

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	899,1	88,7%	39	CHOOZ-B-1	1560	1051,9	90,6%	34	GRAVELINES-1	951	660,2	93,3%	25	ST. LAURENT-B-1	956	659,5	92,7%	28
BELLEVILLE-2	1363	825,9	81,4%	52	CHOOZ-B-2	1560	1055,2	90,9%	33	GRAVELINES-2	951	665,6	94,1%	16	ST. LAURENT-B-2	956	655,2	92,1%	30
BLAYAIS-1	951	663,1	93,7%	20	CIVAUX-1	1561	1122,9	96,7%	3	GRAVELINES-3	951	644,8	91,1%	31	TRICASTIN-1	955	665,0	93,6%	21
BLAYAIS-2	951	-10,9	-1,5%	58	CIVAUX-2	1561	731,4	63,0%	54	GRAVELINES-4	951	667,2	94,3%	14	TRICASTIN-2	955	674,2	94,9%	10
BLAYAIS-3	951	681,4	96,3%	4	CRUAS-1	956	677,8	95,3%	7	GRAVELINES-5	951	666,4	94,2%	15	TRICASTIN-3	955	674,0	94,9%	12
BLAYAIS-4	951	672,4	95,0%	9	CRUAS-2	956	663,4	93,3%	26	GRAVELINES-6	951	687,2	97,1%	2	TRICASTIN-4	955	692,8	97,5%	1
BUGEY-1	945	613,7	87,3%	43	CRUAS-3	956	682,7	96,0%	6	NOGENT-1	1363	637,9	62,9%	55					
BUGEY-2	945	588,1	83,6%	49	CRUAS-4	956	668,0	93,9%	18	NOGENT-2	1363	911,4	89,9%	37					
BUGEY-3	917	580,5	85,1%	47	DAMPIERRE-1	937	634,5	91,0%	32	PALUEL-1	1382	964,4	93,8%	19					
BUGEY-4	917	585,7	85,9%	46	DAMPIERRE-2	937	664,3	95,3%	8	PALUEL-2	1382	950,1	92,4%	29					
CATTENOM-1	1362	891,2	88,0%	40	DAMPIERRE-3	937	368,3	52,8%	56	PALUEL-3	1382	958,4	93,2%	27					
CATTENOM-2	1362	947,8	93,5%	22	DAMPIERRE-4	937	669,2	96,0%	5	PALUEL-4	1382	929,0	90,3%	35					
CATTENOM-3	1362	442,6	43,7%	57	FESSENHEIM-1	920	615,5	89,9%	36	PENLY-1	1382	851,6	82,8%	50					
CATTENOM-4	1362	946,6	93,4%	24	FESSENHEIM-2	920	558,6	81,6%	51	PENLY-2	1382	815,4	79,3%	53					
CHINON-B-1	954	667,7	94,1%	17	FLAMANVILLE-1	1382	873,2	84,9%	48	ST. ALBAN-1	1381	900,5	87,6%	41					
CHINON-B-2	954	616,2	86,8%	44	FLAMANVILLE-2	1382	969,7	94,3%	13	ST. ALBAN-2	1381	891,3	86,7%	45					
CHINON-B-3	954	663,5	93,5%	23	GOLFECHE-1	1363	885,4	87,3%	42										
CHINON-B-4	954	673,5	94,9%	11	GOLFECHE-2	1363	901,8	88,9%	38										

La puissance installée mentionnée est la puissance brute

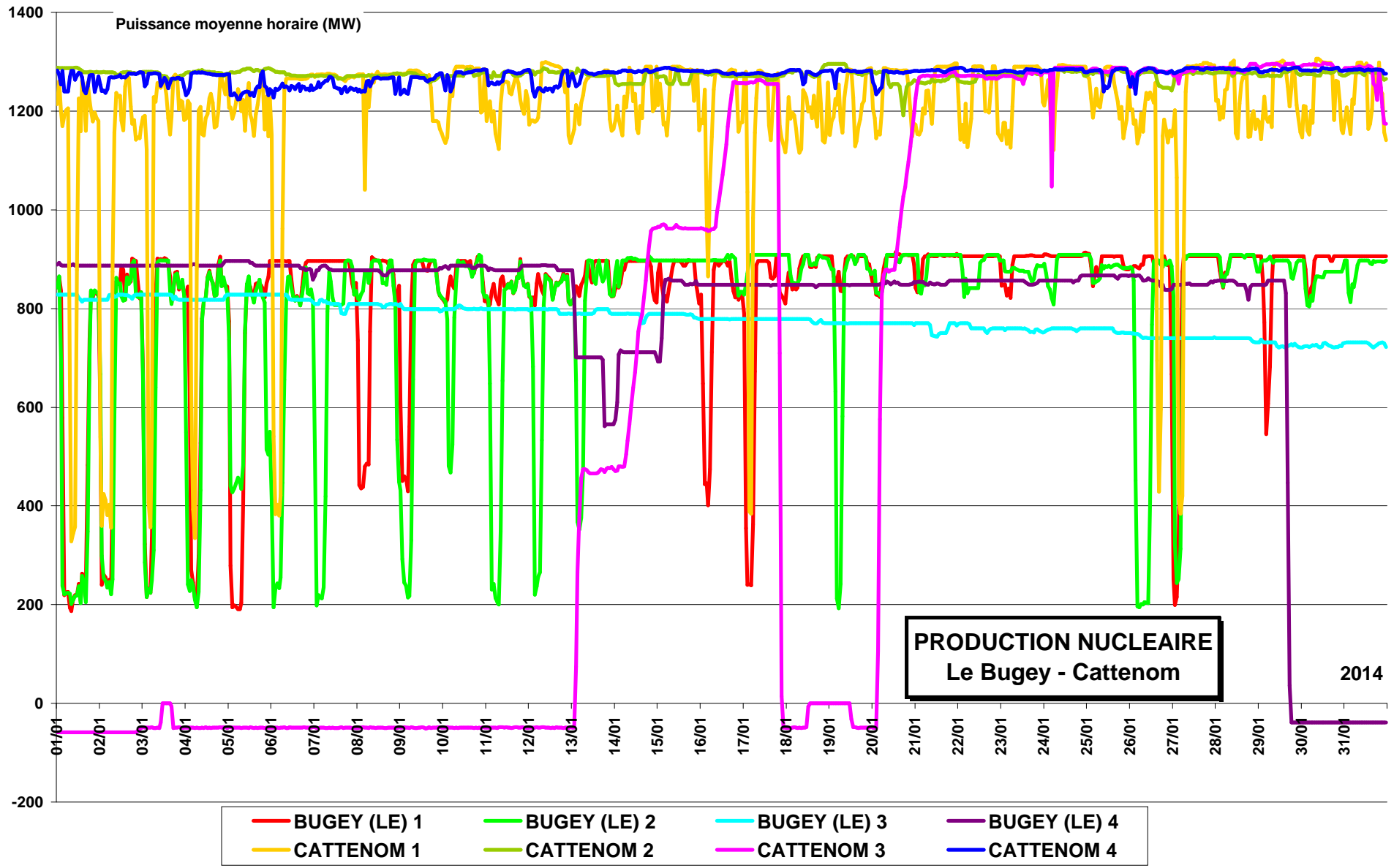
PRODUCTION THERMIQUE A FLAMMES				STOCKAGE ET PRODUCTION DES STEP					PRODUCTION HYDRAULIQUE			
	Charbon	Fioul et pointe	Gaz	Nom du site	Nb unités	Puissance totale installée (MW)	Energie stockée (GWh)	Energie produite (GWh)	% production / stockage		Hors STEP (Fil de l'eau et lac)	STEP
Production (GWh)	966	2	469	GRAND MAISON (Alpes)	12	1852	276,4	213,6	77,3%	Production (GWh)	385	553
Parc installé (MW)	6870	6605	5533	LE CHEYLAS (Alpes)	2	518	45,8	63,9	139,5%	Parc installé (MW)	2073	4864
Facteur de charge	18,9%	0,0%	11,4%	MONTEZIC (Massif Central)	4	912	197,0	151,5	76,9%	Facteur de charge	25,0%	15,3%
				REVIN (Ardennes)	4	808	100,7	74,4	73,8%			
				SUPER BISSORTE (Alpes)	5	774	91,8	49,6	54,0%			
				Total		4864	711,8	553,1	77,7%			
				LA COCHE (Alpes)	?	330	Informations non fournies					
						5194						

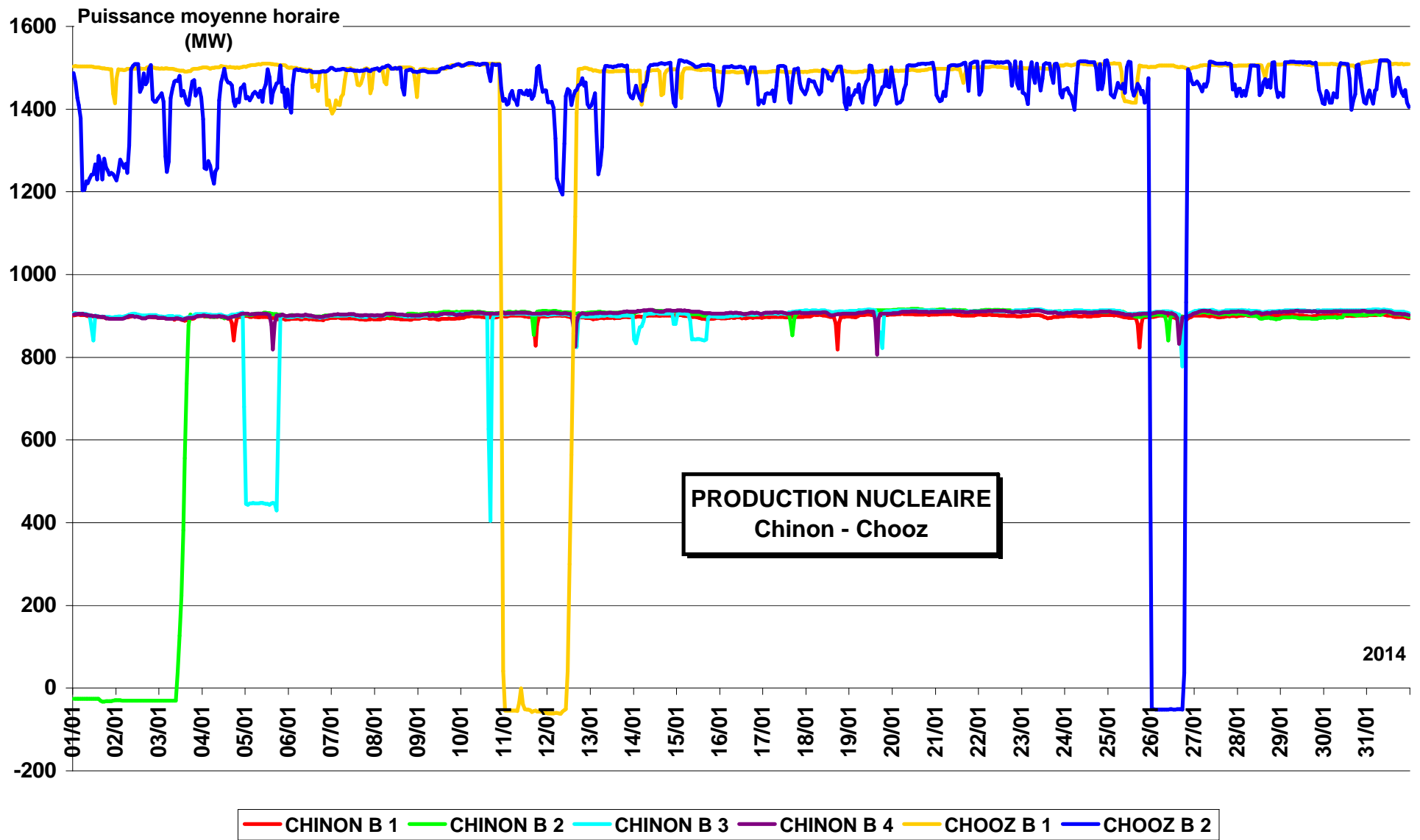
Les données transmises par RTE ne correspondent pas à l'ensemble des parc fioul et gaz installés

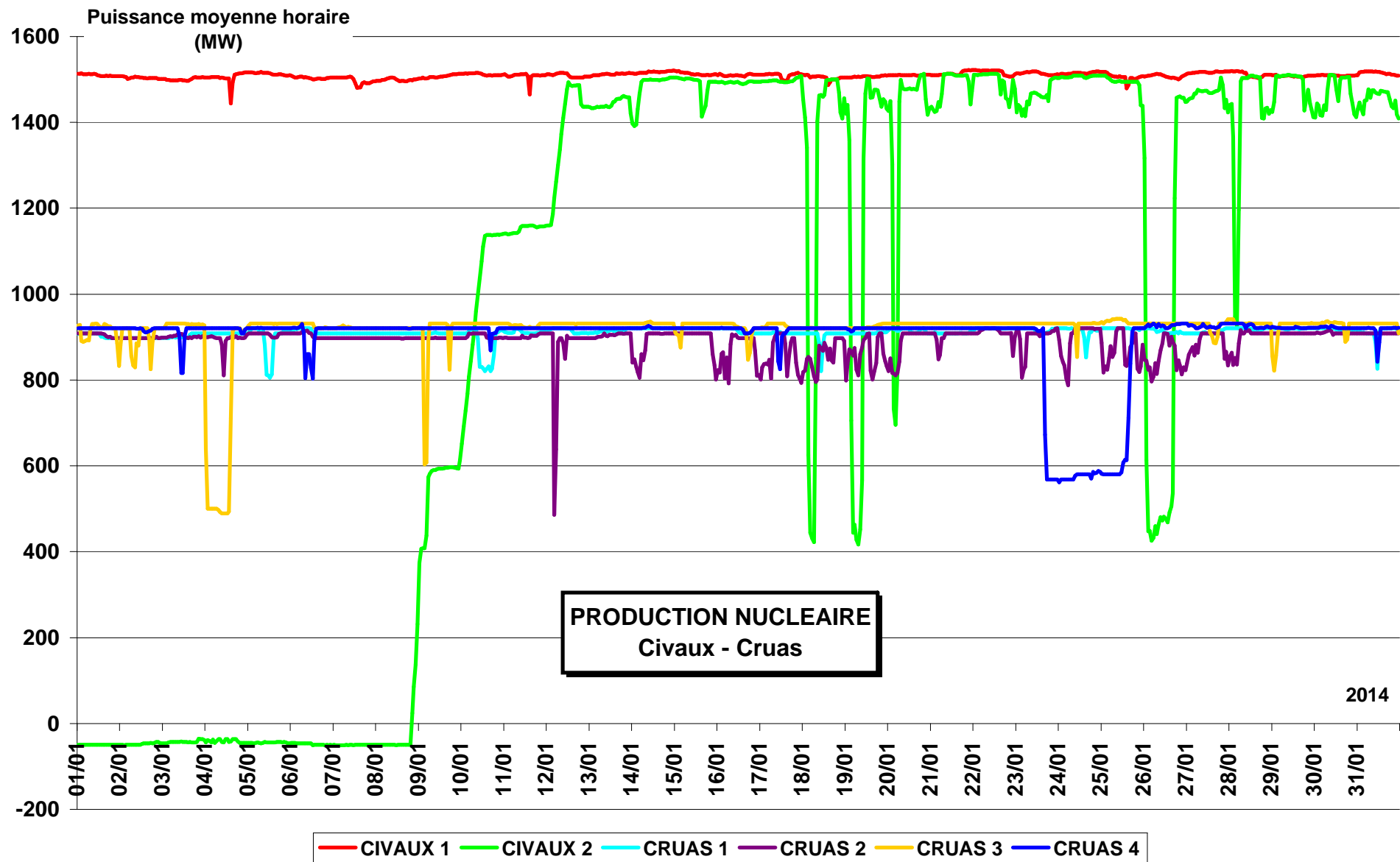
Les données transmises par RTE ne correspondent pas à l'ensemble du parc hydraulique installé

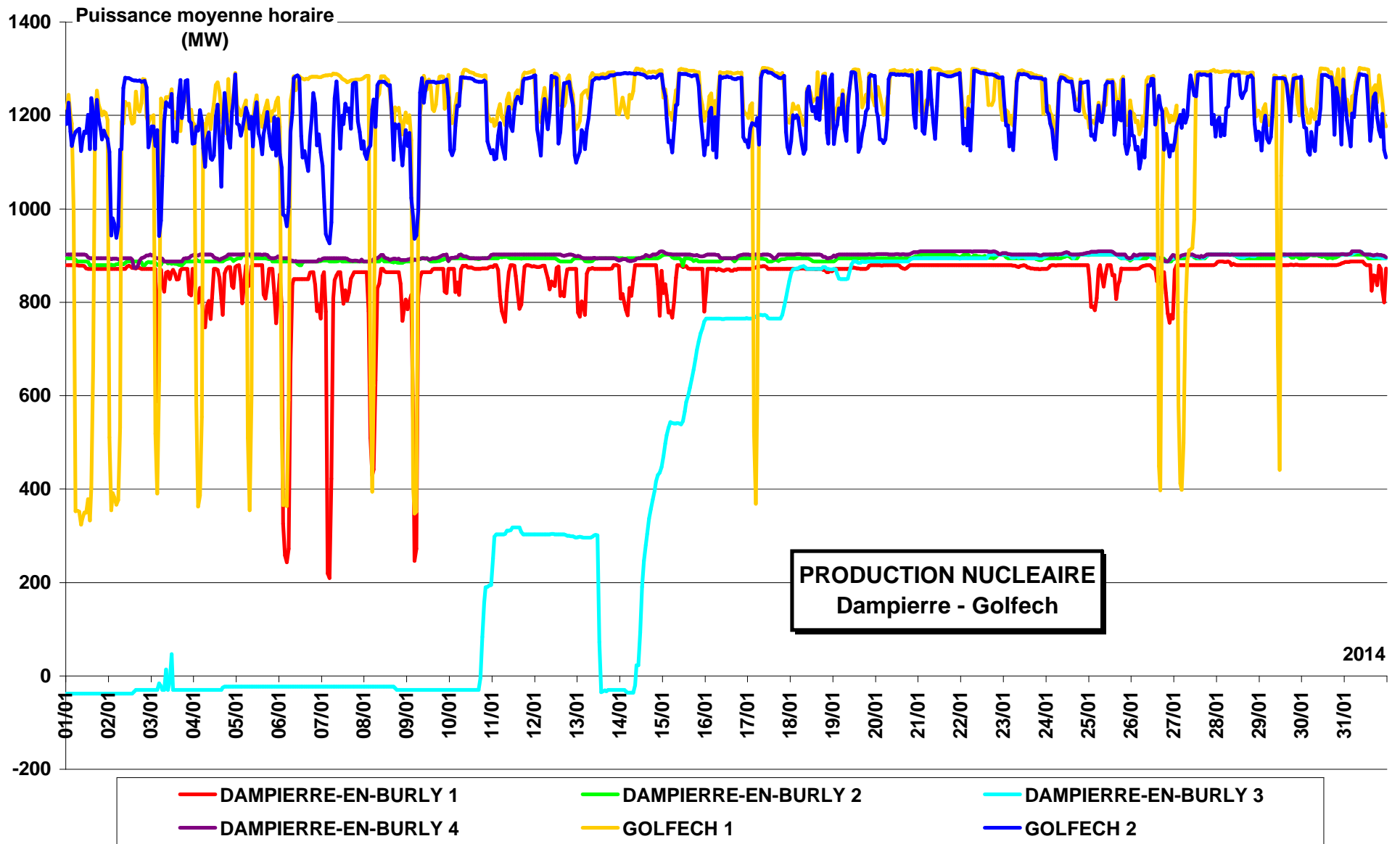
Graphiques (chaque graphique regroupe plusieurs unités de même nature) :	
Pages 2 à 11 :	Production nucléaire
Page 12 :	Facteur de charge mensuel de chaque tranche nucléaire
Pages 13 à 18 :	STEP (par site et total) P>0 = production, P<0 = pompage
Pages 19 à 22 :	Production hydraulique (hors STEP)
Pages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

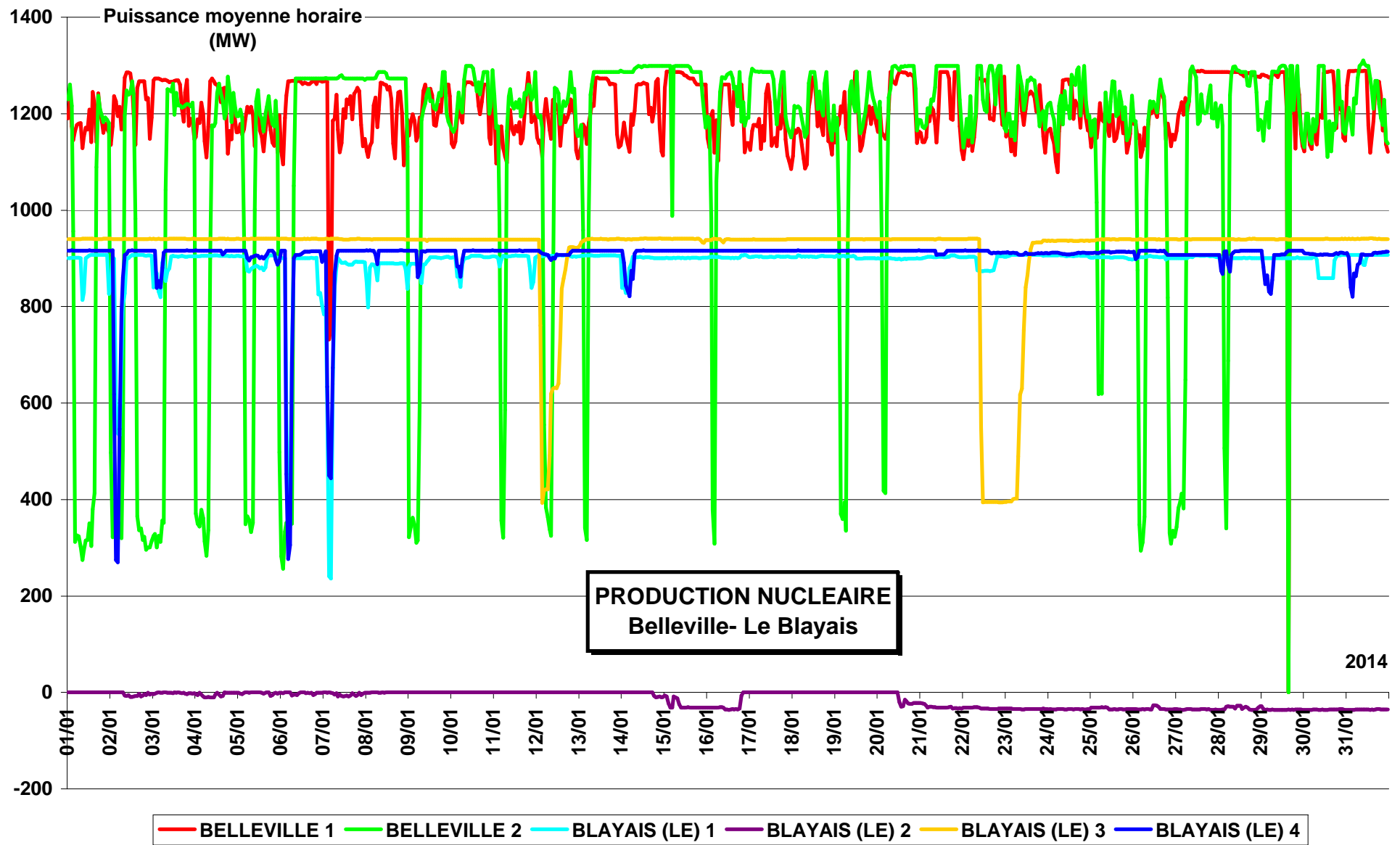
Source des données : "production par groupe" disponibles sur le site RTE http://clients.rte-france.com/lang/fr/visiteurs/vie/prod/production_groupe.jsp
Toutes les mesures fournies par RTE sont des **PUISSANCE MOYENNE HORAIRE en MW**

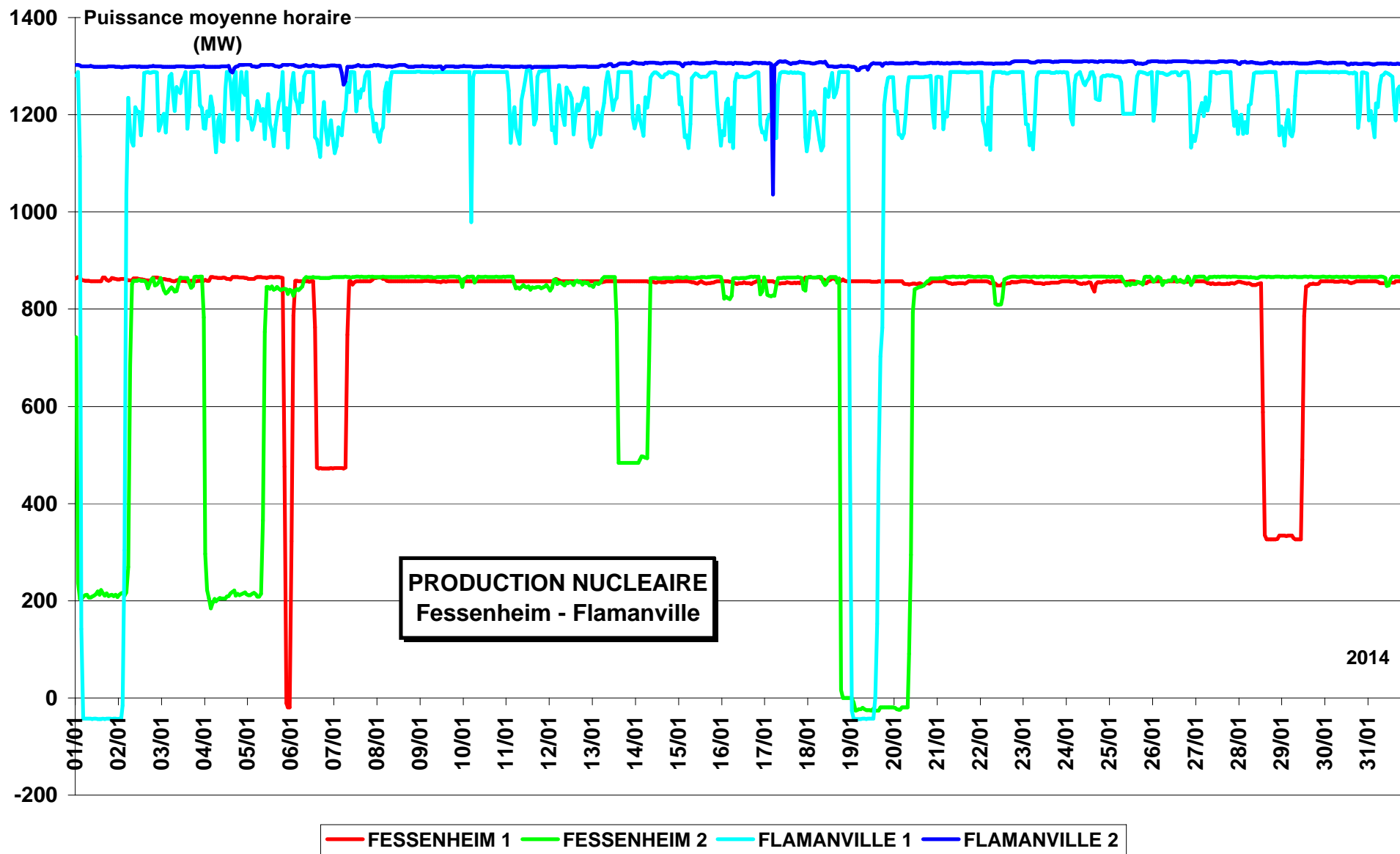


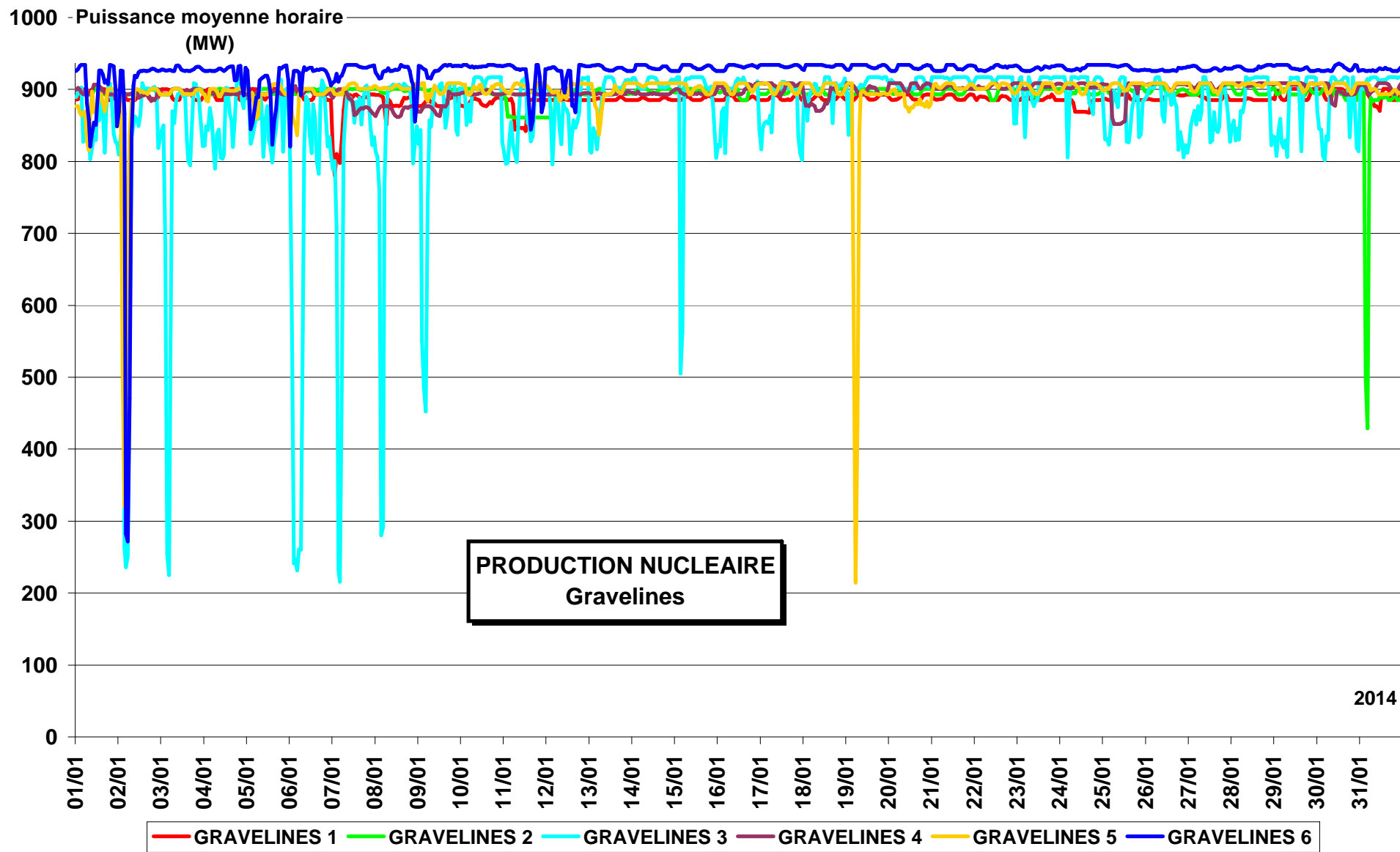


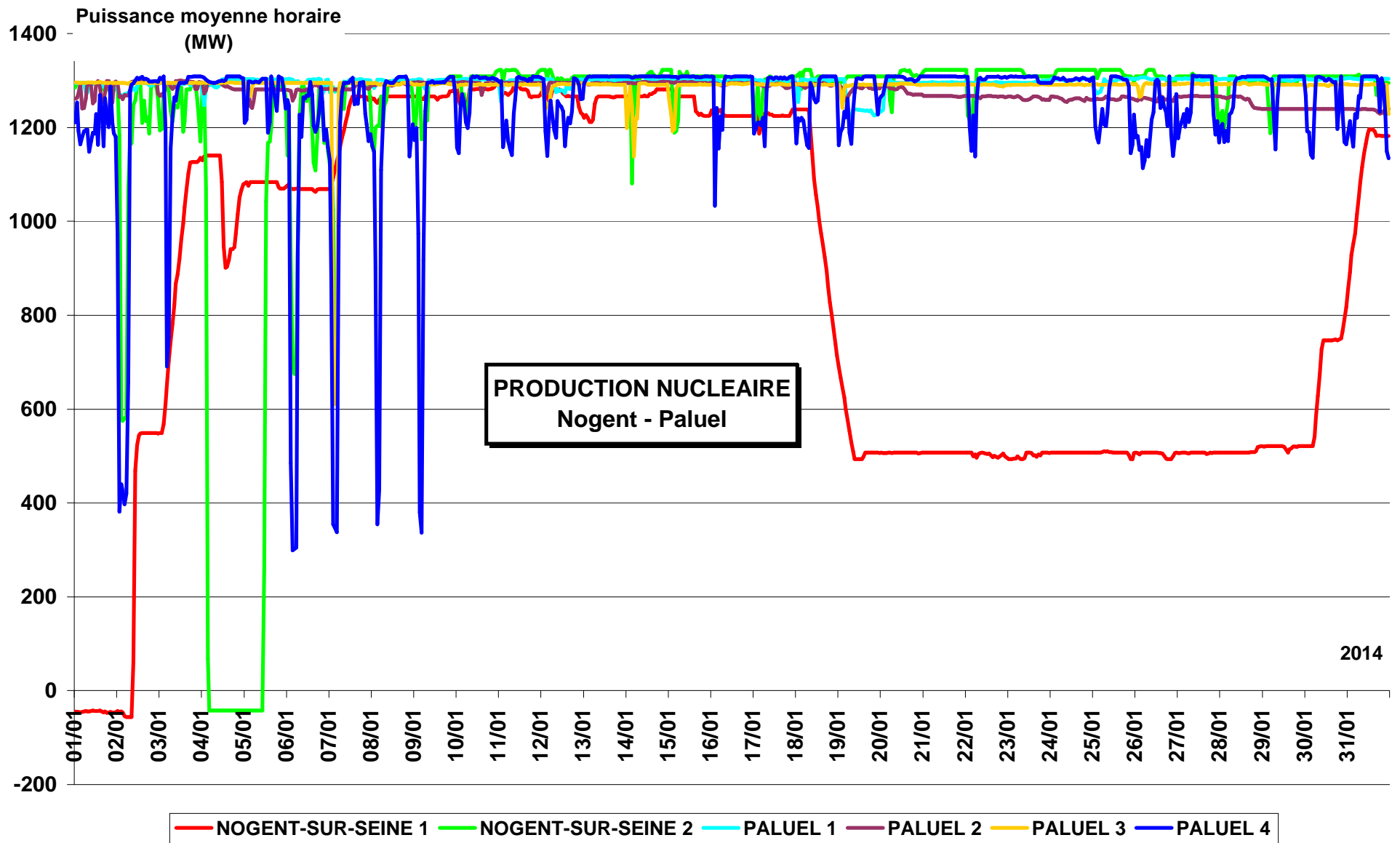


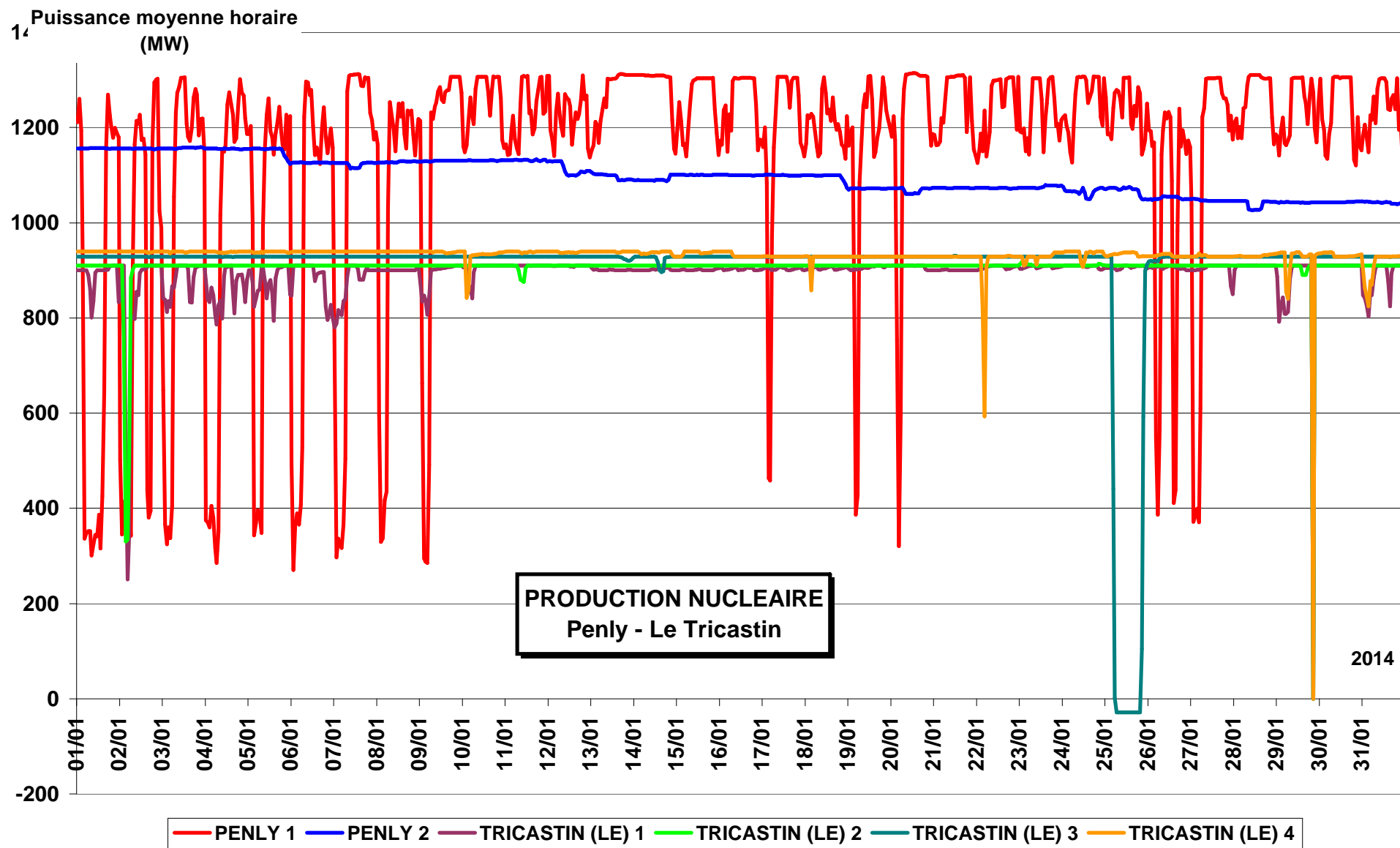




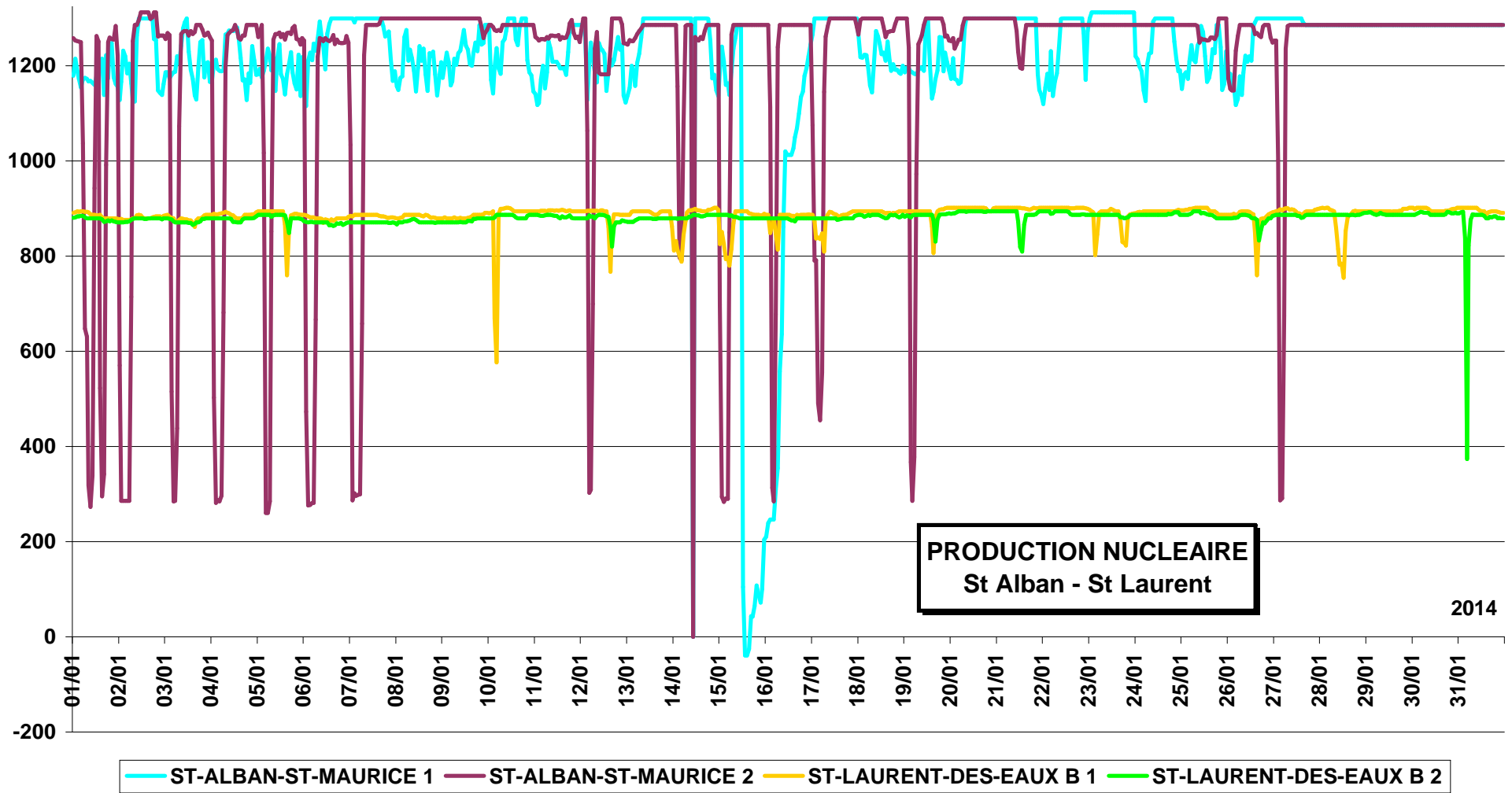




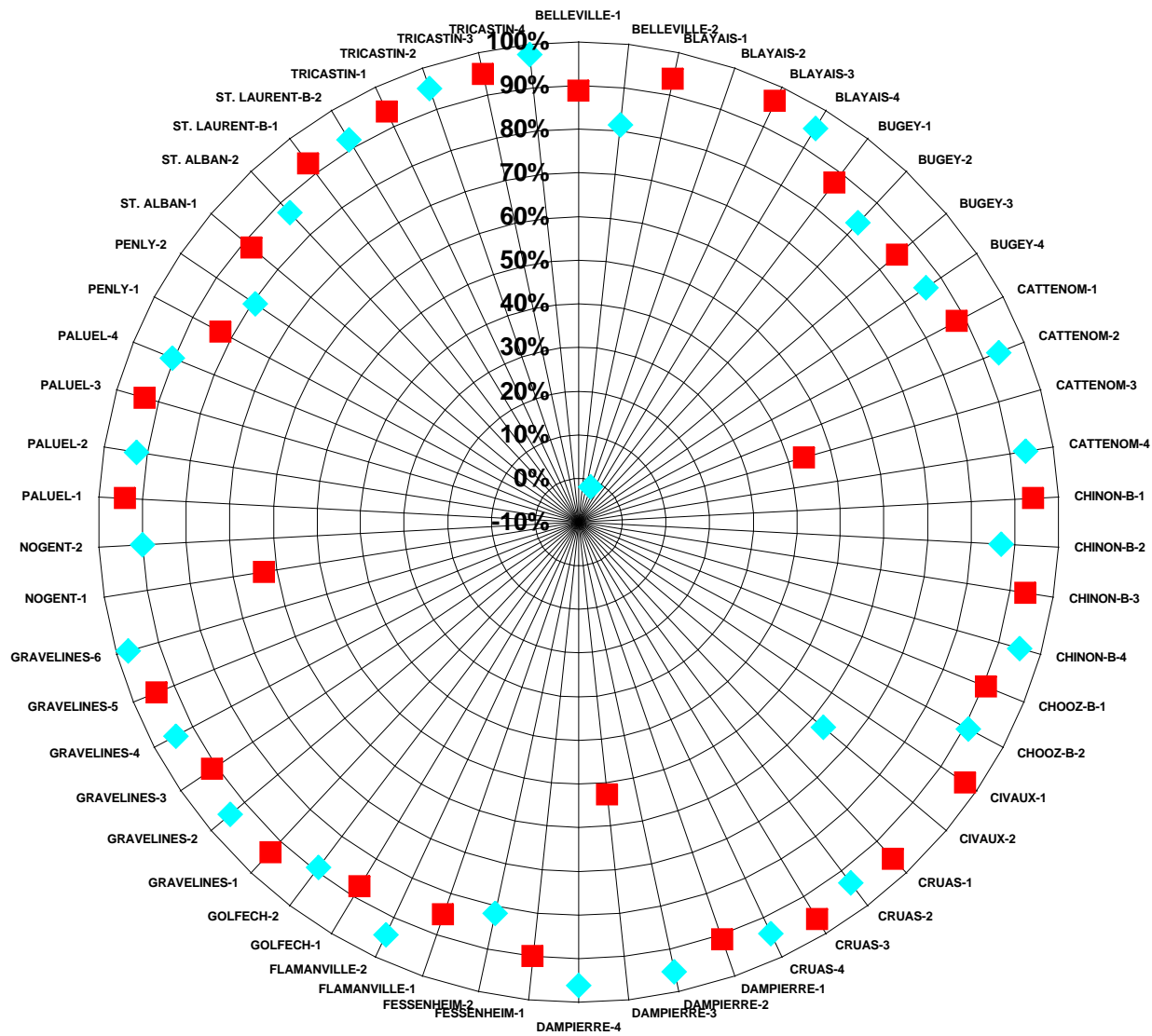


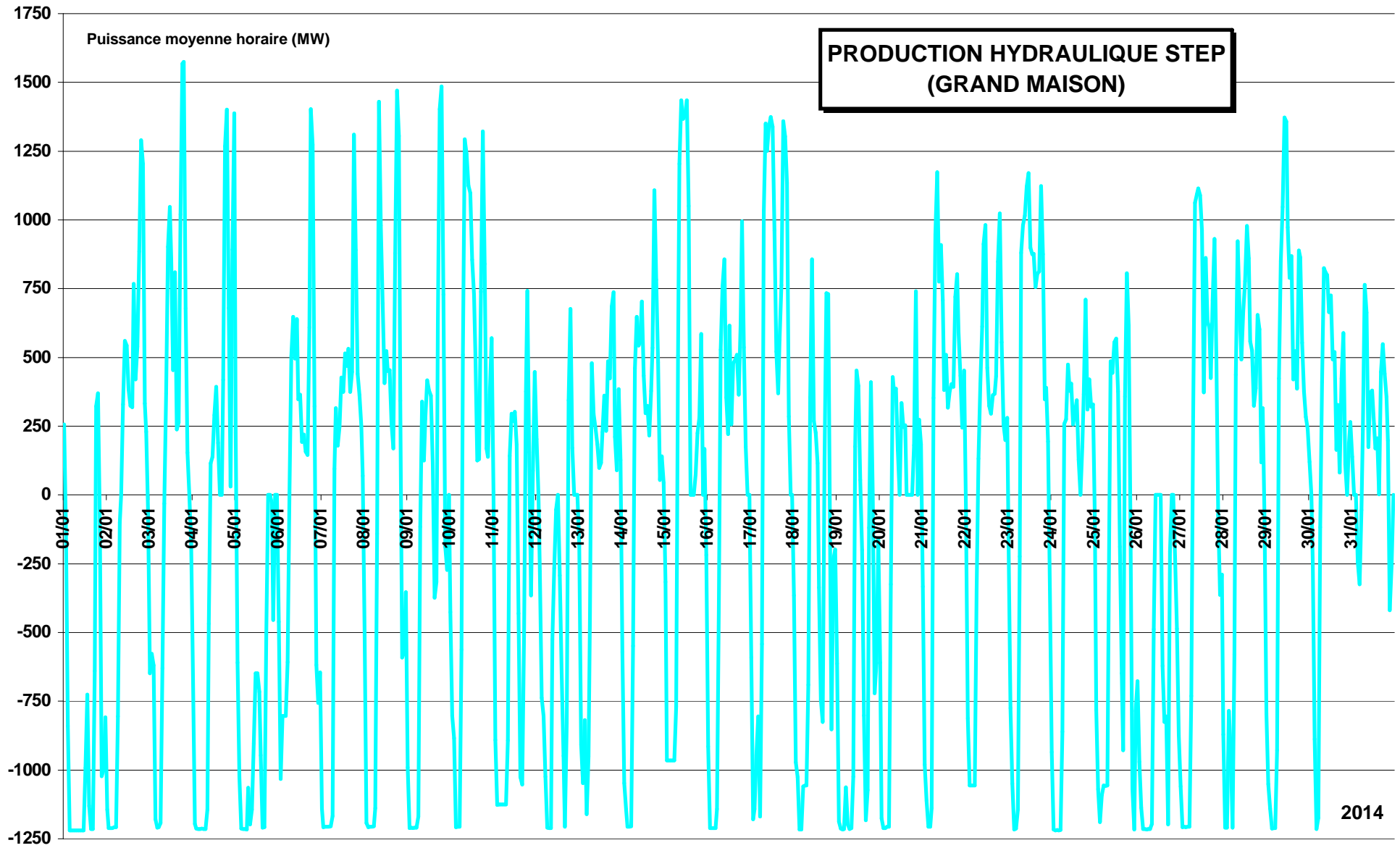


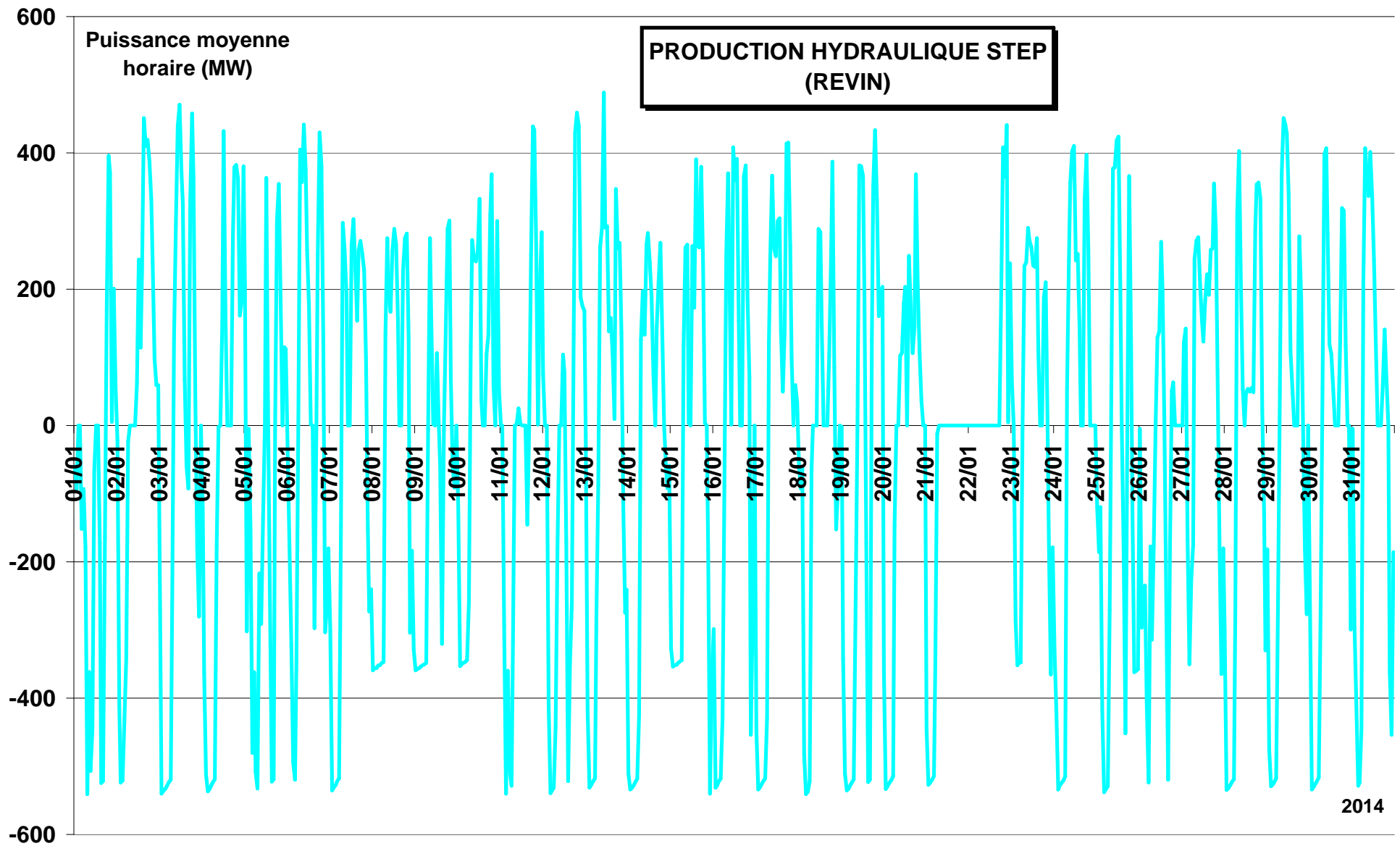
1. Puissance moyenne horaire
(MW)



Facteur charge tranches nucléaires (janvier 2014)



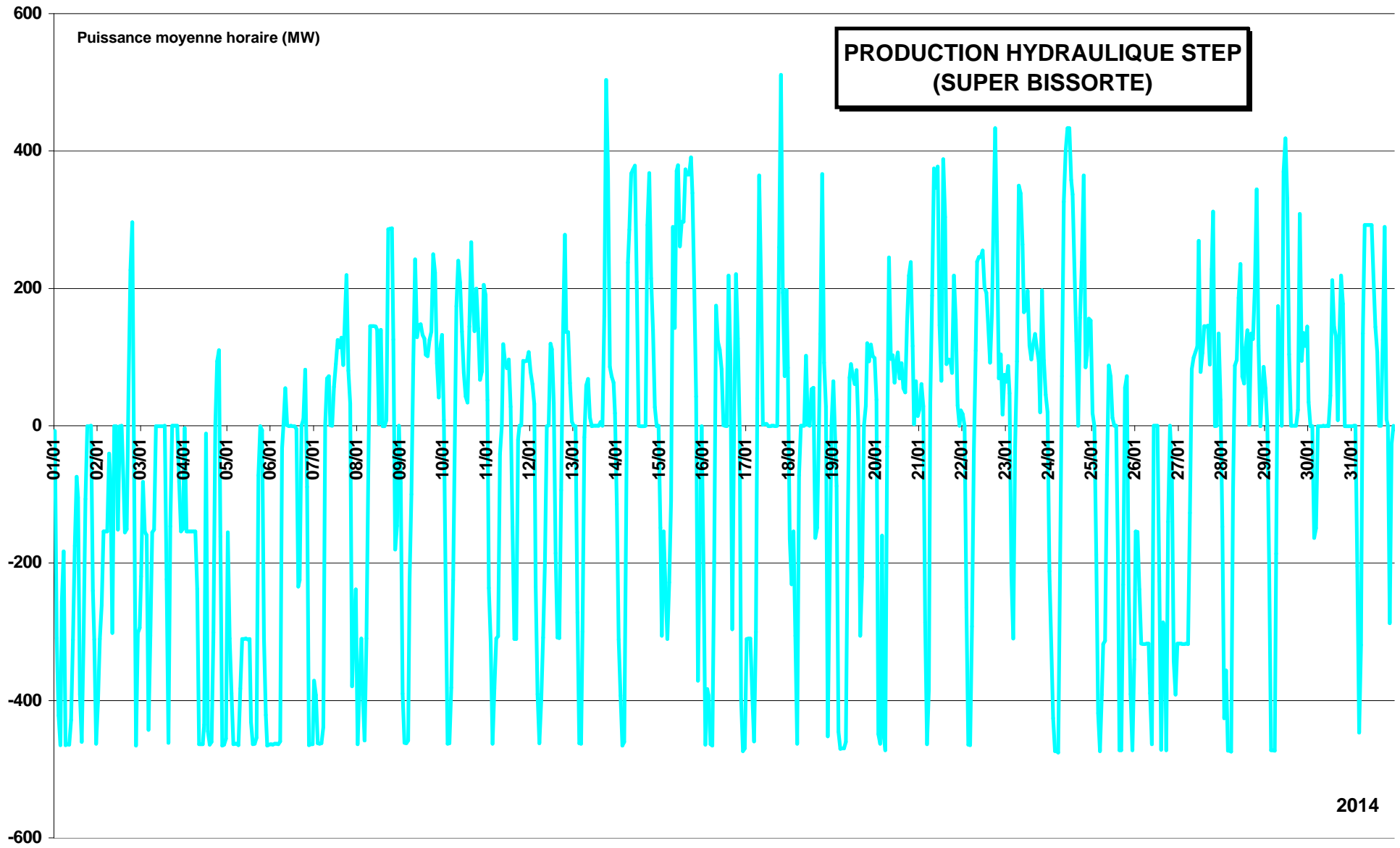


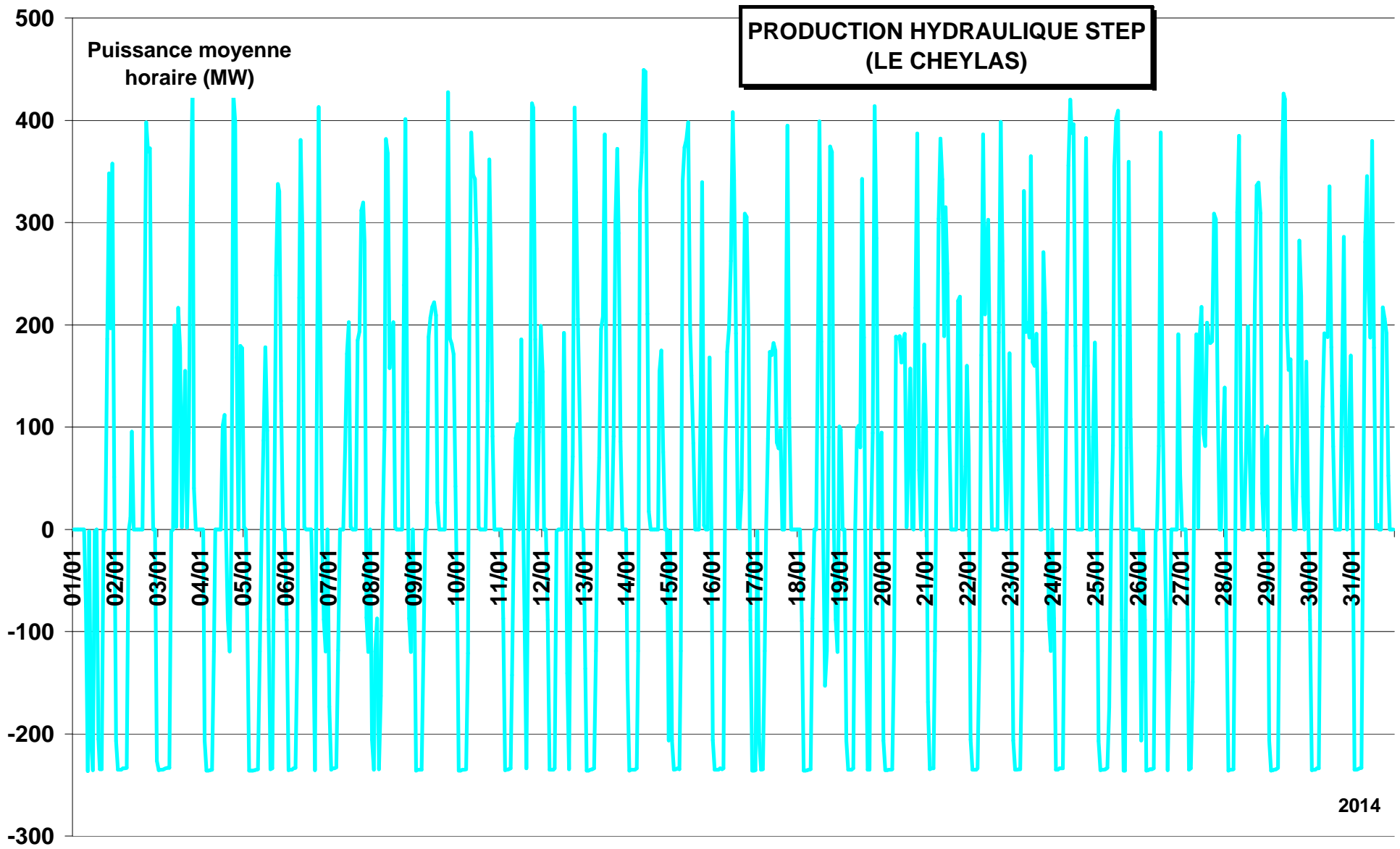


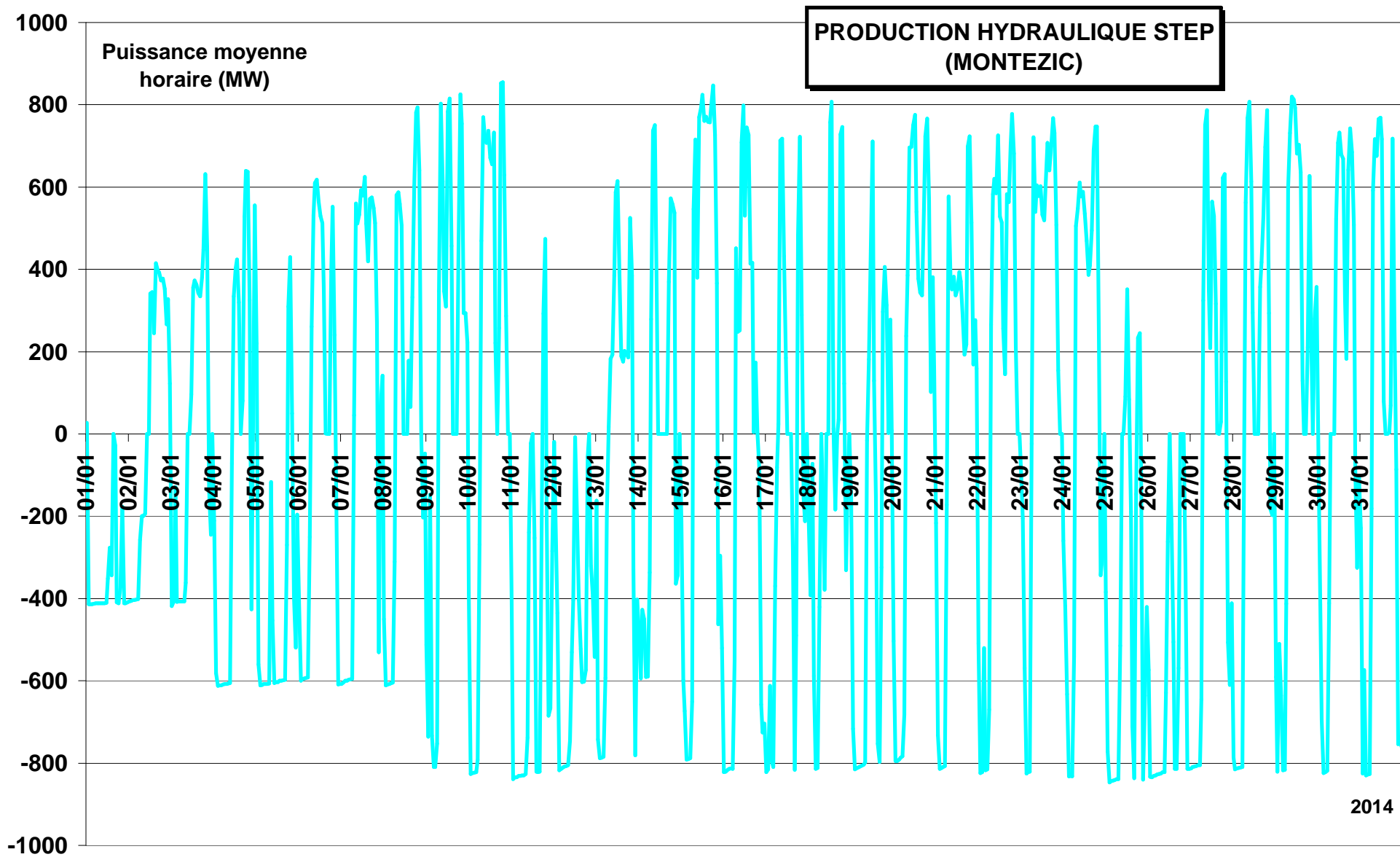
**PRODUCTION HYDRAULIQUE STEP
(REVIN)**

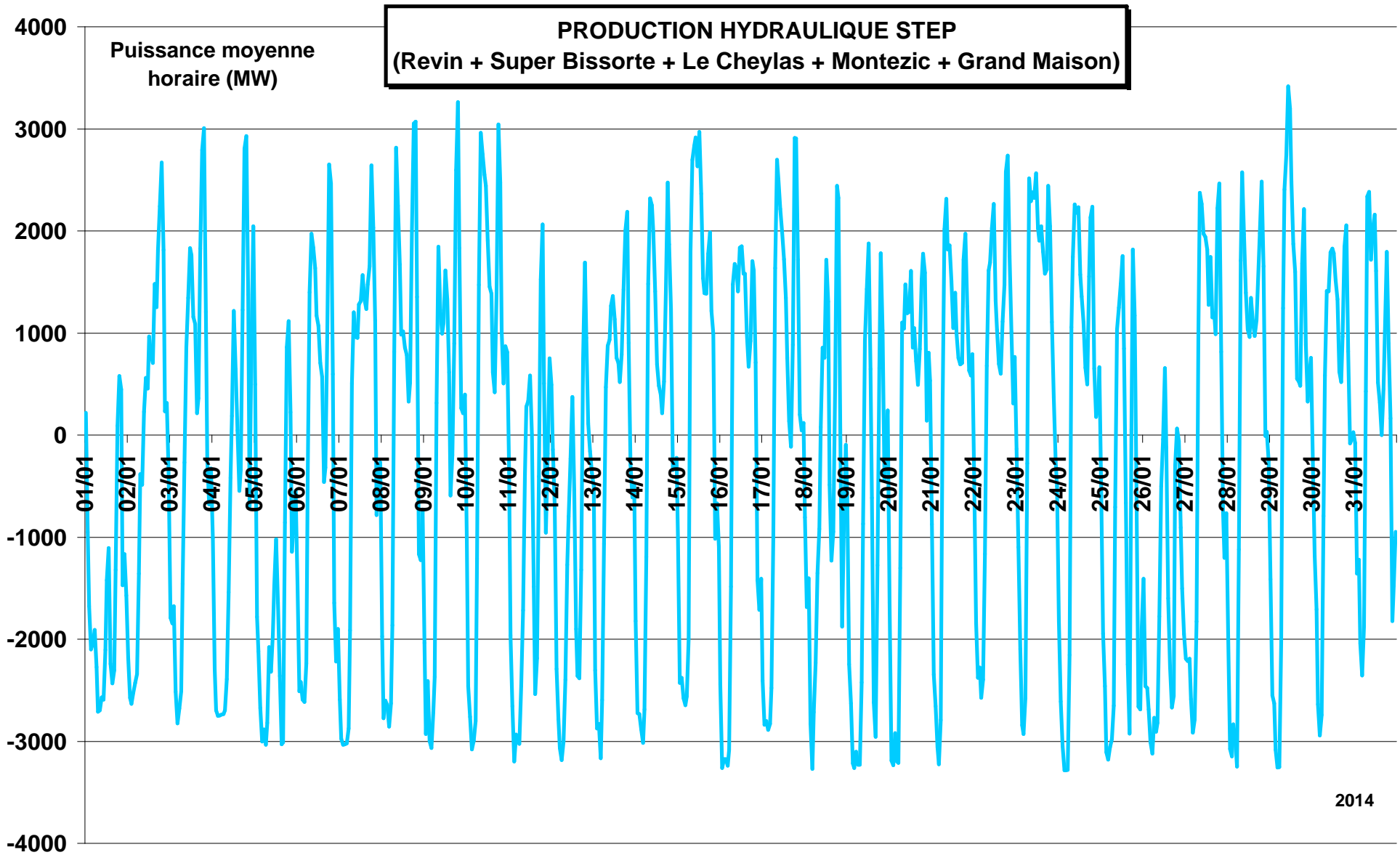
**Puissance moyenne
horaire (MW)**

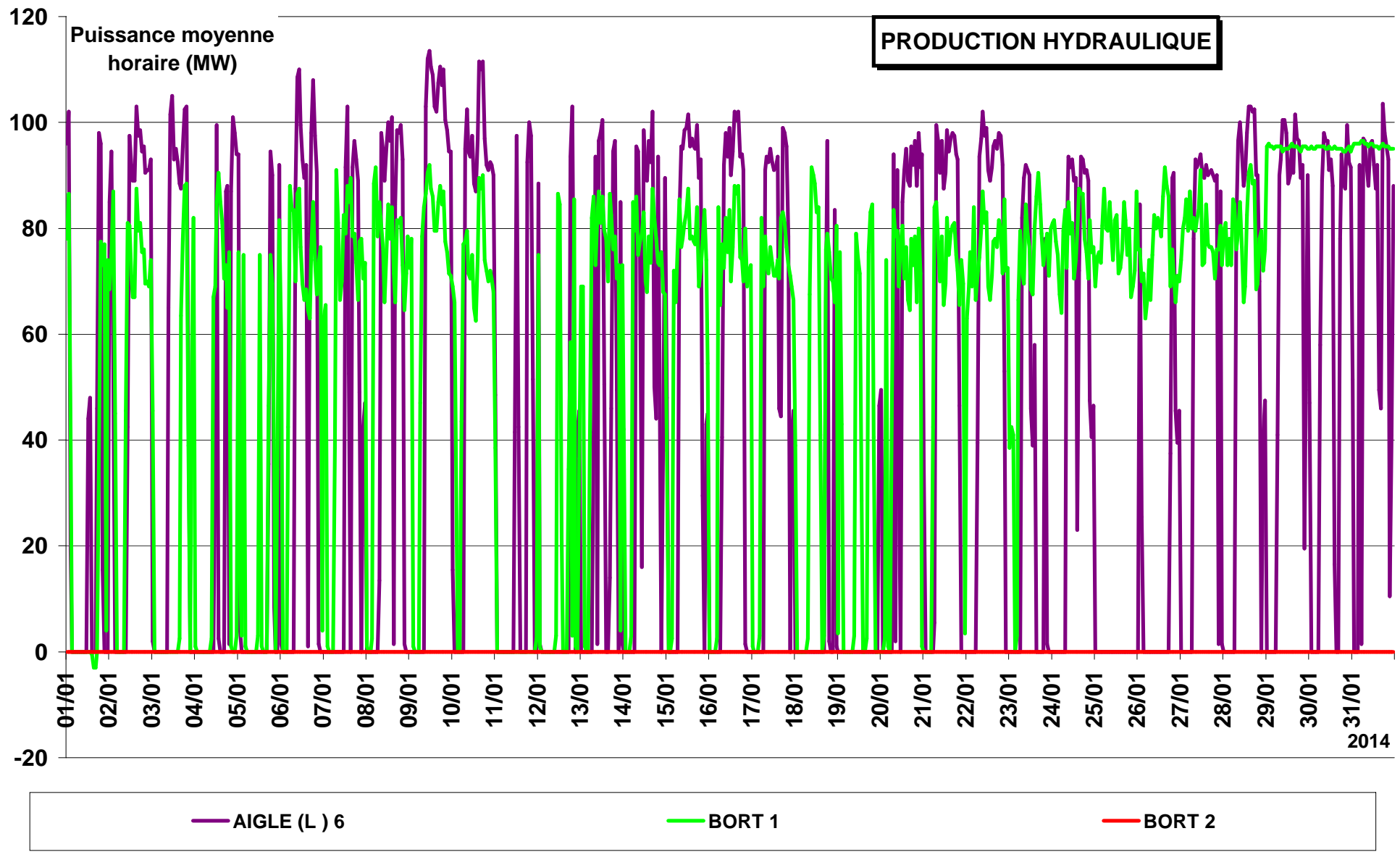
2014



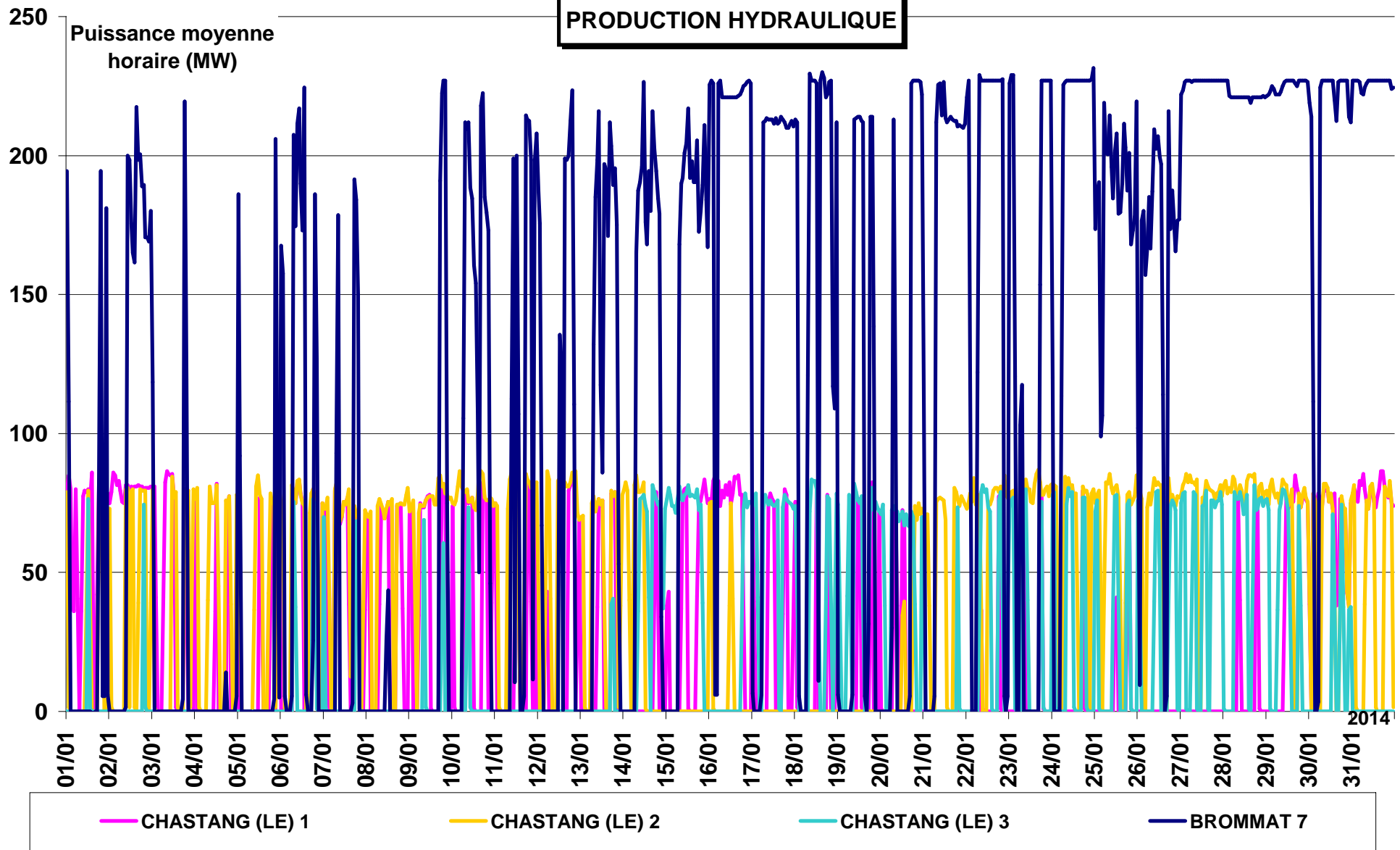


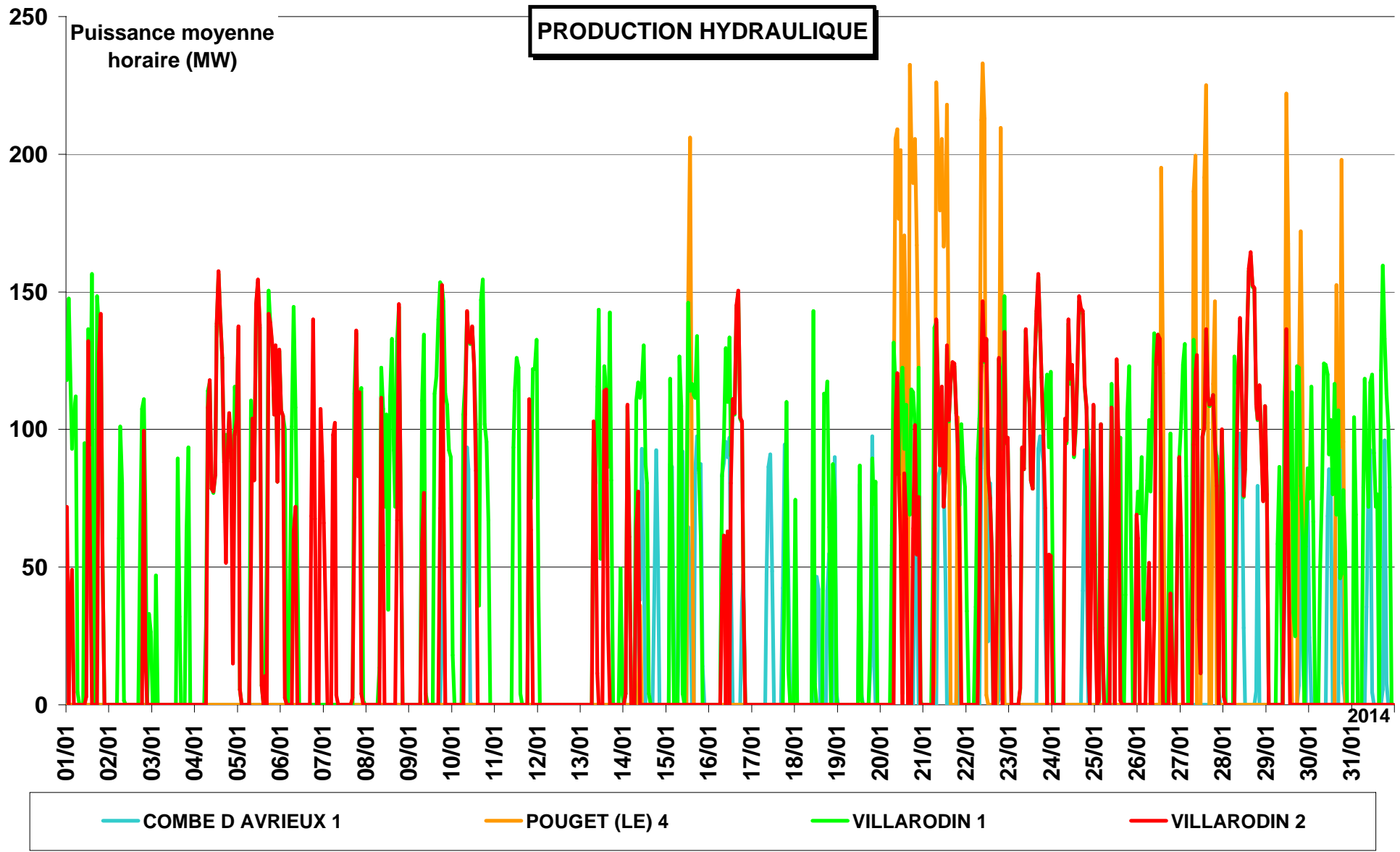




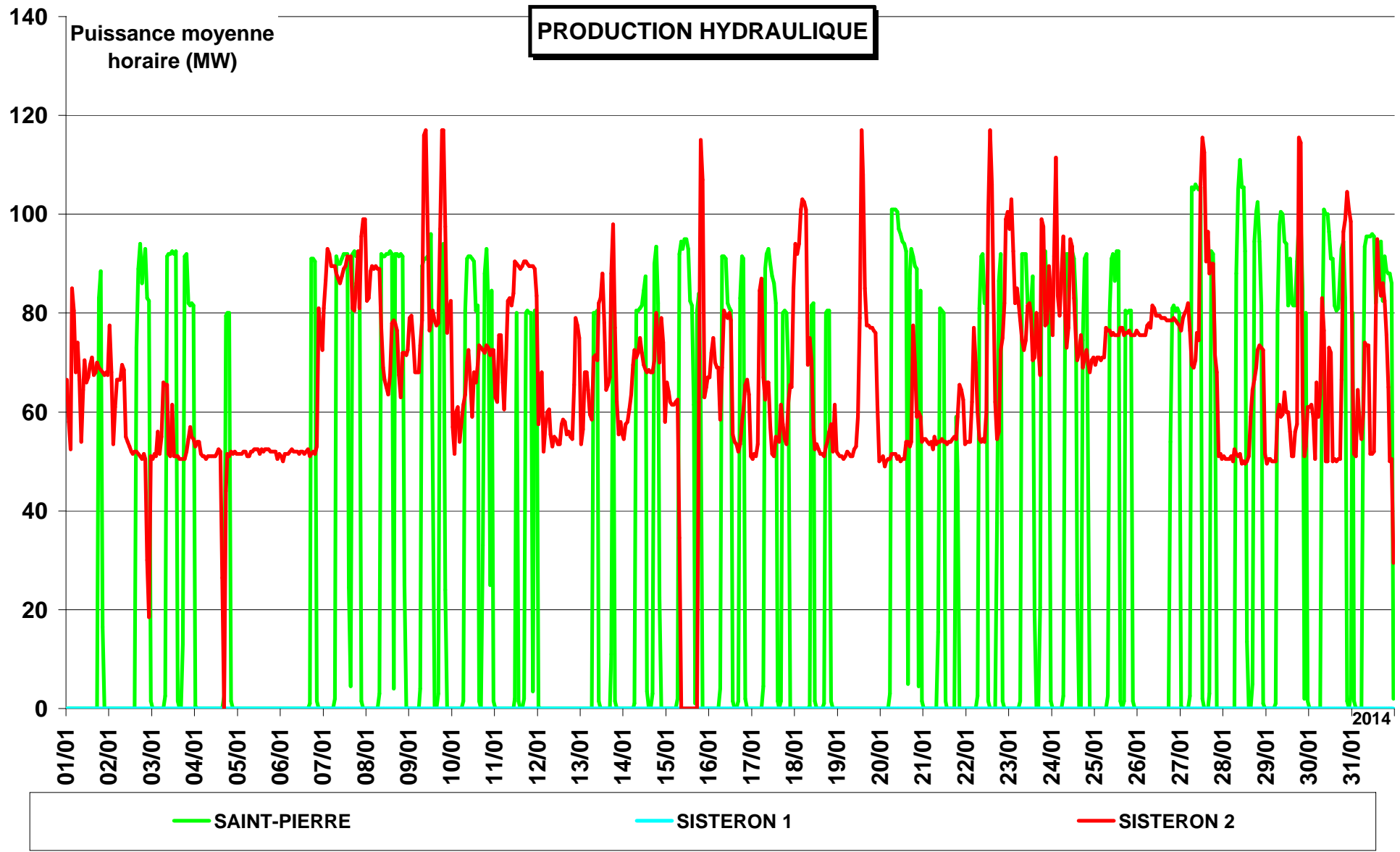


PRODUCTION HYDRAULIQUE





PRODUCTION HYDRAULIQUE



PRODUCTION GAZ

