

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	865,3	85,4%	39	CHOOZ-B-1	1560	747,3	64,5%	44	GRAVELINES-1	951	442,8	62,7%	45	ST. LAURENT-B-1	956	655,3	92,3%	22
BELLEVILLE-2	1363	818,9	80,9%	40	CHOOZ-B-2	1560	1083,5	93,5%	17	GRAVELINES-2	951	657,7	93,1%	19	ST. LAURENT-B-2	956	651,4	91,7%	26
BLAYAIS-1	951	150,0	21,2%	50	CIVAUX-1	1561	1122,5	96,8%	3	GRAVELINES-3	951	665,8	94,2%	14	TRICASTIN-1	955	559,9	78,9%	42
BLAYAIS-2	951	658,1	93,1%	18	CIVAUX-2	1561	1039,3	89,6%	28	GRAVELINES-4	951	-0,4	-0,1%	53	TRICASTIN-2	955	673,1	94,9%	9
BLAYAIS-3	951	693,9	98,2%	1	CRUAS-1	956	673,6	94,8%	10	GRAVELINES-5	951	669,1	94,7%	12	TRICASTIN-3	955	337,6	47,6%	48
BLAYAIS-4	951	612,5	86,7%	34	CRUAS-2	956	650,8	91,6%	27	GRAVELINES-6	951	686,7	97,2%	2	TRICASTIN-4	955	678,9	95,7%	6
BUGEY-1	945	662,9	94,4%	13	CRUAS-3	956	679,9	95,7%	5	NOGENT-1	1363	562,5	55,5%	46					
BUGEY-2	945	666,4	94,9%	8	CRUAS-4	956	148,8	20,9%	51	NOGENT-2	1363	-6,2	-0,6%	56					
BUGEY-3	917	-0,5	-0,1%	54	DAMPIERRE-1	937	641,3	92,1%	23	PALUEL-1	1382	961,8	93,7%	16					
BUGEY-4	917	539,9	79,2%	41	DAMPIERRE-2	937	0,0	0,0%	52	PALUEL-2	1382	-9,6	-0,9%	57					
CATTENOM-1	1362	761,9	75,3%	43	DAMPIERRE-3	937	659,6	94,7%	11	PALUEL-3	1382	950,3	92,5%	20					
CATTENOM-2	1362	902,3	89,2%	29	DAMPIERRE-4	937	668,0	95,9%	4	PALUEL-4	1382	877,9	85,5%	38					
CATTENOM-3	1362	876,9	86,7%	35	FESSENHEIM-1	920	627,9	91,9%	25	PENLY-1	1382	897,1	87,4%	32					
CATTENOM-4	1362	881,2	87,1%	33	FESSENHEIM-2	920	597,4	87,4%	31	PENLY-2	1382	-1,3	-0,1%	55					
CHINON-B-1	954	612,9	86,5%	36	FLAMANVILLE-1	1382	-11,5	-1,1%	58	ST. ALBAN-1	1381	536,4	52,3%	47					
CHINON-B-2	954	226,4	31,9%	49	FLAMANVILLE-2	1382	947,6	92,3%	21	ST. ALBAN-2	1381	886,8	86,4%	37					
CHINON-B-3	954	666,7	94,1%	15	GOLFECH-1	1363	887,5	87,6%	30										
CHINON-B-4	954	673,3	95,0%	7	GOLFECH-2	1363	932,8	92,1%	24										

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)	1025	24	310	GRAND MAISON (Alpes)	12	1852	244,9	202,2	82,6%	Production (GWh)	537	519
Parc installé (MW)	6870	6605	5533	LE CHEYLAS (Alpes)	2	518	24,0	71,0	295,4%	Parc installé (MW)	2073	4864
Facteur de charge	20,1%	0,5%	7,5%	MONTEZIC (Massif Central)	4	912	172,3	118,2	68,6%	Facteur de charge	34,8%	14,4%
				REVIN (Ardennes)	4	808	97,5	72,6	74,5%			
				SUPER BISSORTE (Alpes)	5	774	68,2	55,3	81,0%			
				Total		4864	606,9	519,2	85,6%			
				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

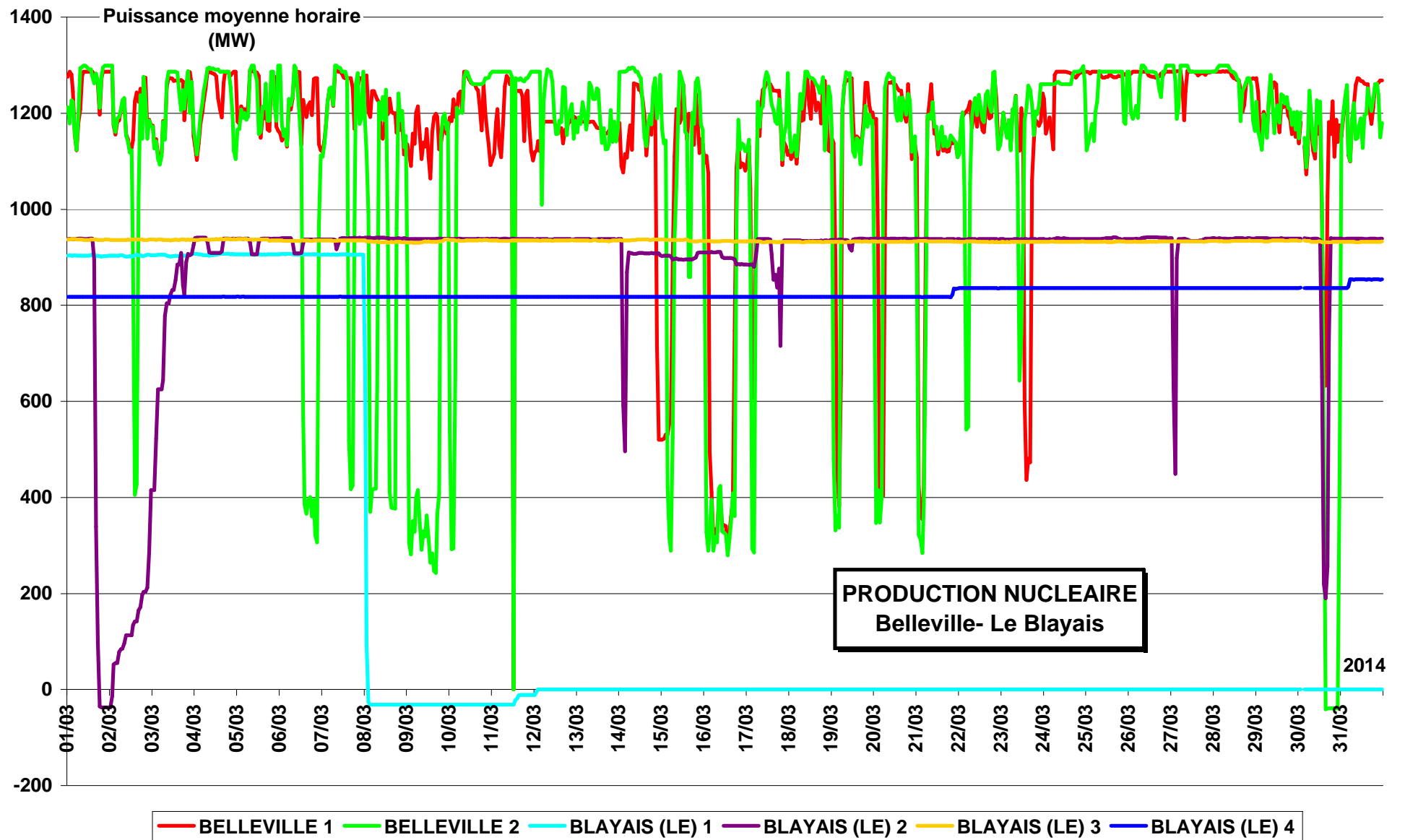
Les données transmises par RTE ne correspondent pas à l'ensemble du parc hydraulique installé

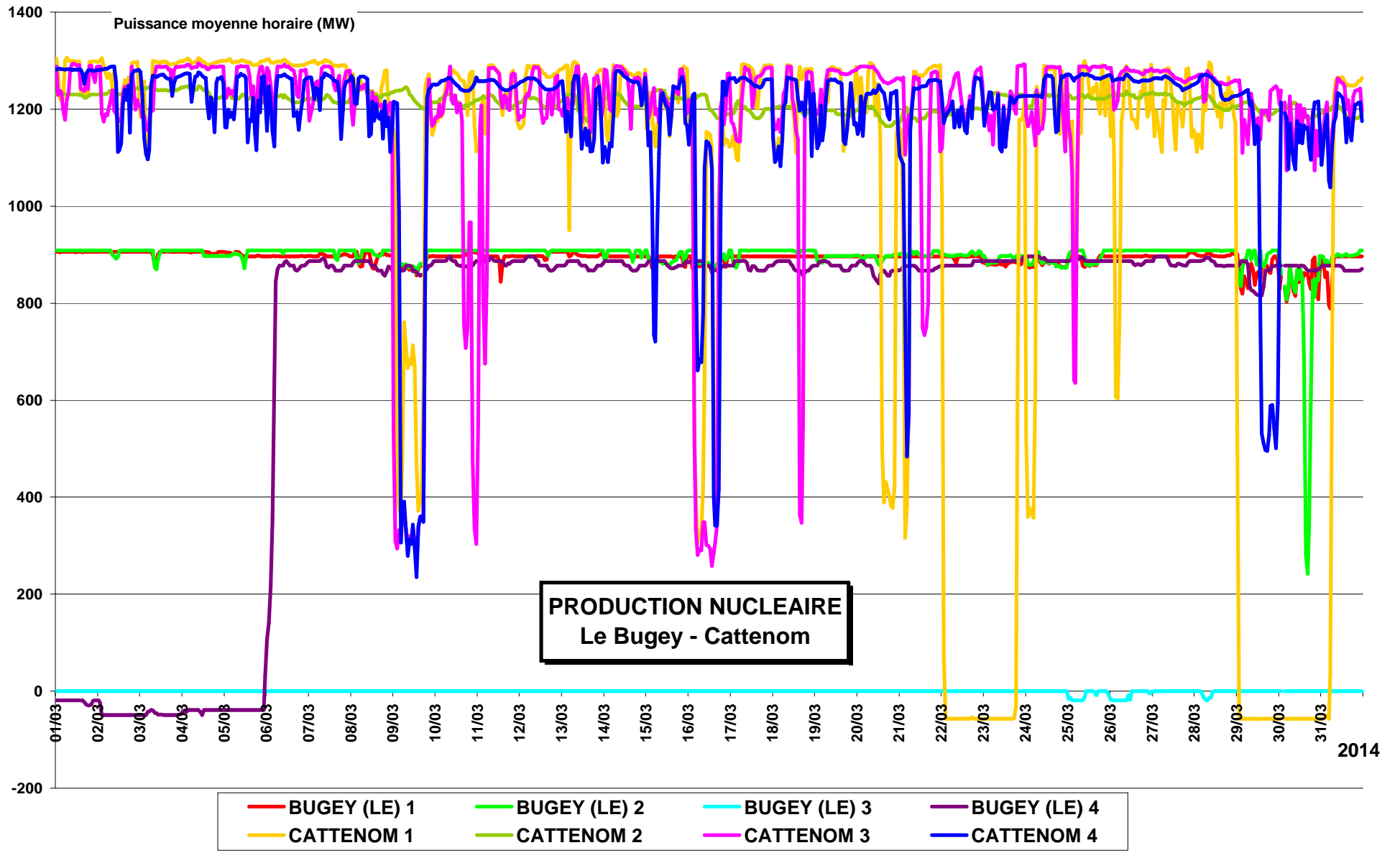
Graphiques (chaque graphique regroupe plusieurs unités de même nature) :

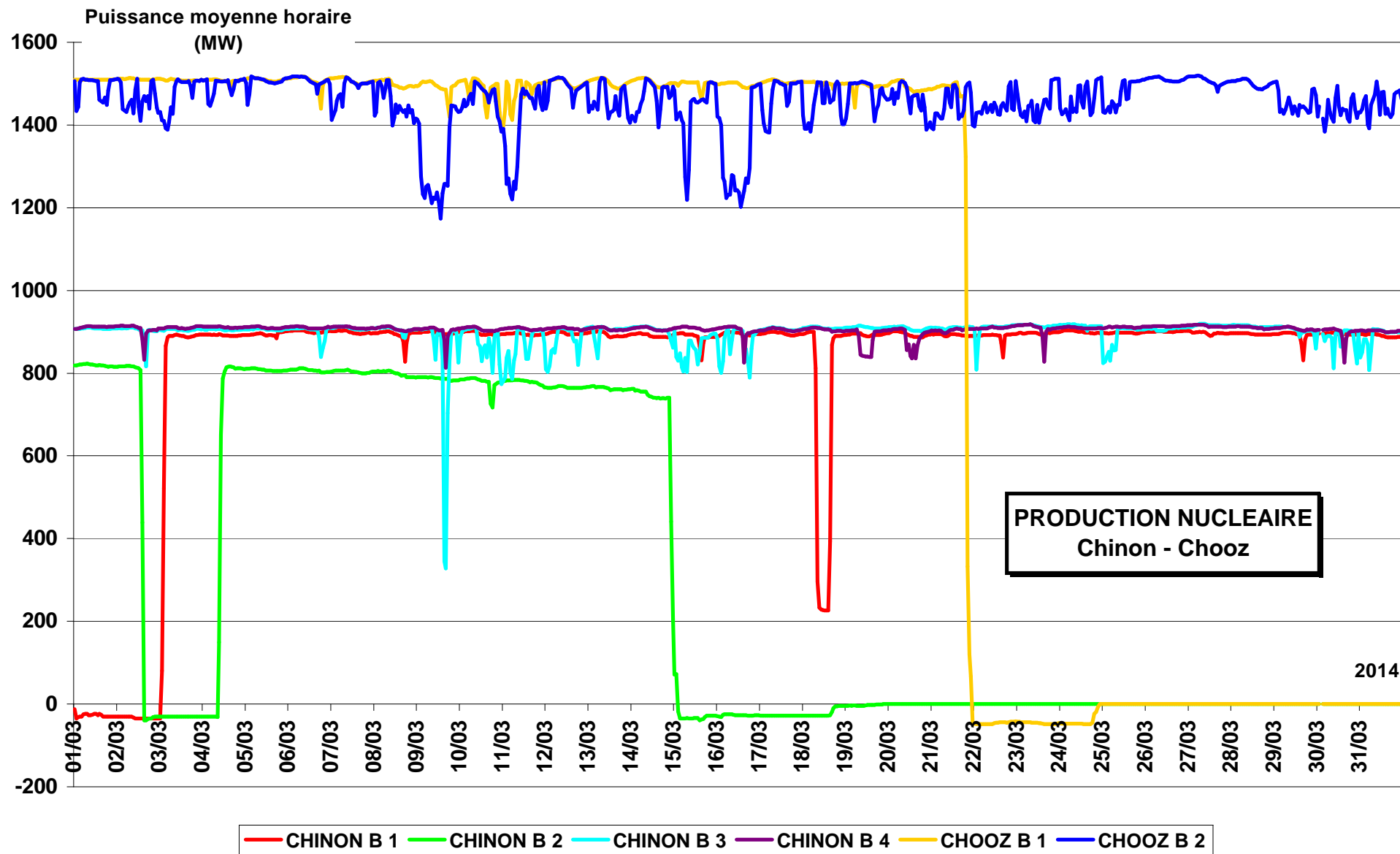
- Pages 2 à 11 : Production nucléaire
- Page 12 : Facteur de charge mensuel de chaque tranche nucléaire
- Pages 13 à 18 : STEP (par site et total) **P>0 = production, P<0 = pompage**
- Pages 19 à 22 : Production hydraulique (hors STEP)
- Pages 23 à 24 : Production gaz
- Pages 25 à 27 : Production charbon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

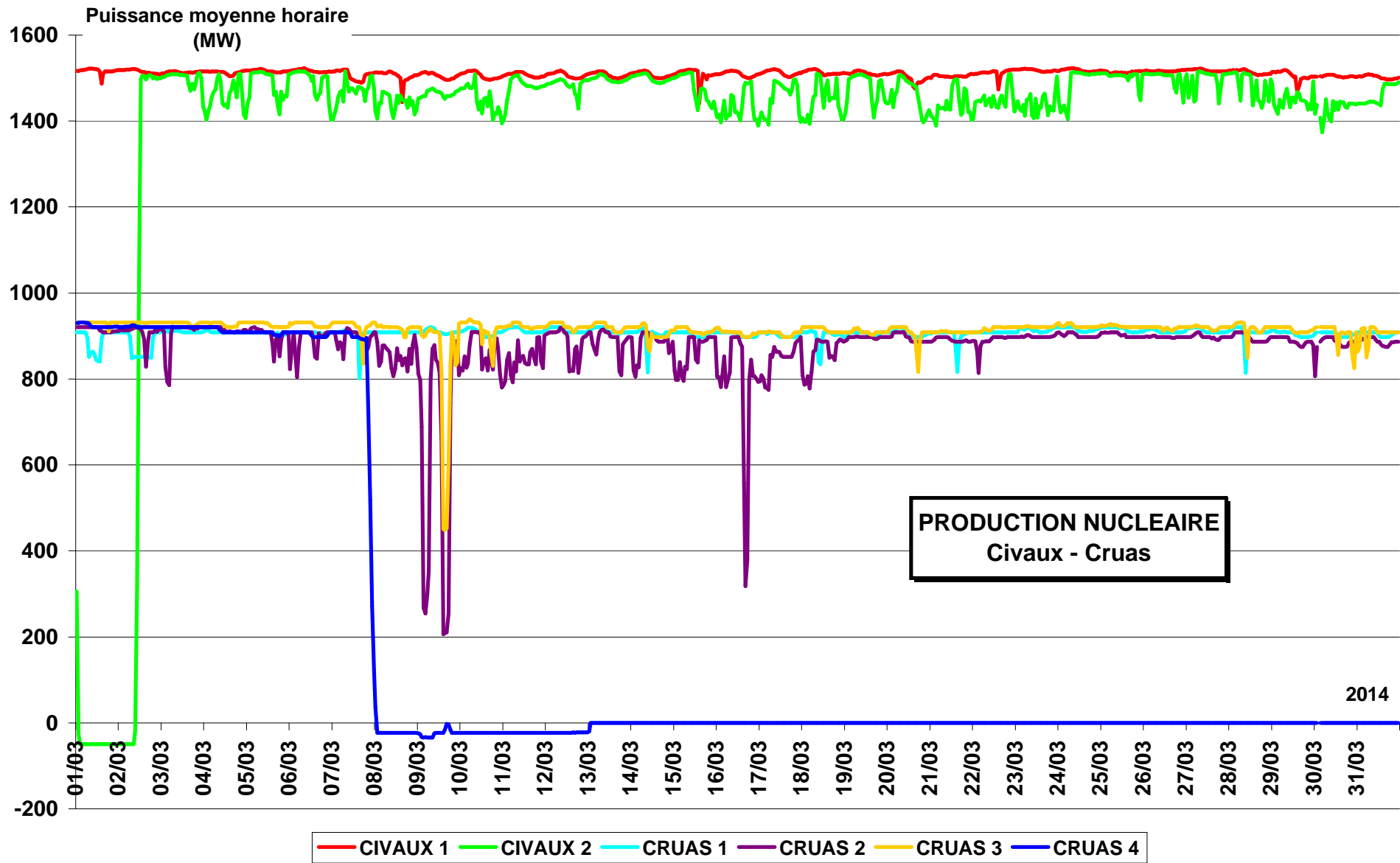
Données manquantes :
30/ 3 de 2h à 3h (changement heure)

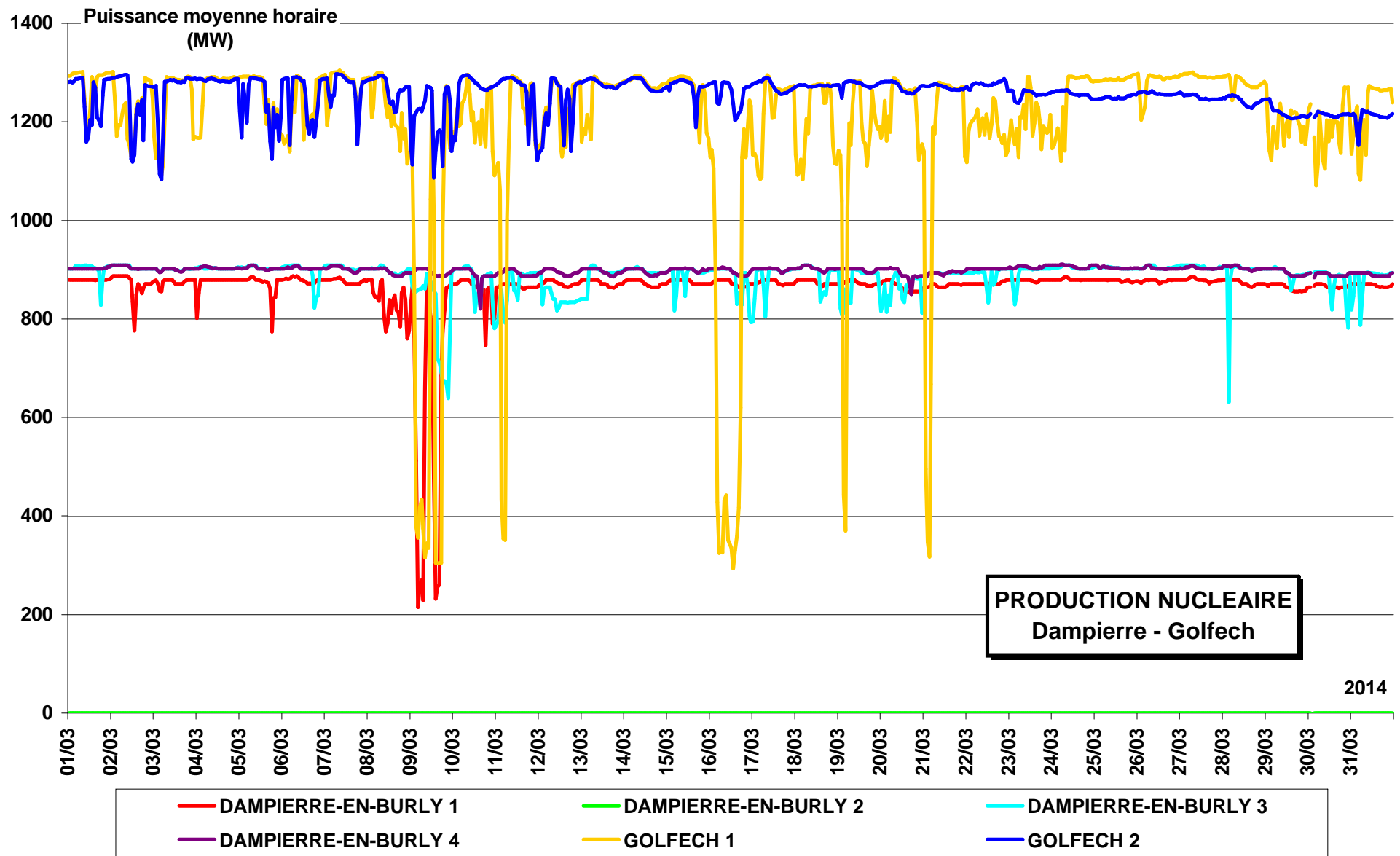
Source des données : "production par groupe" disponibles sur le site RTE http://clients.rte-france.com/lang/fr/visiteurs/vie/prod/production_groupe.jsp
Toutes les mesures fournies par RTE sont des PUISSANCE MOYENNE HORAIRE en MW

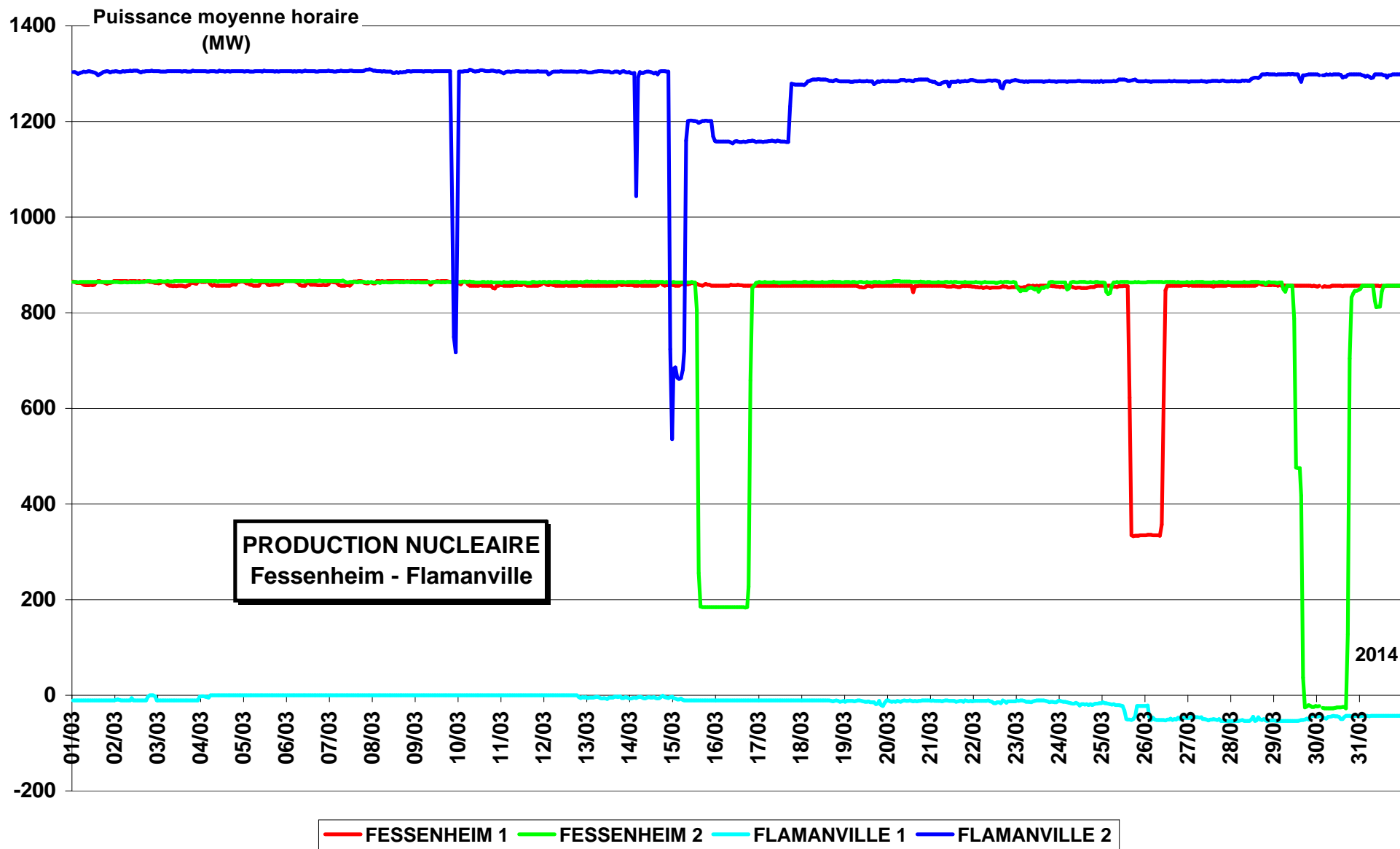


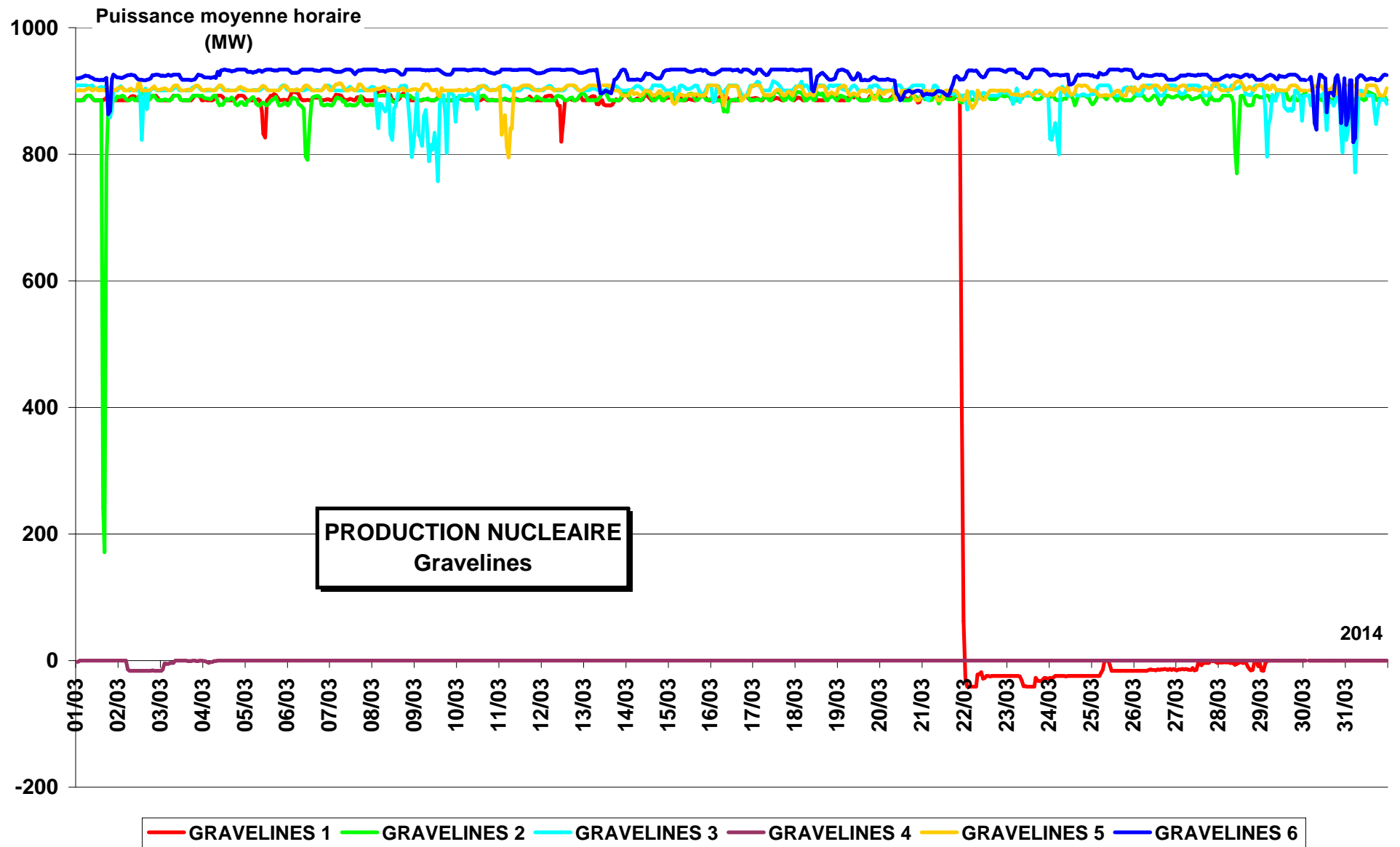


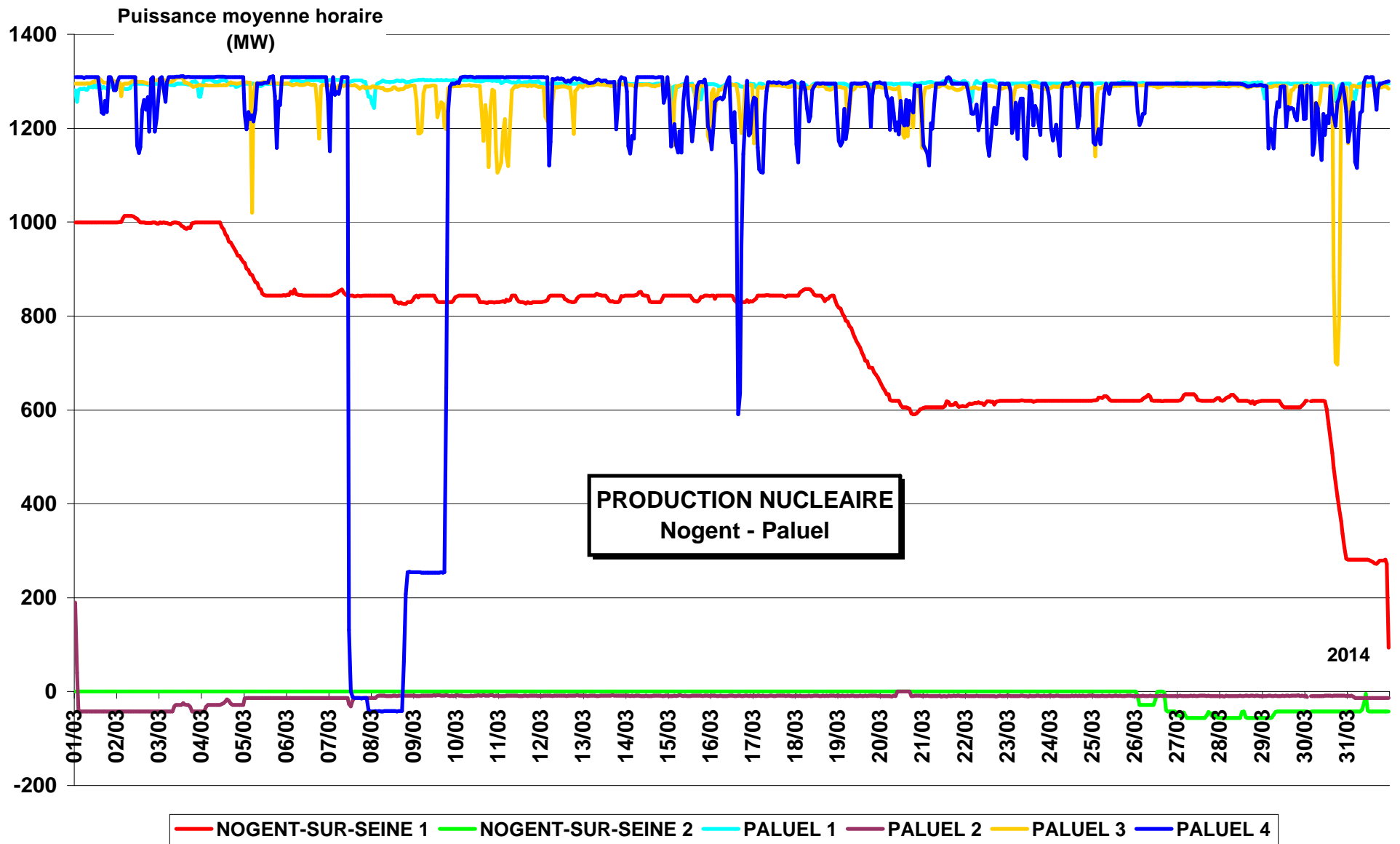


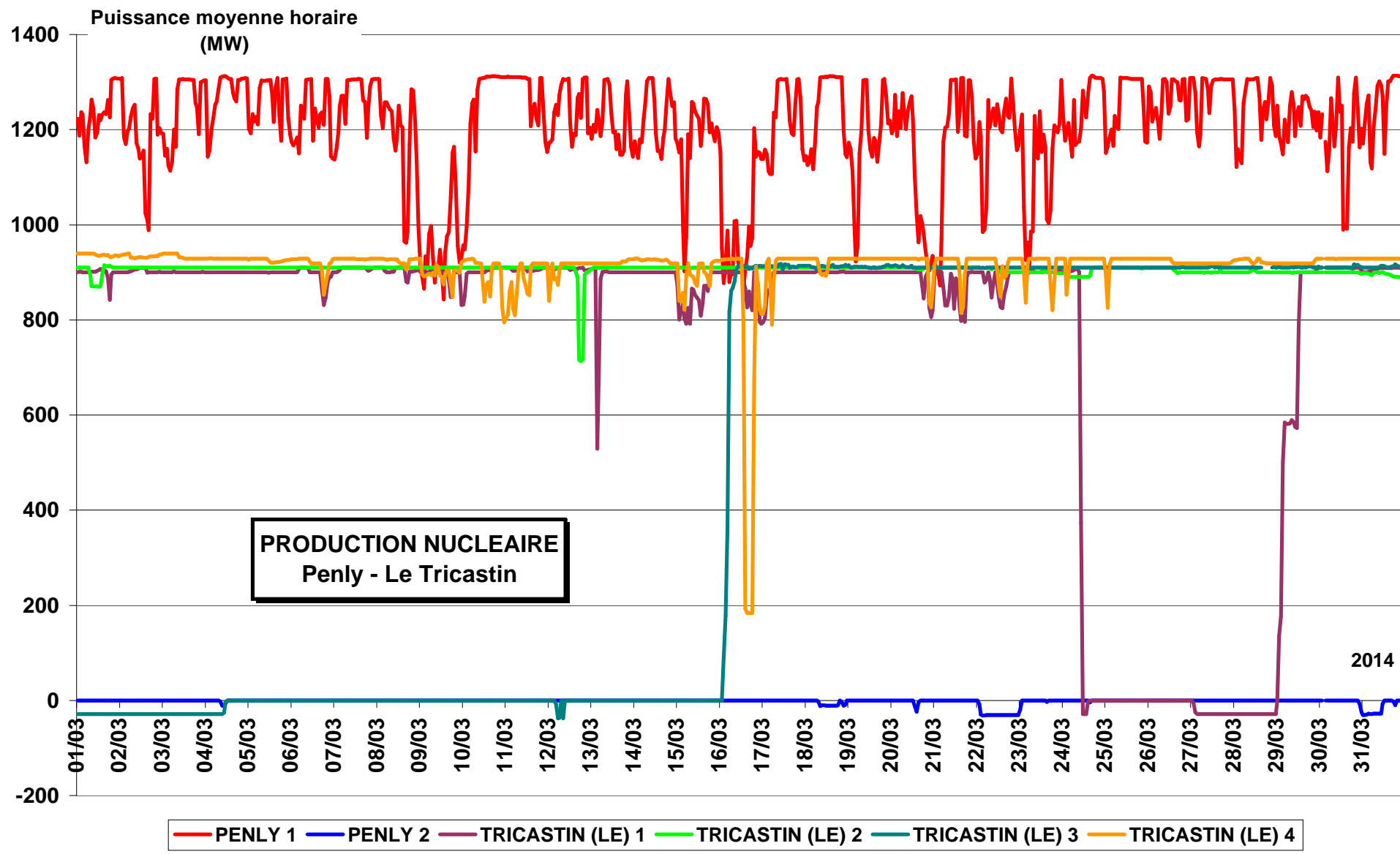


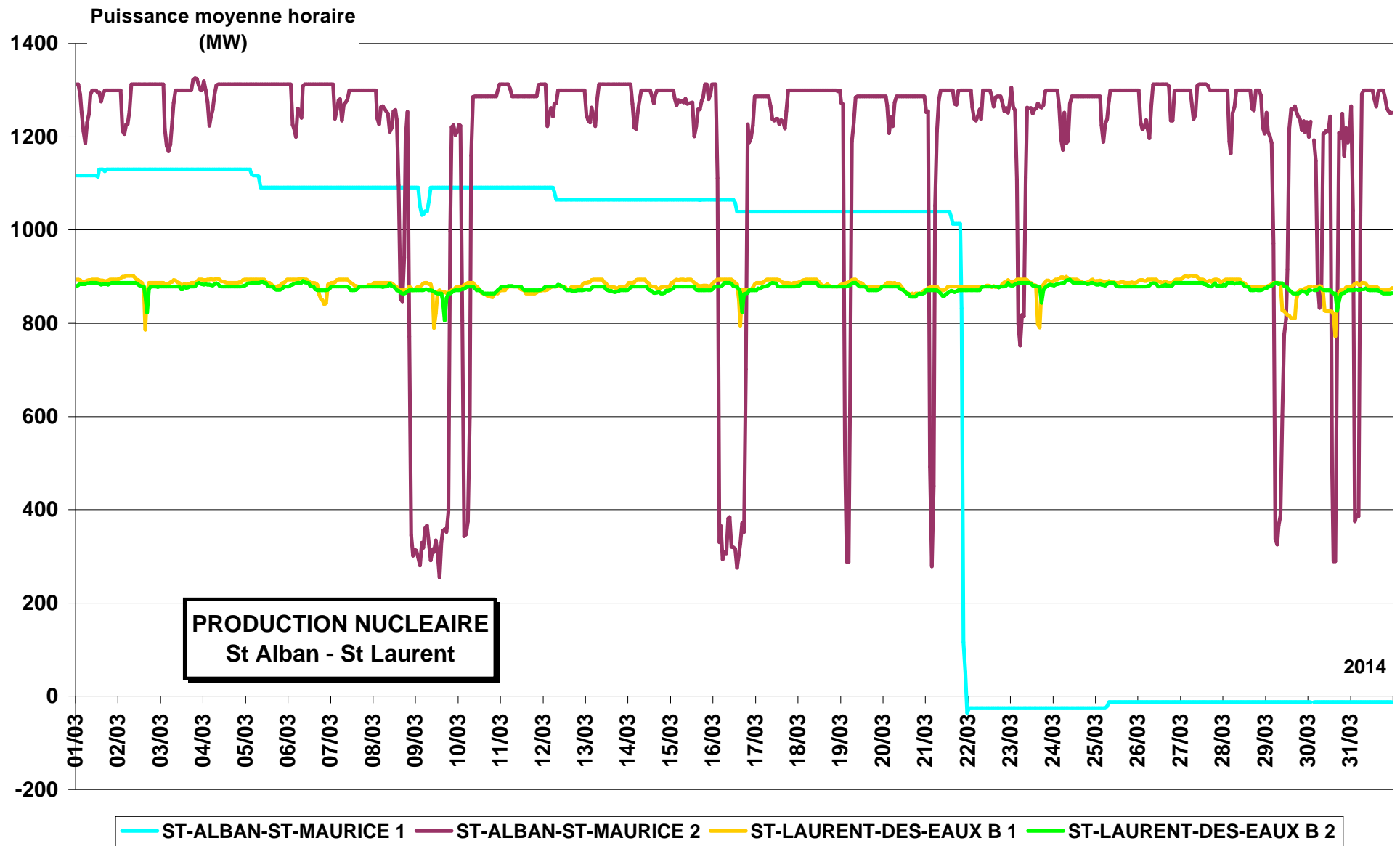




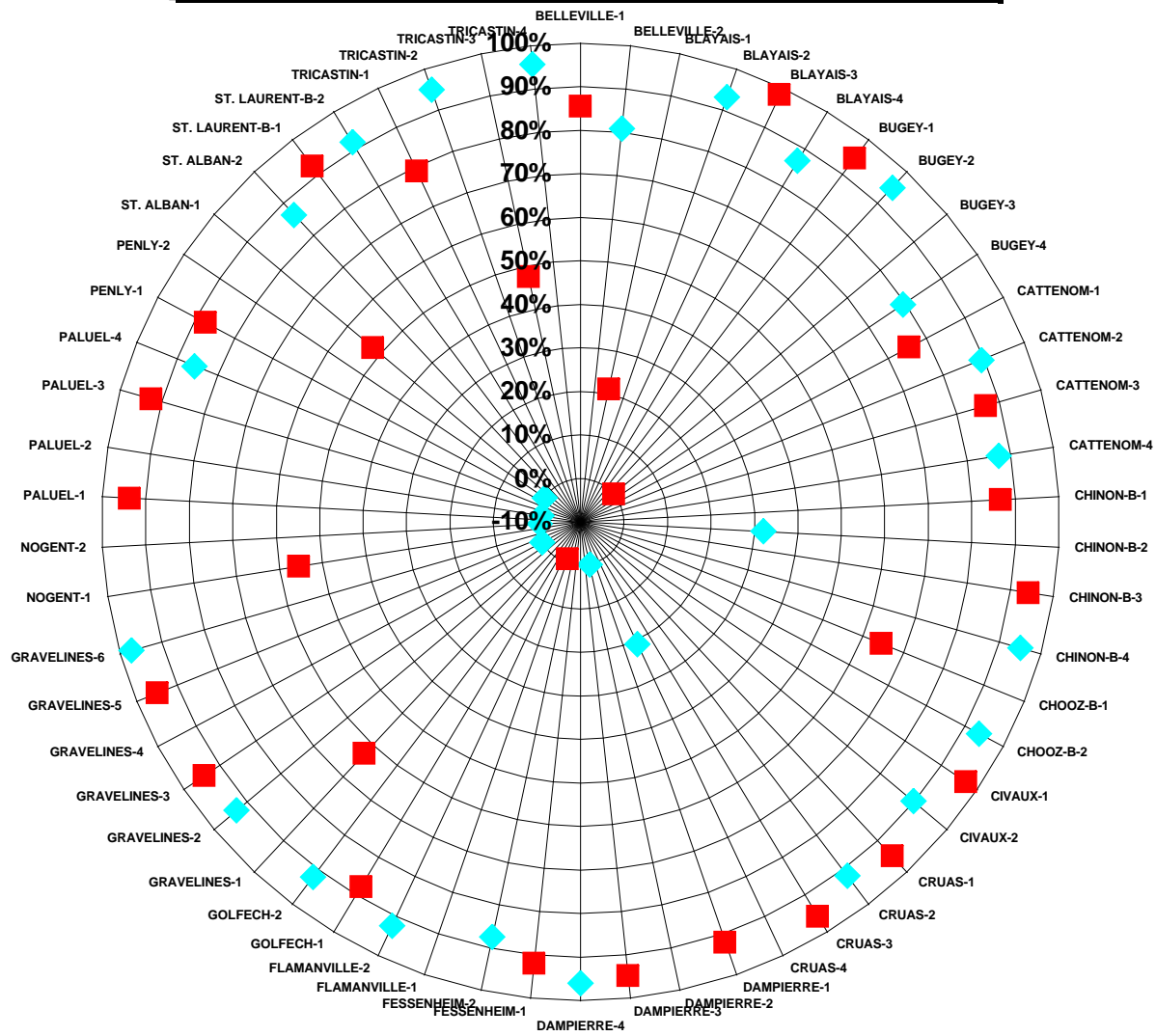


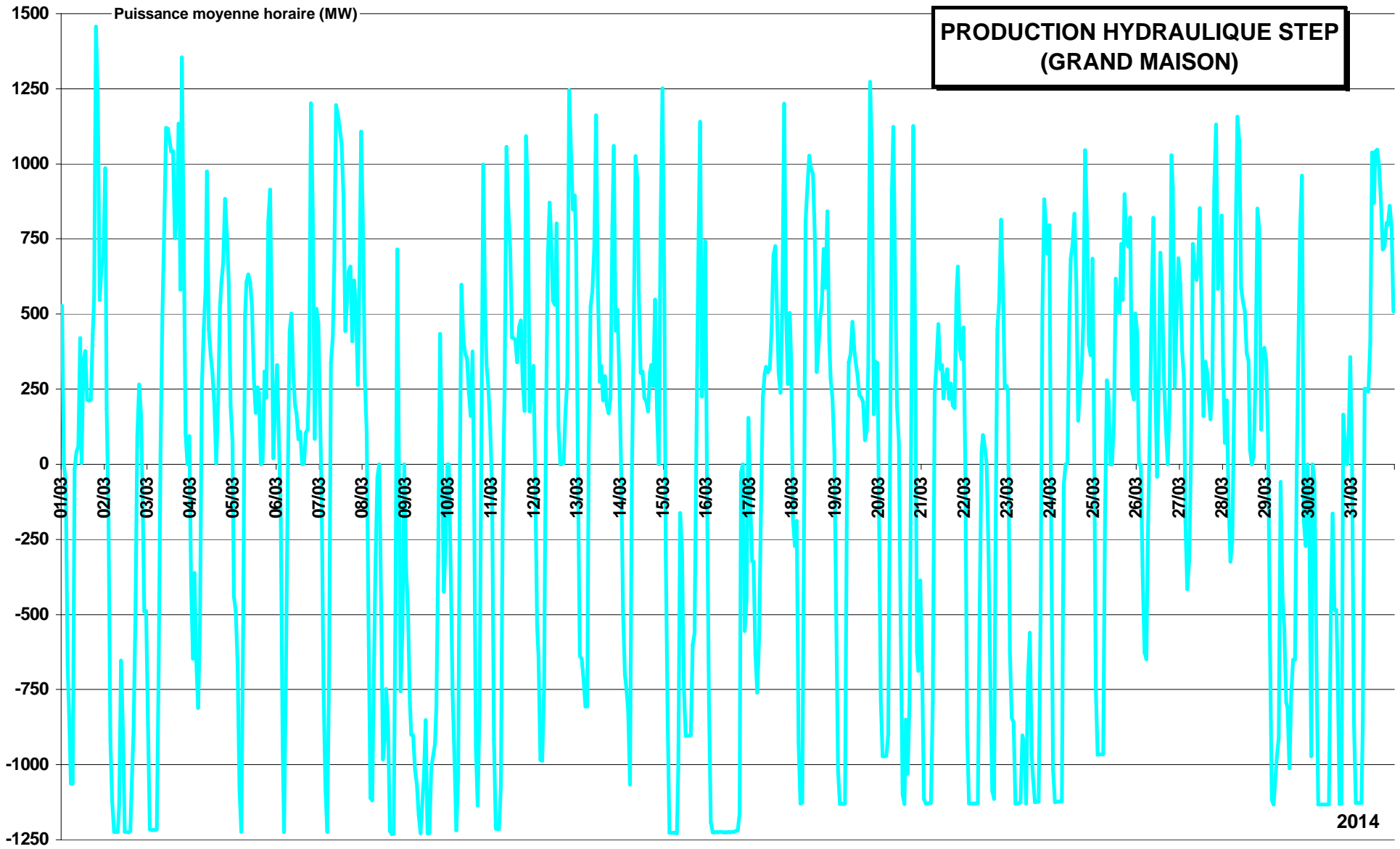


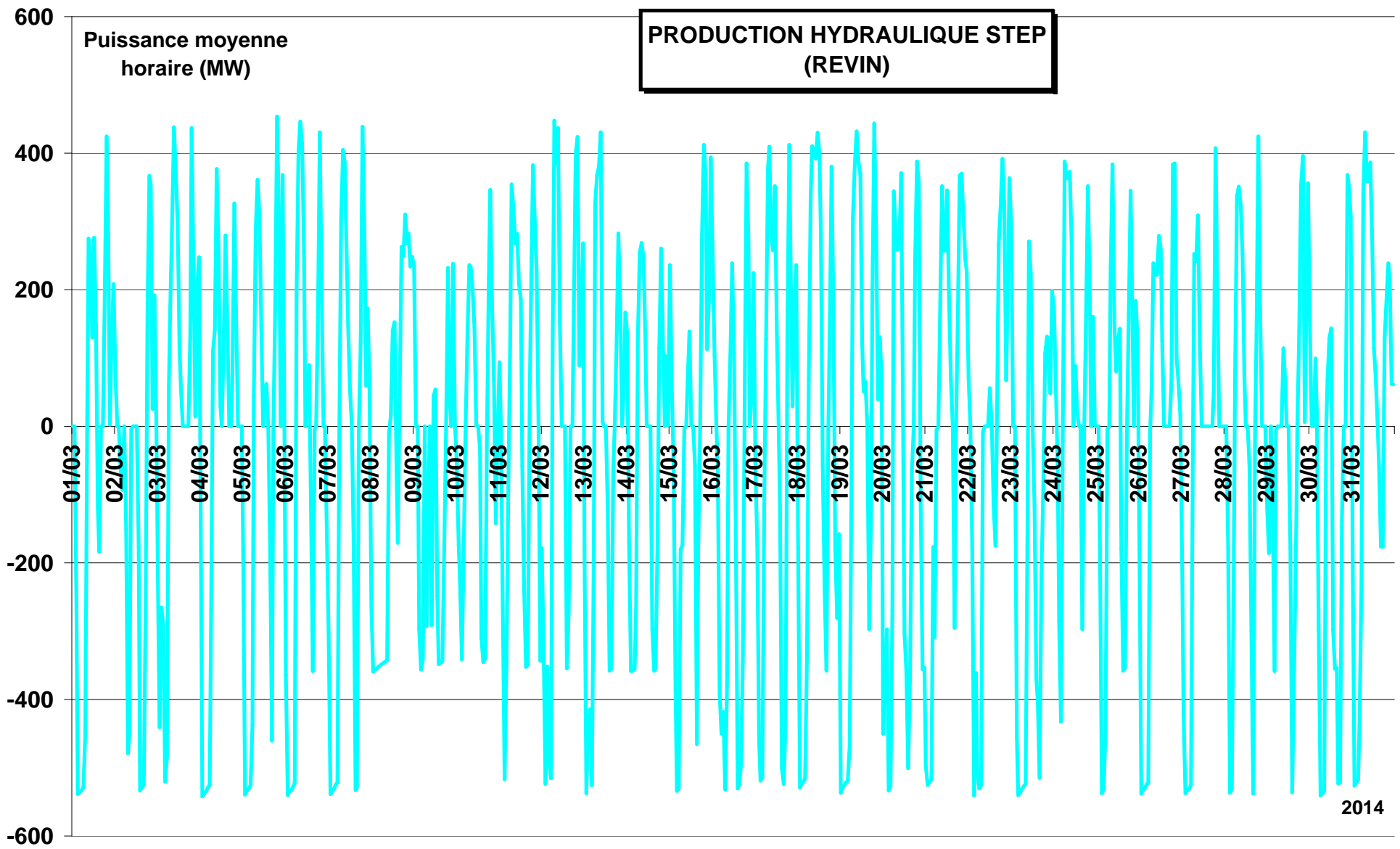


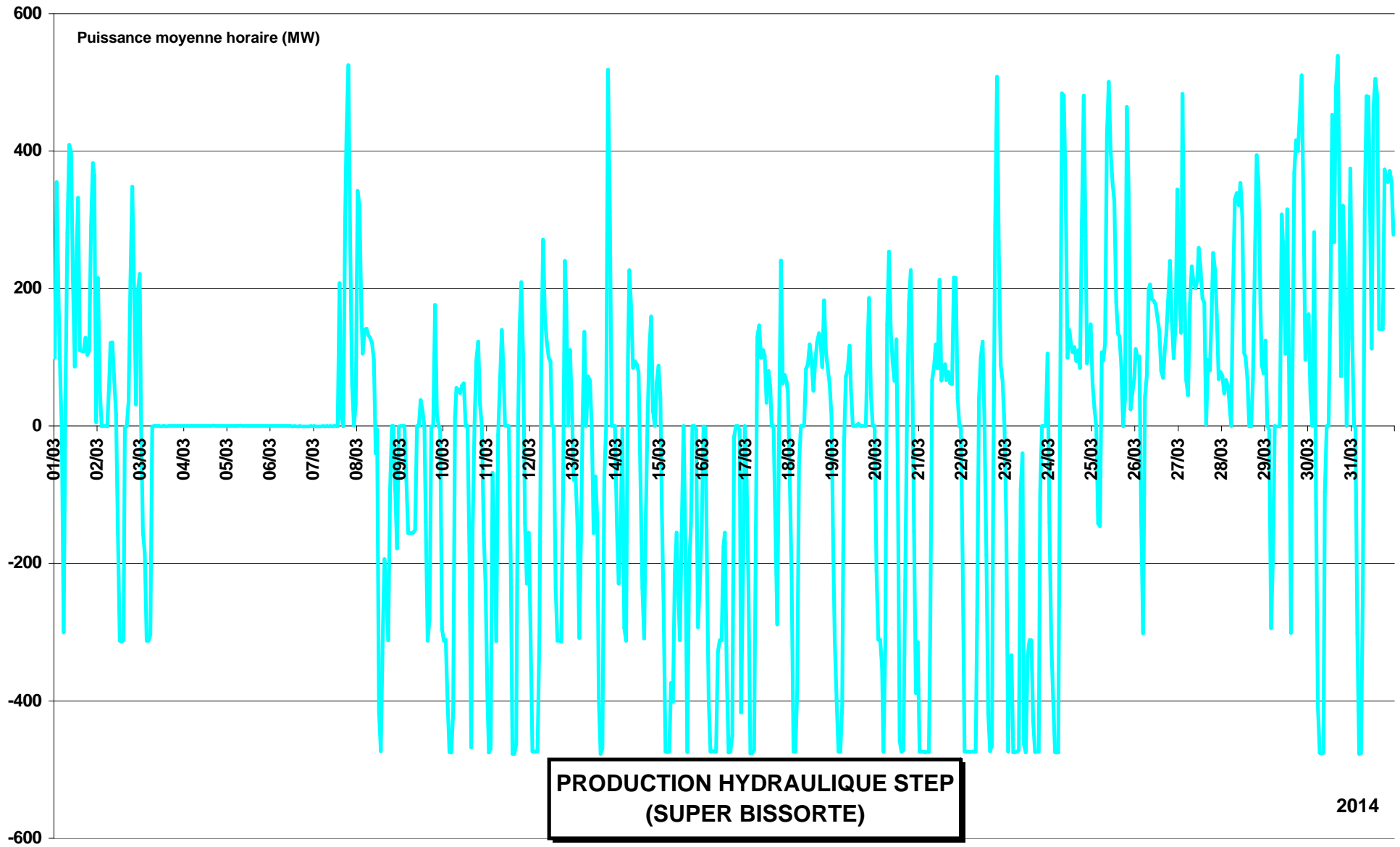


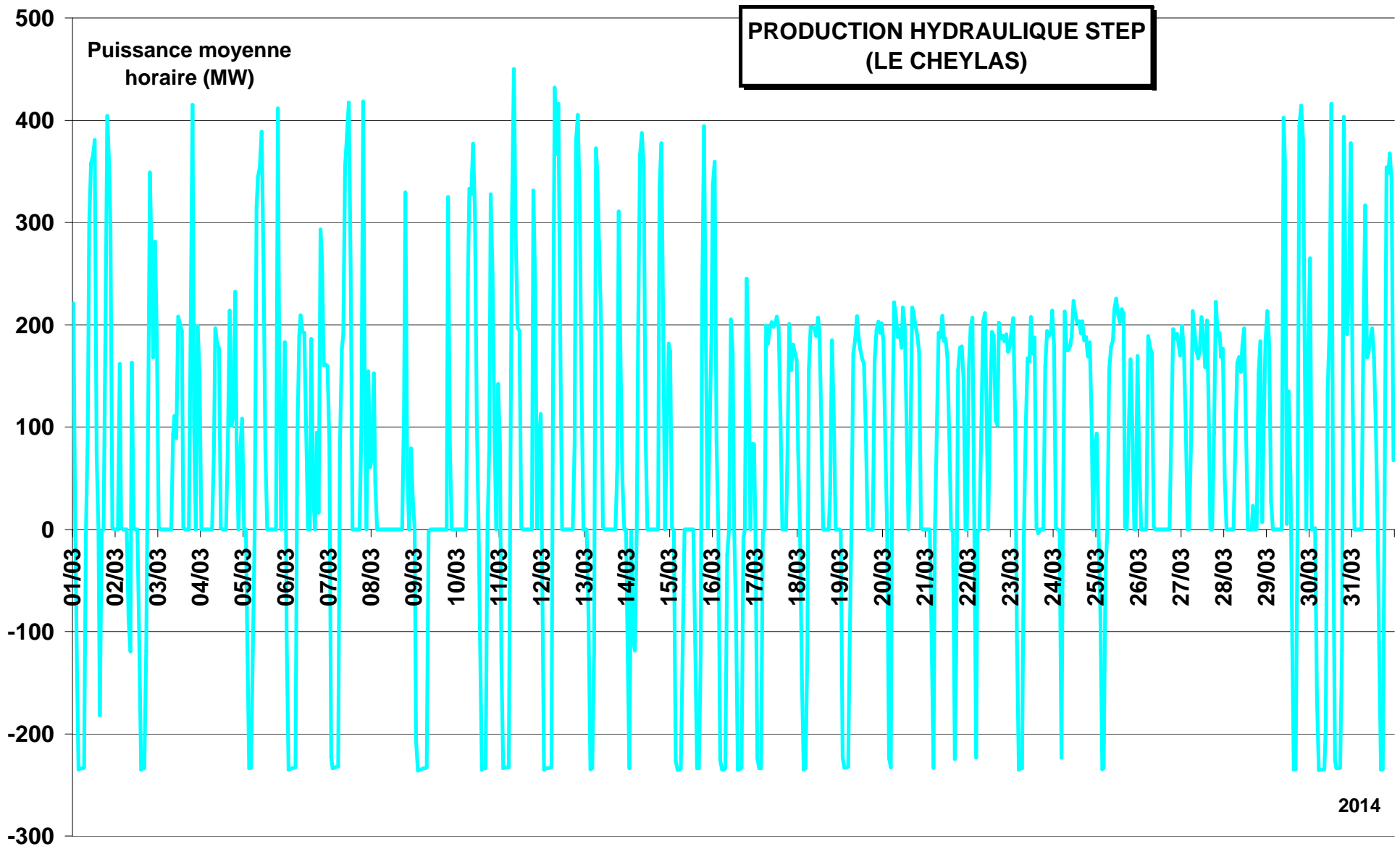
Facteur charge tranches nucléaires (mars 2014)

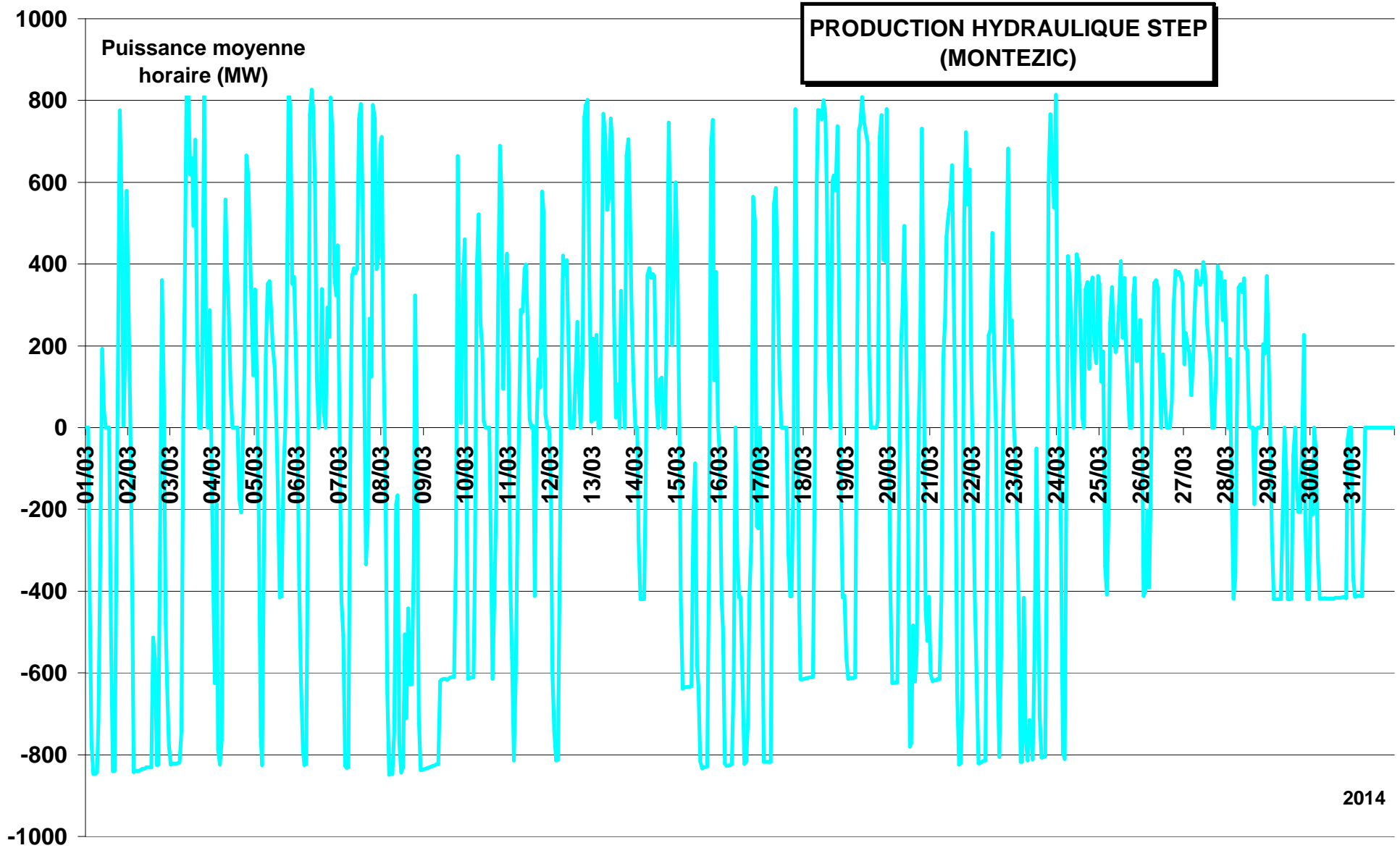


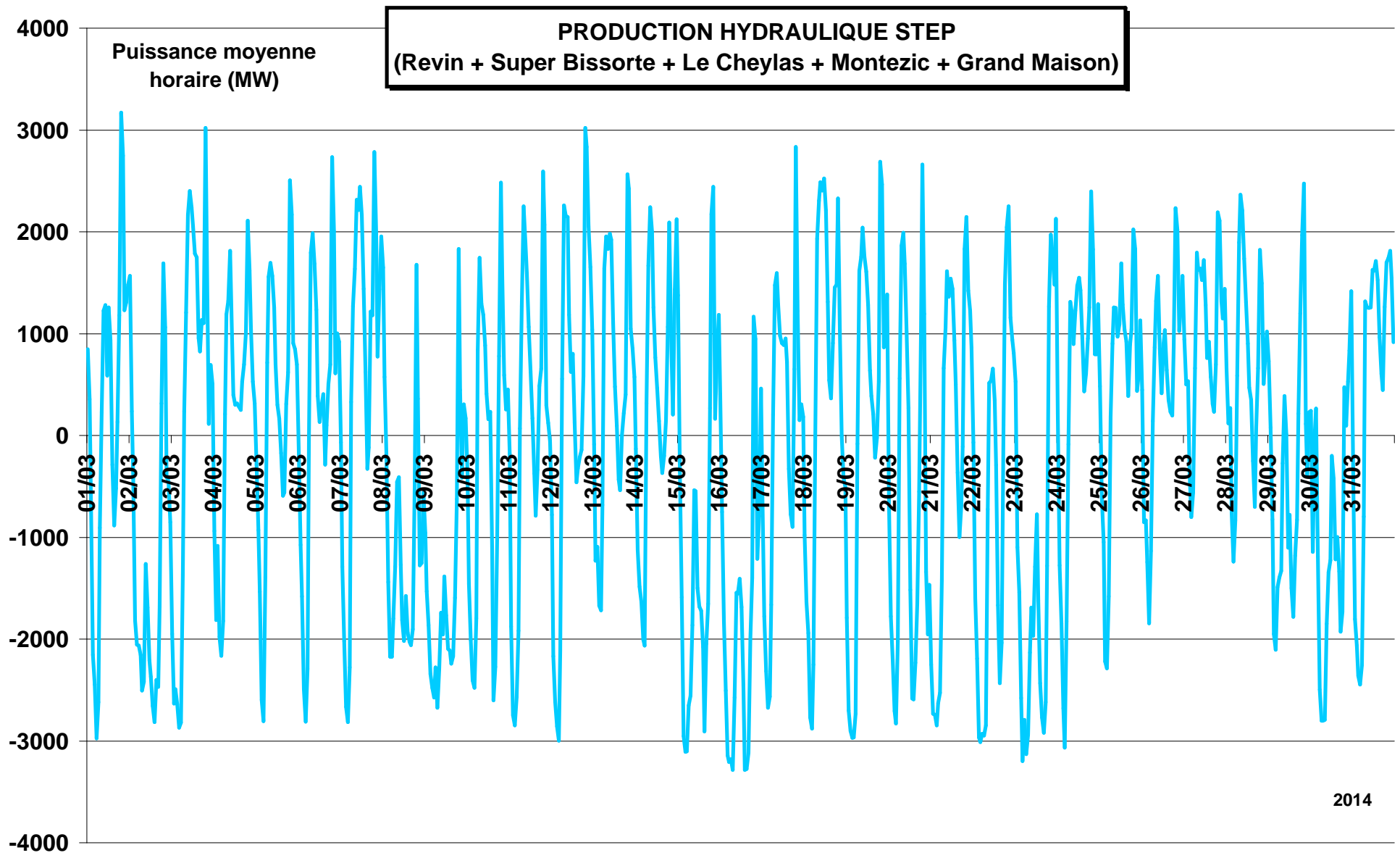


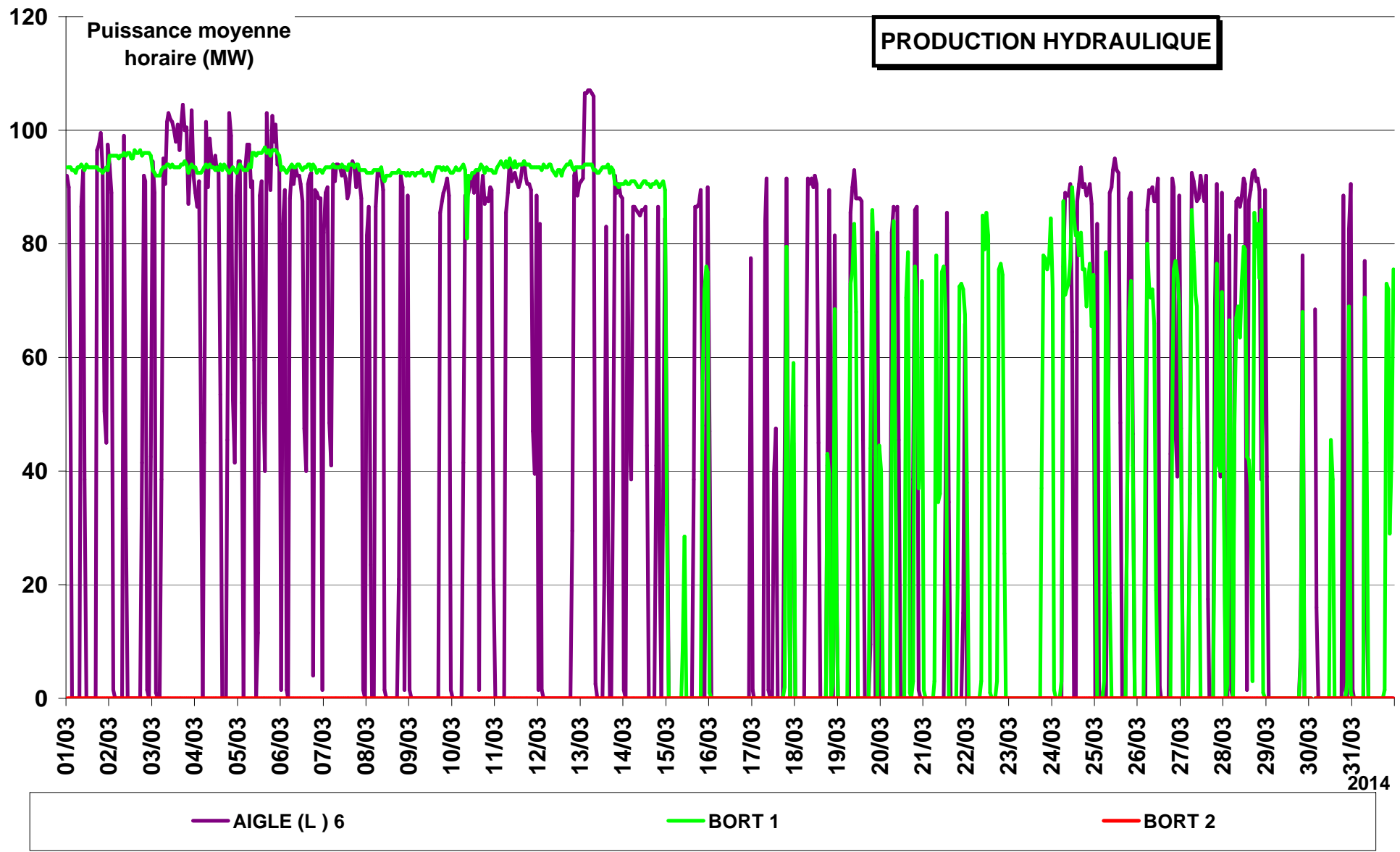


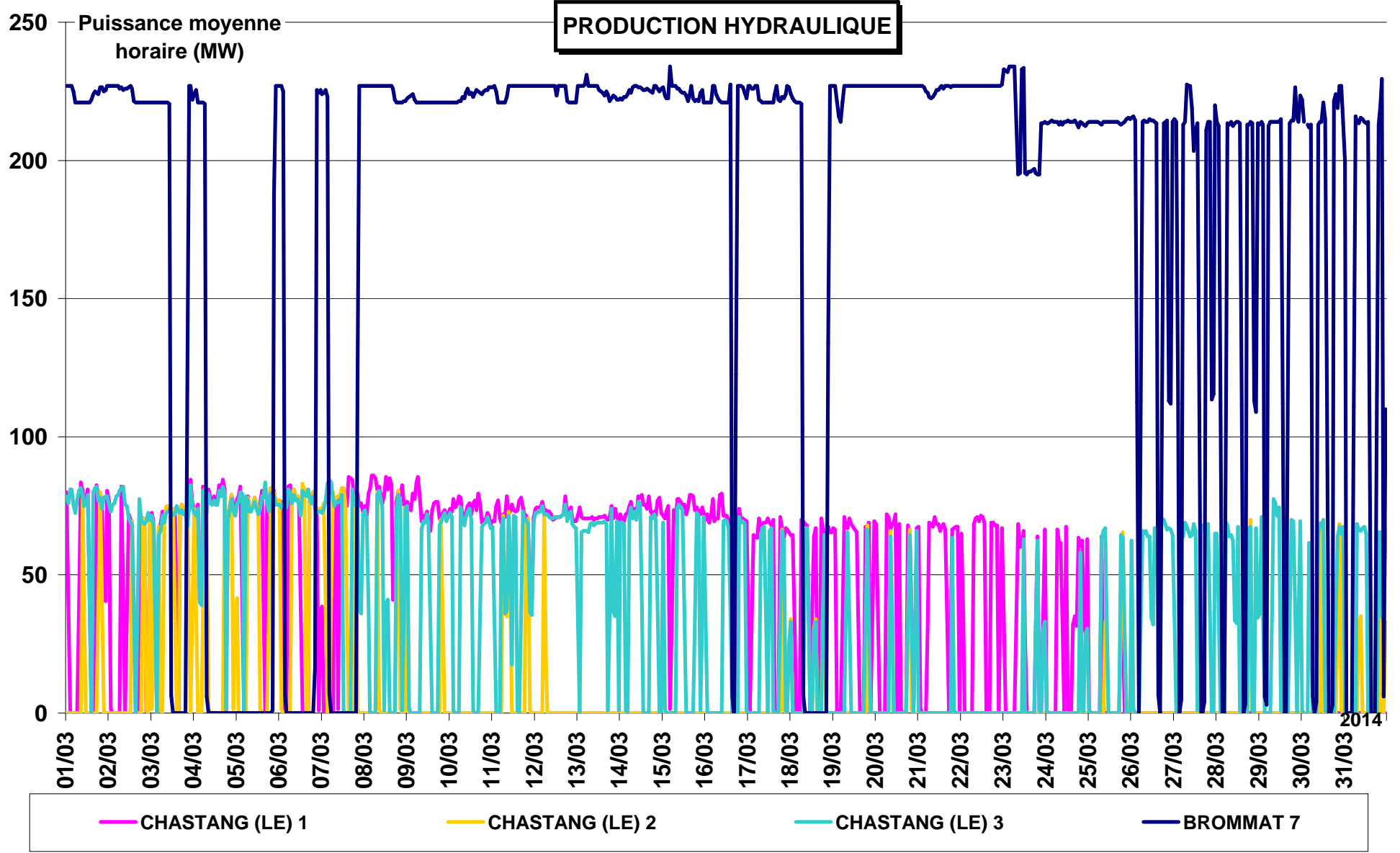


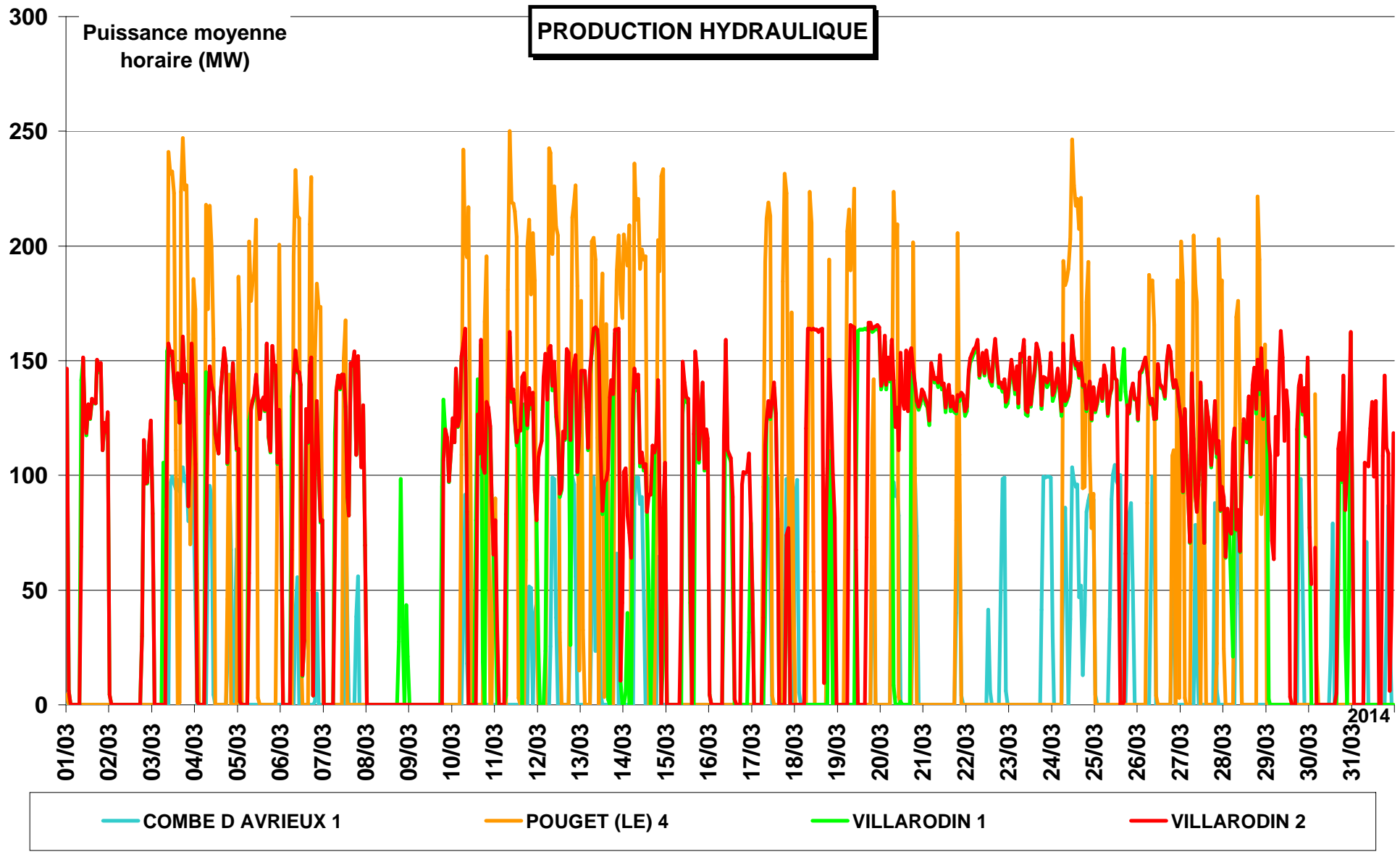


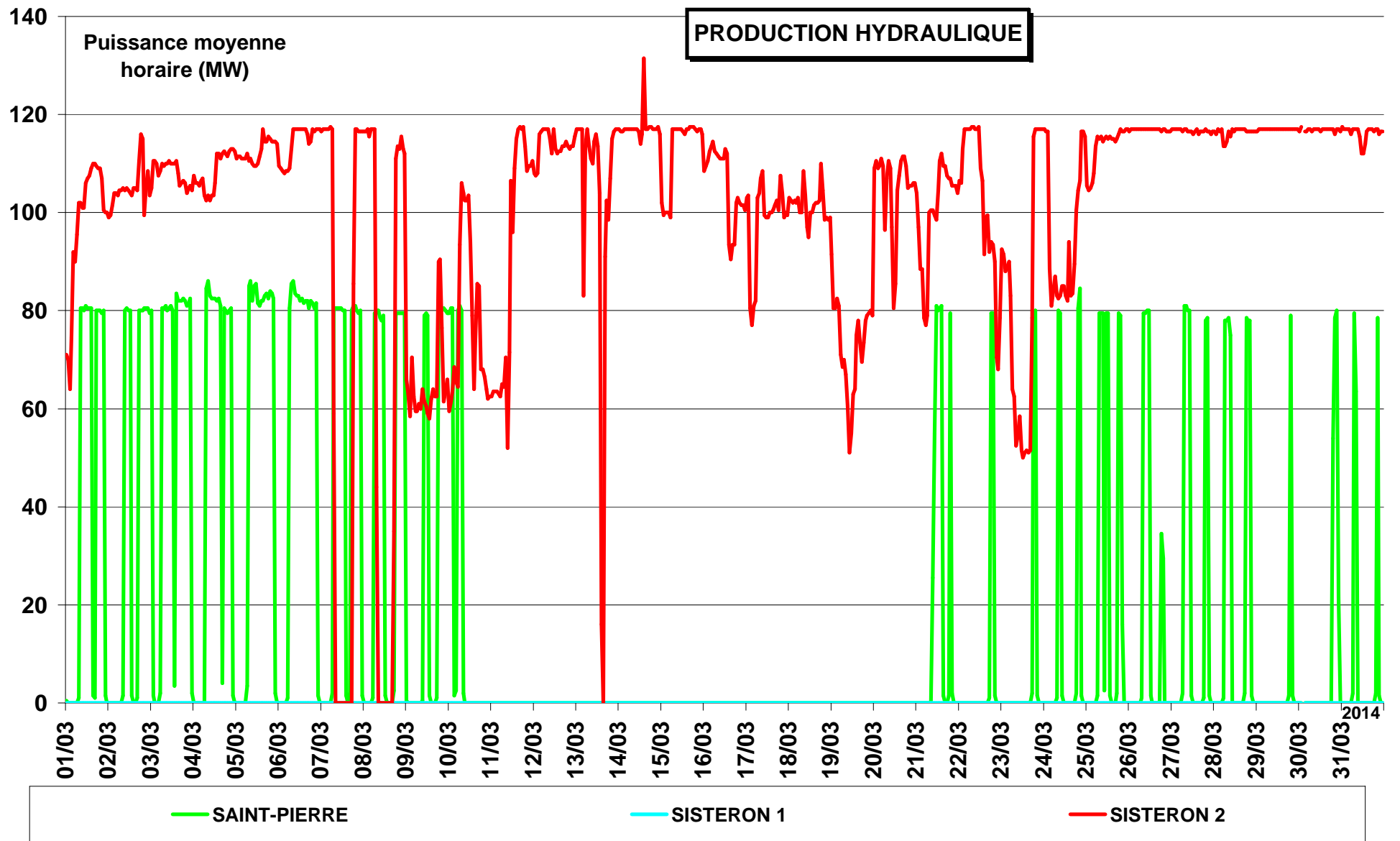












PRODUCTION GAZ

