

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	771,9	85,0%	43	CHOOZ-B-1	1560	1003,4	96,6%	4	GRAVELINES-1	951	596,0	94,1%	18	ST. LAURENT-B-1	956	586,3	92,1%	27
BELLEVILLE-2	1363	739,8	81,5%	46	CHOOZ-B-2	1560	972,5	93,6%	21	GRAVELINES-2	951	595,5	94,0%	20	ST. LAURENT-B-2	956	527,5	82,8%	44
BLAYAIS-1	951	595,6	94,0%	19	CIVAUX-1	1561	1010,0	97,2%	2	GRAVELINES-3	951	607,8	96,0%	9	TRICASTIN-1	955	584,9	92,0%	28
BLAYAIS-2	951	304,3	48,0%	53	CIVAUX-2	1561	917,2	88,2%	39	GRAVELINES-4	951	292,0	46,1%	54	TRICASTIN-2	955	607,5	95,5%	11
BLAYAIS-3	951	626,7	98,9%	1	CRUAS-1	956	588,7	92,5%	24	GRAVELINES-5	951	602,4	95,1%	13	TRICASTIN-3	955	459,7	72,3%	48
BLAYAIS-4	951	319,9	50,5%	52	CRUAS-2	956	587,0	92,2%	26	GRAVELINES-6	951	610,8	96,4%	7	TRICASTIN-4	955	616,5	96,9%	3
BUGEY-1	945	595,6	94,6%	15	CRUAS-3	956	614,6	96,5%	6	NOGENT-1	1363	745,1	82,1%	45					
BUGEY-2	945	598,8	95,1%	12	CRUAS-4	956	614,7	96,5%	5	NOGENT-2	1363	513,8	56,6%	51					
BUGEY-3	917	105,7	17,3%	57	DAMPIERRE-1	937	567,5	90,9%	33	PALUEL-1	1382	867,5	94,3%	17					
BUGEY-4	917	430,6	70,5%	49	DAMPIERRE-2	937	143,4	23,0%	56	PALUEL-2	1382	696,1	75,6%	47					
CATTENOM-1	1362	800,7	88,3%	38	DAMPIERRE-3	937	597,1	95,7%	10	PALUEL-3	1382	855,4	92,9%	23					
CATTENOM-2	1362	526,3	58,0%	50	DAMPIERRE-4	937	599,4	96,1%	8	PALUEL-4	1382	829,7	90,1%	34					
CATTENOM-3	1362	794,2	87,6%	41	FESSENHEIM-1	920	563,3	91,9%	29	PENLY-1	1382	808,0	87,8%	40					
CATTENOM-4	1362	838,7	92,5%	25	FESSENHEIM-2	920	558,8	91,2%	32	PENLY-2	1382	-2,1	-0,2%	58					
CHINON-B-1	954	599,8	94,4%	16	FLAMANVILLE-1	1382	220,5	24,0%	55	ST. ALBAN-1	1381	796,6	86,6%	42					
CHINON-B-2	954	572,3	90,1%	35	FLAMANVILLE-2	1382	840,5	91,3%	31	ST. ALBAN-2	1381	842,2	91,6%	30					
CHINON-B-3	954	593,2	93,4%	22	GOLFECHE-1	1363	809,1	89,1%	37										
CHINON-B-4	954	603,2	94,9%	14	GOLFECHE-2	1363	815,9	89,9%	36										

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)	700	-4	375	GRAND MAISON (Alpes)	12	1852	237,4	213,5	89,9%	Production (GWh)	541	568
Parc installé (MW)	6870	6605	5533	LE CHEYLAS (Alpes)	2	518	39,1	62,0	158,6%	Parc installé (MW)	2073	4864
Facteur de charge	15,3%	-0,1%	10,2%	MONTEZIC (Massif Central)	4	912	183,3	145,3	79,3%	Facteur de charge	39,2%	17,5%
				REVIN (Ardennes)	4	808	102,5	76,9	75,0%			
				SUPER BISSORTE (Alpes)	5	774	57,7	70,7	122,5%			
				Total		4864	620,0	568,3	91,7%			
				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

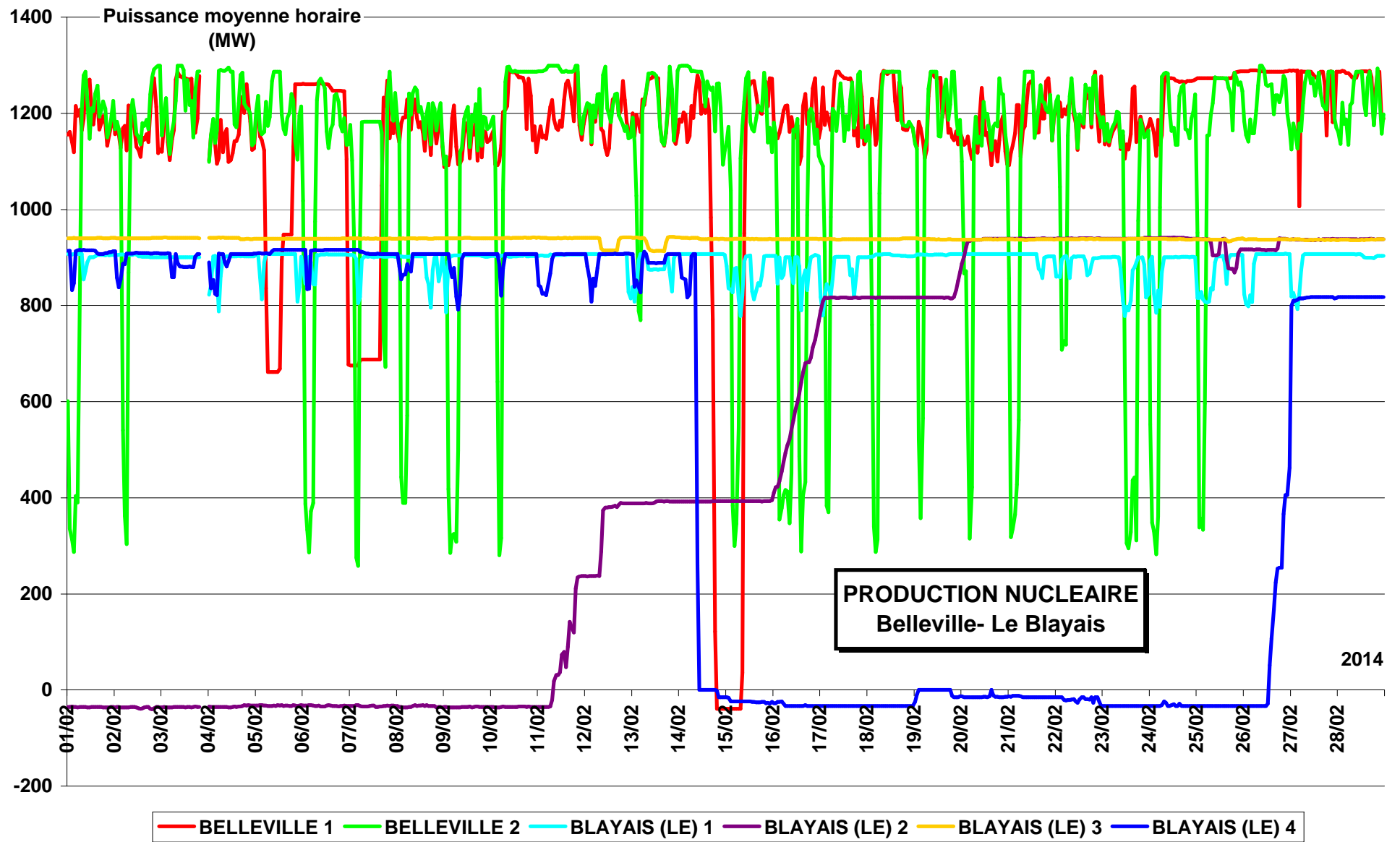
Graphiques (chaque graphique regroupe plusieurs unités de même nature) :

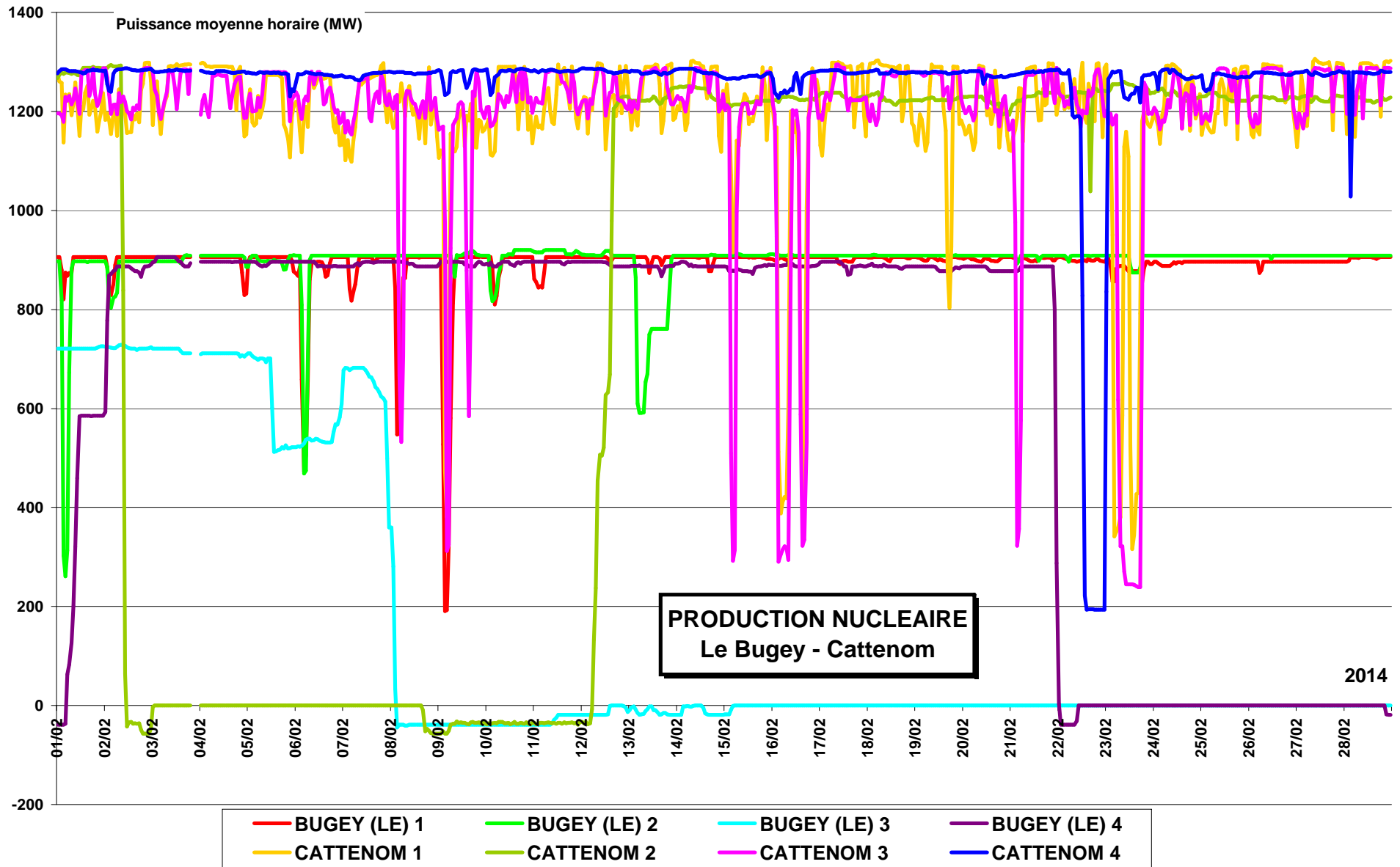
- Pages 2 à 11 : Production nucléaire
- Page 12 : Facteur de charge mensuel de chaque tranche nucléaire
- Pages 13 à 18 : STEP (par site et total) **P>0 = production, P<0 = pompe**
- Pages 19 à 22 : Production hydraulique (hors STEP)
- Pages 23 à 24 : Production gaz
- Pages 25 à 27 : Production charbon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

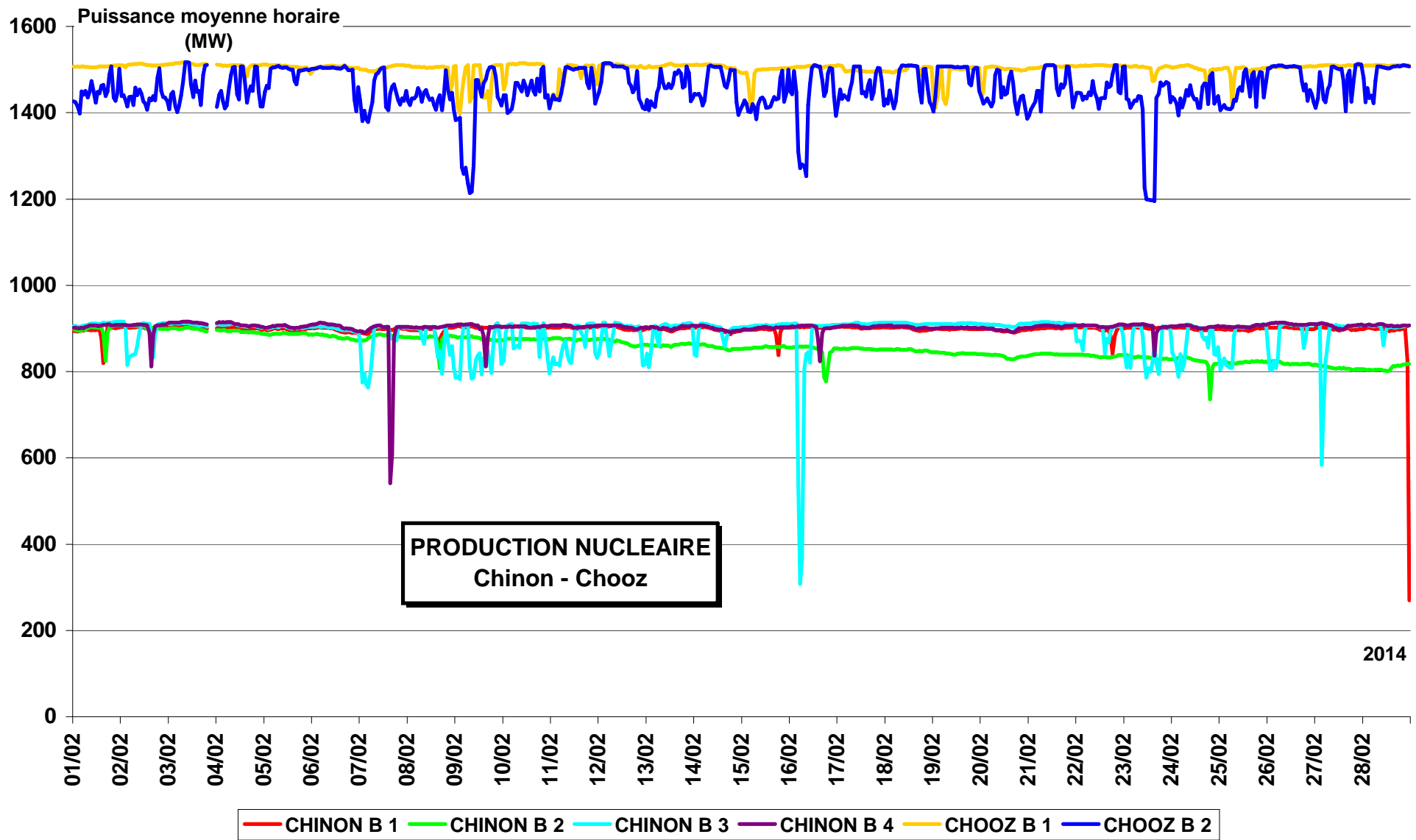
Données manquantes :

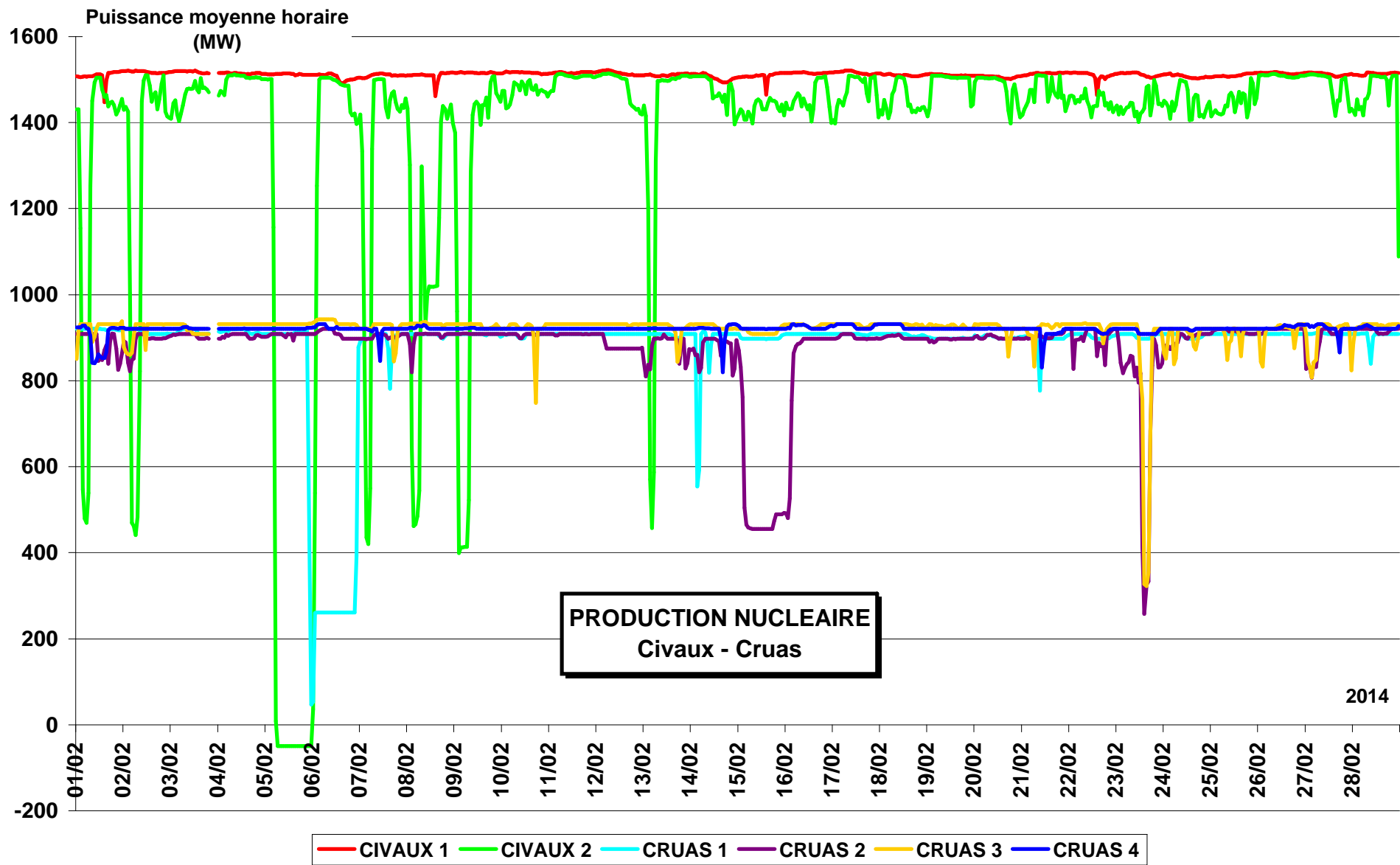
3/ 2 de 21h à 24h

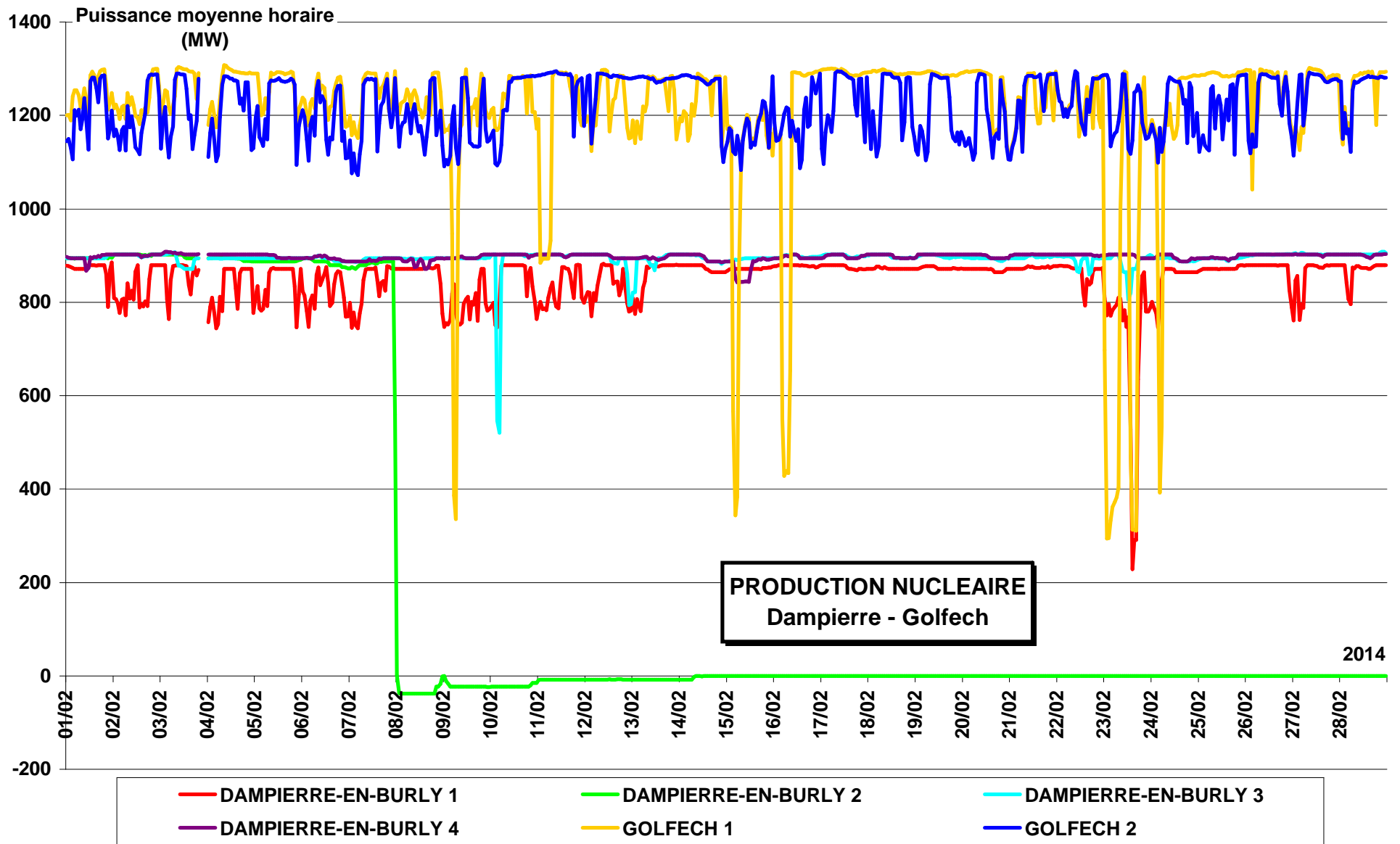
Source des données : "production par groupe" disponibles sur le site RTE http://clients.rte-france.com/lang/fr/visiteurs/vie/prod/production_groupe.jsp
Toutes les mesures fournies par RTE sont des PUISSANCE MOYENNE HORAIRE en MW

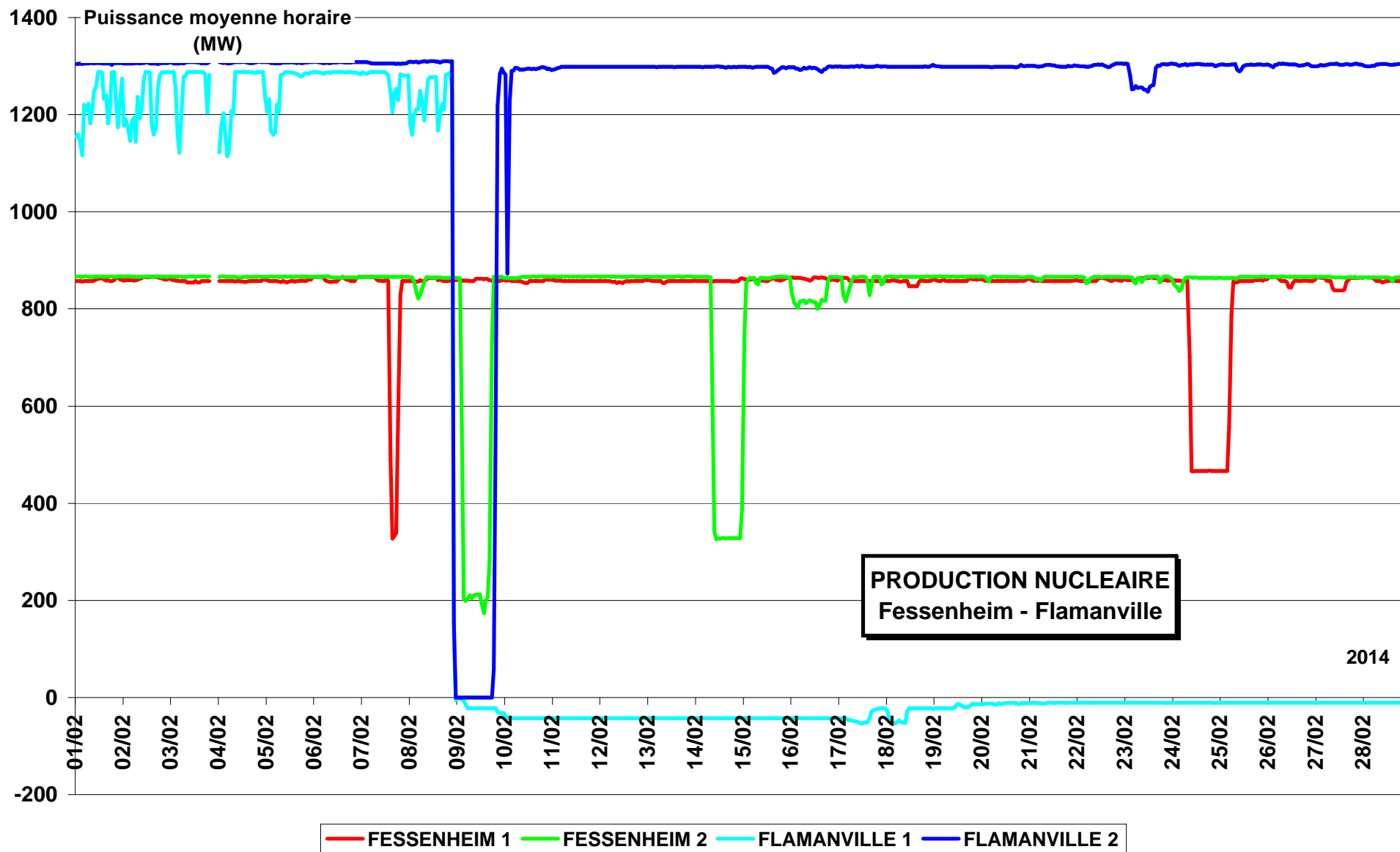


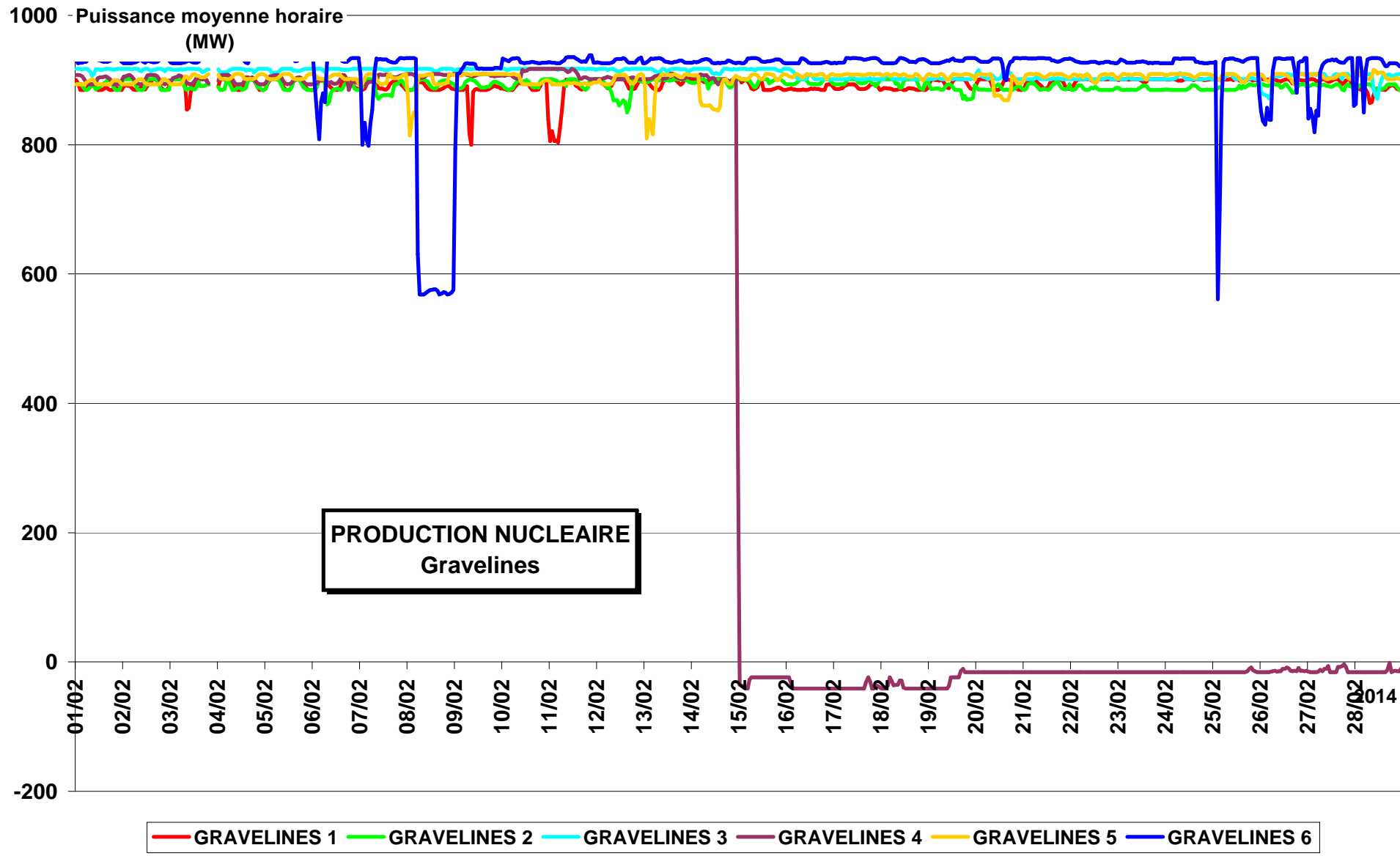


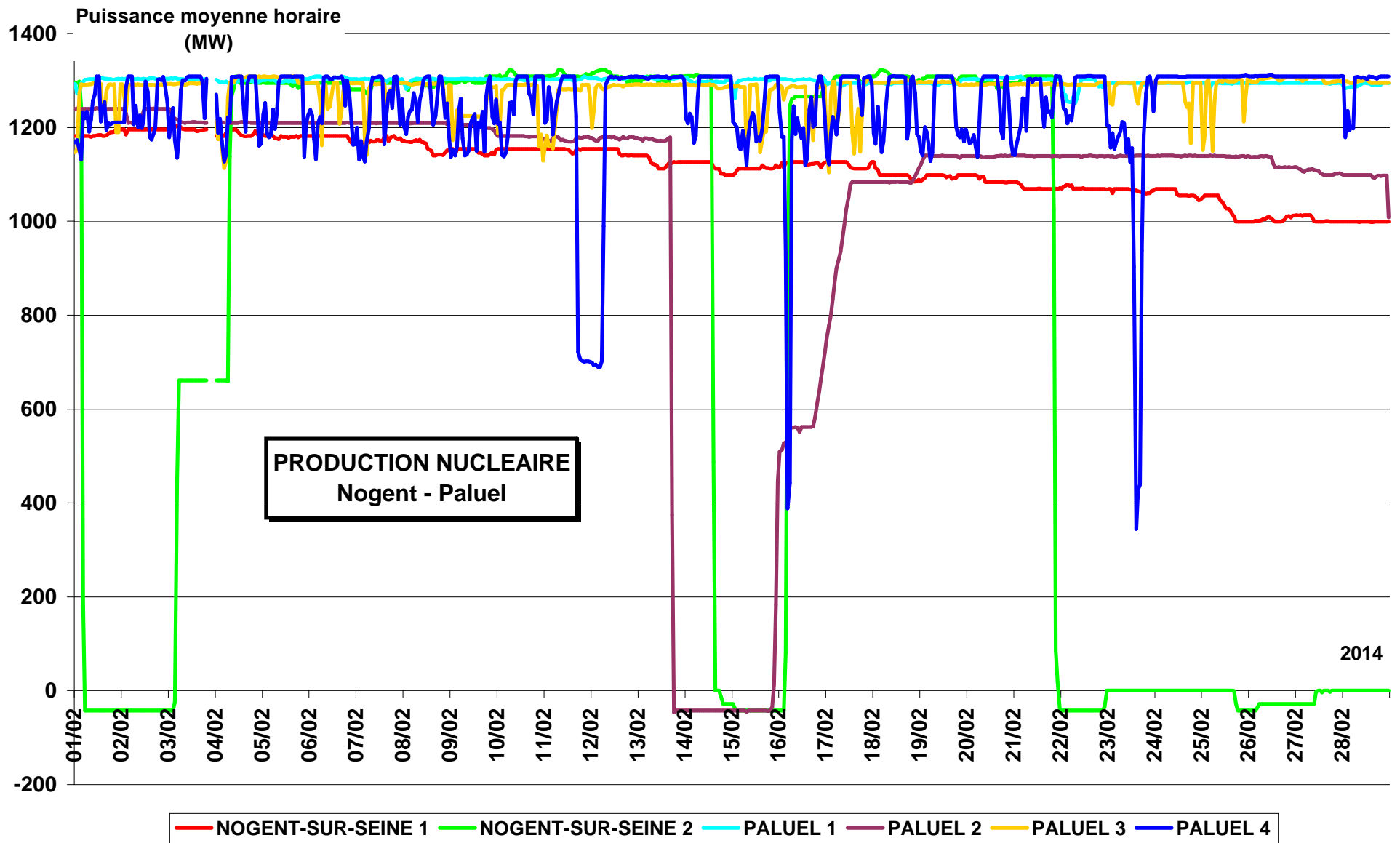


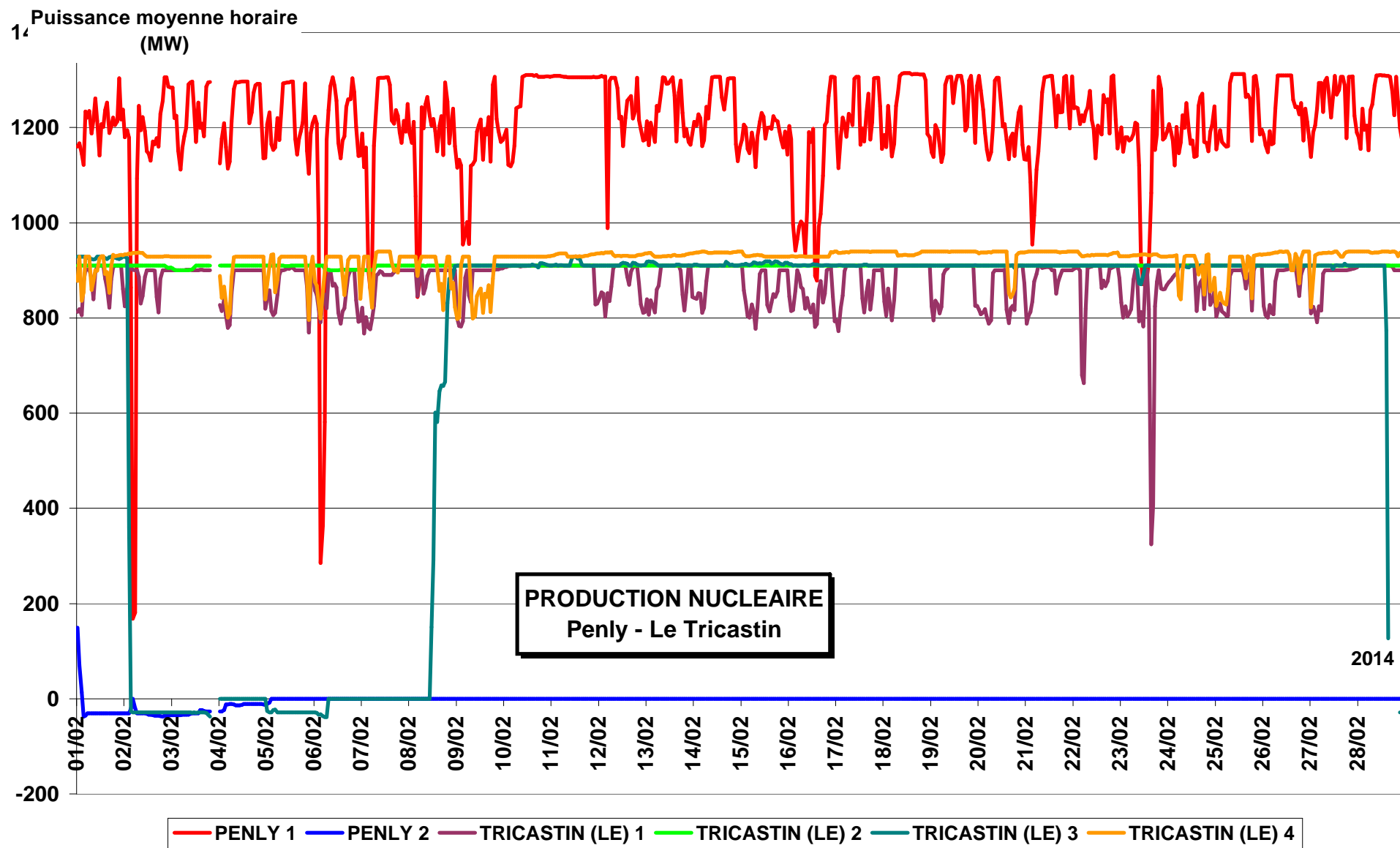




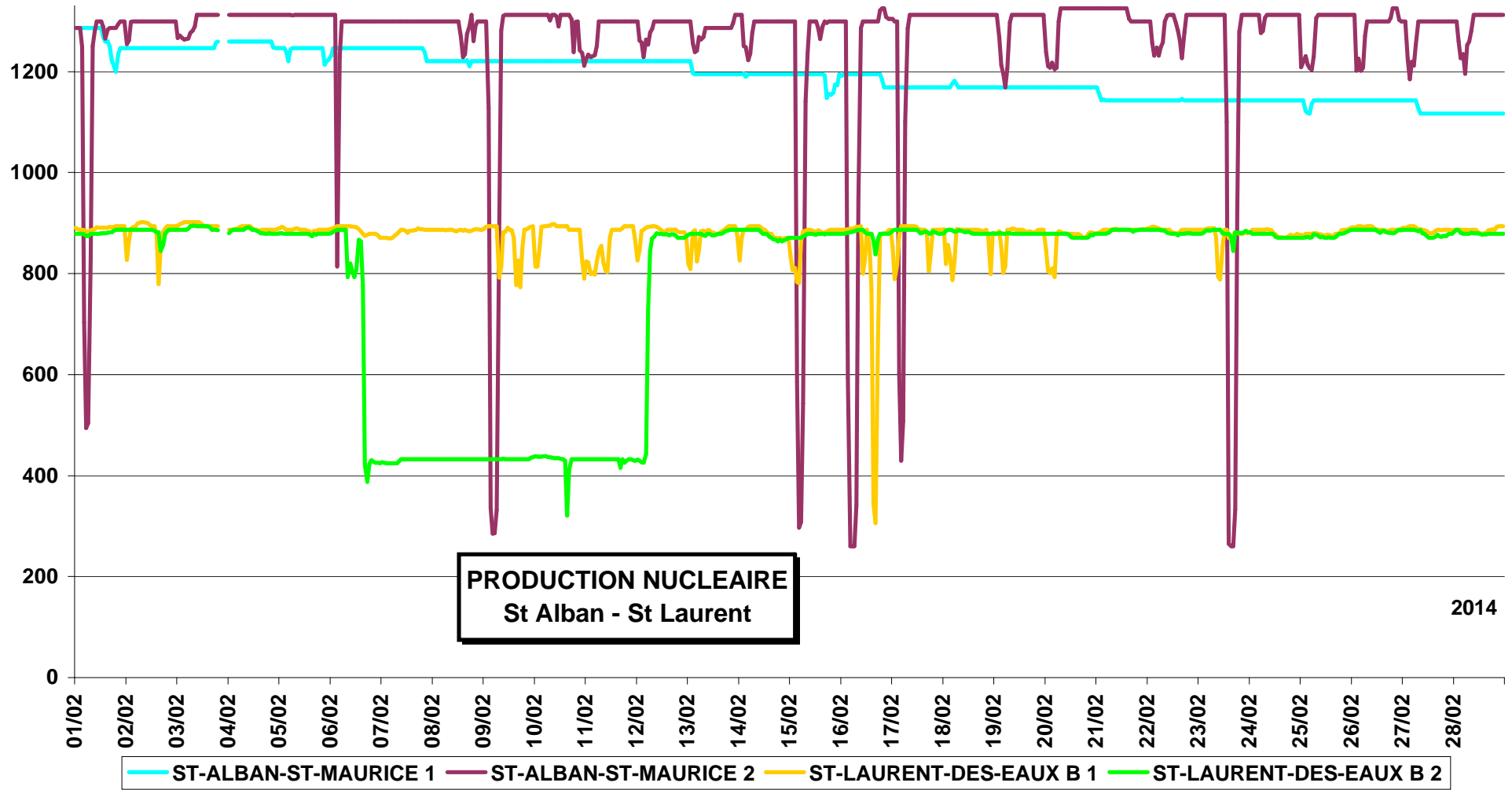








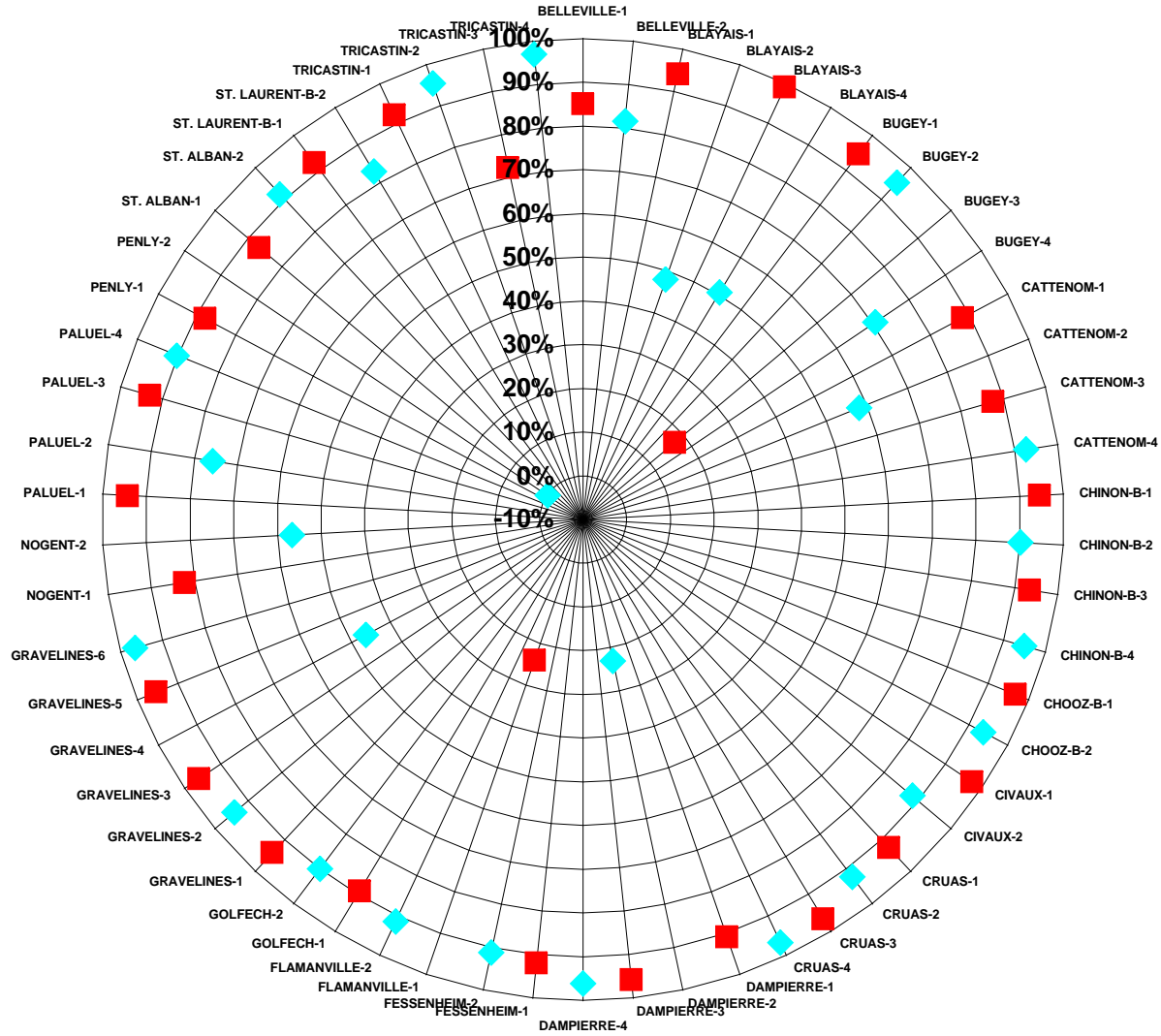
1. Puissance moyenne horaire
(MW)



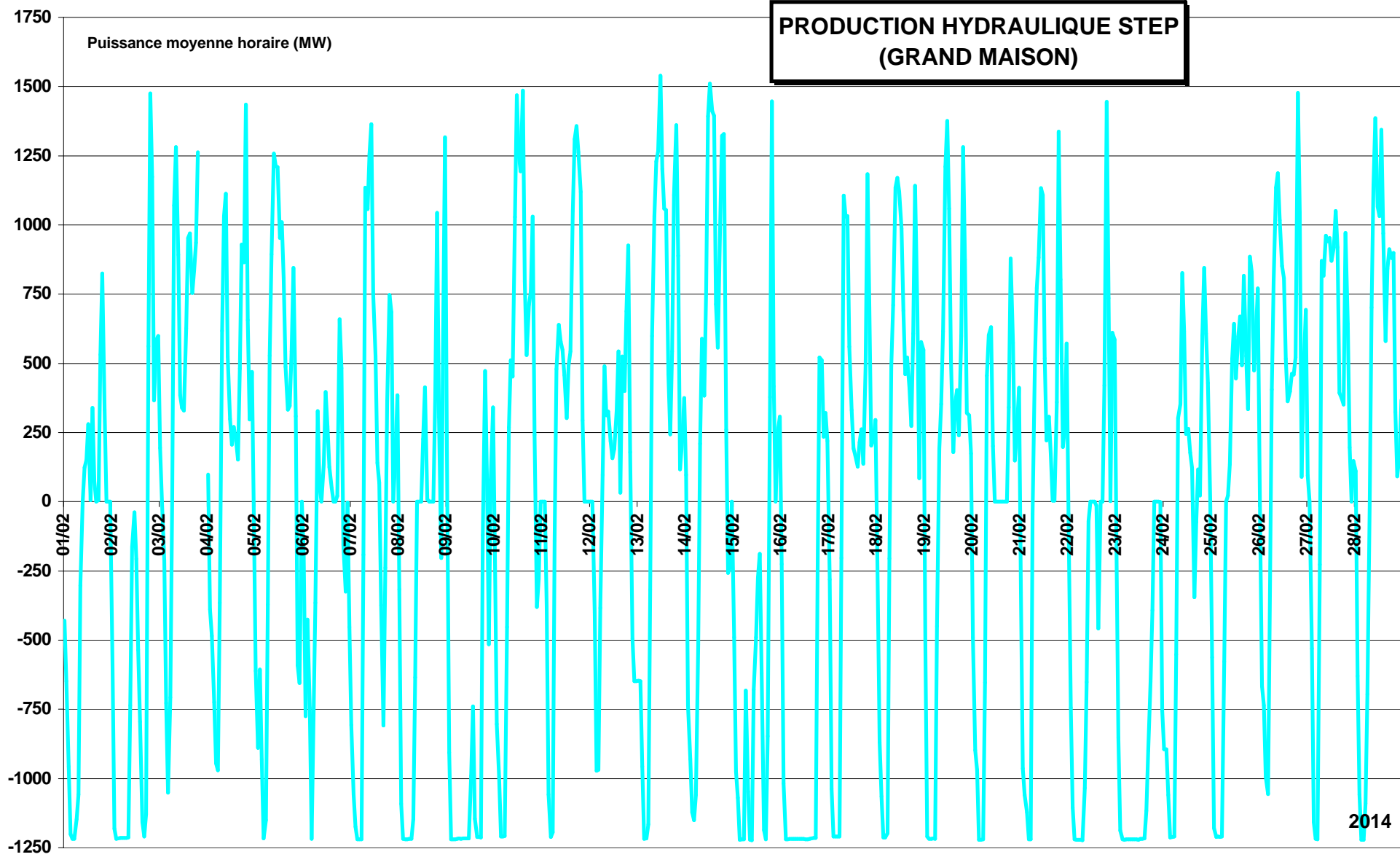
PRODUCTION NUCLEAIRE
St Alban - St Laurent

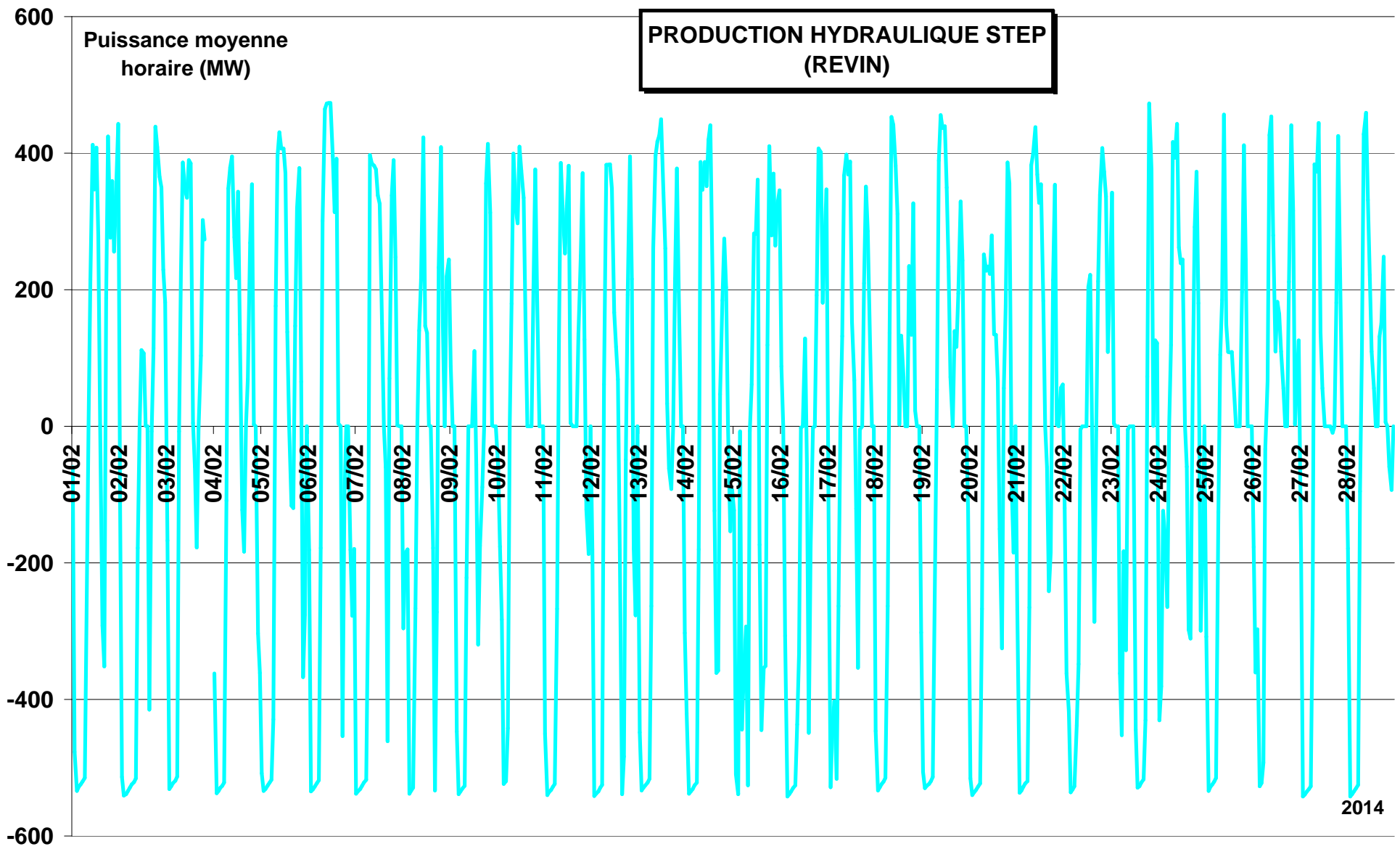
2014

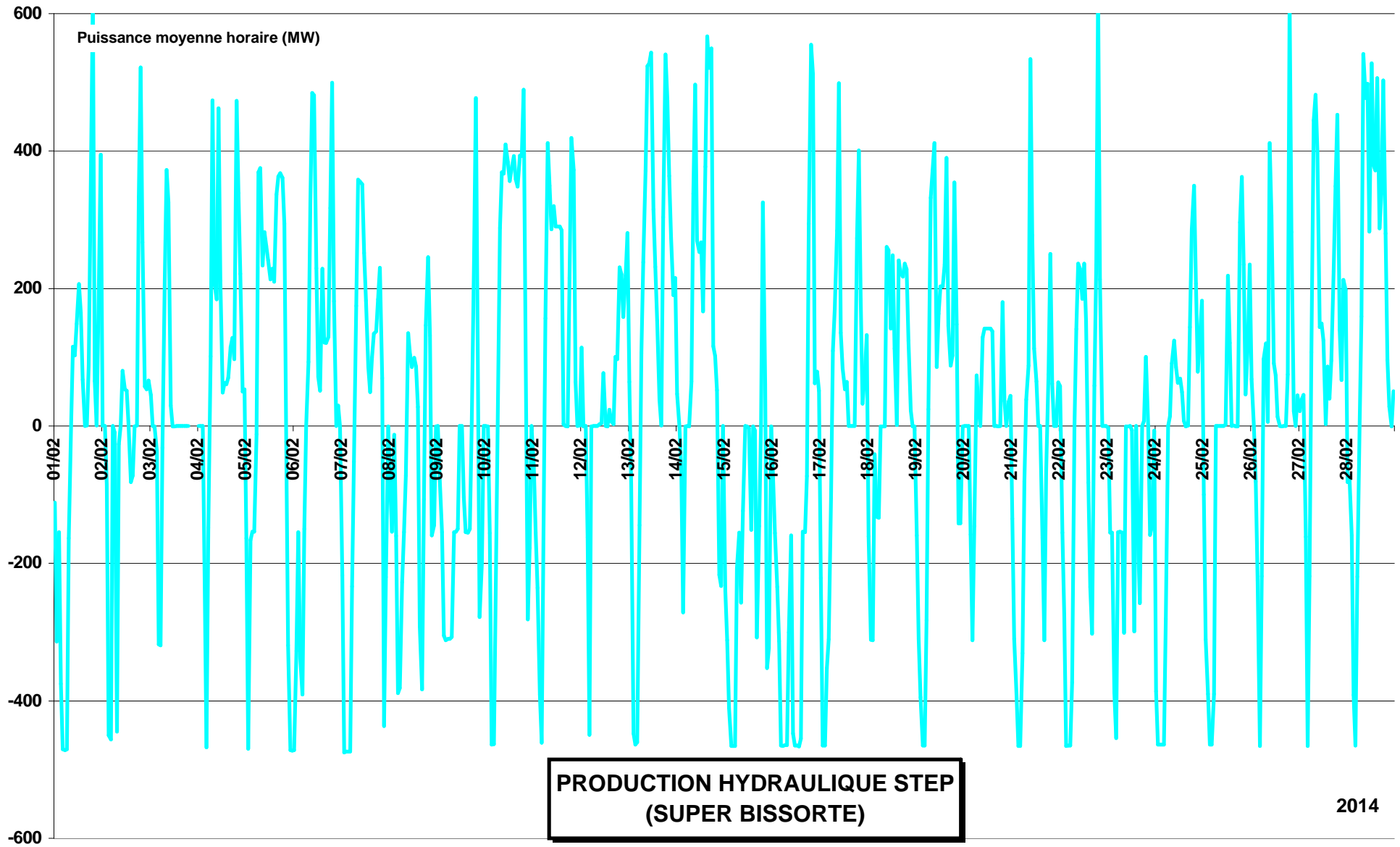
Facteur charge tranches nucléaires (février 2014)

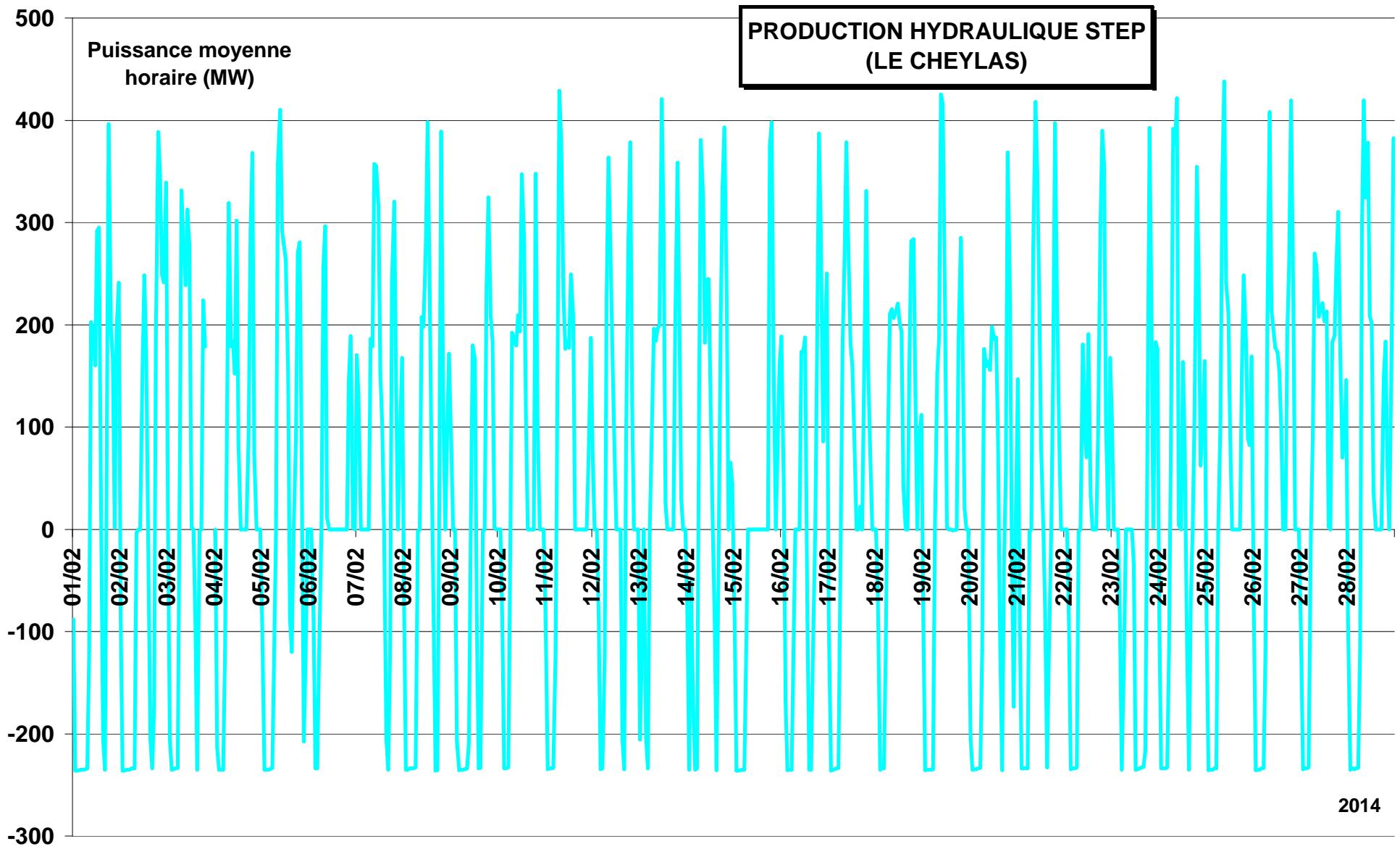


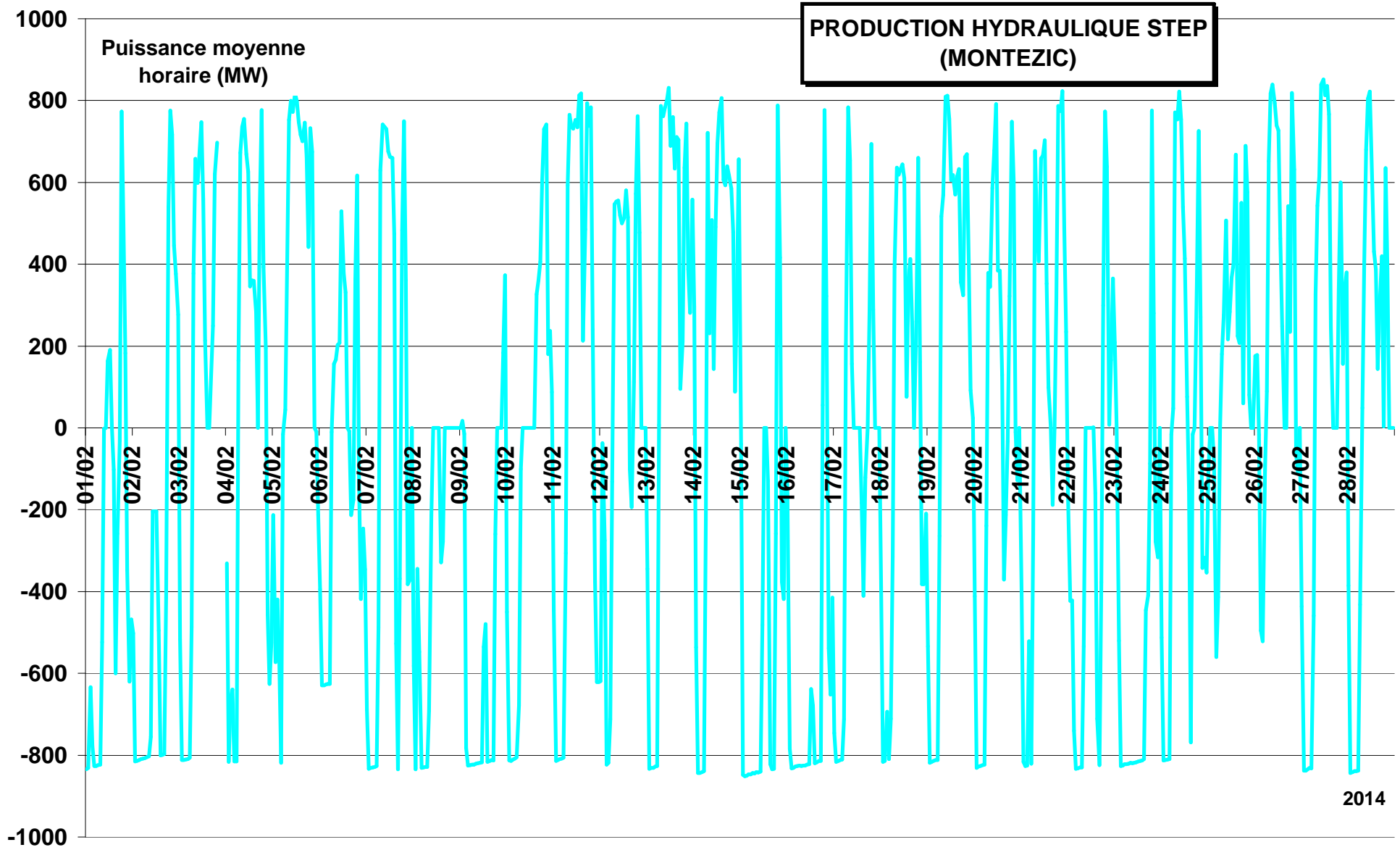
**PRODUCTION HYDRAULIQUE STEP
(GRAND MAISON)**

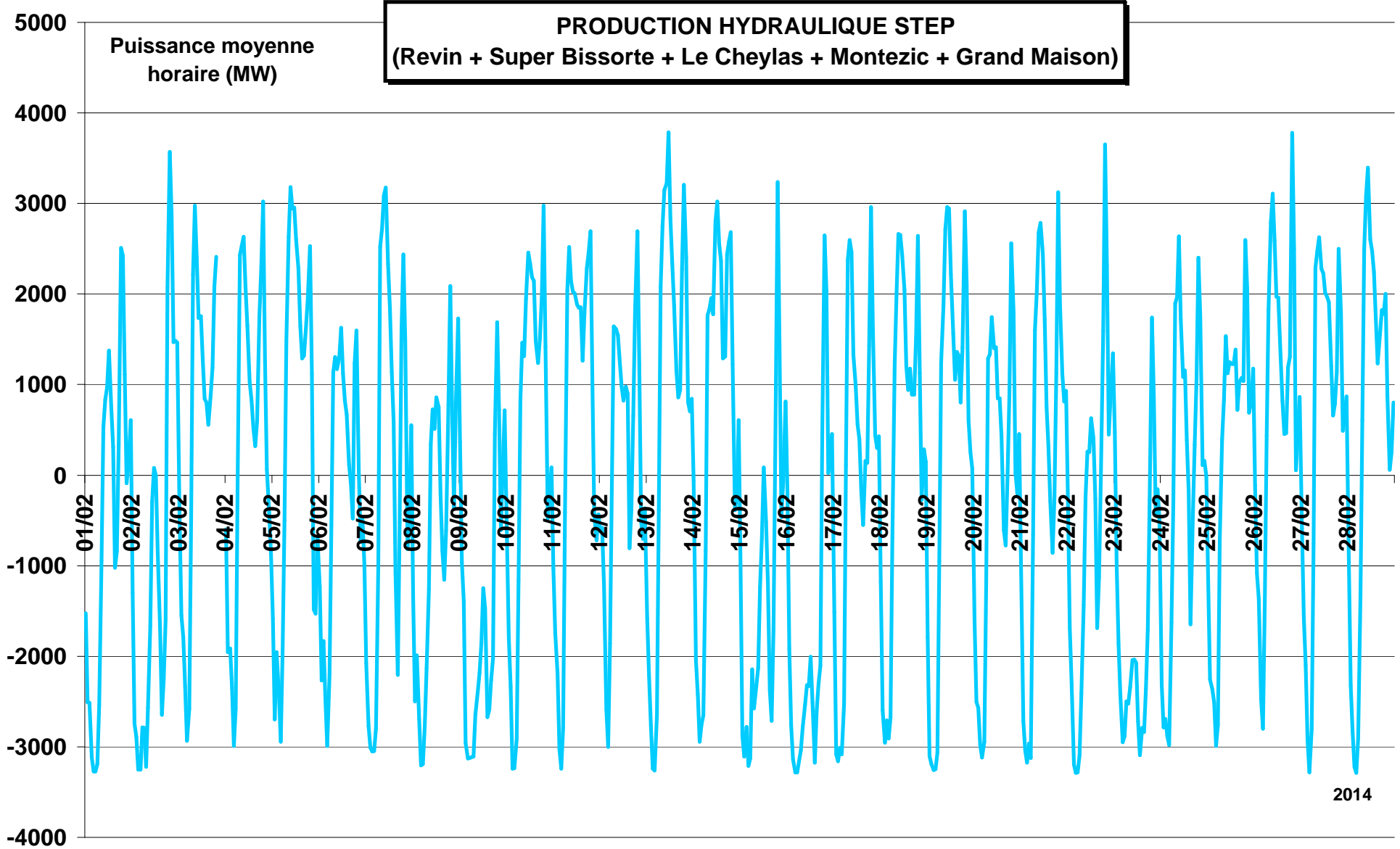


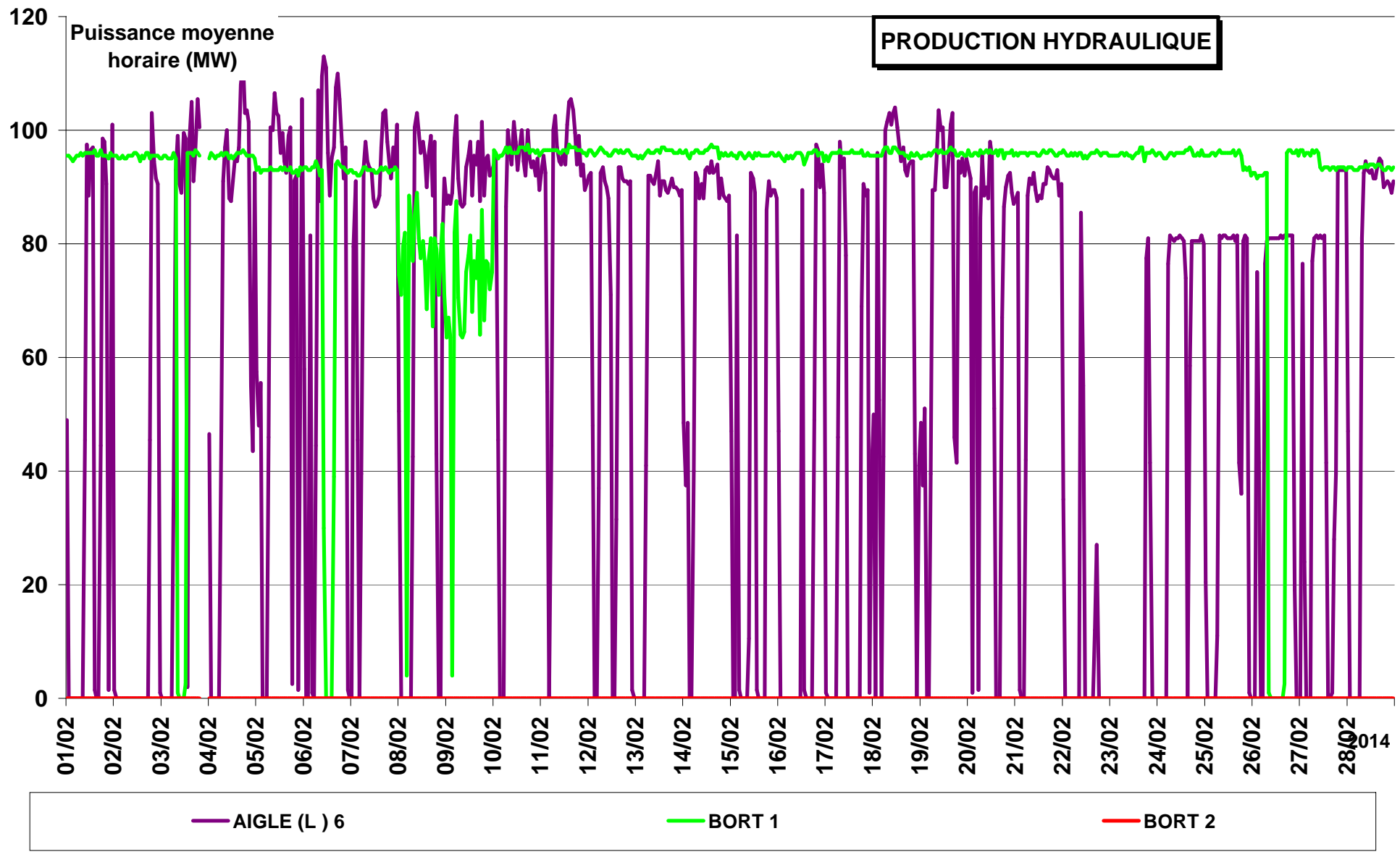




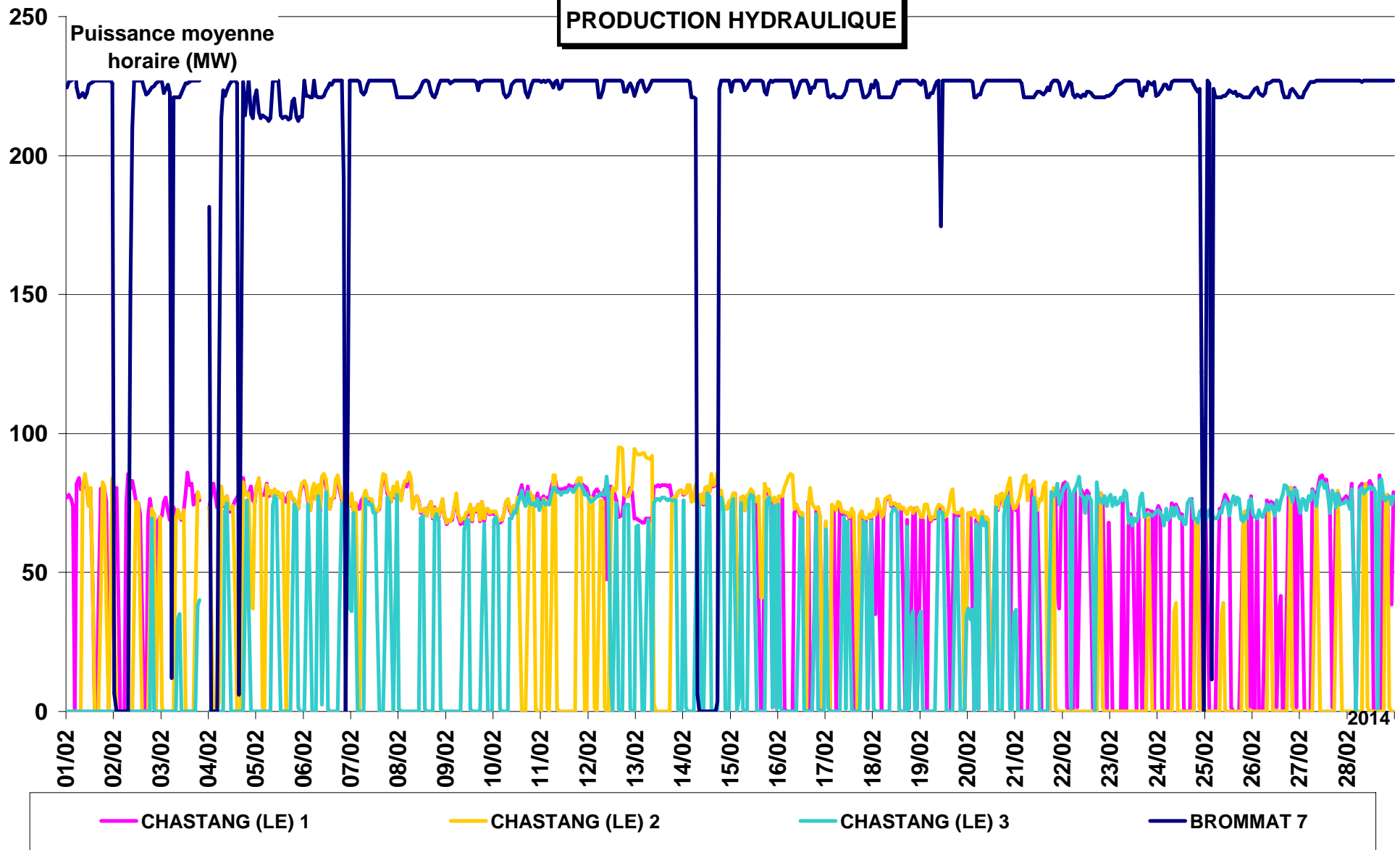


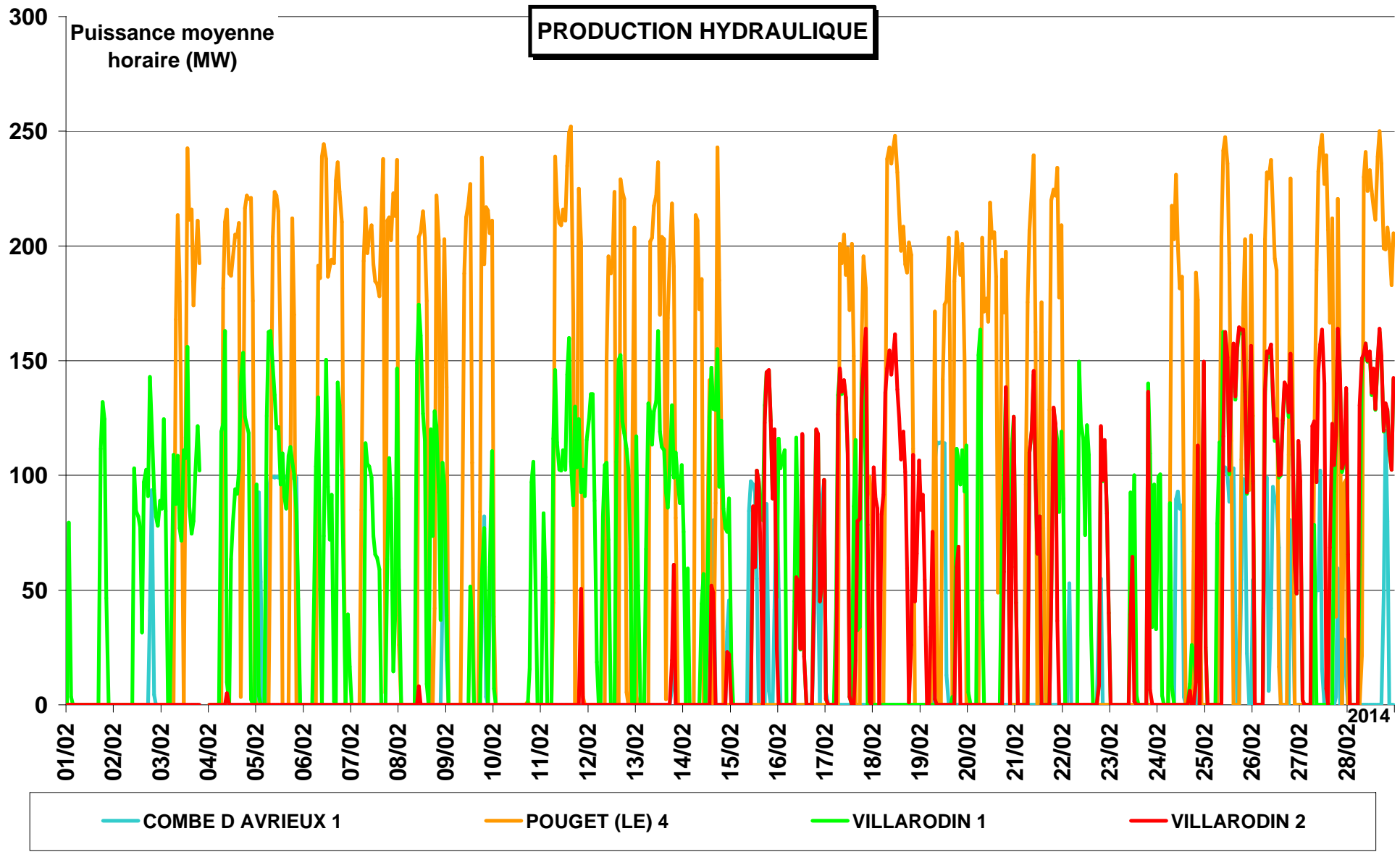


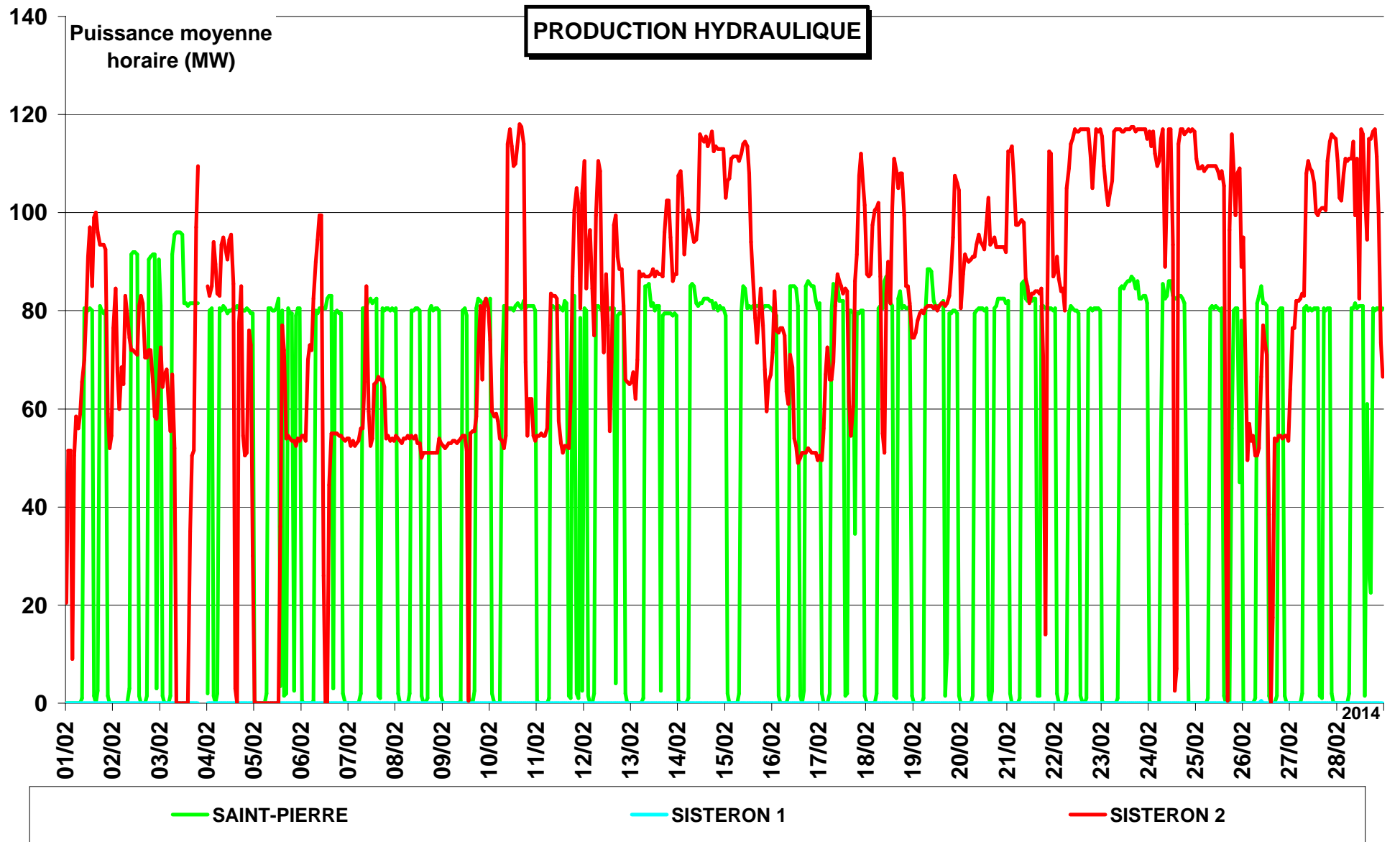




PRODUCTION HYDRAULIQUE







PRODUCTION GAZ

