-3	956	658,0	93,3%	5	NOGENT-1	1363	613,3	61,0%	41						
BUGEY-2	945	656,7	94,2%	3	CRUAS-4	956	0,0	0,0%	50	NOGENT-2	1363	821,8	81,7%	31						
BUGEY-3	917	151,2	22,3%	47	DAMPIERRE-1	937	622,3	90,0%	17	PALUEL-1	1382	948,1	93,0%	7						
BUGEY-4	917	635,2	93,9%	4	DAMPIERRE-2	937	635,9	92,0%	11	PALUEL-2	1382	921,4	90,3%	16						
CATTENOM-1	1362	796,7	79,3%	33	DAMPIERRE-3	937	627,4	90,7%	14	PALUEL-3	1382	764,9	75,0%	34						
CATTENOM-2	1362	0,0	0,0%	50	DAMPIERRE-4	937	0,0	0,0%	54	PALUEL-4	1382	878,8	86,2%	23						
CATTENOM-3	1362	857,5	85,3%	26	FESSENHEIM-1	920	56,1	8,3%	49	PENLY-1	1382	880,7	86,4%	22						
CATTENOM-4	1362	860,6	85,6%	24	FESSENHEIM-2	920	615,5	90,7%	15	PENLY-2	1382	-11,0	-1,1%	57						
CHINON-B-1	954	652,0	92,6%	9	FLAMANVILLE-1	1382	913,2	89,5%	18	ST. ALBAN-1	1381	-9,6	-0,9%	56						
CHINON-B-2	954	-18,4	-2,6%	58	FLAMANVILLE-2	1382	963,4	94,5%	2	ST. ALBAN-2	1381	816,5	80,1%	32						
CHINON-B-3	954	597,9	84,9%	28	GOLFECH-1	1363	853,0	84,8%	29	Facteur de charge du parc nucléaire : (par rapport à la puissance brute)				64,5%						
CHINON-B-4	954	430,6	61,2%	40	GOLFECH-2	1363	0,0	0,0%	50											

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)	368	2	199	GRAND MAISON (Alpes)	12	1852	248,4	157,1	63,3%	Production (GWh)	225	529
Parc installé (MW)	6870	6605	5533	LE CHEYLAS (Alpes)	2	518	32,3	86,1	266,4%	Parc installé (MW)	2073	4864
Facteur de charge	7,3%	0,03%	4,9%	MONTEZIC (Massif Central)	4	912	214,9	145,3	67,6%	Facteur de charge	14,7%	14,7%
				REVIN (Ardennes)	4	808	92,6	66,9	72,3%			
				SUPER BISSORTE (Alpes)	5	774	70,0	73,9	105,6%			
				Total		4864	658,2	529,3	80,4%			
				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

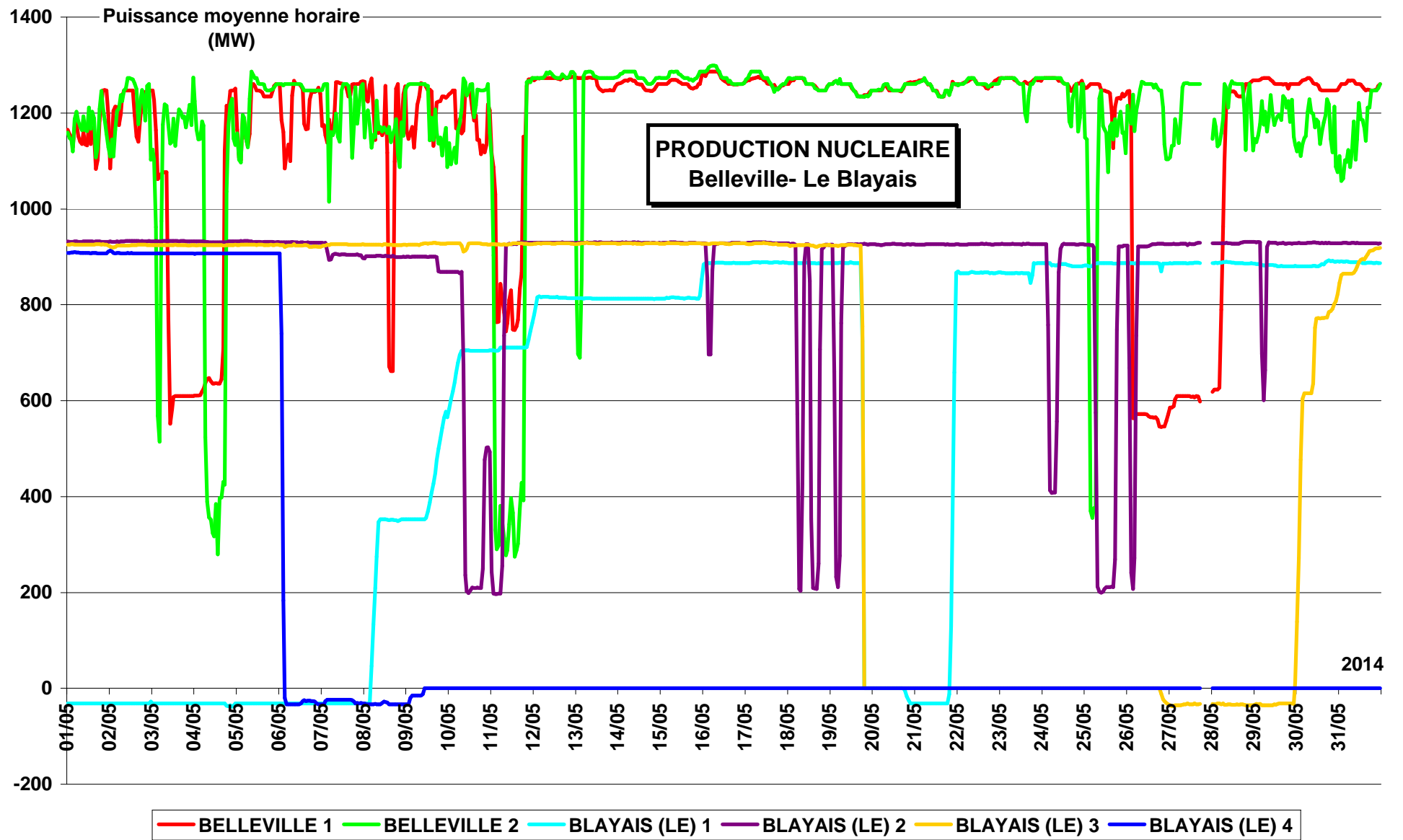
Graphiques (chaque graphique regroupe plusieurs unités de même nature) :

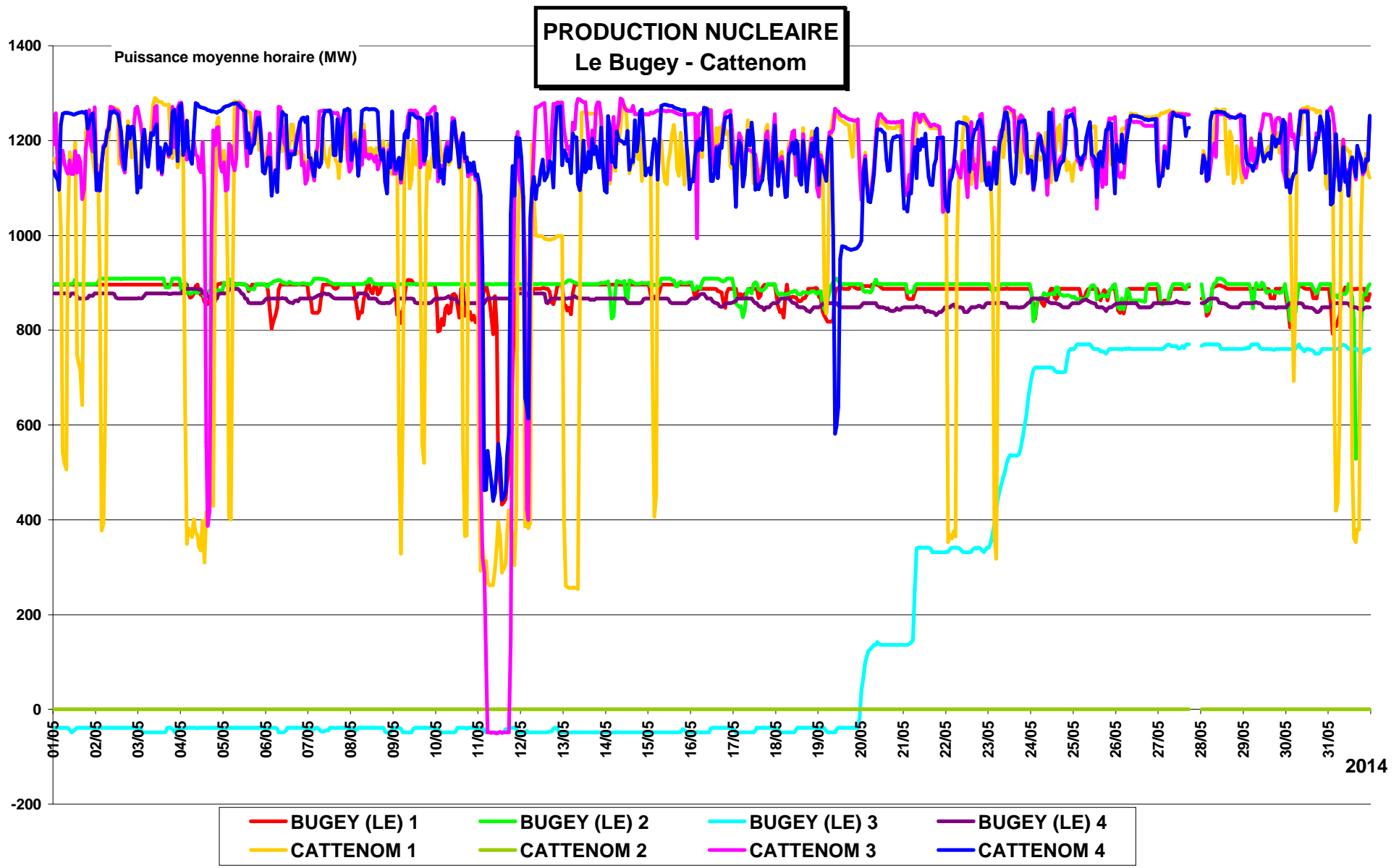
- Pages 2 à 11 : Production nucléaire
- Page 12 : Facteur de charge mensuel de chaque tranche nucléaire
- Pages 13 à 18 : STEP (par site et total) $P > 0 = \text{production}$, $P < 0 = \text{pompage}$
- Pages 19 à 22 : Production hydraulique (hors STEP)
- Pages 23 à 24 : Production gaz
- Pages 25 à 27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

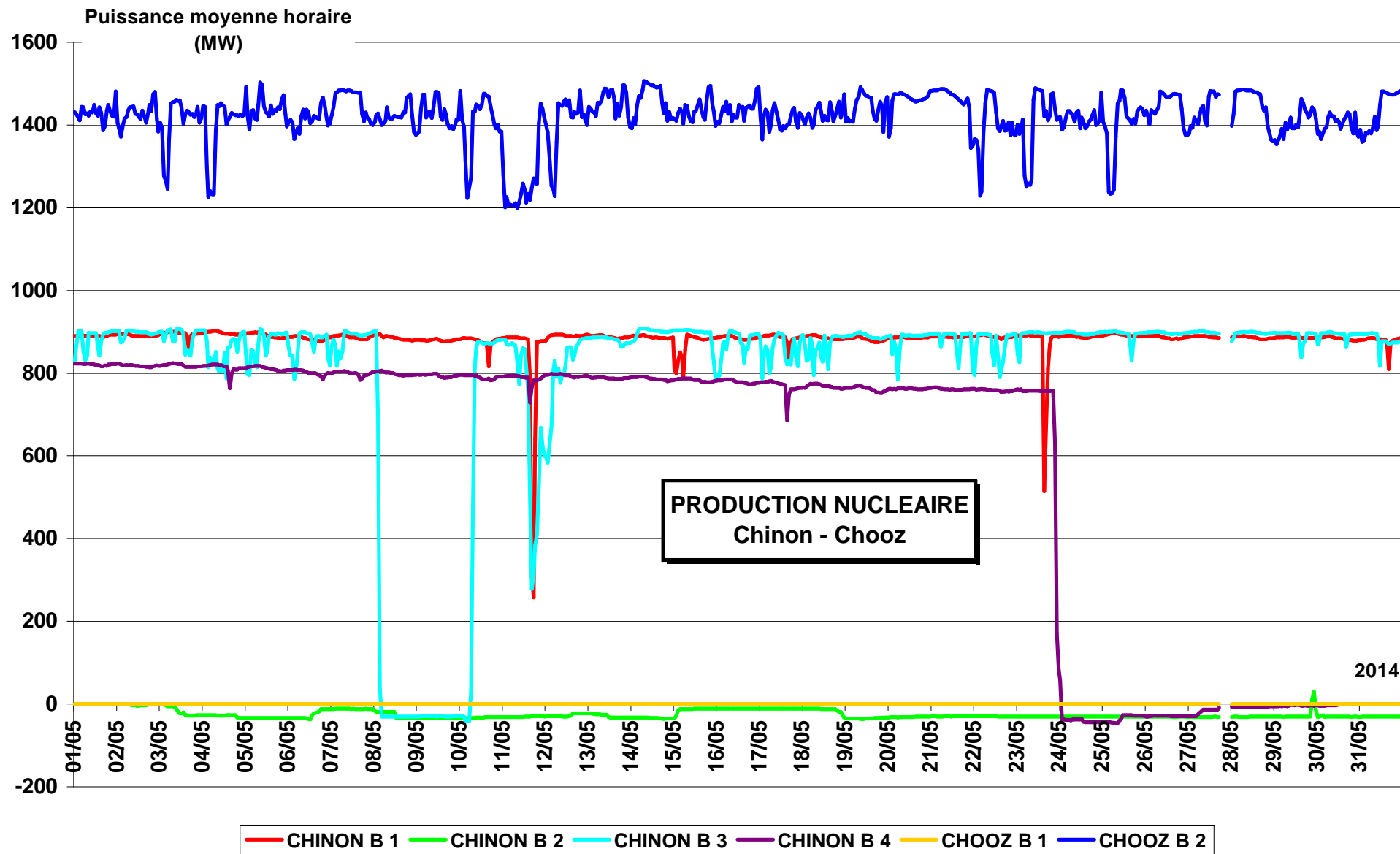
Données manquantes :

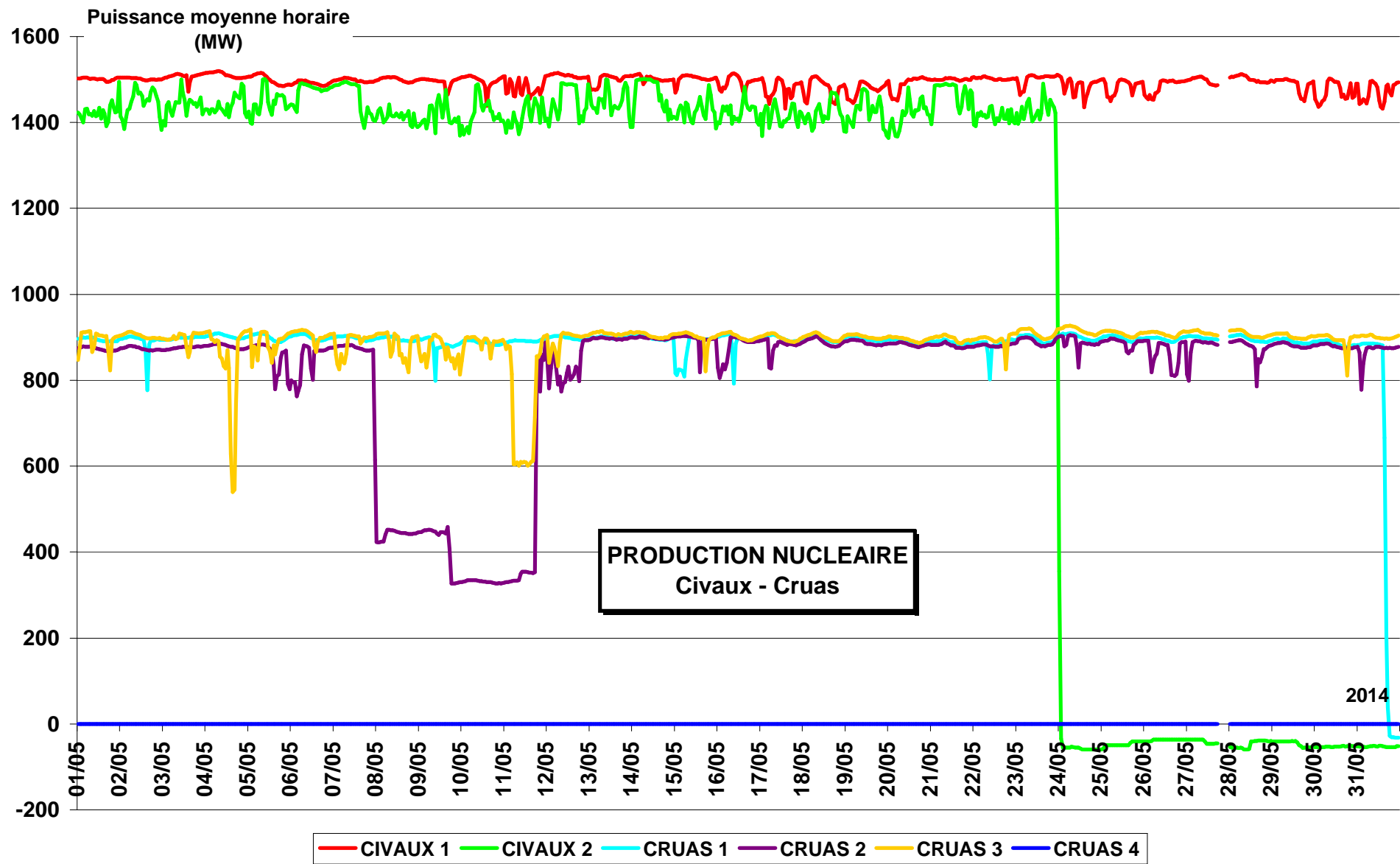
27/5 de 18h à 24h

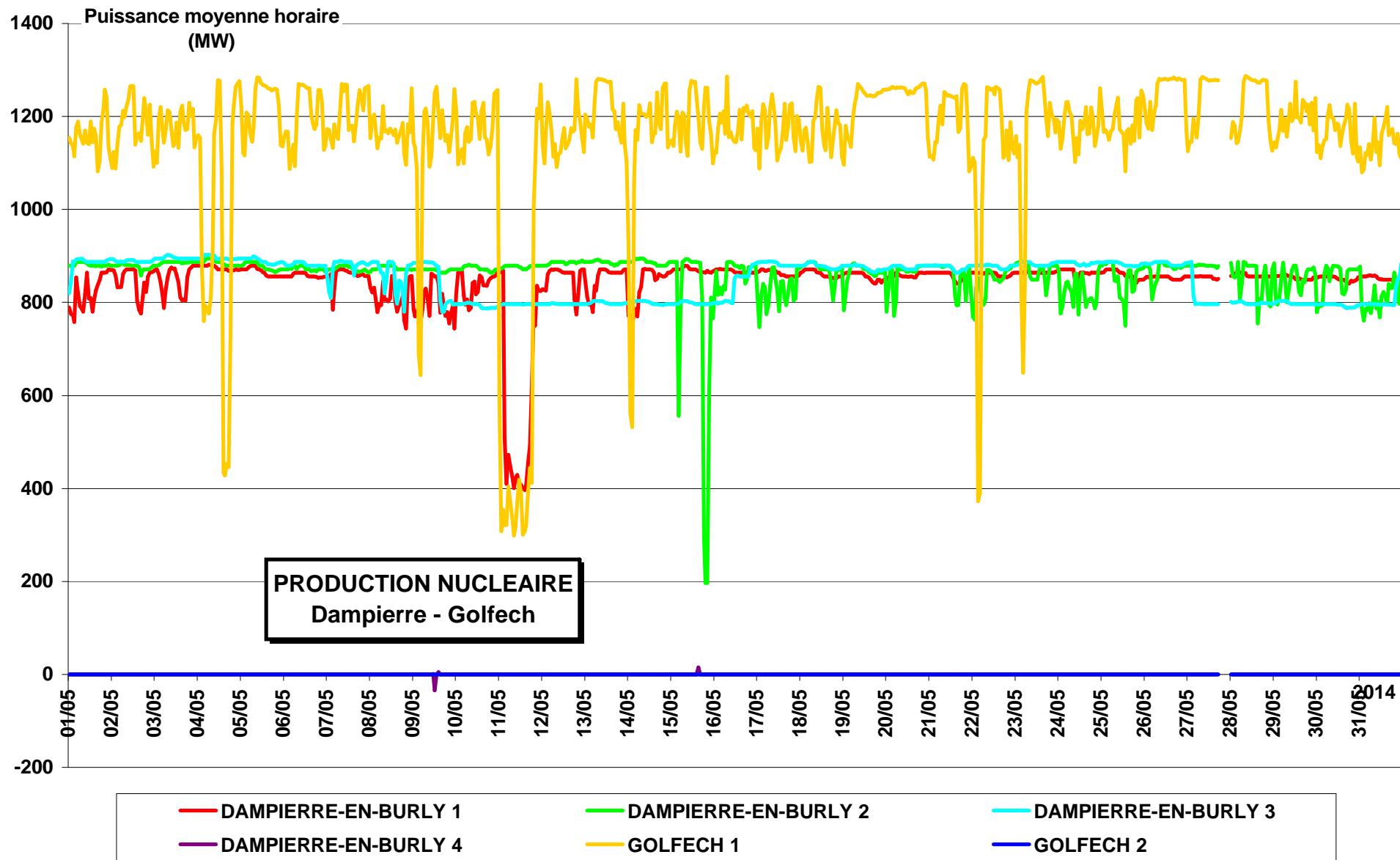
Source des données : "production par groupe" disponibles sur le site RTE http://clients.rte-france.com/lang/fr/visiteurs/vie/prod/production_groupe.jsp
Toutes les mesures fournies par RTE sont des PUISSANCE MOYENNE HORAIRE en MW

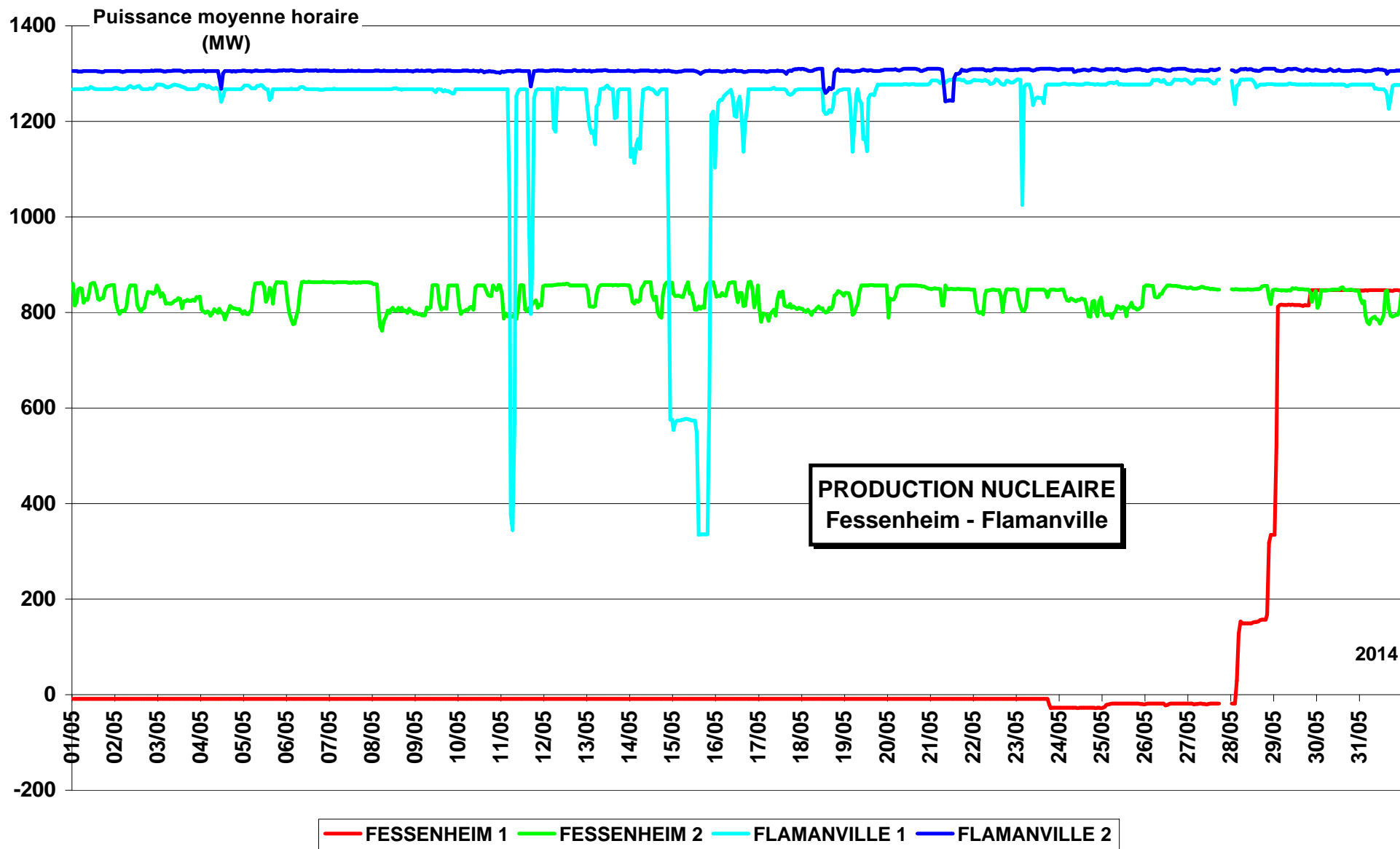


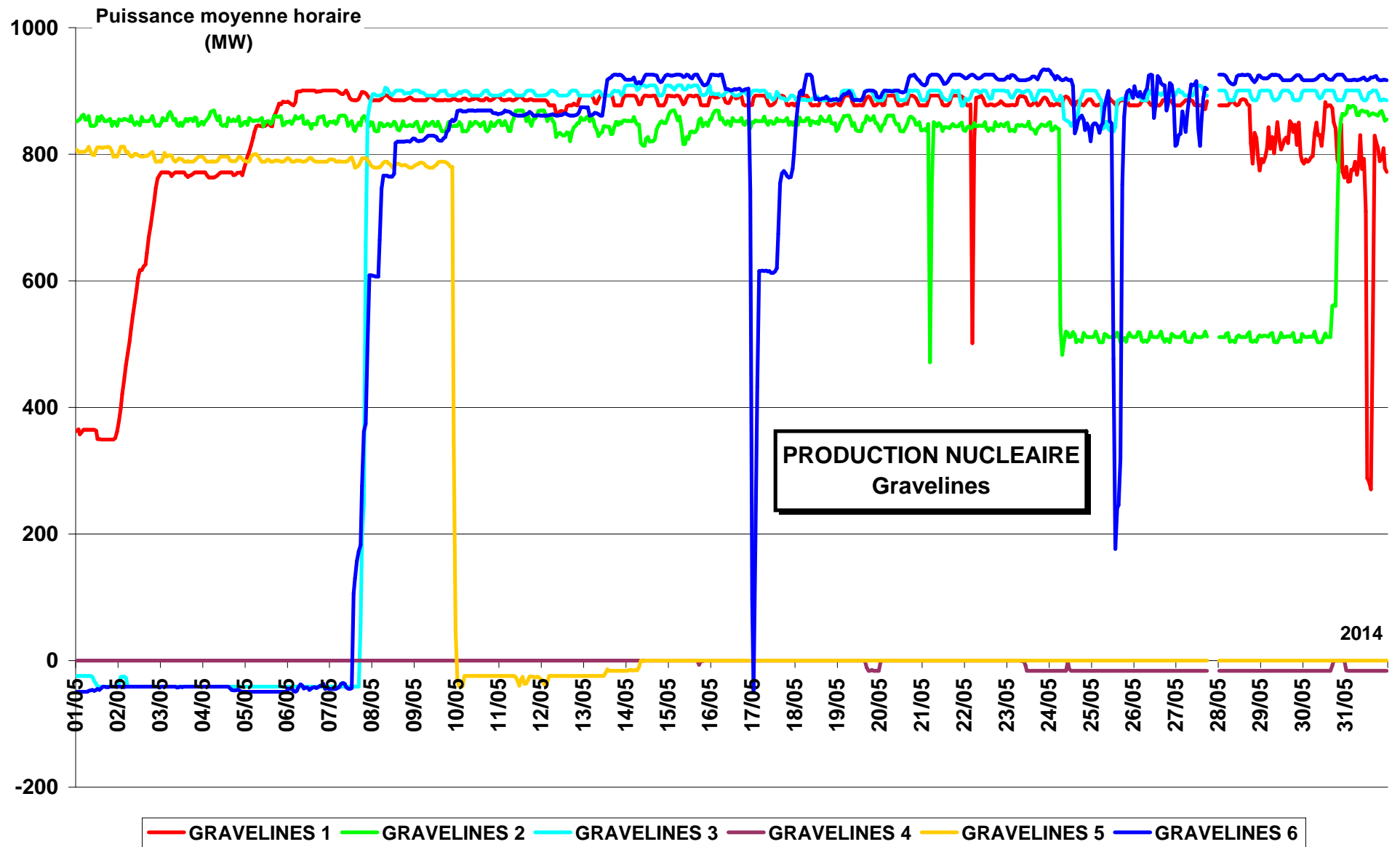


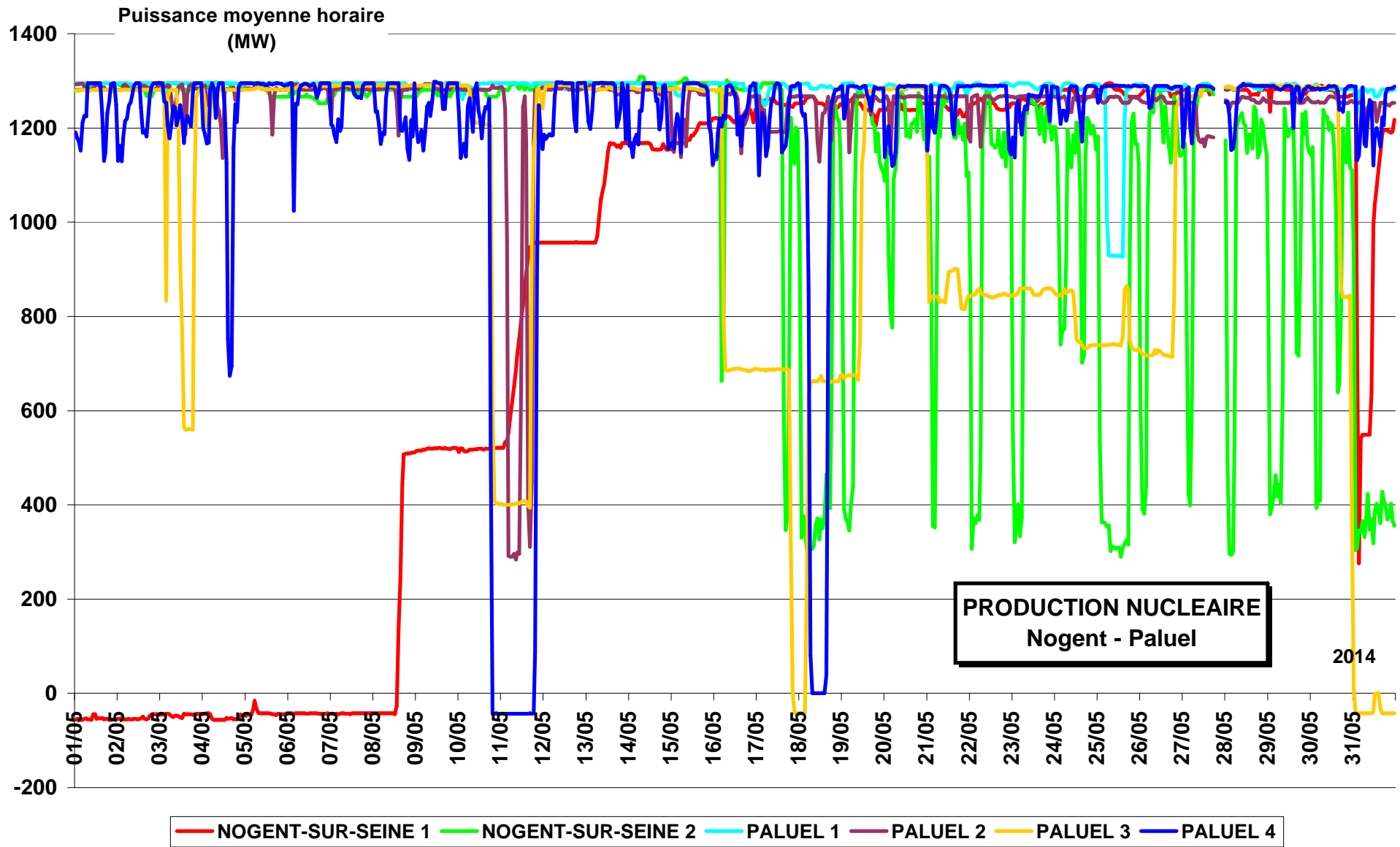


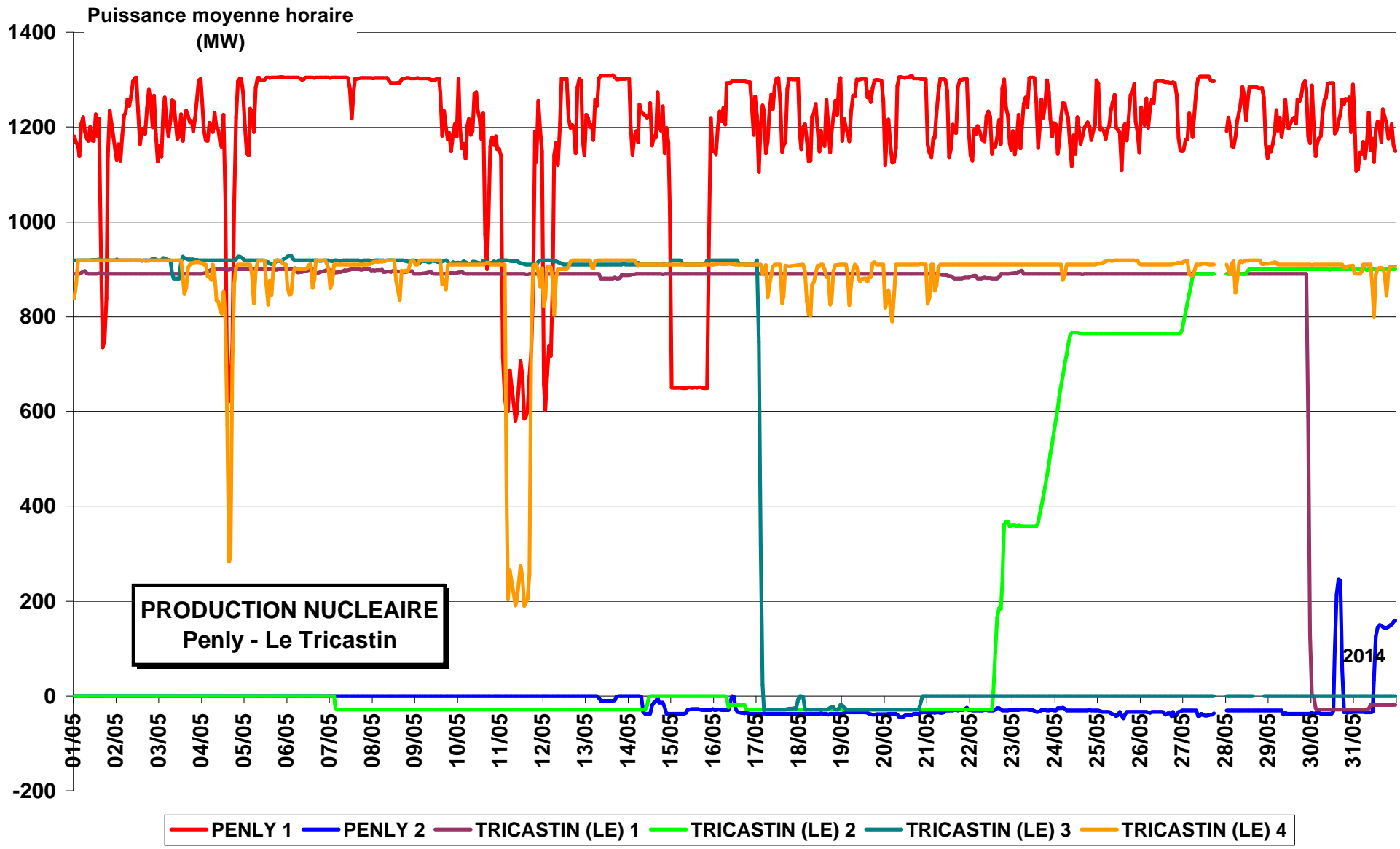


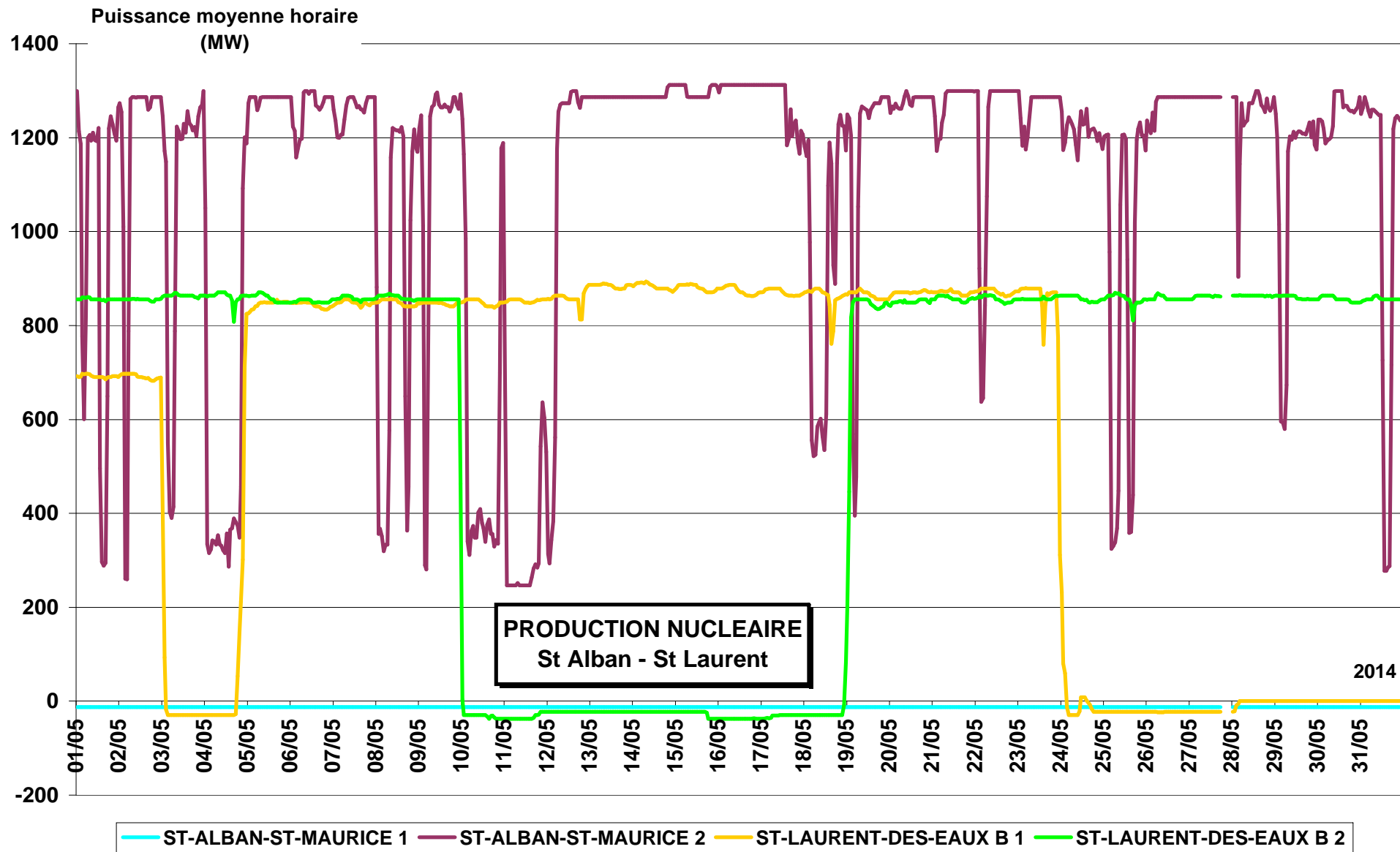




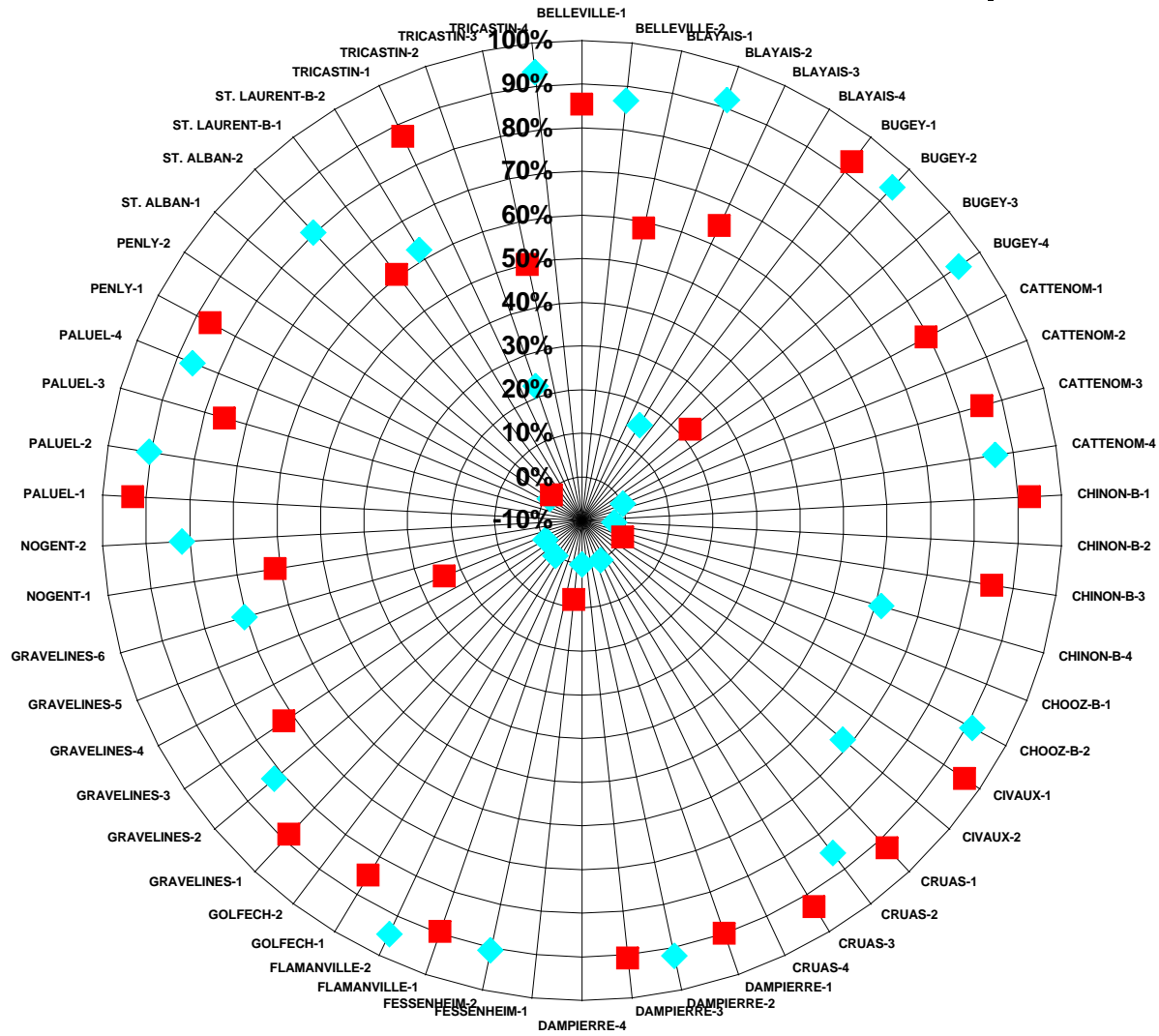


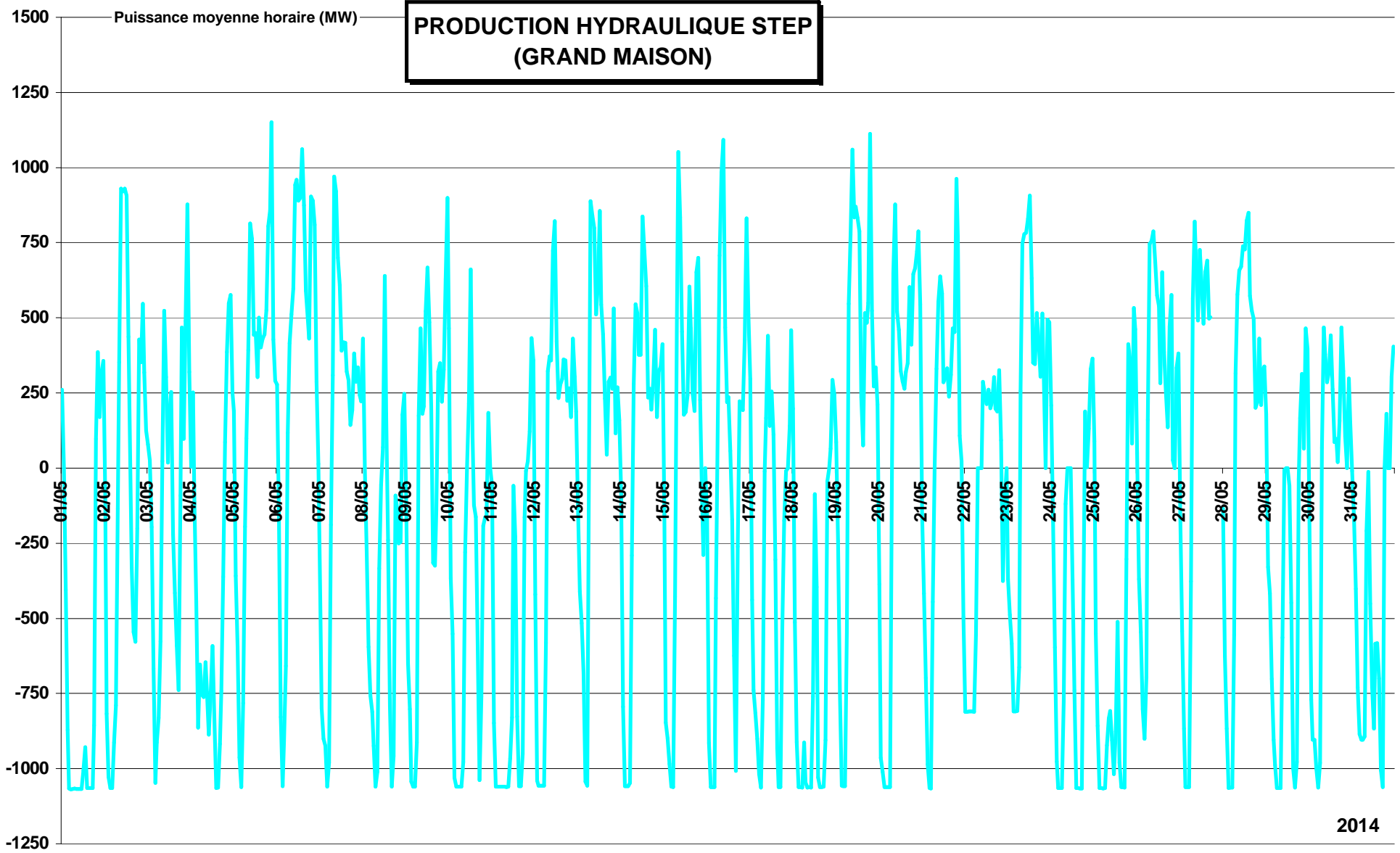


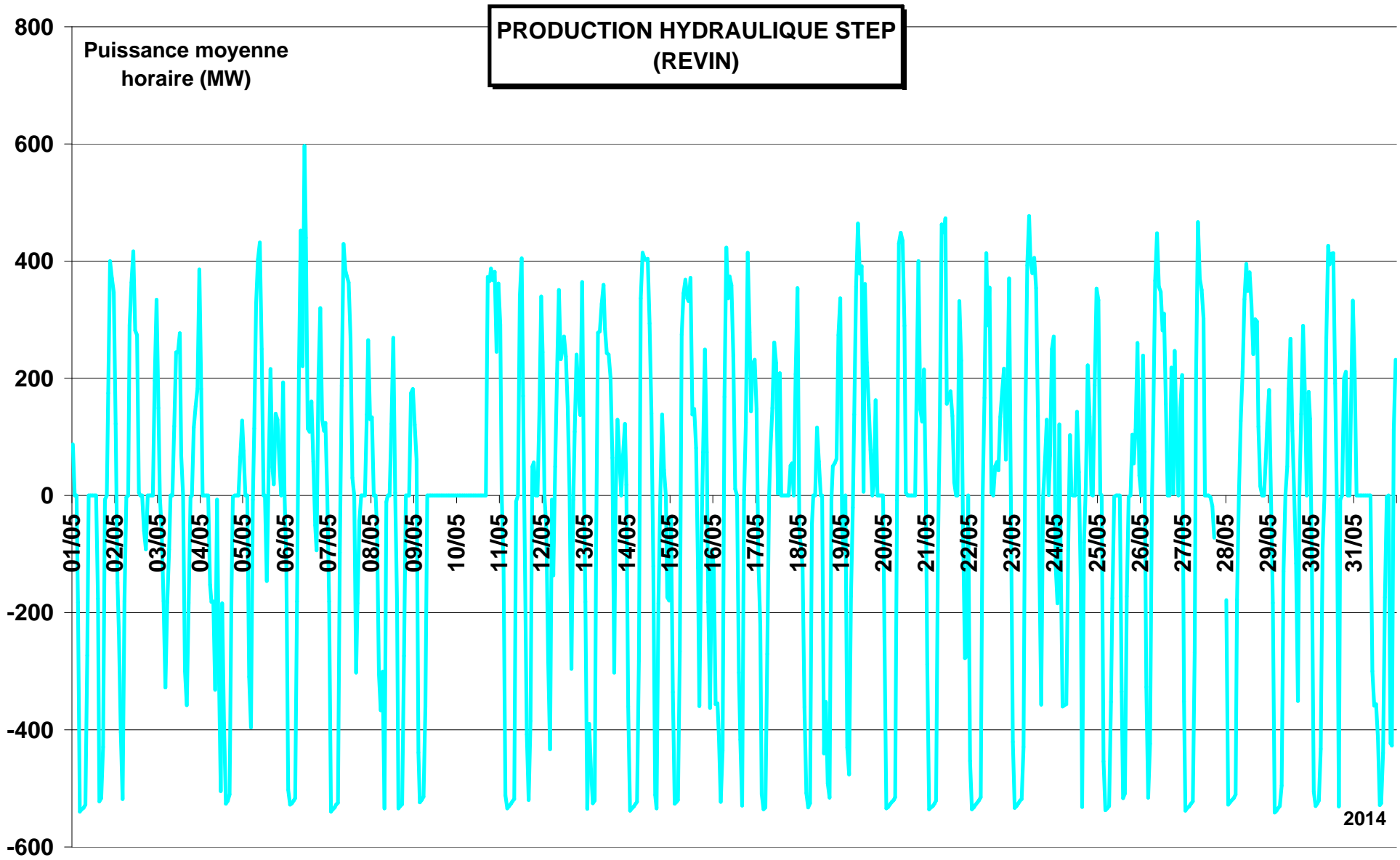


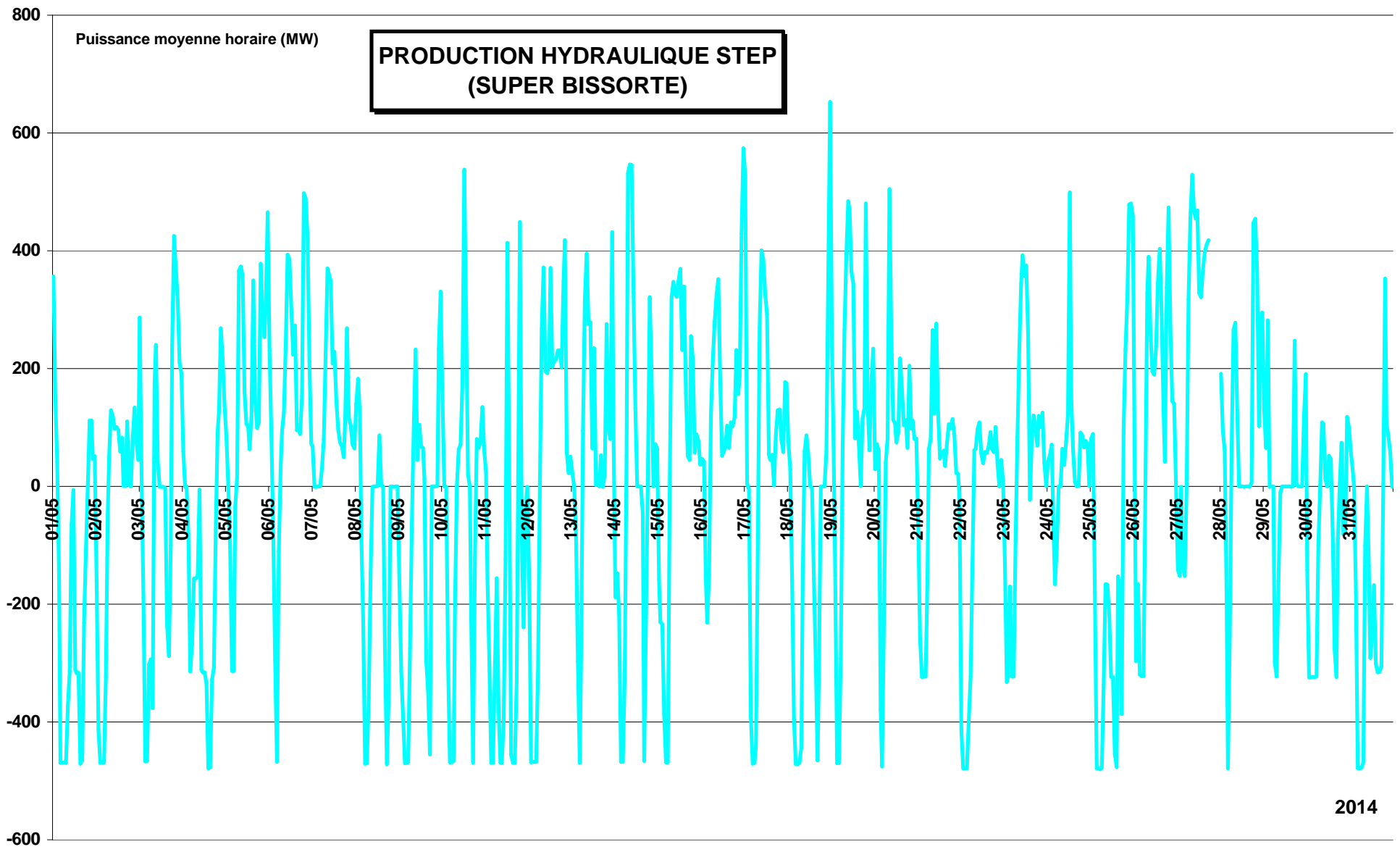


Facteur charge tranches nucléaires (mai 2014)

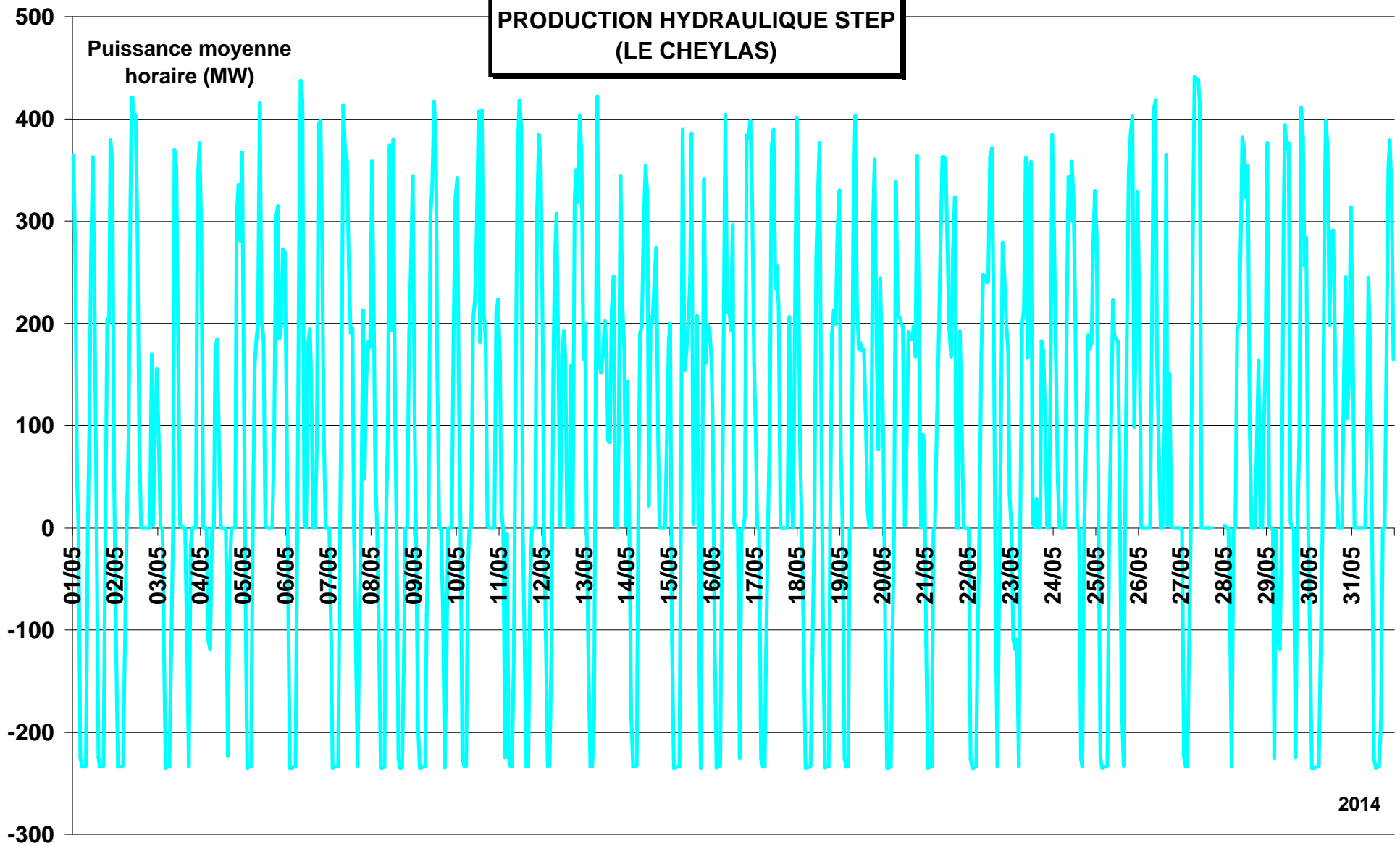




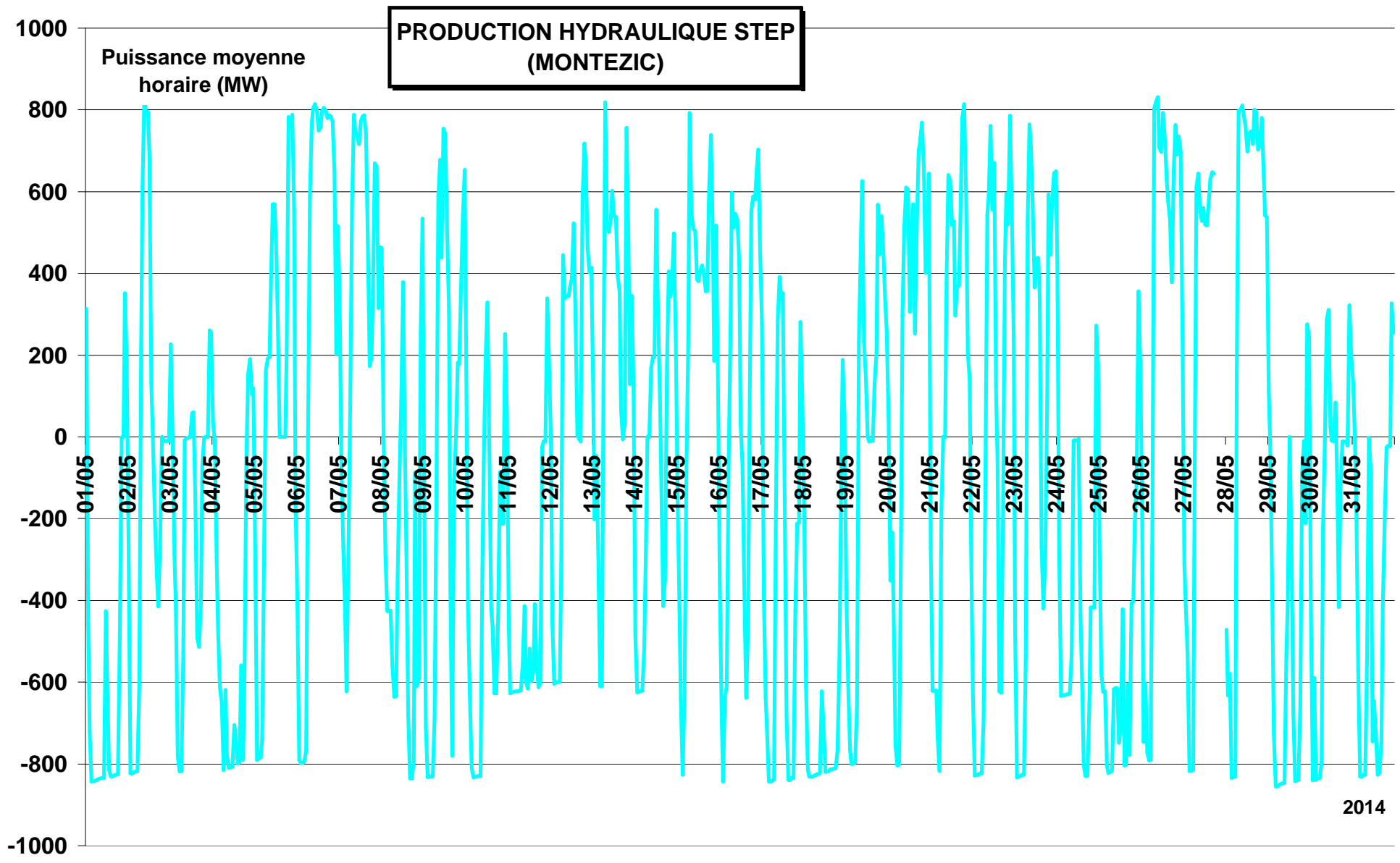


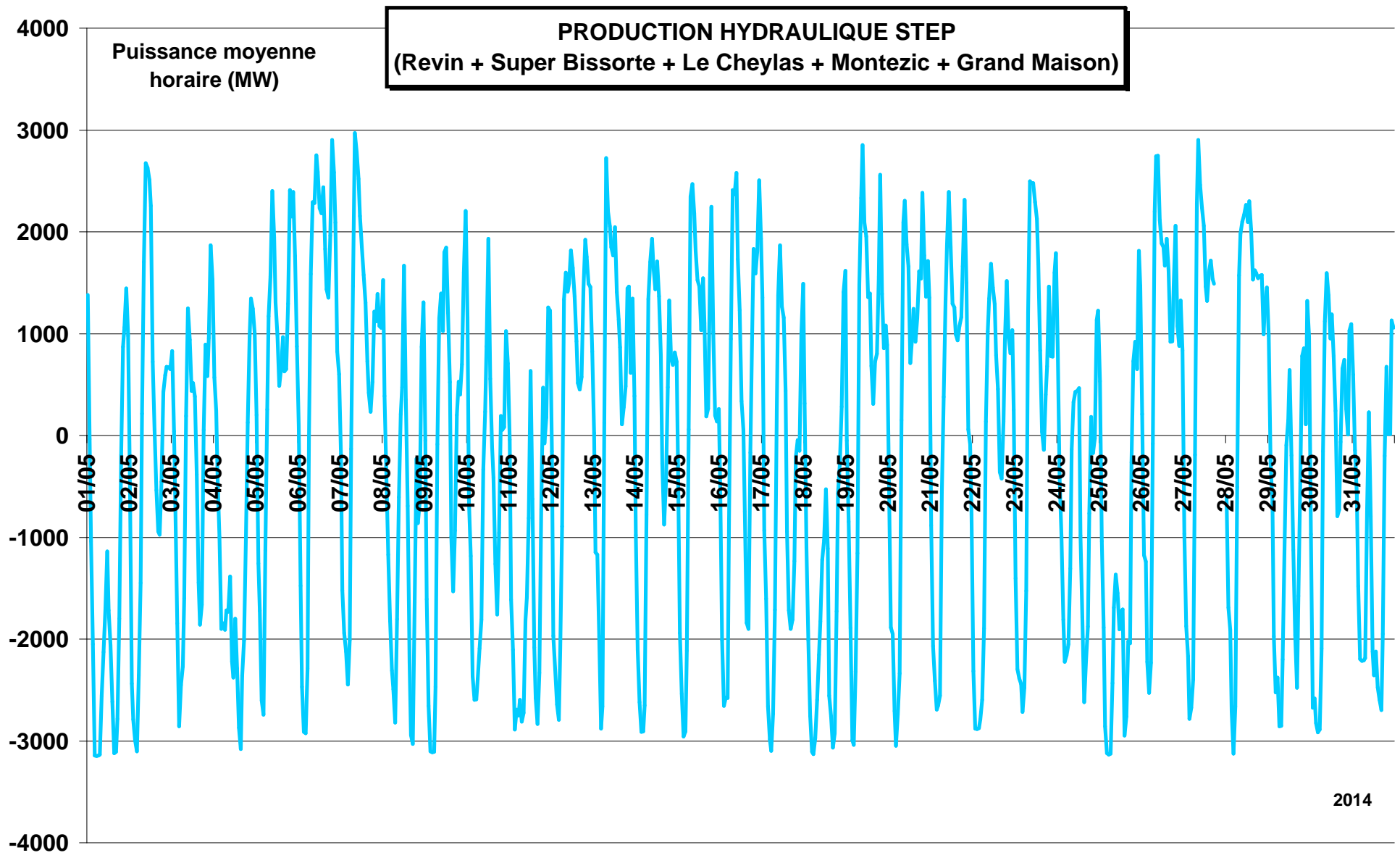


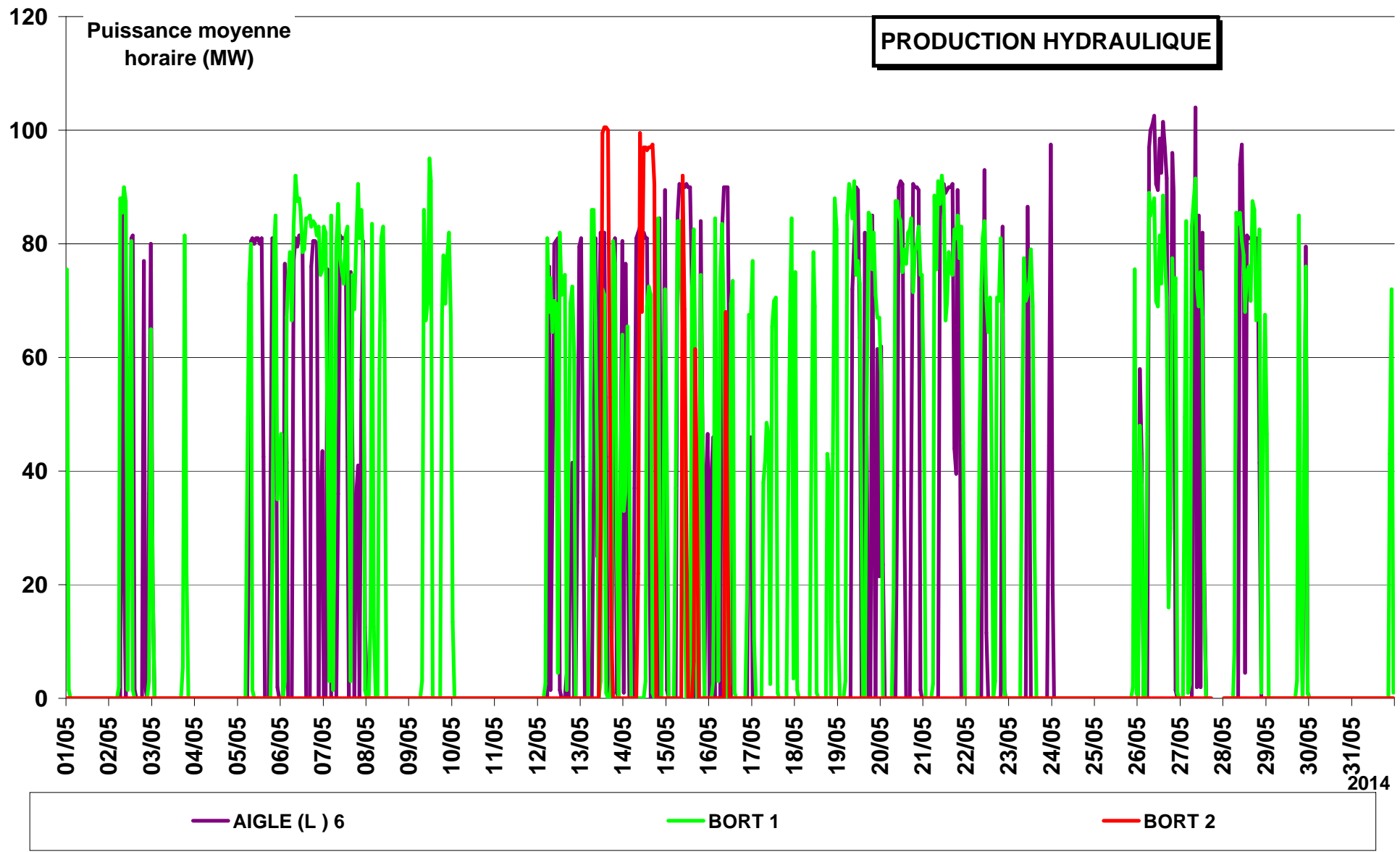
**PRODUCTION HYDRAULIQUE STEP
(LE CHEYLAS)**



2014







PRODUCTION HYDRAULIQUE

