

PRODUCTION NUCLEAIRE																			
Unité	Puissance installée (MW)	Production (GWh)	Facteur charge	Rang	Tranche	Puissance installée (MW)	Production (GWh)	Facteur charge	Rang	Tranche	Puissance installée (MW)	Production (GWh)	Facteur charge	Rang	Tranche	Puissance installée (MW)	Production (GWh)	Facteur charge	Rang
BELLEVILLE-1	1363	677,0	69,5%	31	CHOOZ-B-1	1560	1031,4	92,5%	3	GRAVELINES-1	951	624,6	91,9%	5	ST. LAURENT-B-1	956	480,5	70,3%	30
BELLEVILLE-2	1363	568,1	58,3%	37	CHOOZ-B-2	1560	101,9	9,1%	44	GRAVELINES-2	951	526,1	77,4%	29	ST. LAURENT-B-2	956	467,9	68,5%	32
BLAYAIS-1	951	-0,6	-0,1%	47	CIVAUUX-1	1561	0,0	0,0%	45	GRAVELINES-3	951	408,8	60,1%	36	TRICASTIN-1	955	385,6	56,5%	38
BLAYAIS-2	951	643,9	94,7%	1	CIVAUUX-2	1561	1030,1	92,3%	4	GRAVELINES-4	951	-2,7	-0,4%	52	TRICASTIN-2	955	287,6	42,1%	40
BLAYAIS-3	951	155,0	22,8%	42	CRUAS-1	956	625,1	91,4%	6	GRAVELINES-5	951	633,3	93,1%	2	TRICASTIN-3	955	573,2	83,9%	18
BLAYAIS-4	951	560,8	82,5%	22	CRUAS-2	956	447,2	65,4%	33	GRAVELINES-6	951	592,0	87,1%	14	TRICASTIN-4	955	-12,9	-1,9%	56
BUGEY-2	945	562,7	83,3%	21	CRUAS-3	956	605,8	88,6%	11	NOGENT-1	1363	759,9	78,0%	28					
BUGEY-3	945	-7,9	-1,2%	53	CRUAS-4	956	-2,0	-0,3%	49	NOGENT-2	1363	782,8	80,3%	26					
BUGEY-4	917	-9,5	-1,5%	55	DAMPPIERRE-1	937	104,3	15,6%	43	PALUEL-1	1382	-13,7	-1,4%	54					
BUGEY-5	917	396,0	60,4%	34	DAMPPIERRE-2	937	604,7	90,3%	8	PALUEL-2	1382	264,5	26,8%	41					
CATTENOM-1	1362	-3,9	-0,4%	51	DAMPPIERRE-3	937	584,0	87,2%	13	PALUEL-3	1382	-3,7	-0,4%	50					
CATTENOM-2	1362	764,0	78,5%	27	DAMPPIERRE-4	937	552,5	82,5%	23	PALUEL-4	1382	823,4	83,3%	20					
CATTENOM-3	1362	586,7	60,2%	35	FESSENHEIM-1	Arrêt définitif le 22 février 2020				PENLY-1	1382	885,0	89,6%	9					
CATTENOM-4	1362	-1,6	-0,2%	48	FESSENHEIM-2	Arrêt définitif le 30 juin 2020				PENLY-2	1382	849,8	86,0%	16					
CHINON-B-1	954	581,4	85,2%	17	FLAMANVILLE-1	1382	811,3	82,1%	24	ST. ALBAN-1	1381	867,9	87,9%	12					
CHINON-B-2	954	609,5	89,4%	10	FLAMANVILLE-2	1382	-0,5	0,0%	46	ST. ALBAN-2	1381	822,8	83,3%	19					
CHINON-B-3	954	555,2	81,4%	25	GOLFECHE-1	1363	880,4	90,3%	7	Facteur de charge du parc nucléaire : <b>59,5%</b>									
CHINON-B-4	954	592,8	86,9%	15	GOLFECHE-2	1363	511,0	52,4%	39	(par rapport à la puissance brute)									

La puissance installée mentionnée est la puissance brute

Nombre de tranches avec un FC < à 10%	13
Pourcentage du parc installé (puissance brute) :	24,5%
Nombre de tranches avec un FC > à 80%	26
Pourcentage du parc installé (puissance brute) :	45,8%
Nombre de tranches avec un FC > à 90%	8
Pourcentage du parc installé (puissance brute) :	14,4%

FC : facteur de charge

Voir sur le graphique ci-dessous la répartition des tranches par classes de facteur de charge

	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)	-1	27	227	GRAND MAISON (Alpes)	12	1777	220,1	154,0	70,0%	283	463
Parc installé (MW)	2350	1630	6991	LE CHEYLAS (Alpes)	2	484	23,7	93,5	394,0%	3036,9	4877,26
Facteur de charge	-0,1%	2,30%	4,5%	MONTEZIC (Massif Central)	4	885	113,8	76,0	66,8%	13,0%	13,3%
				REVIN (Ardennes)	4	754	86,9	67,0	77,2%		
				SUPER BISSORTE (Alpes)	5	740	40,6	71,9	177,1%		
				<b>Total</b>		<b>4639,93</b>	<b>485,1</b>	<b>462,5</b>	<b>95,3%</b>		
				LA COCHE (Alpes)	?	330	Informations non fournies				
						<b>4969,93</b>					

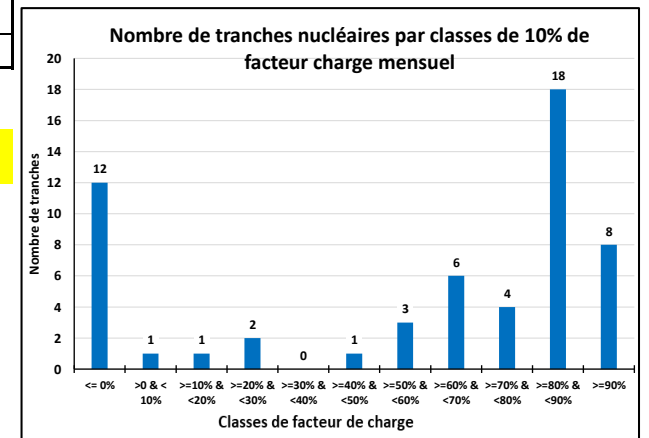
Les données transmises par RTE ne correspondent pas à l'ensemble des parc fioul et gaz installés

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

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

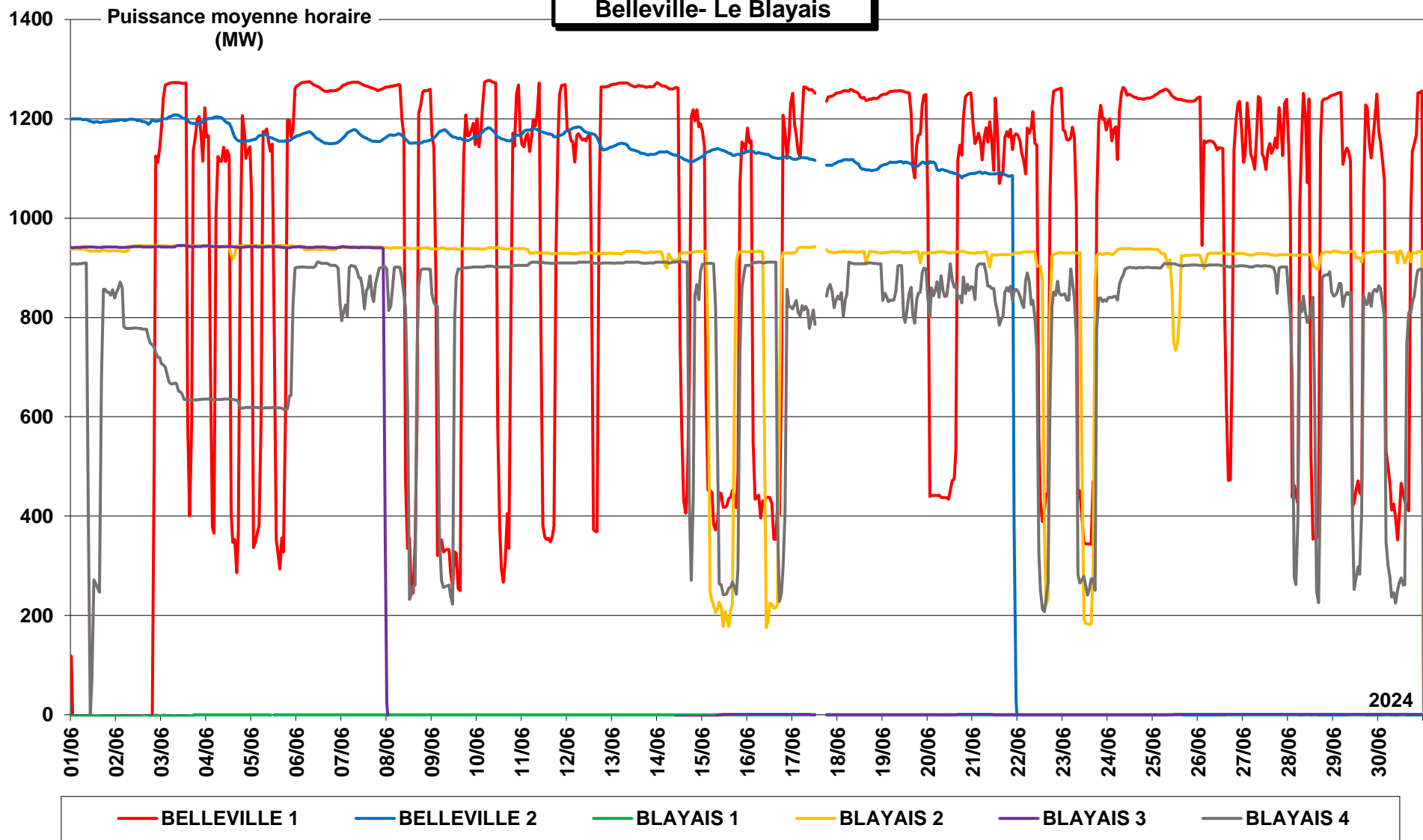
- Pages 2 à 11 : Production nucléaire des différentes tranches
- Page 12 : Facteur de charge mensuel de chaque tranche nucléaire
- Page 13 : Production nucléaire cumulée
- Pages 14 à 19 : STEP (par site et total) **P>0 = production, P<0 = pompage**
- Pages 20 à 25 : Production hydraulique (hors STEP)
- Pages 26 à 31 : Production gaz
- Pages 32 à 33 : Production charbon
- Pages 34 à 36 : Production fioul et pointe
- Page 37 : Production biomasse
- Pages 38 à 40 : Production éolien en mer

Données manquantes :  
17 juin de 13h à 18h

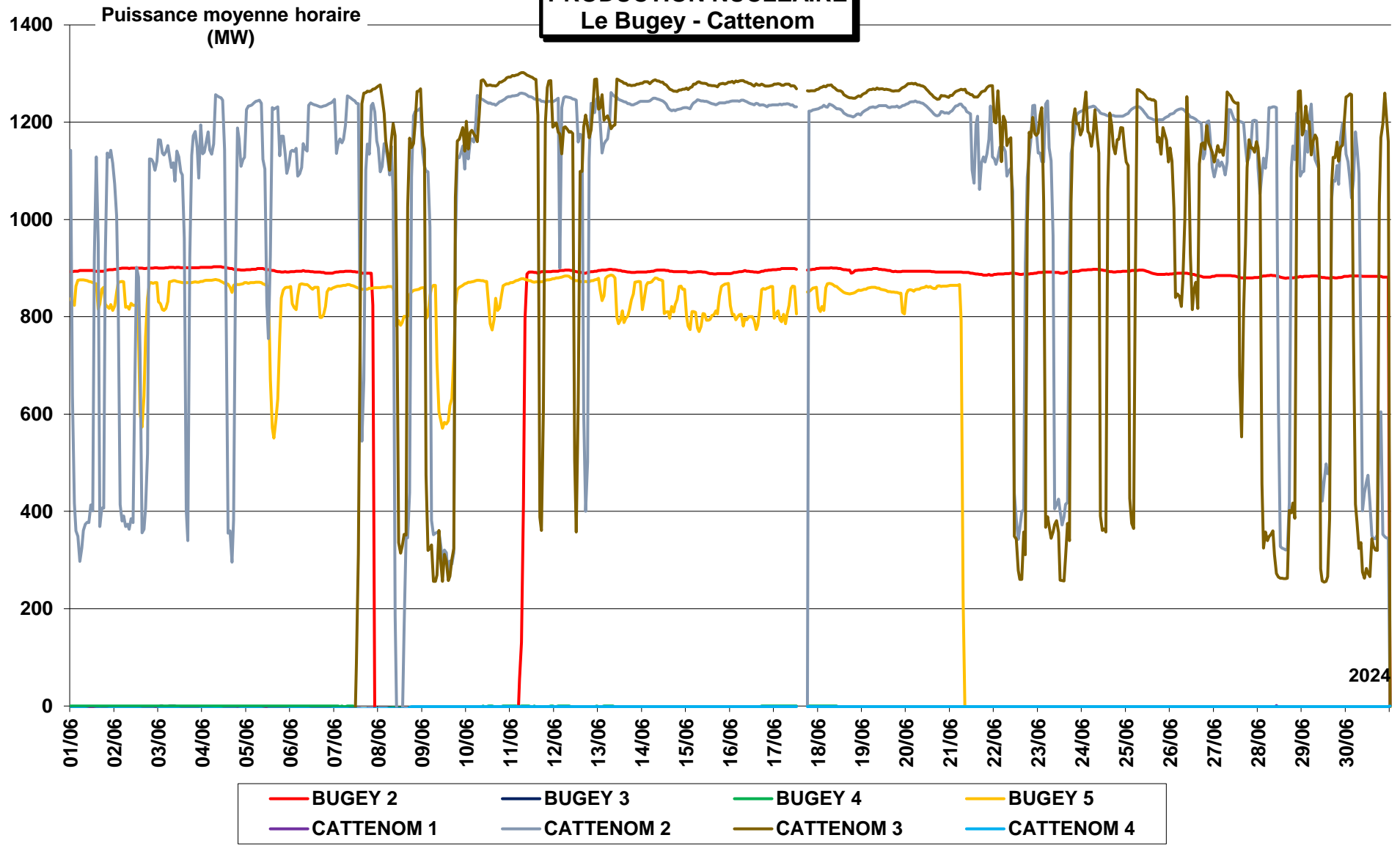


Source des données : "production par groupe" disponibles sur le site RTE [http://clients.rte-france.com/lang/fr/visiteurs/vie/prod/production\\_groupe.jsp](http://clients.rte-france.com/lang/fr/visiteurs/vie/prod/production_groupe.jsp)  
Toutes les mesures fournies par RTE sont des PUISSANCE MOYENNE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

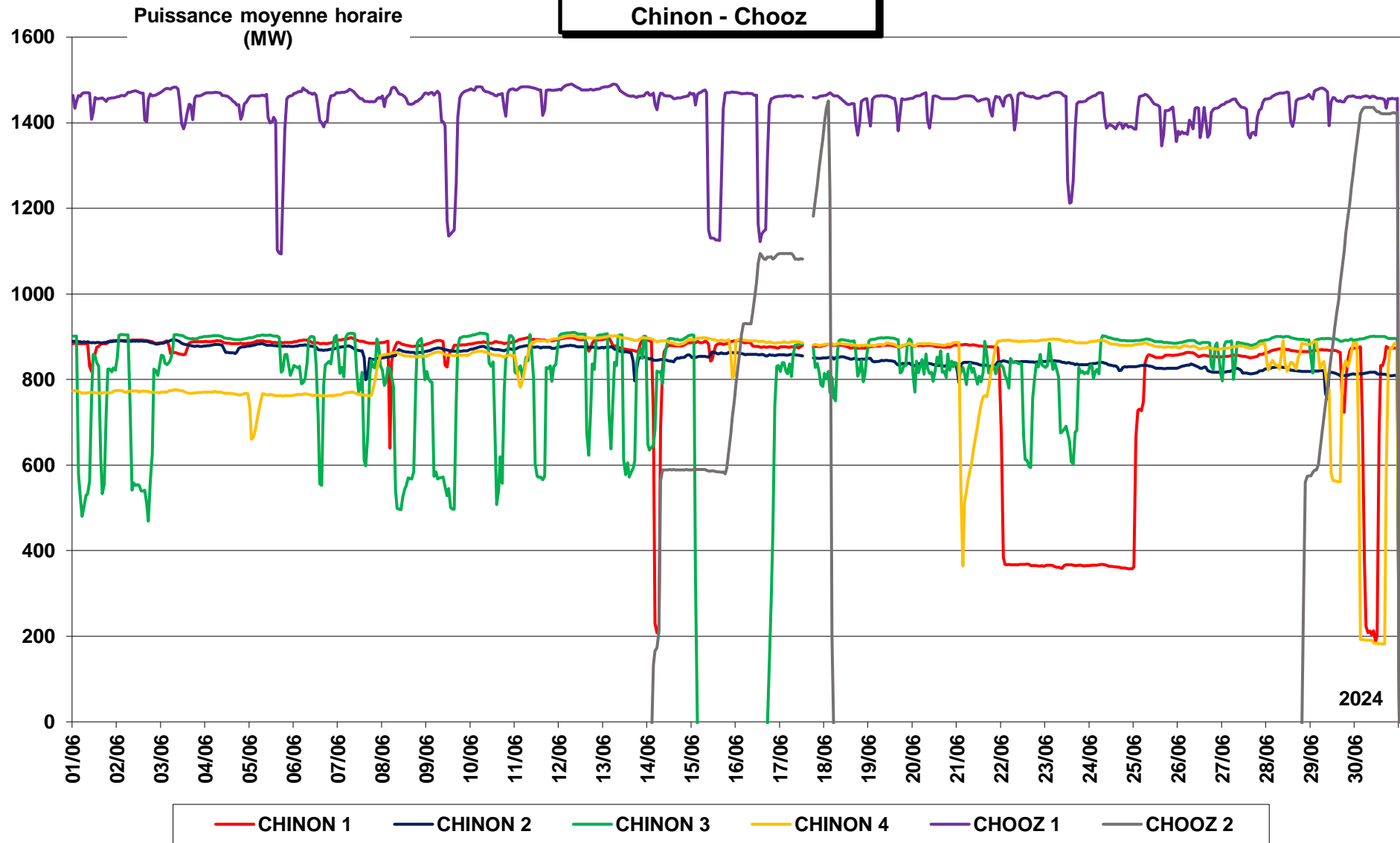
# PRODUCTION NUCLEAIRE Belleville- Le Blayais



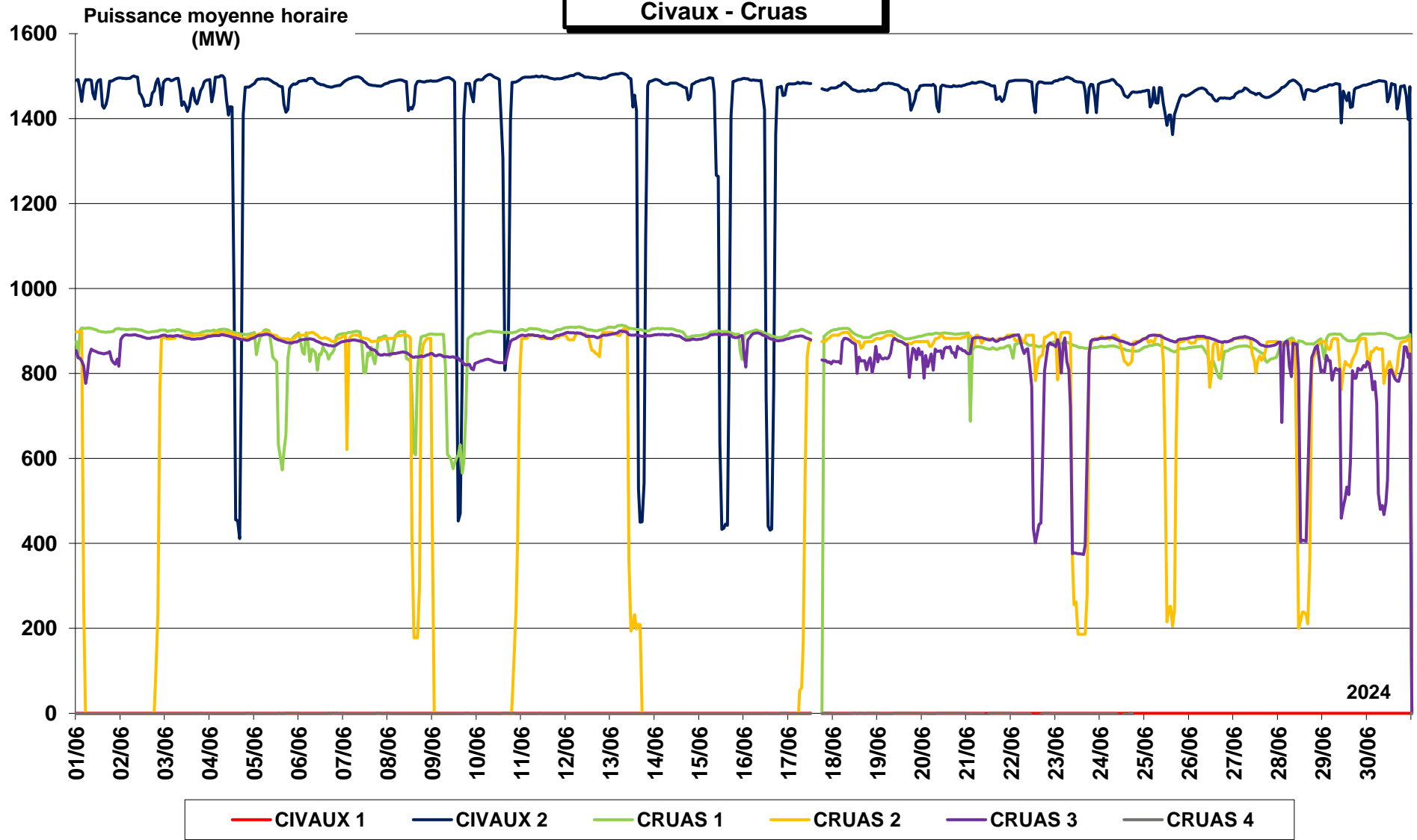
**PRODUCTION NUCLEAIRE  
Le Bugey - Cattenom**



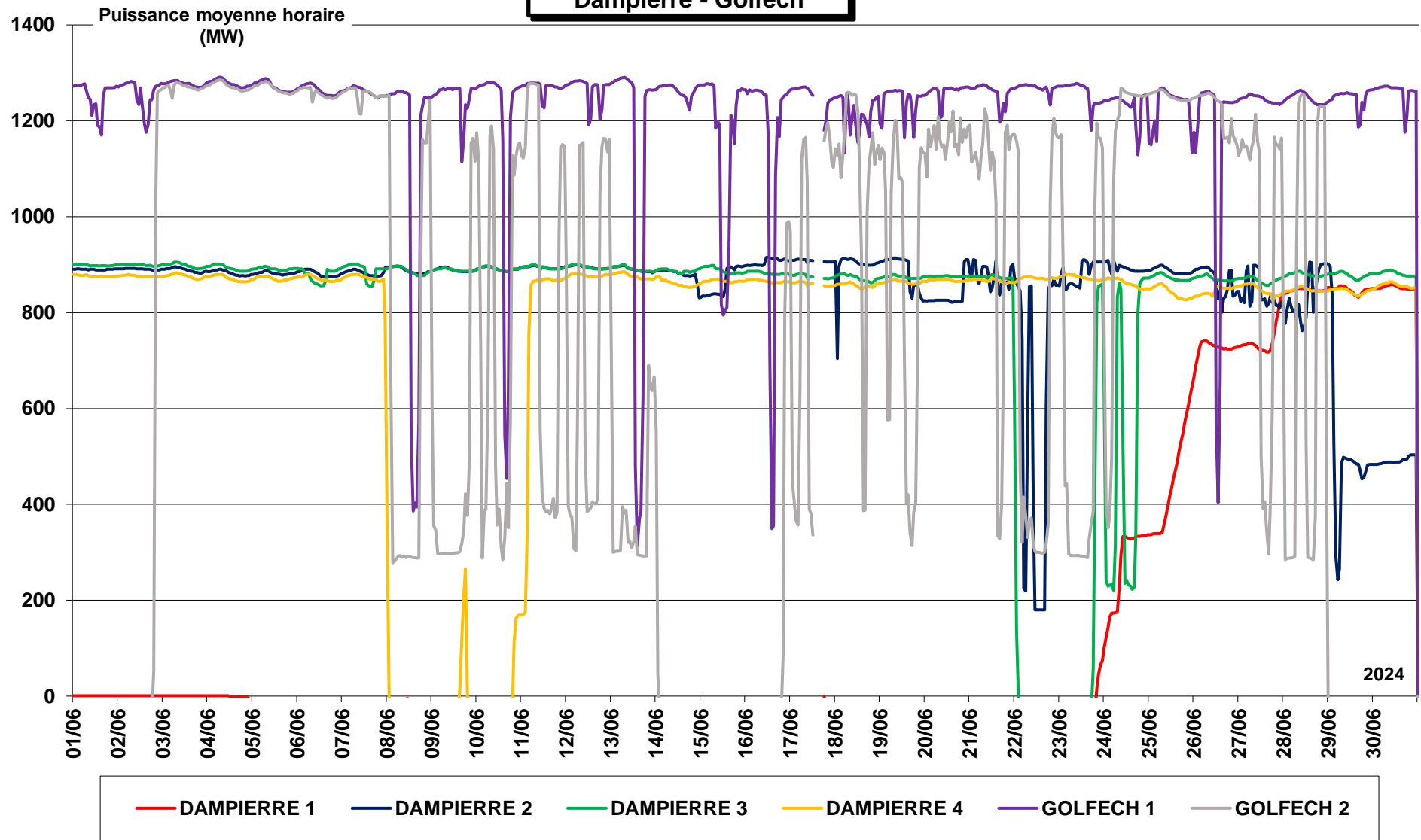
**PRODUCTION NUCLEAIRE  
Chinon - Chooz**



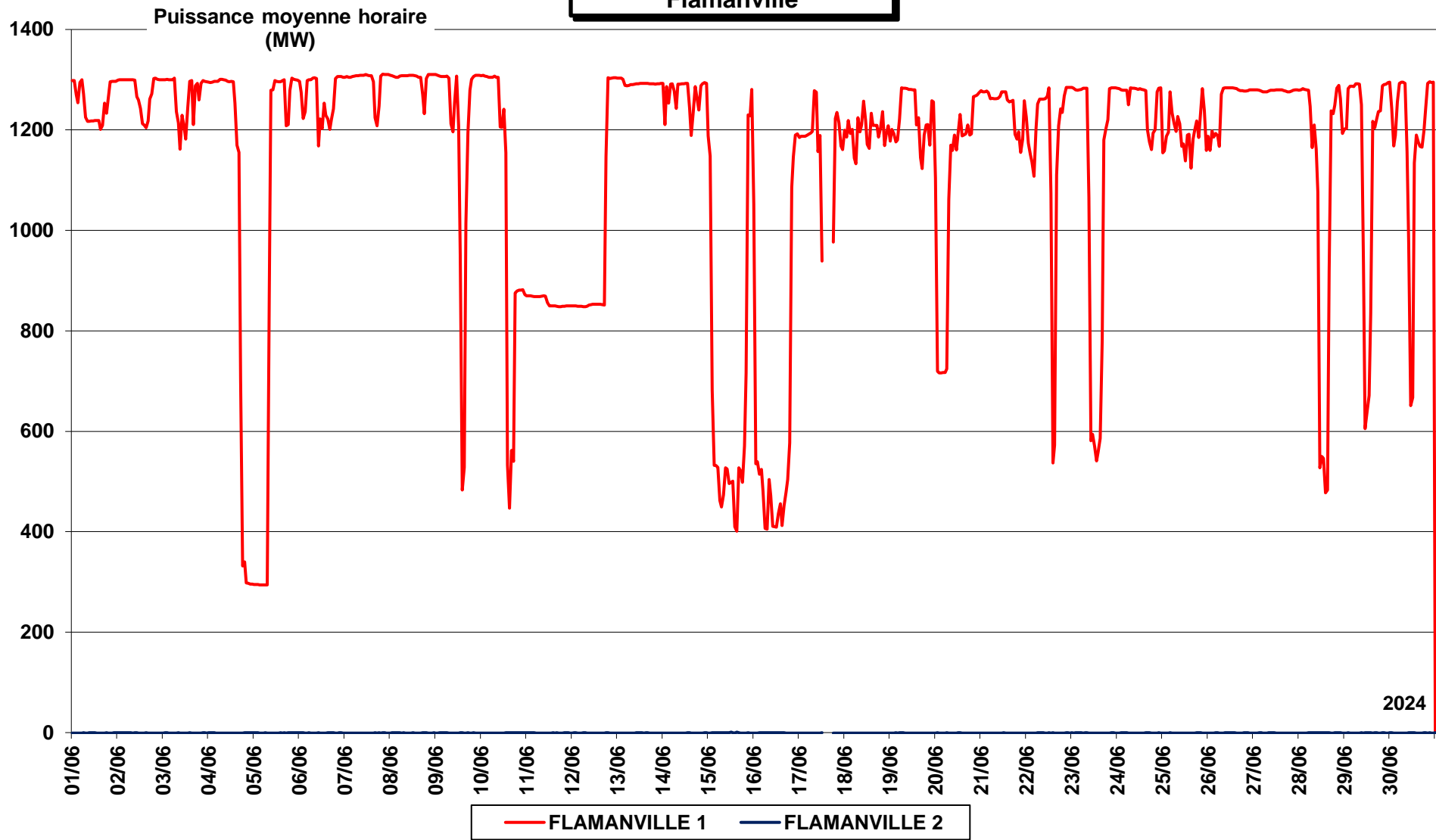
**PRODUCTION NUCLEAIRE  
Civaux - Cruas**



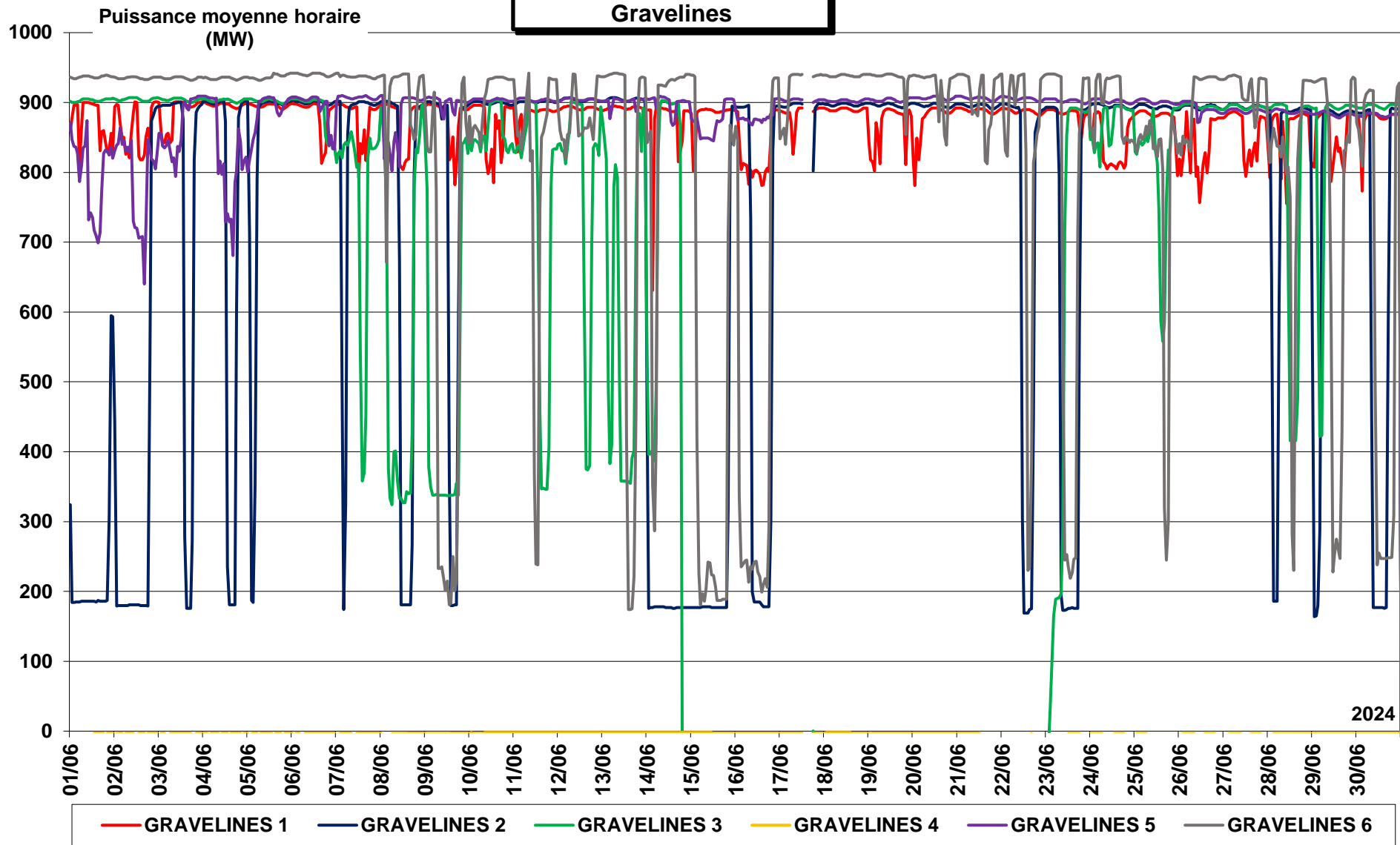
# PRODUCTION NUCLEAIRE Dampierre - Golfech



# PRODUCTION NUCLEAIRE Flamanville



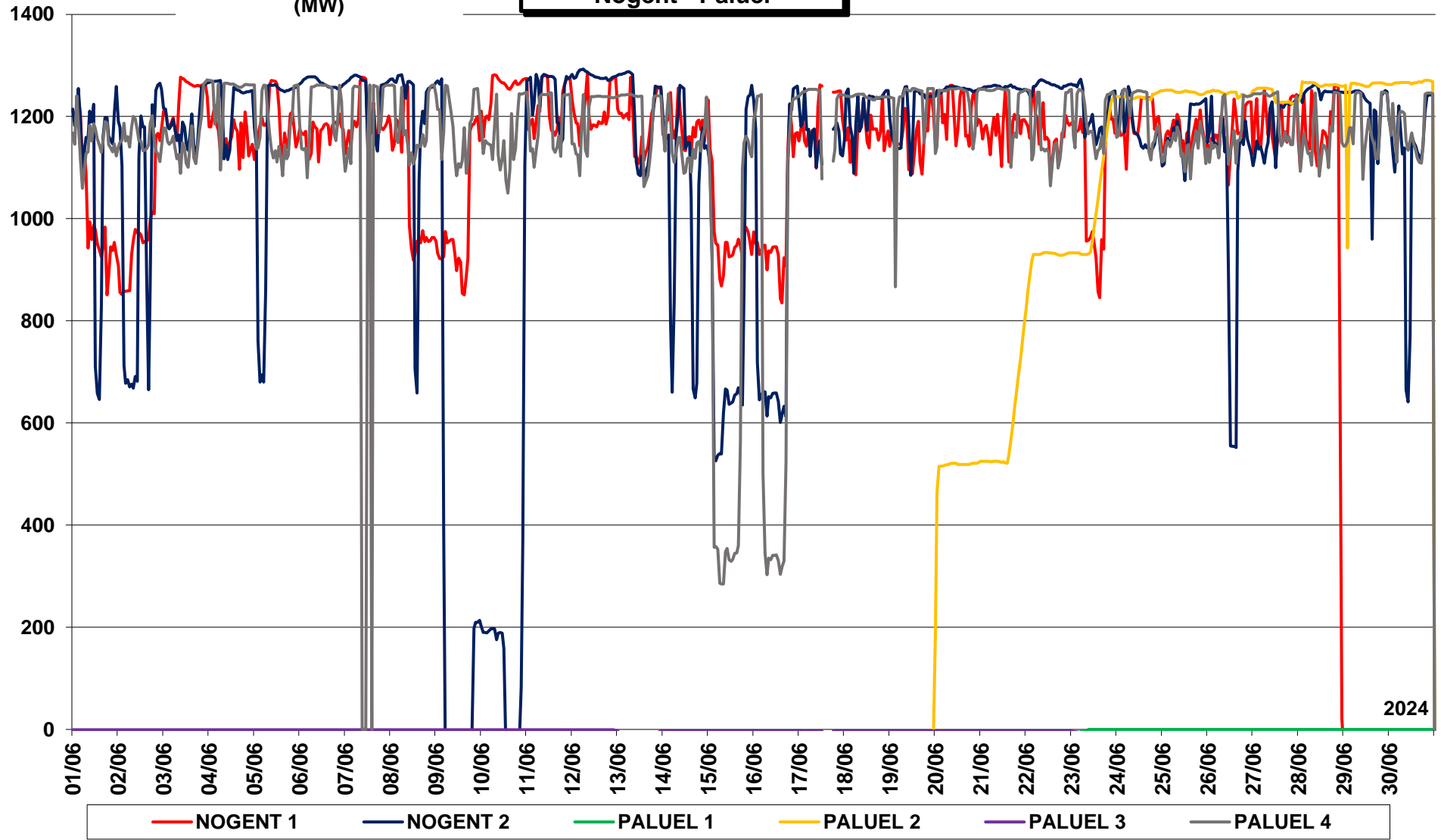
# PRODUCTION NUCLEAIRE Gravelines



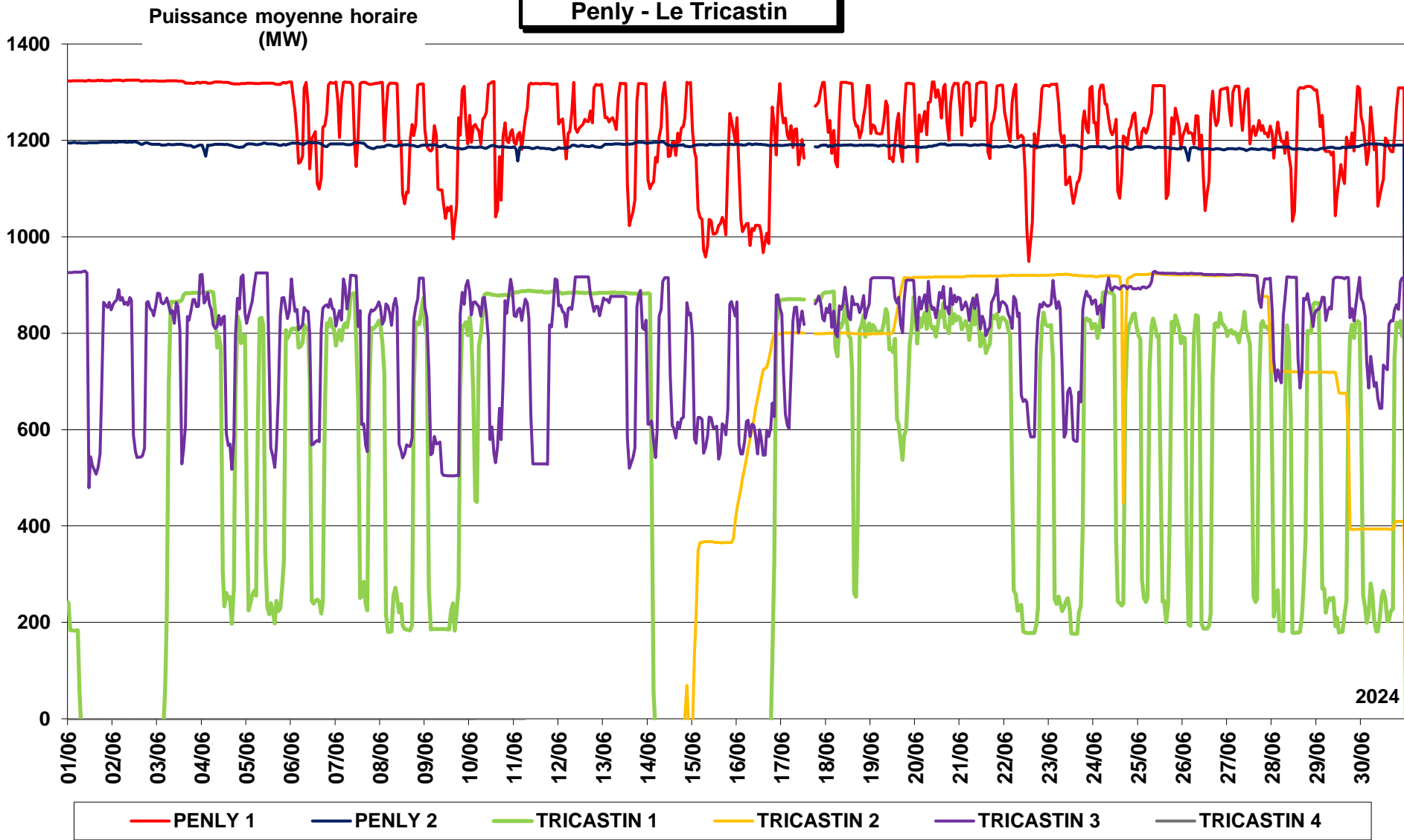


Puissance moyenne horaire (MW)

**PRODUCTION NUCLEAIRE  
Nogent - Paluel**

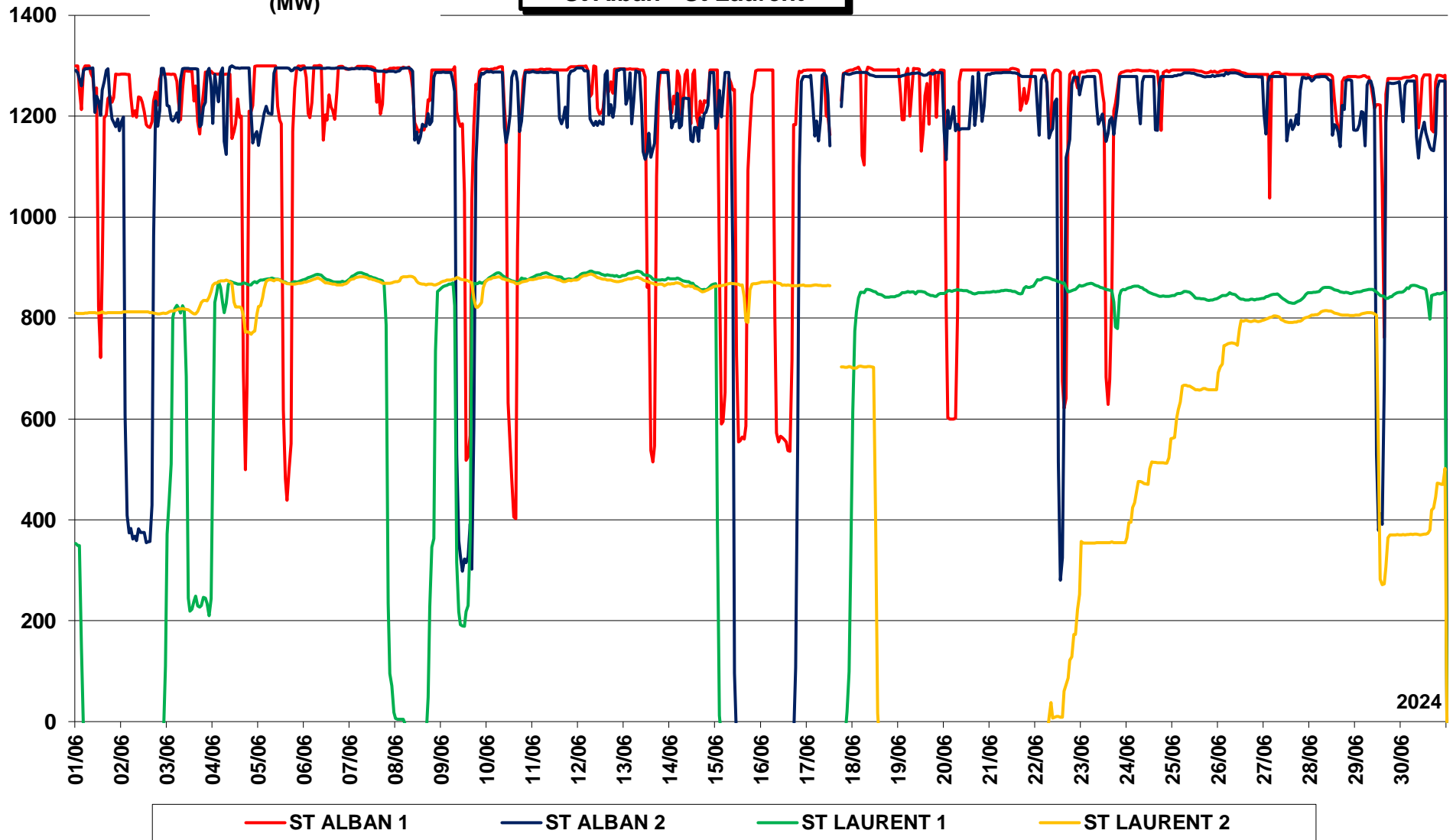


# PRODUCTION NUCLEAIRE Penly - Le Tricastin

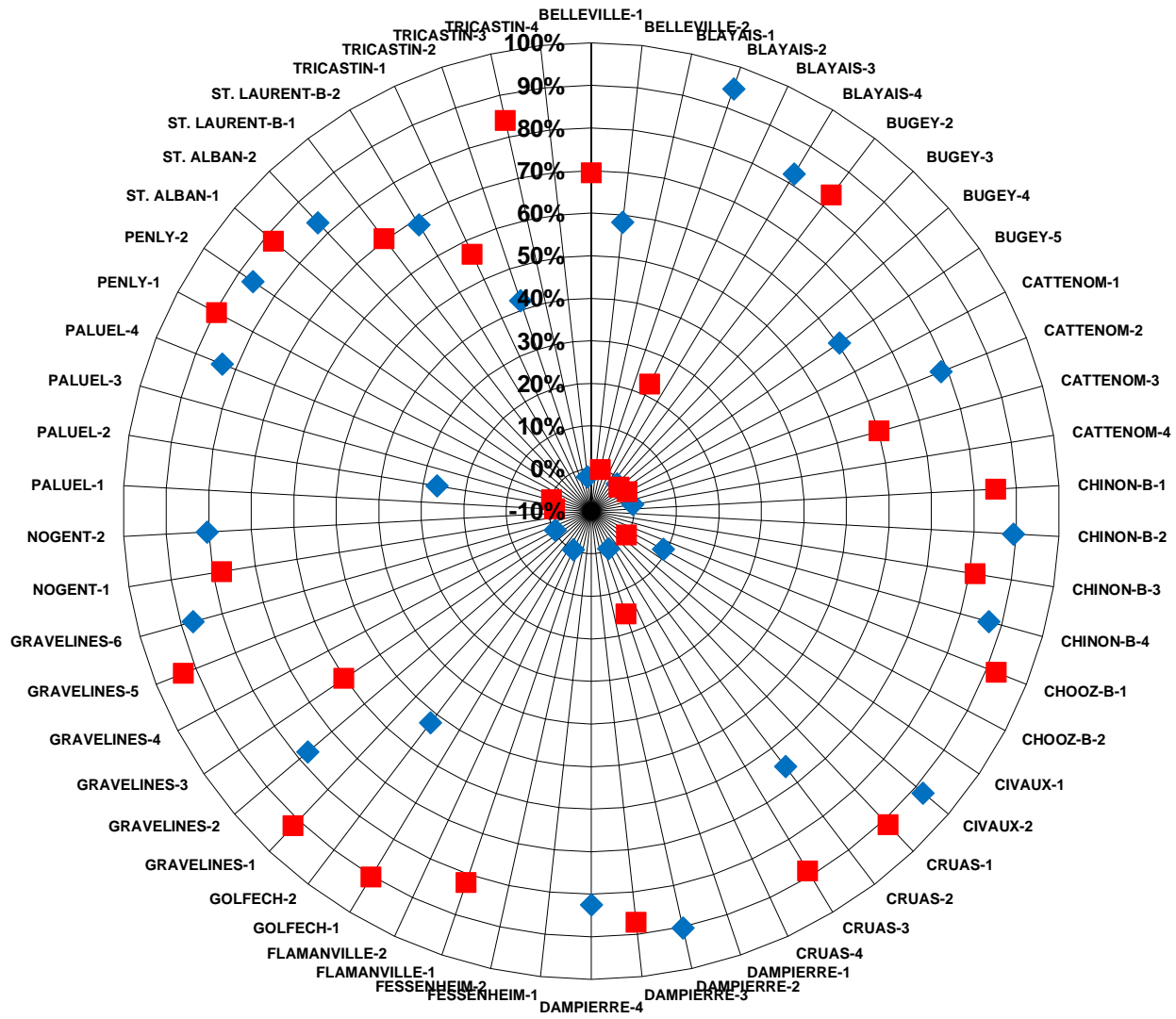


Puissance moyenne horaire  
(MW)

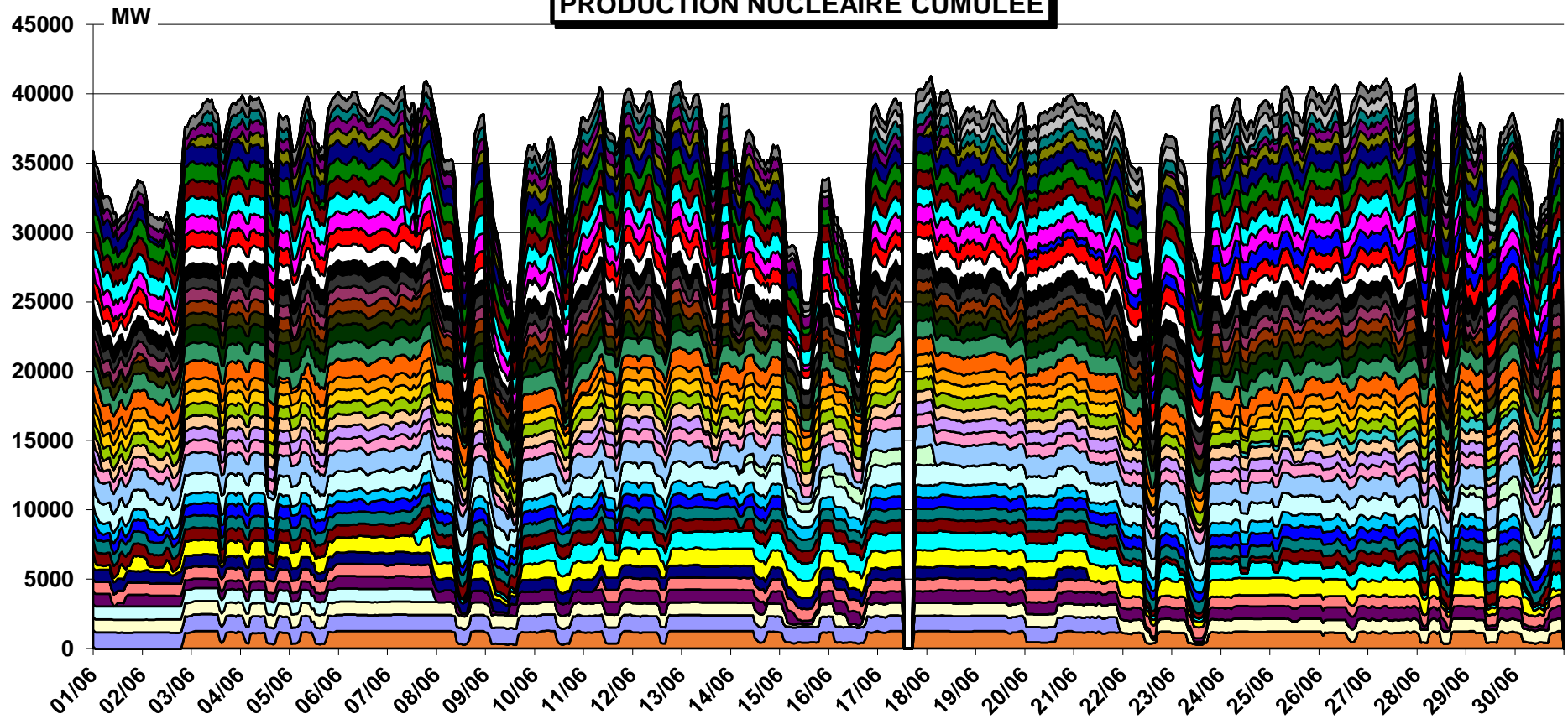
**PRODUCTION NUCLEAIRE  
St Alban - St Laurent**



# Facteur charge tranches nucléaires (Juin 2024)



# PRODUCTION NUCLEAIRE CUMULEE

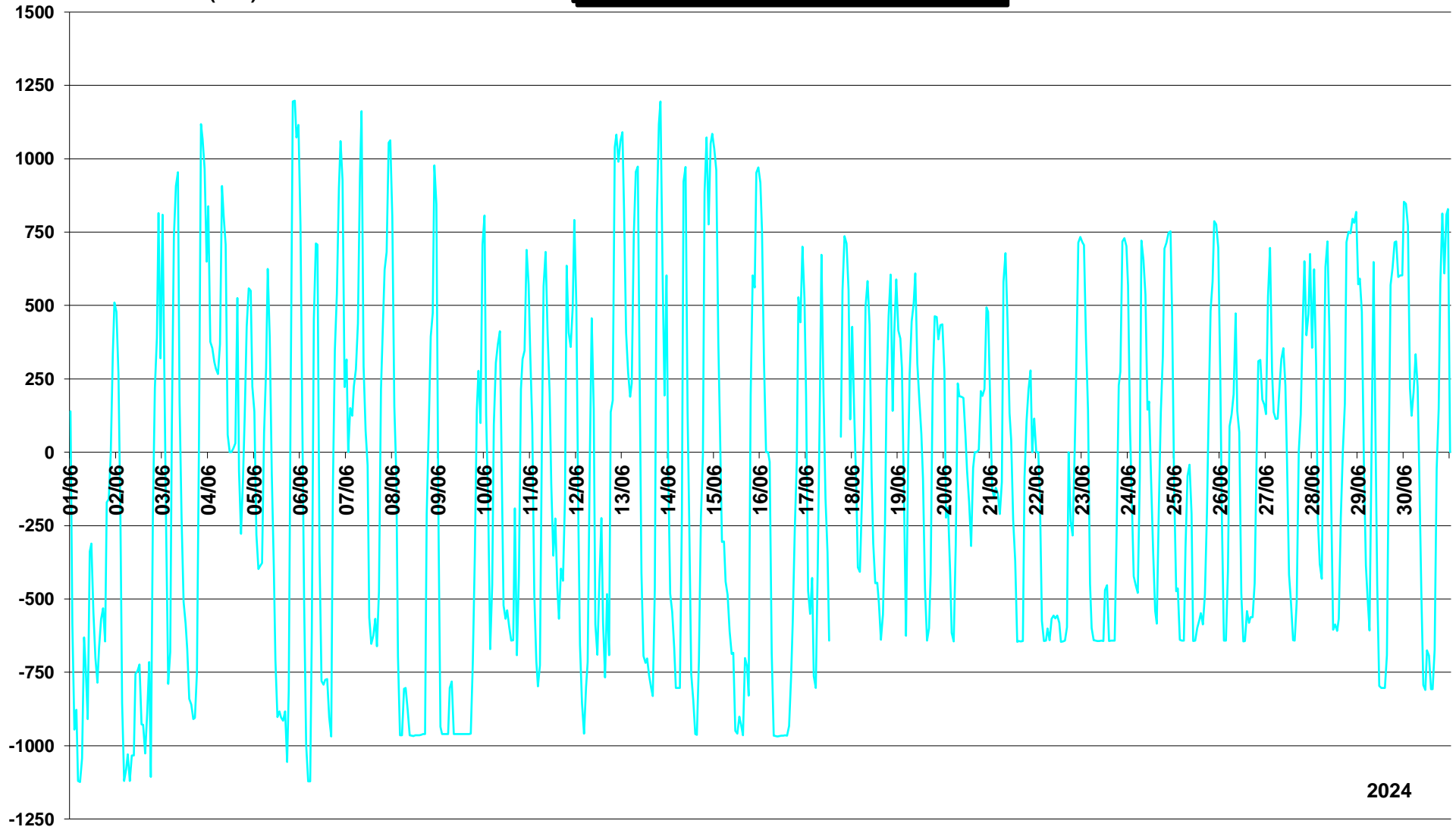


■ BELLEVILLE 1	■ BELLEVILLE 2	■ BLAYAIS 1	■ BLAYAIS 2	■ BLAYAIS 3	■ BLAYAIS 4
■ BUGEY 2	■ BUGEY 3	■ BUGEY 4	■ BUGEY 5	■ CATTENOM 1	■ CATTENOM 2
■ CATTENOM 3	■ CATTENOM 4	■ CHINON 1	■ CHINON 2	■ CHINON 3	■ CHINON 4
■ CHOOZ 1	■ CHOOZ 2	■ CIVAUX 1	■ CIVAUX 2	■ CRUAS 1	■ CRUAS 2
■ CRUAS 3	■ CRUAS 4	■ DAMPIERRE 1	■ DAMPIERRE 2	■ DAMPIERRE 3	■ DAMPIERRE 4
■ FLAMANVILLE 1	■ FLAMANVILLE 2	■ GOLFECH 1	■ GOLFECH 2	■ GRAVELINES 1	■ GRAVELINES 2
■ GRAVELINES 3	■ GRAVELINES 4	■ GRAVELINES 5	■ GRAVELINES 6	■ NOGENT 1	■ NOGENT 2
■ PALUEL 1	■ PALUEL 2	■ PALUEL 3	■ PALUEL 4	■ PENLY 1	■ PENLY 2
■ ST ALBAN 1	■ ST ALBAN 2	■ ST LAURENT 1	■ ST LAURENT 2	■ TRICASTIN 1	■ TRICASTIN 2
■ TRICASTIN 3	■ TRICASTIN 4				

2024

Puissance moyenne horaire  
(MW)

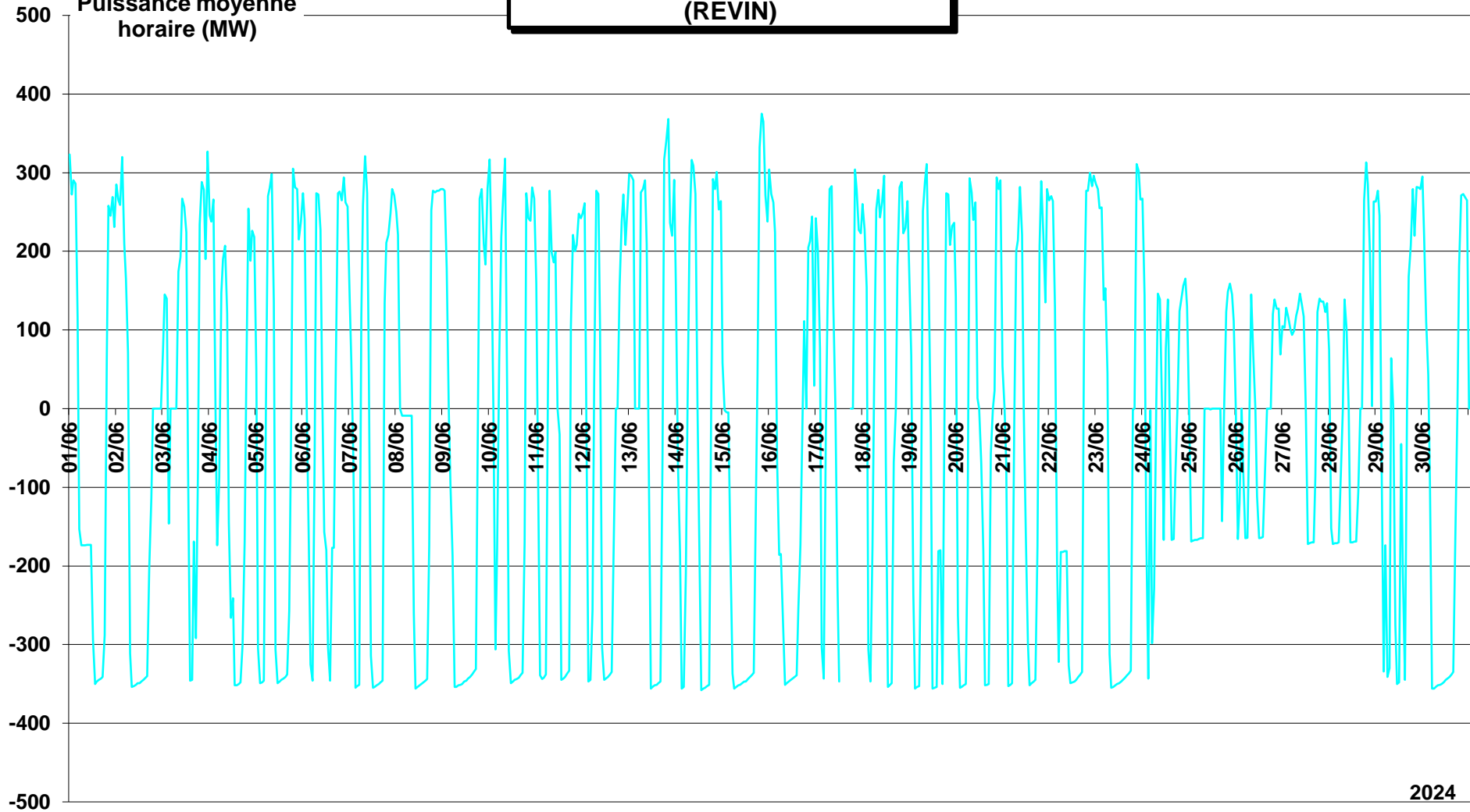
**PRODUCTION HYDRAULIQUE STEP  
(GRAND MAISON)**



2024

**PRODUCTION HYDRAULIQUE STEP  
(REVIN)**

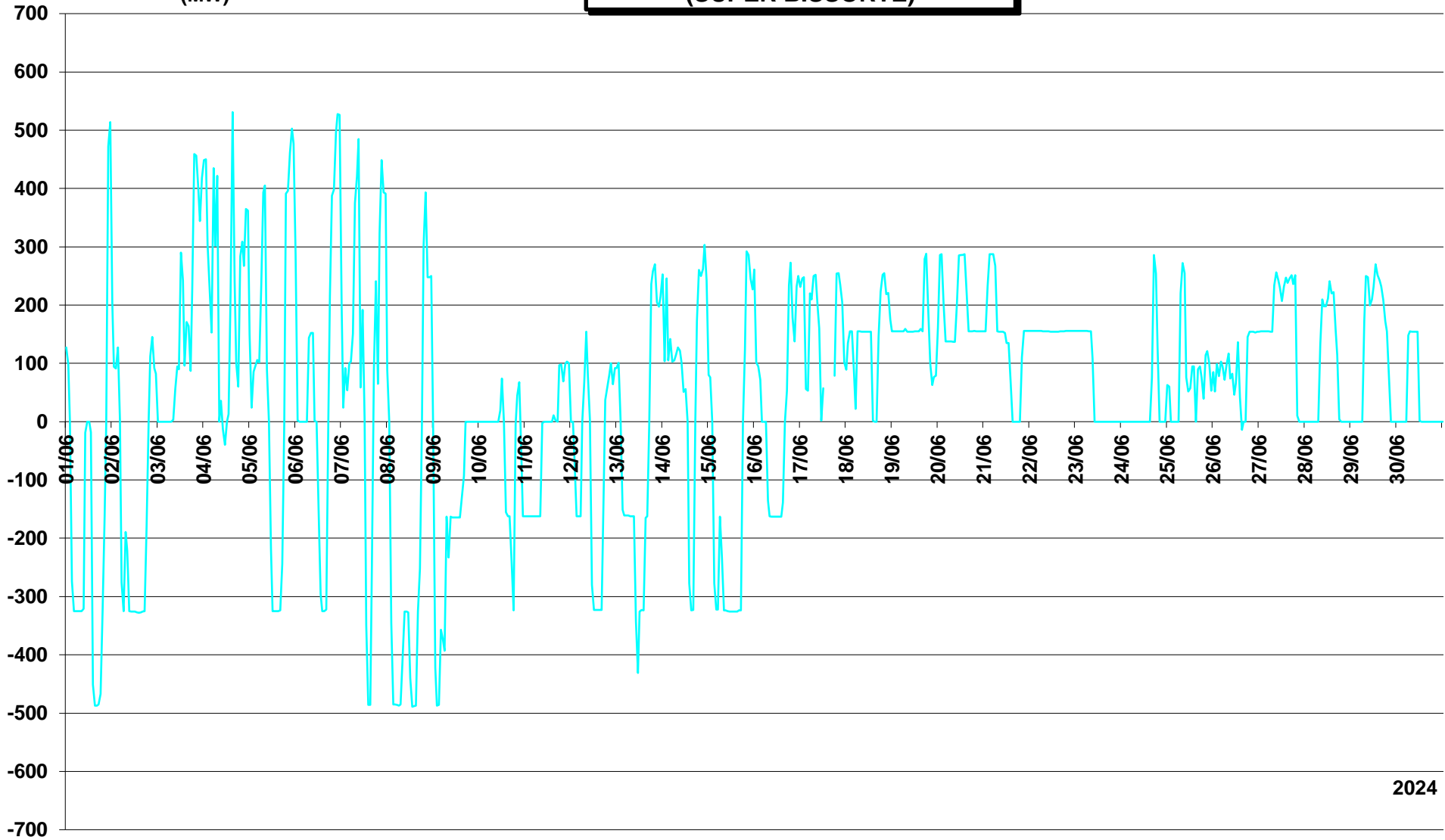
Puissance moyenne  
horaire (MW)



2024

Puissance moyenne horaire  
(MW)

**PRODUCTION HYDRAULIQUE STEP  
(SUPER BISSORTE)**

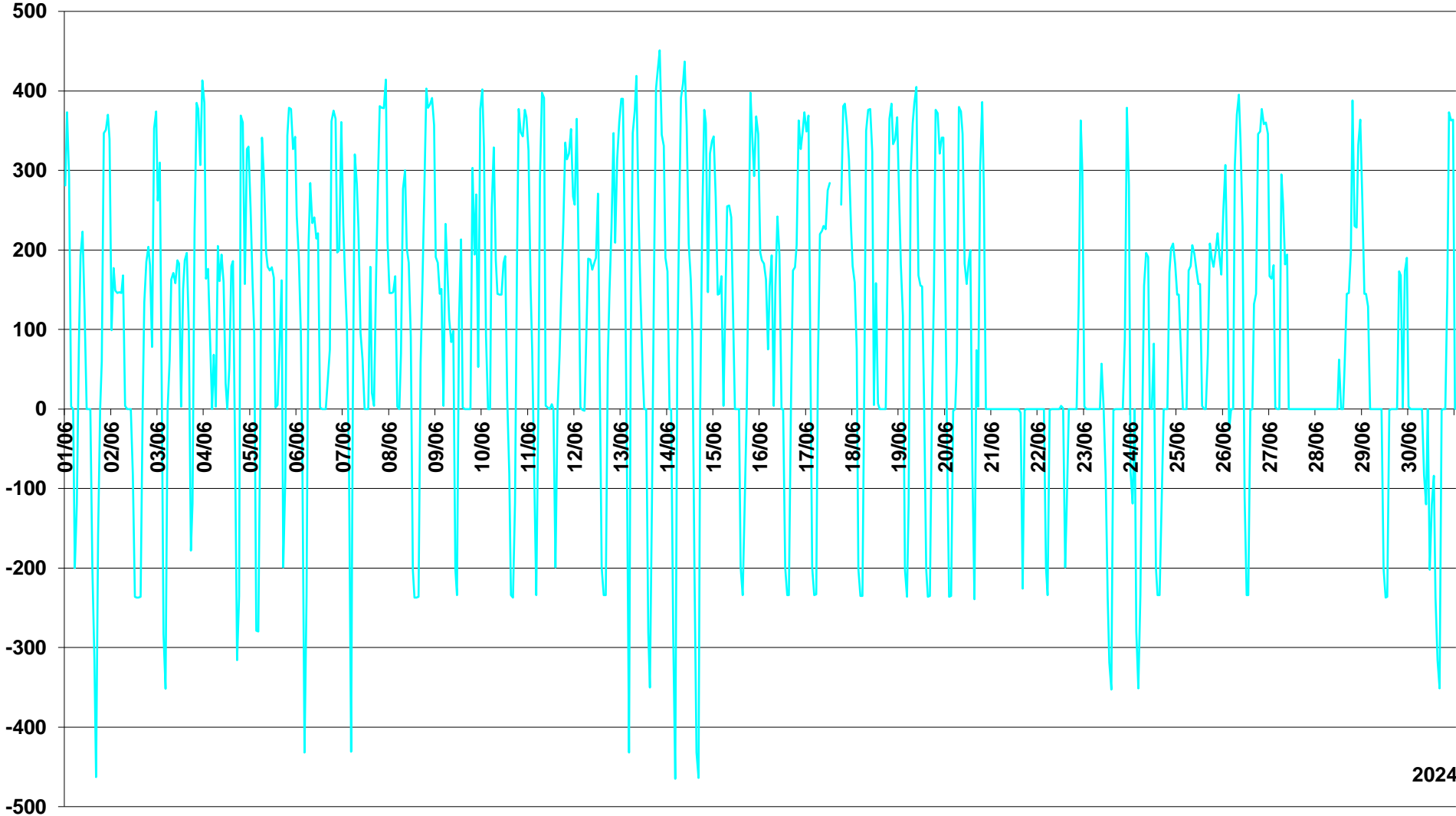


2024



Puissance moyenne  
horaire (MW)

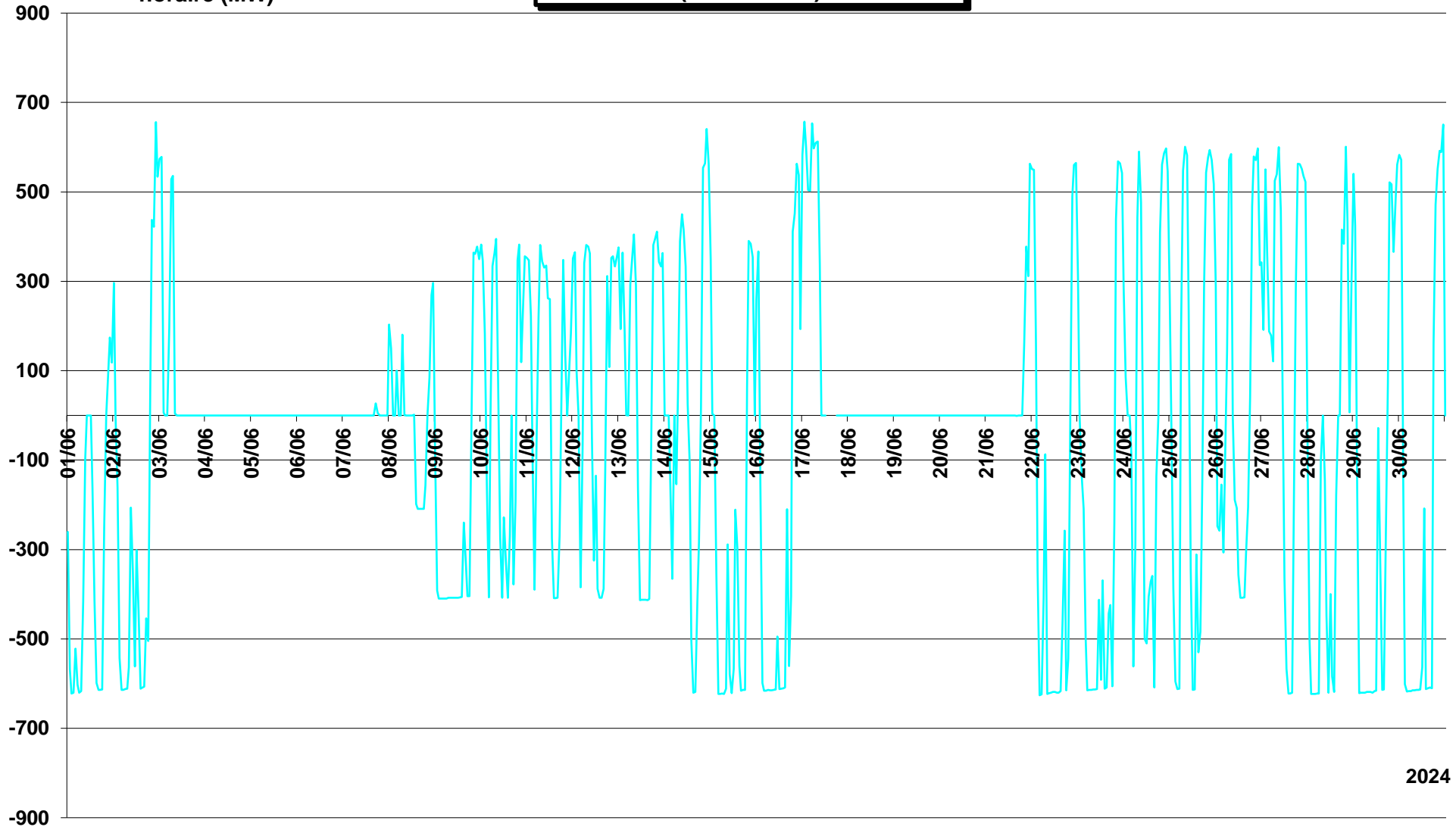
**PRODUCTION HYDRAULIQUE STEP  
(LE CHEYLAS)**



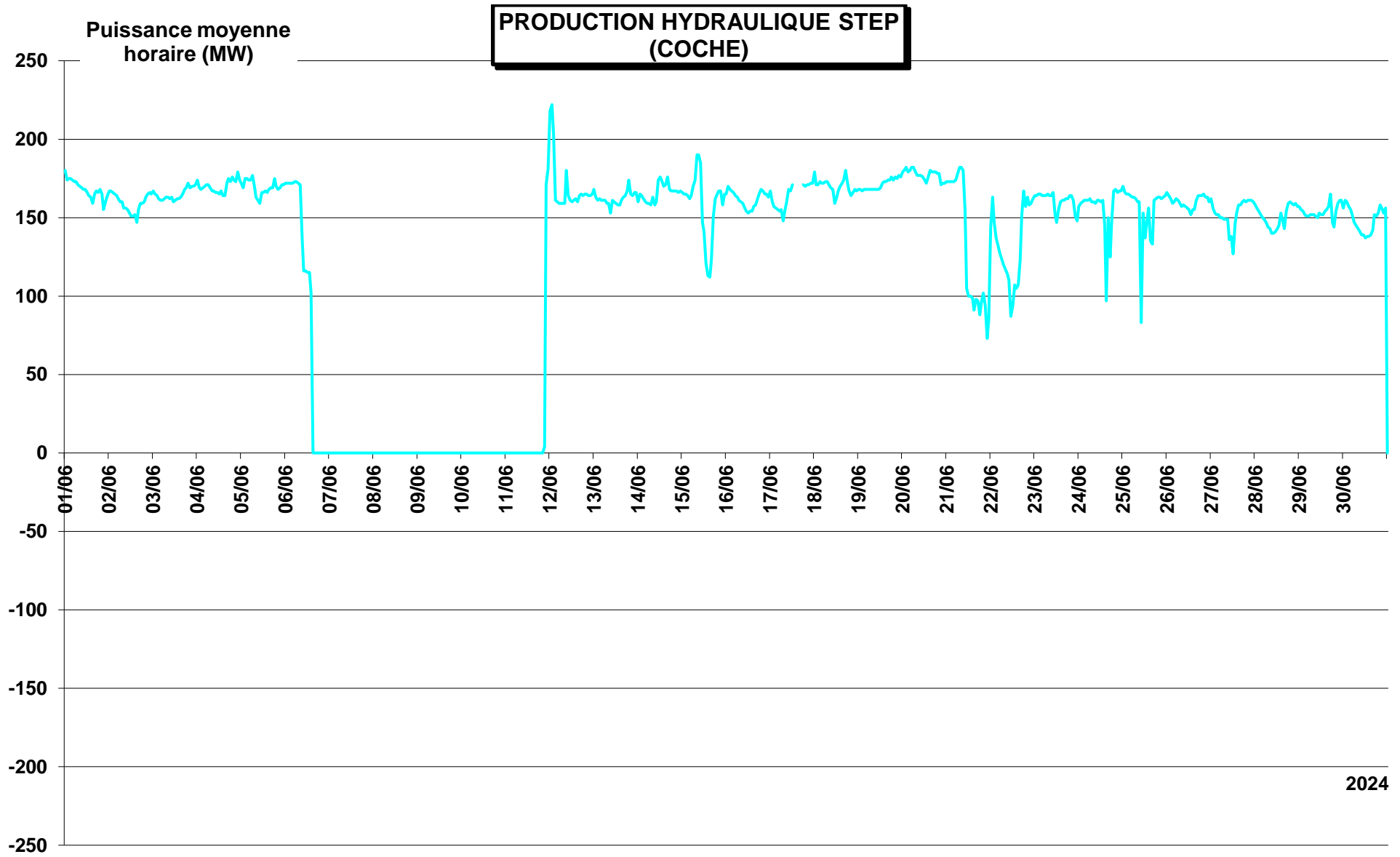
2024

Puissance moyenne  
horaire (MW)

**PRODUCTION HYDRAULIQUE STEP  
(MONTEZIC)**

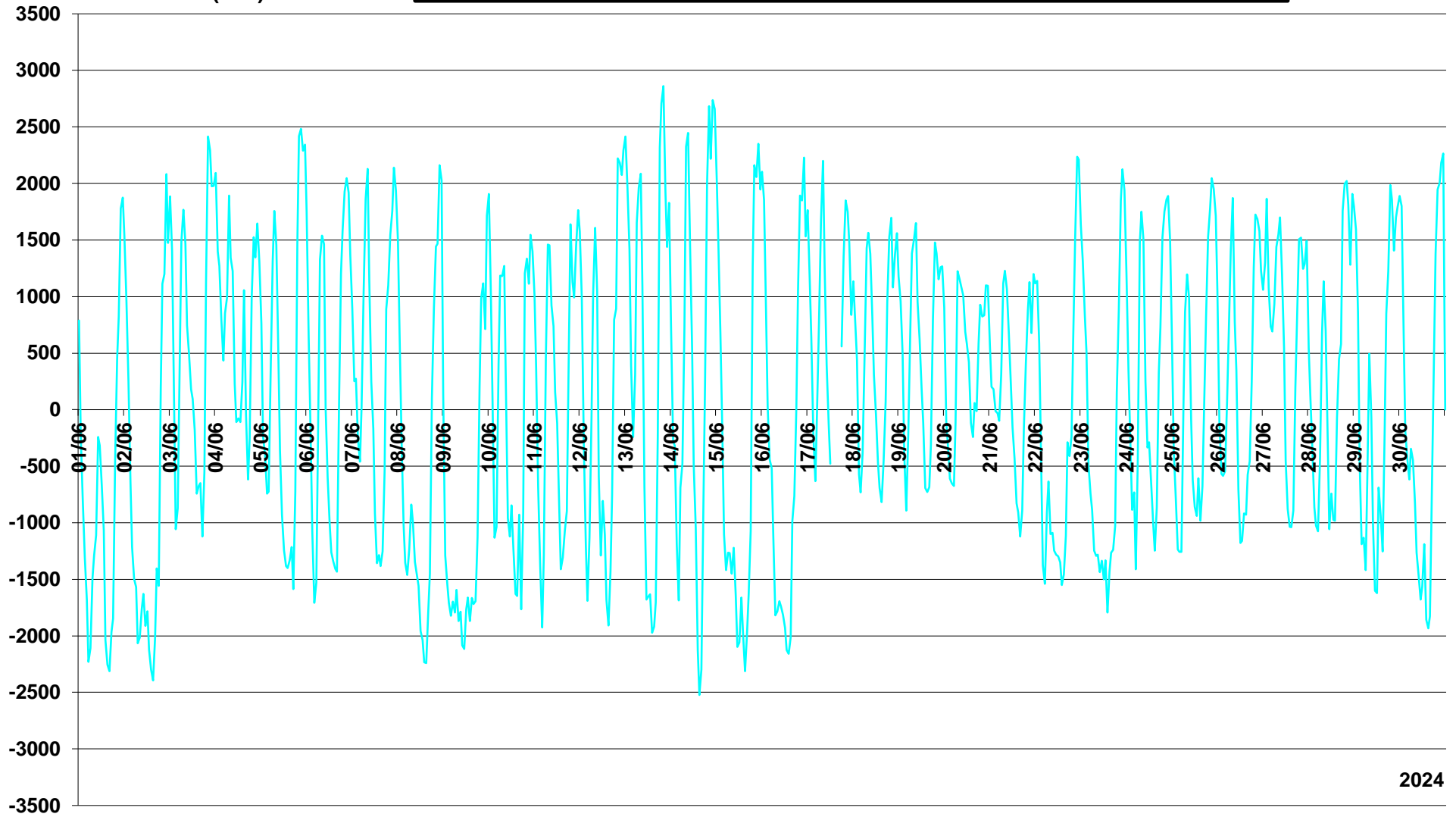


2024



Puissance moyenne  
horaire (MW)

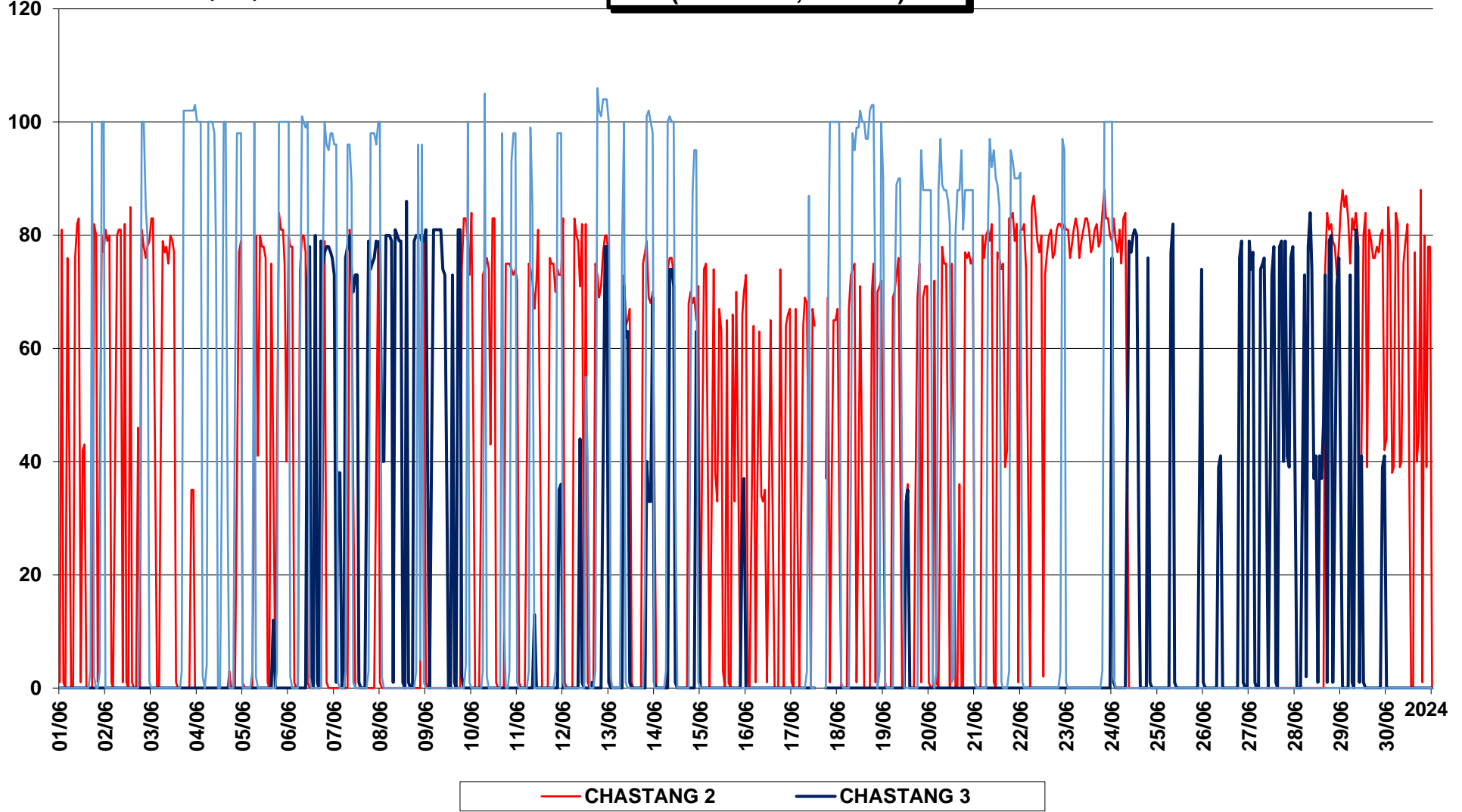
**PRODUCTION HYDRAULIQUE STEP  
(Revin + Super Bissorte + Le Cheylas + Montezic + Grand Maison + Coche)**



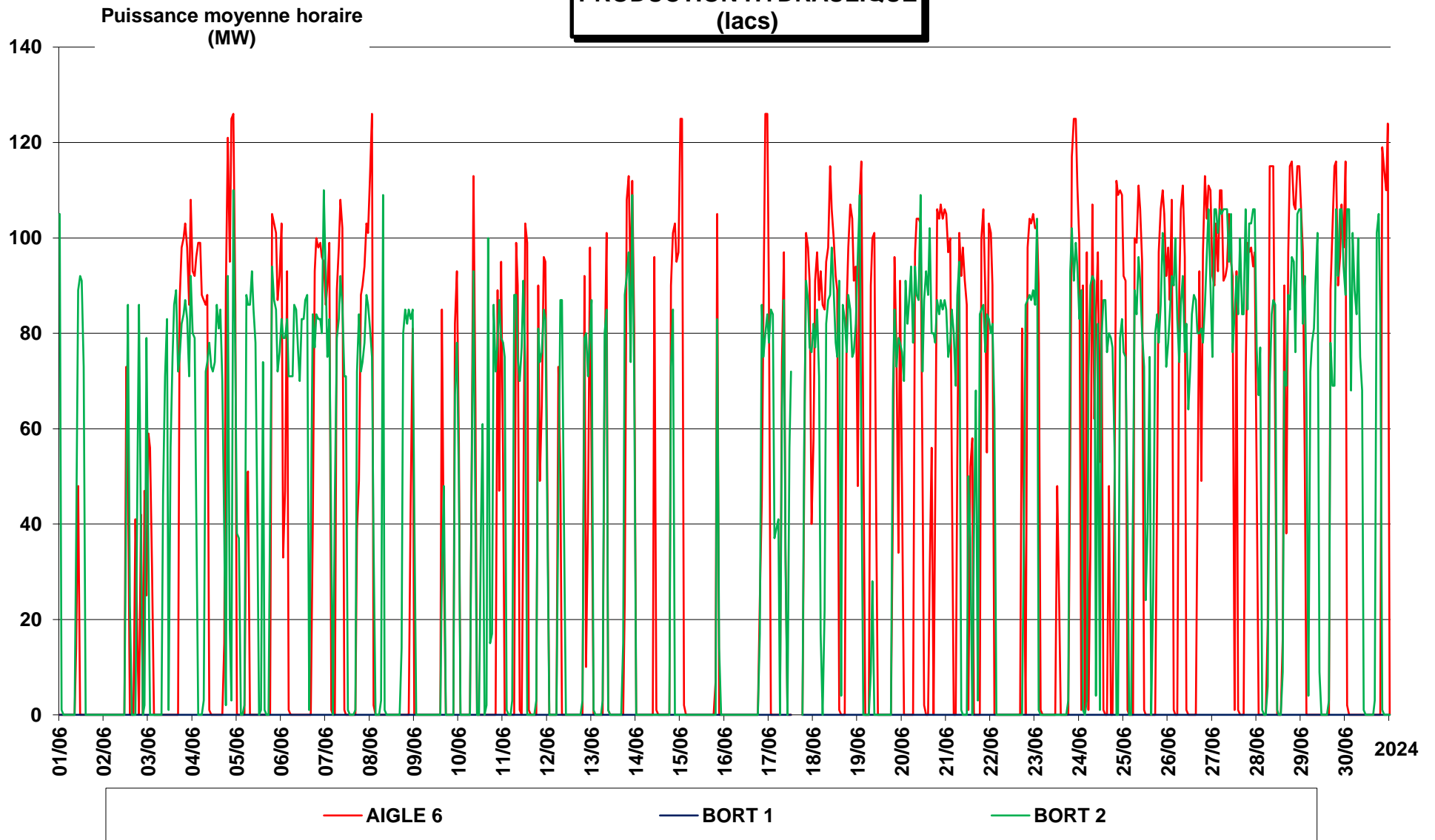
2024

Puissance moyenne  
horaire (MW)

**PRODUCTION HYDRAULIQUE**  
(fil de l'eau, éclusée)

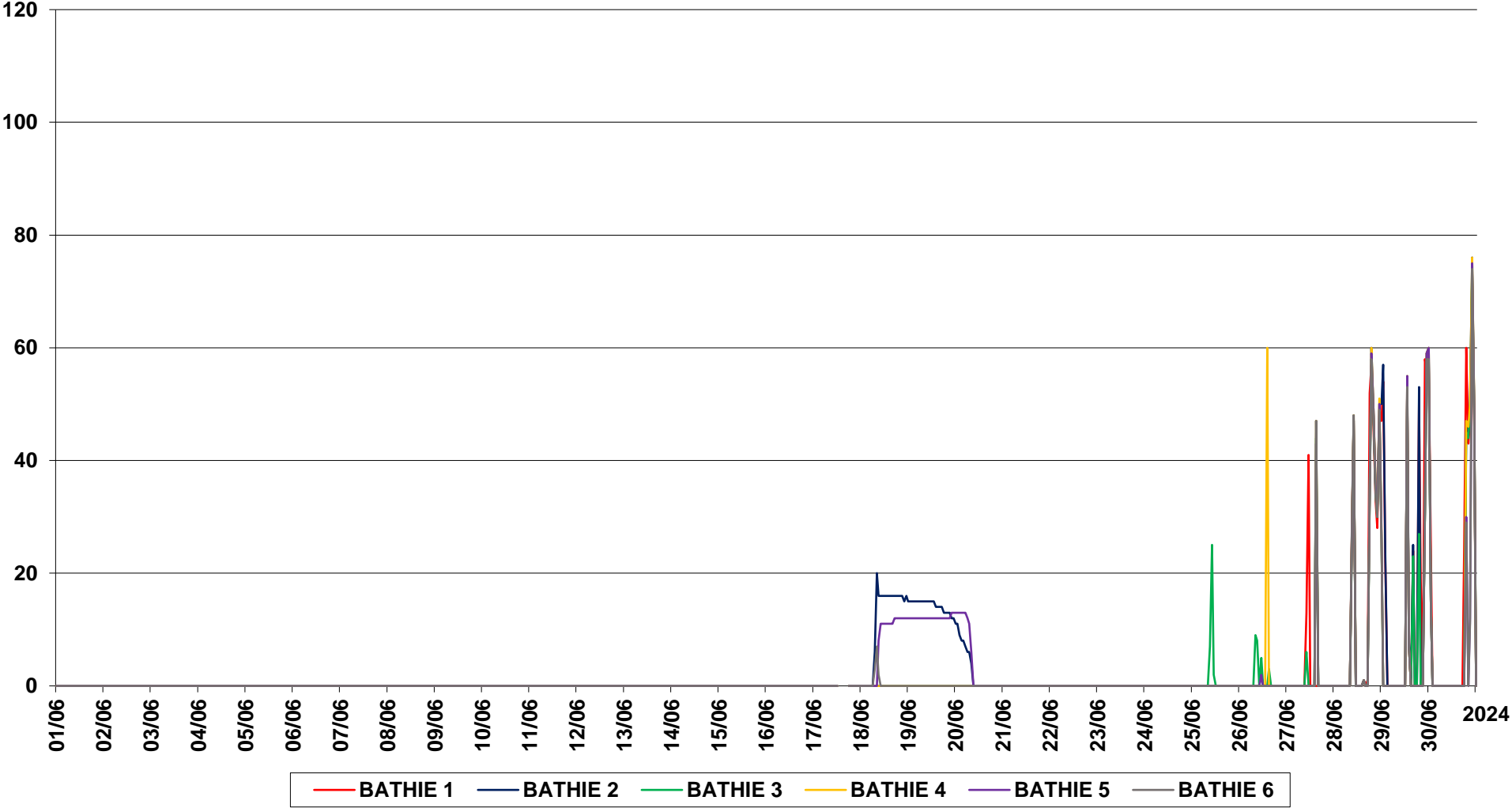


**PRODUCTION HYDRAULIQUE  
(lacs)**

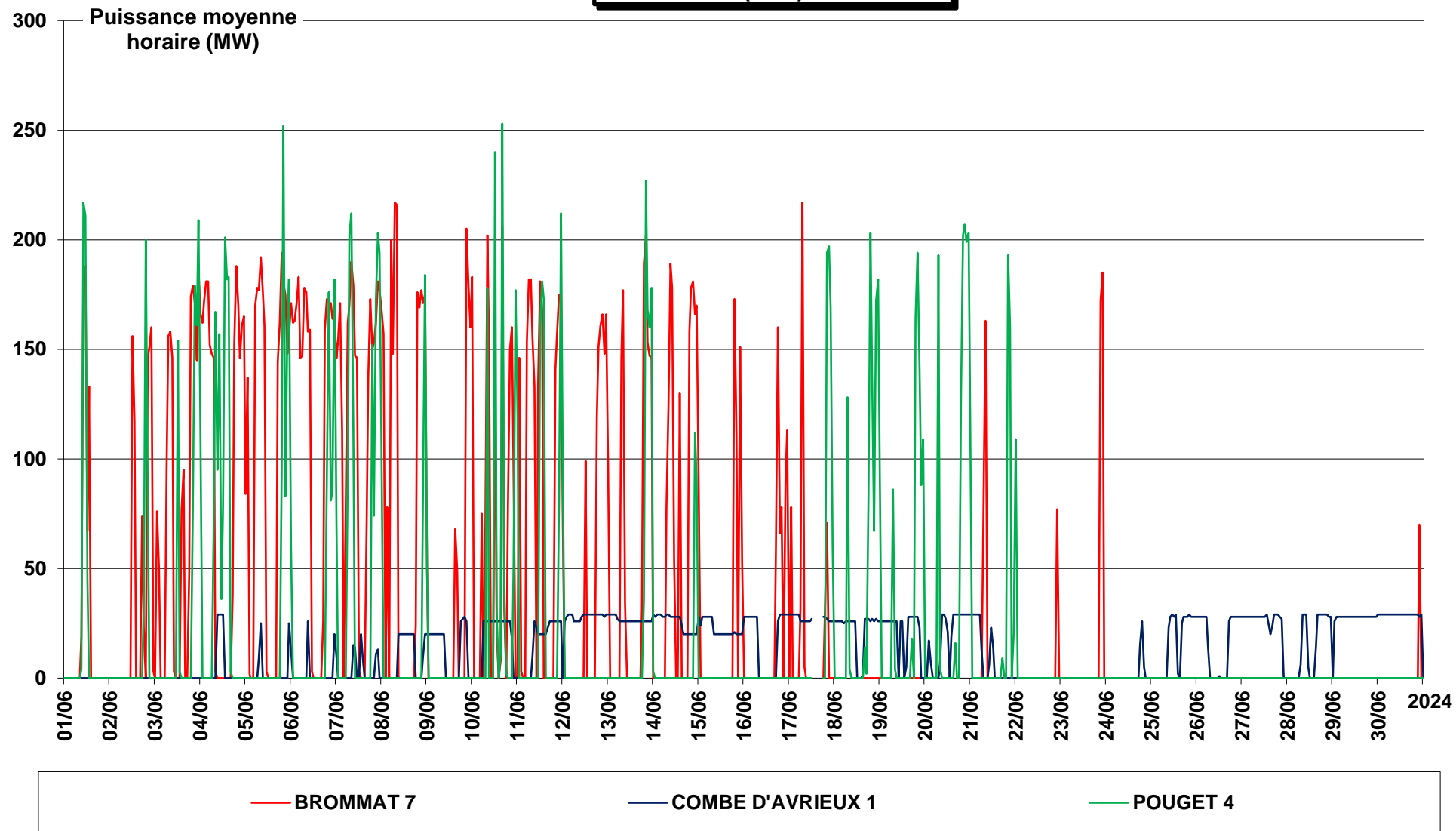


Puissance moyenne  
horaire (MW)

**PRODUCTION HYDRAULIQUE  
(lacs)**



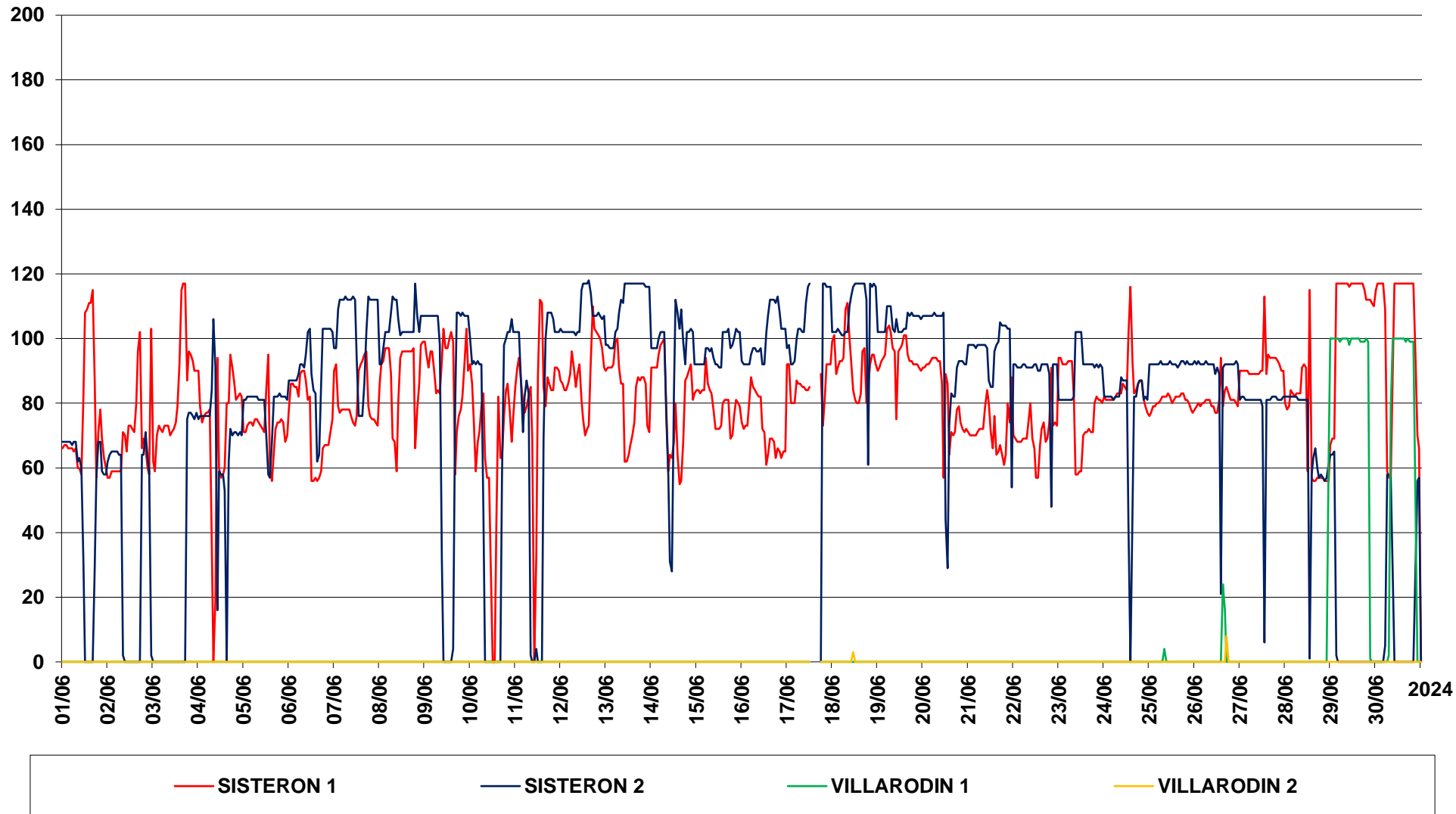
# PRODUCTION HYDRAULIQUE (lacs)





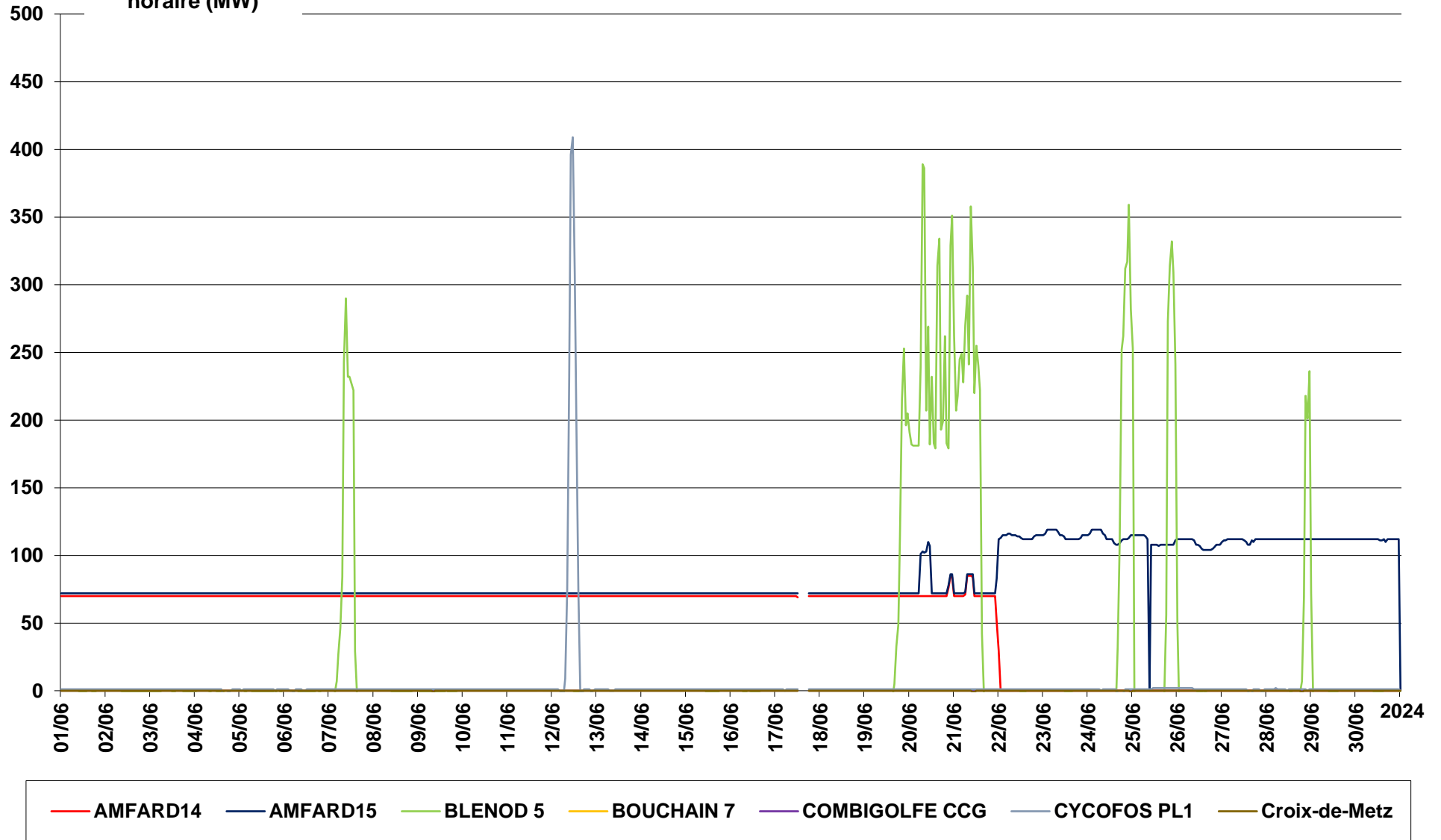
Puissance moyenne  
horaire (MW)

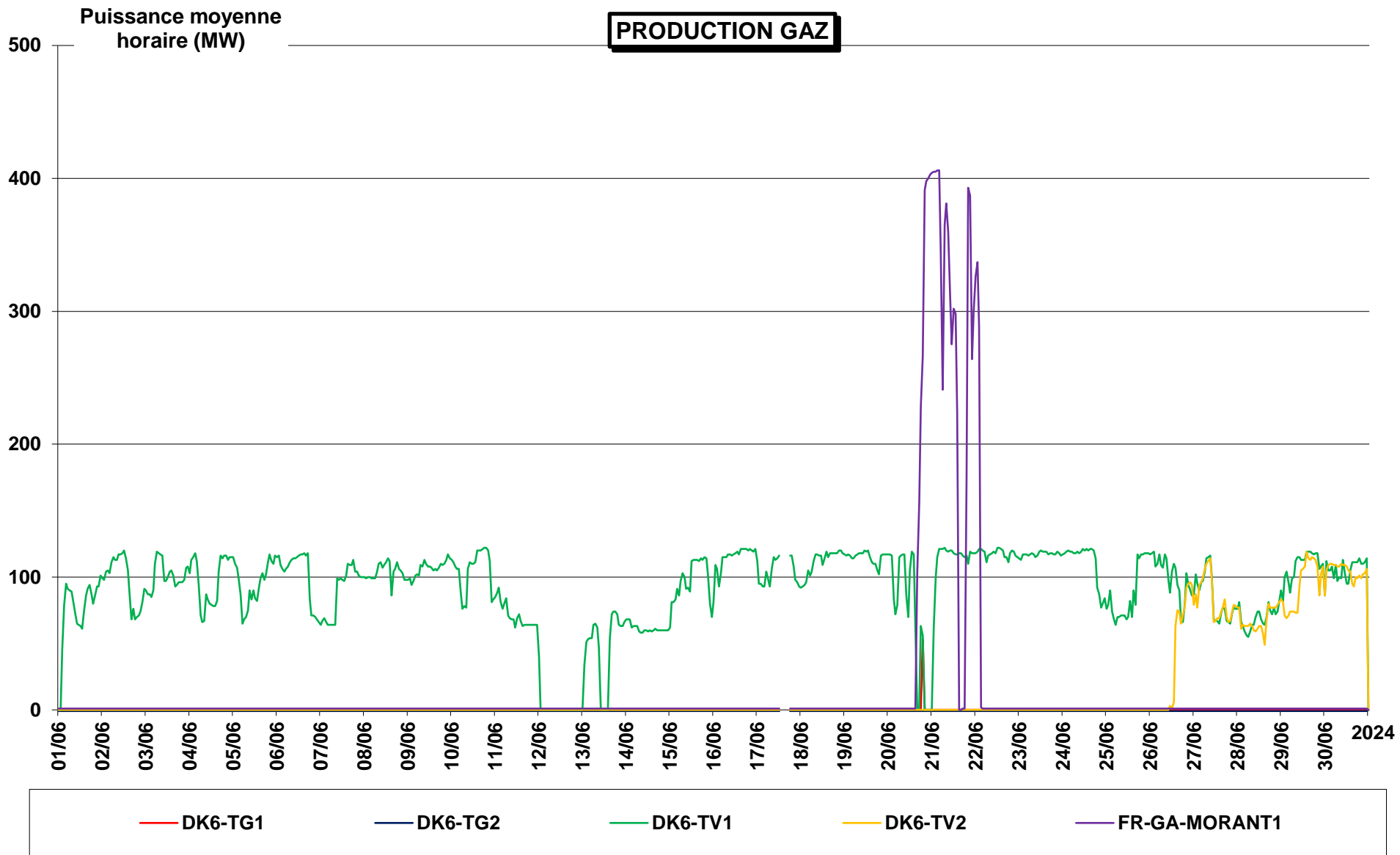
**PRODUCTION HYDRAULIQUE  
(lacs)**



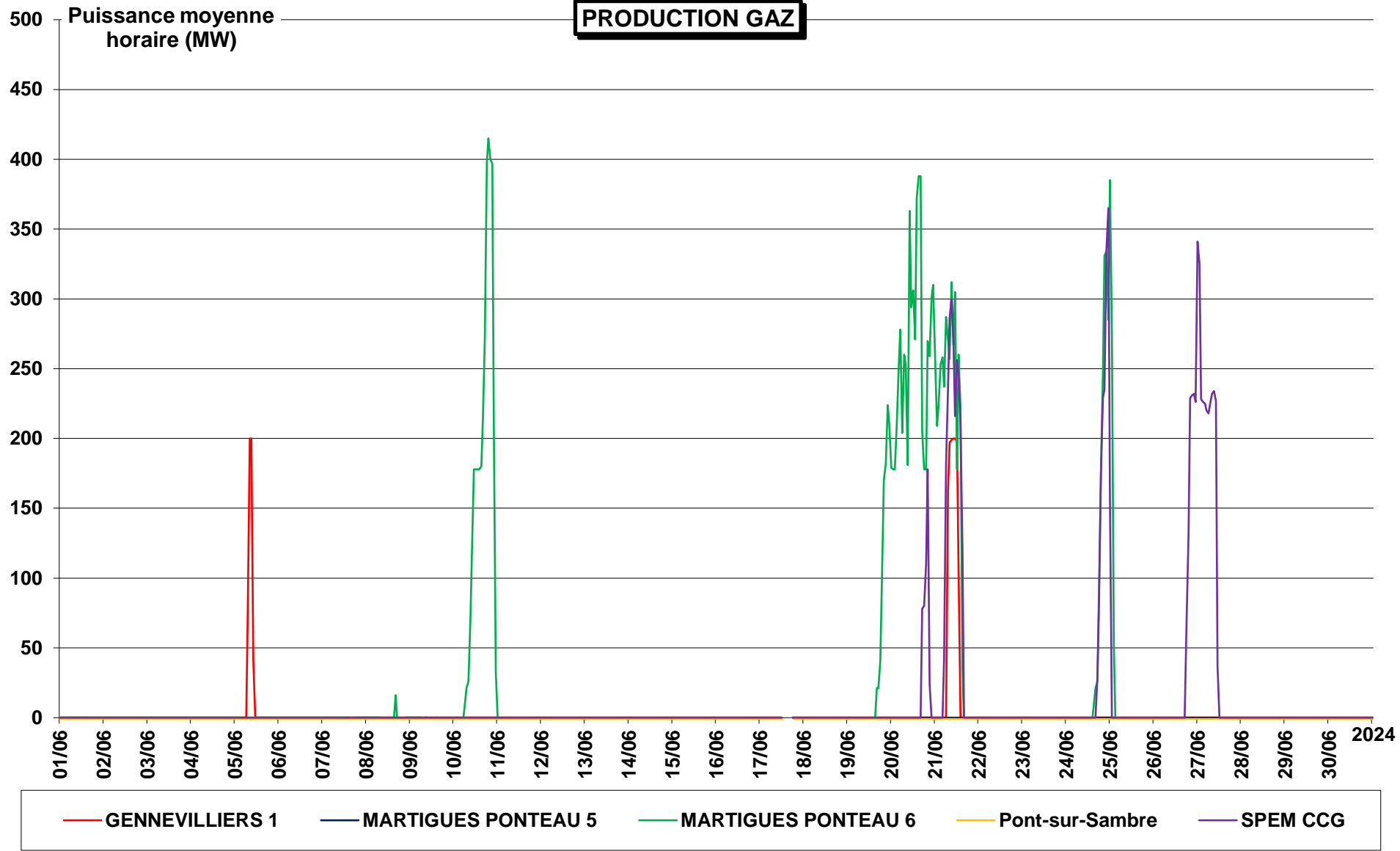
# PRODUCTION GAZ

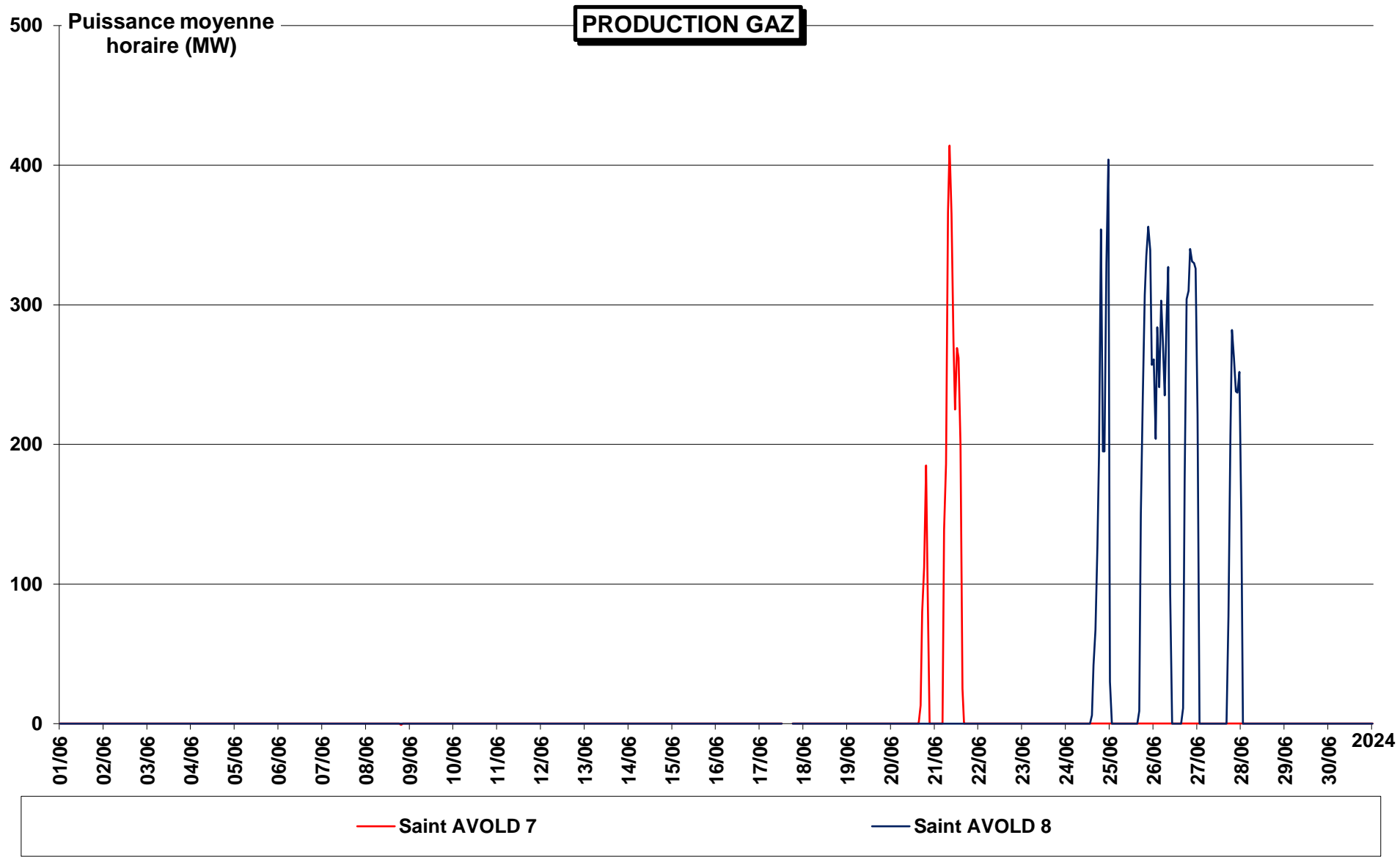
Puissance moyenne horaire (MW)

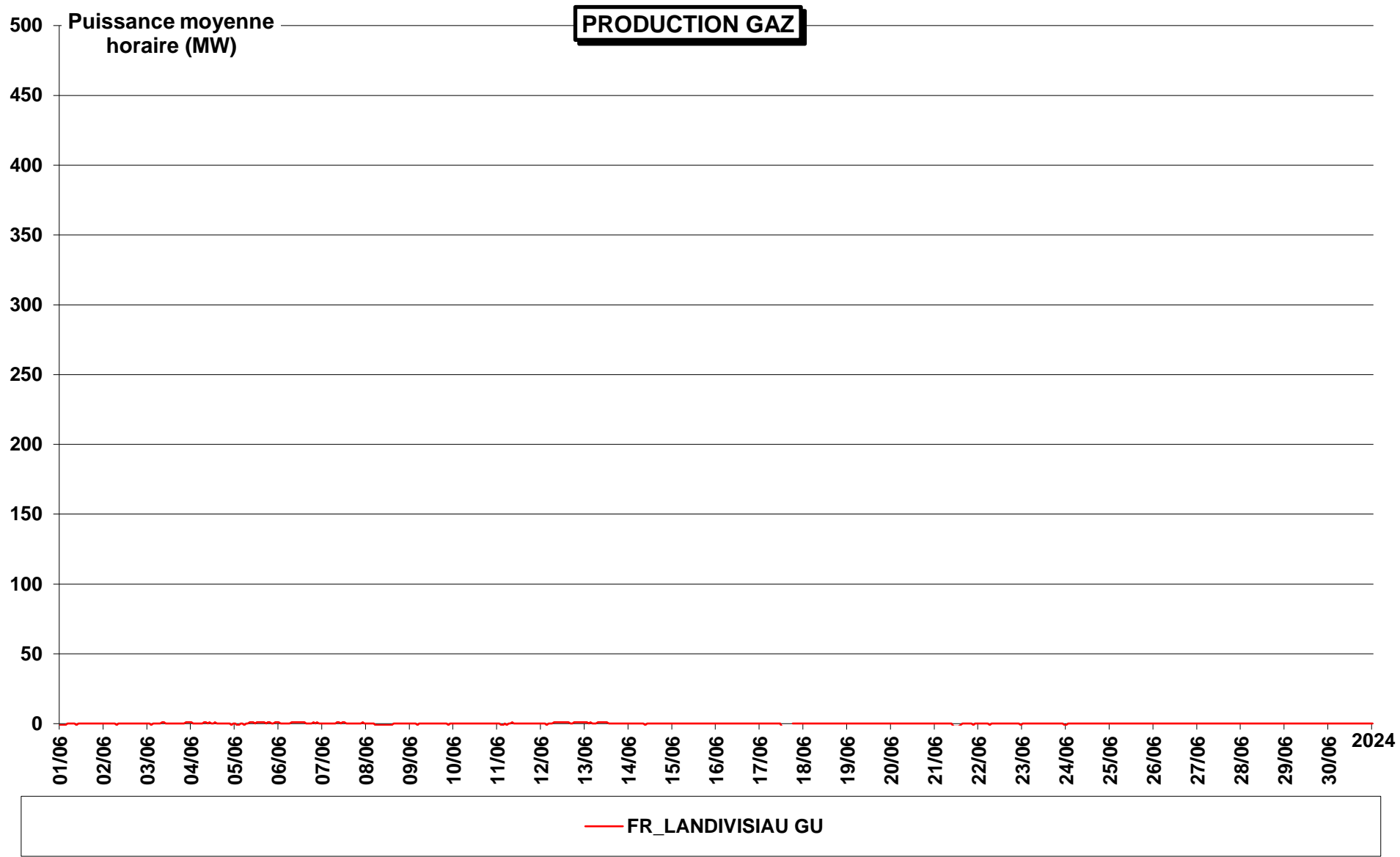


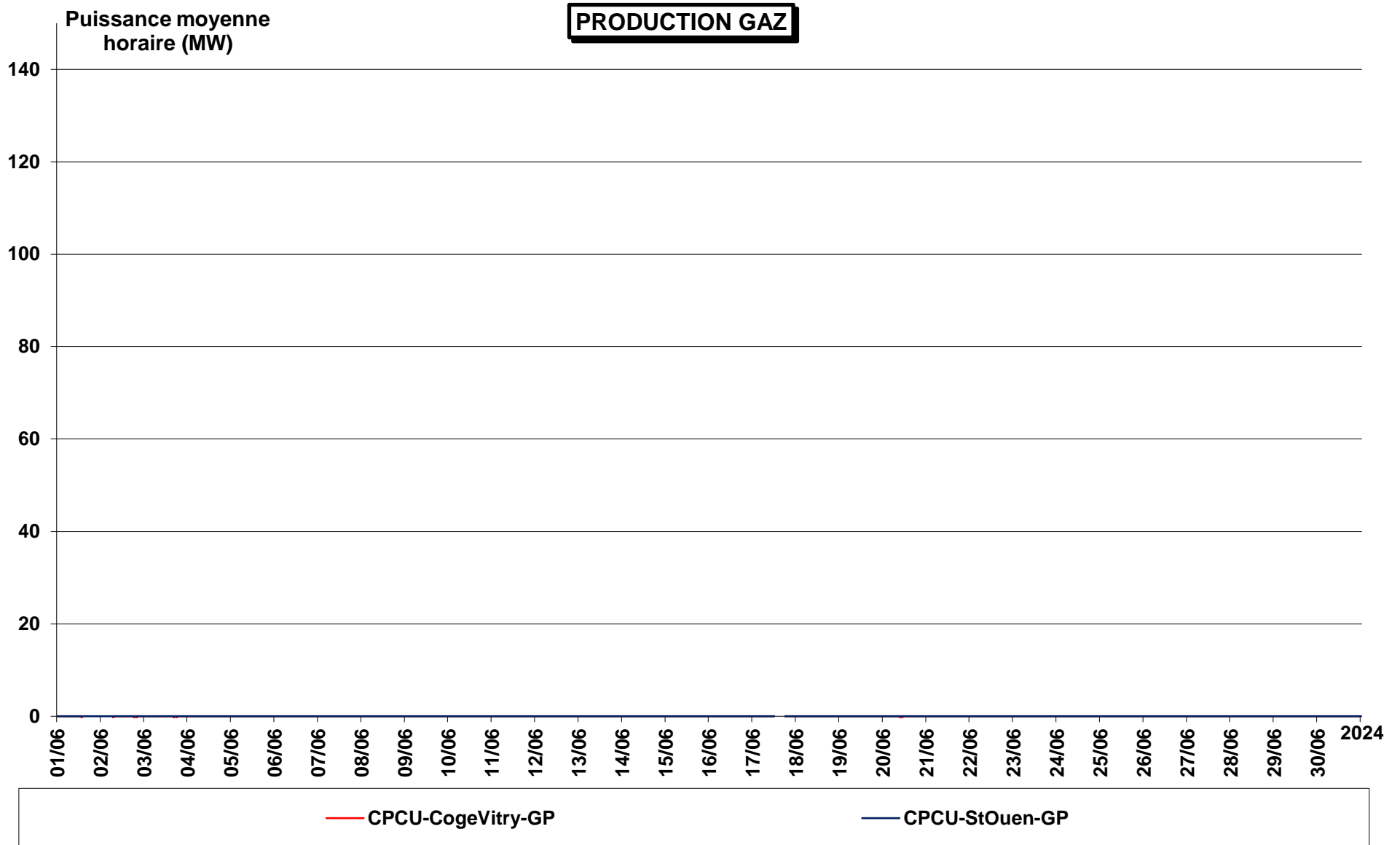


# PRODUCTION GAZ

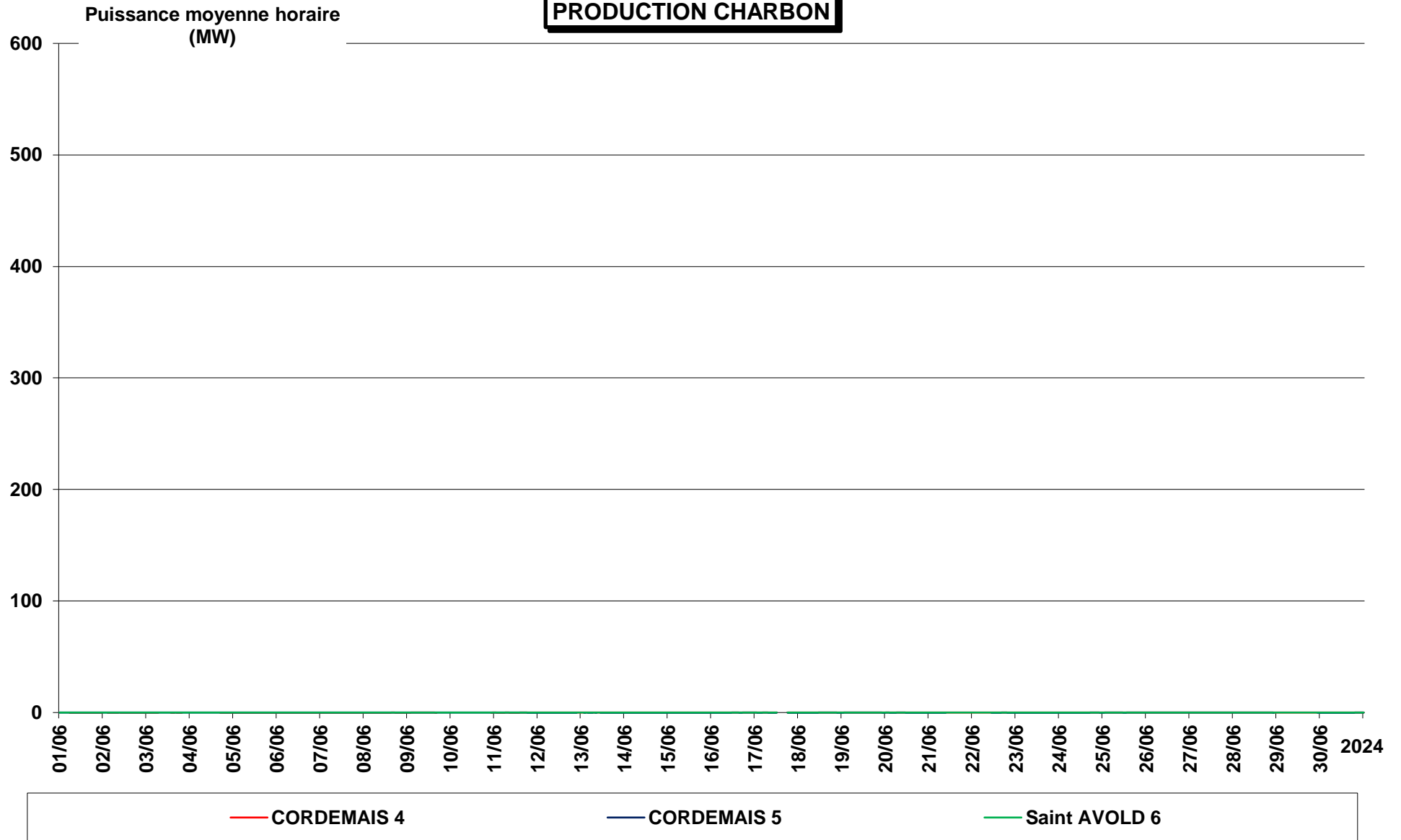




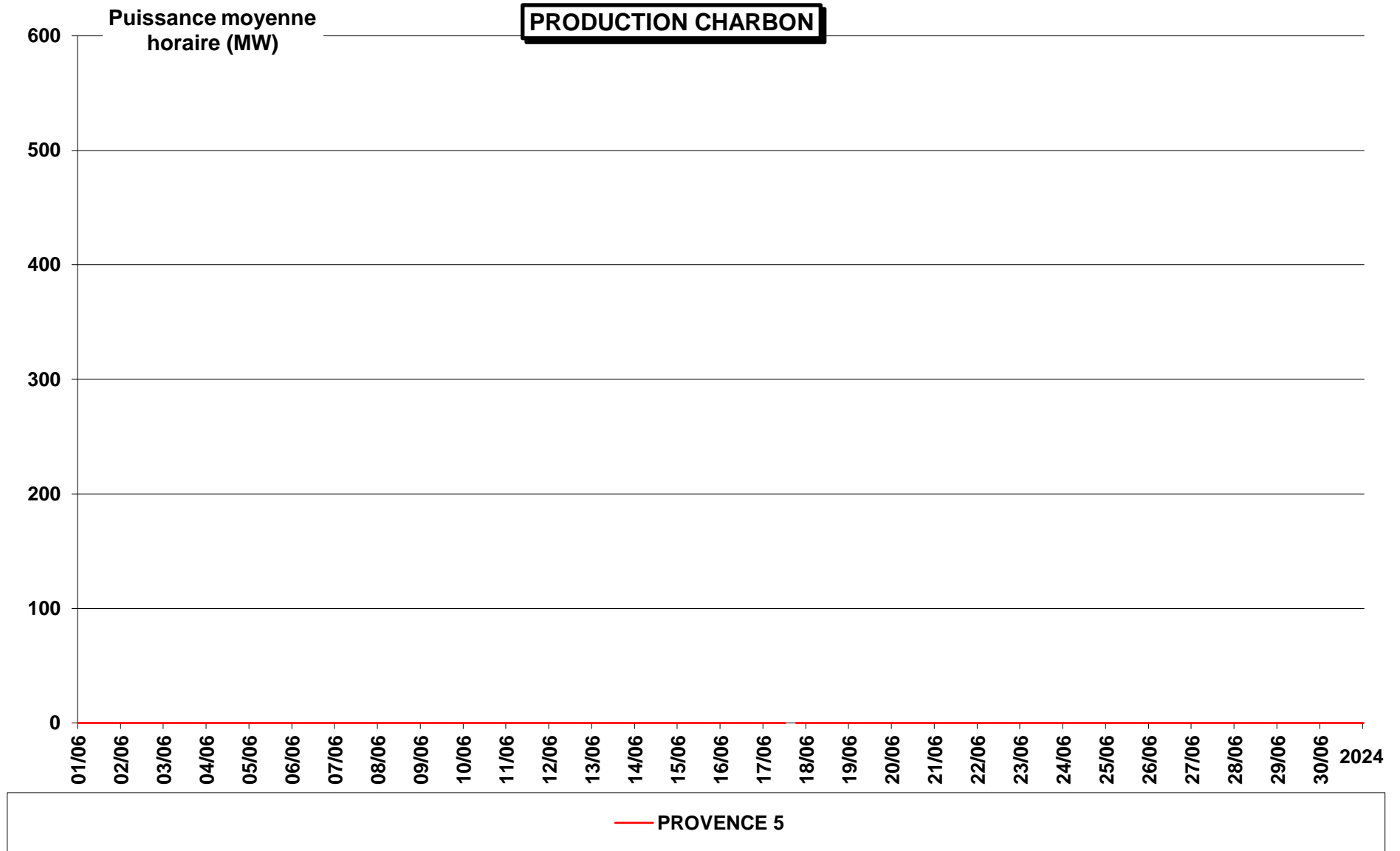


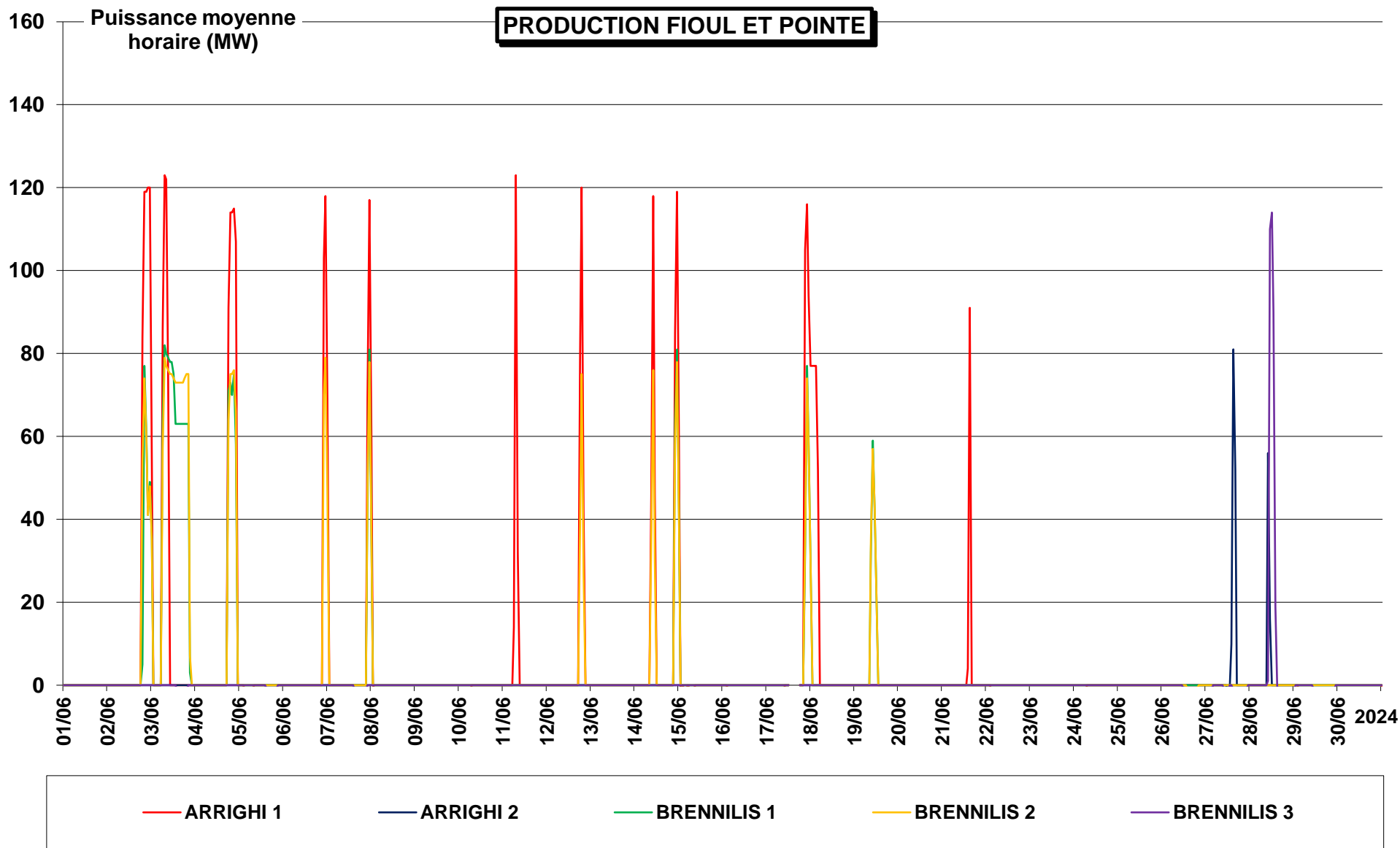


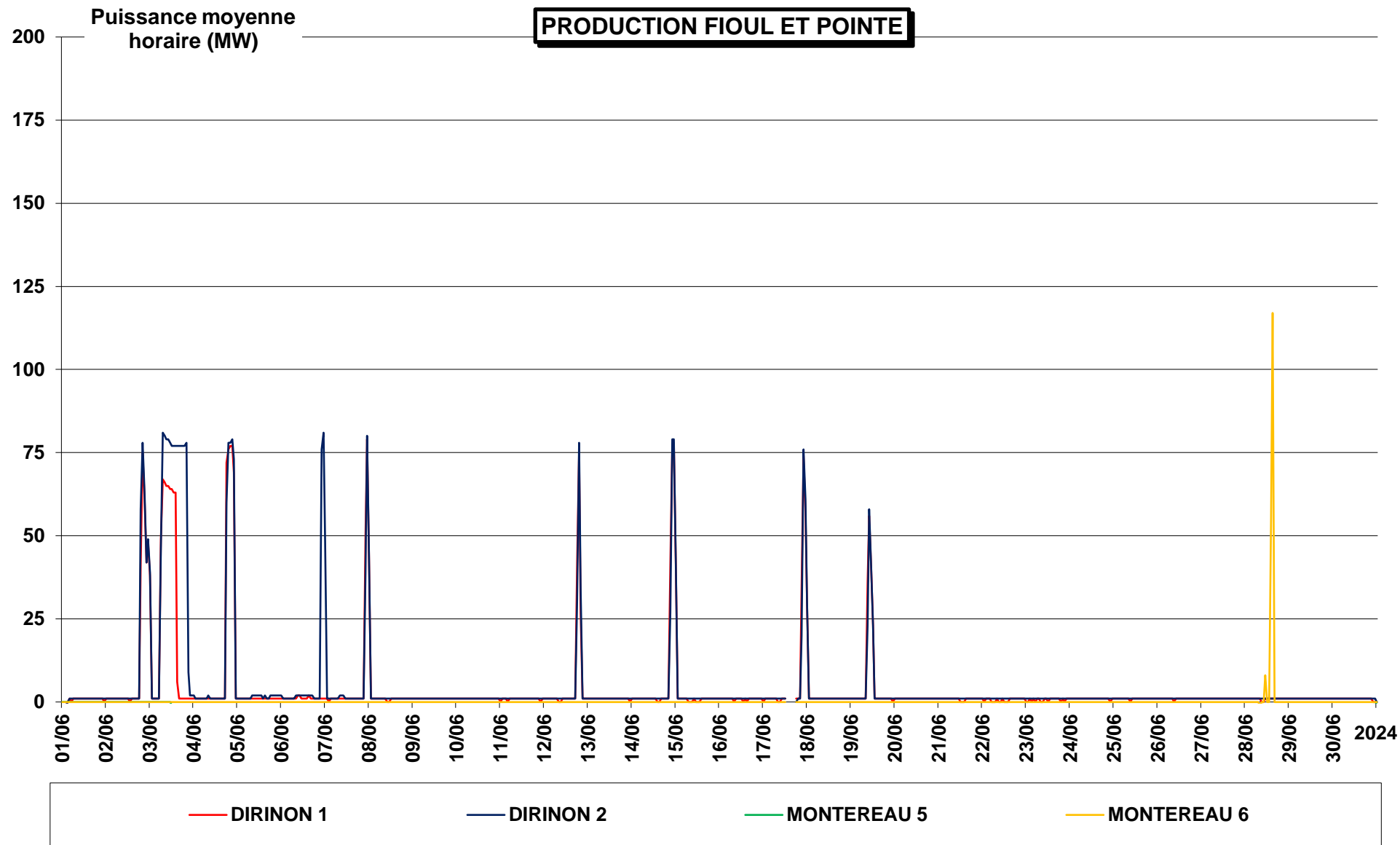
**PRODUCTION CHARBON**





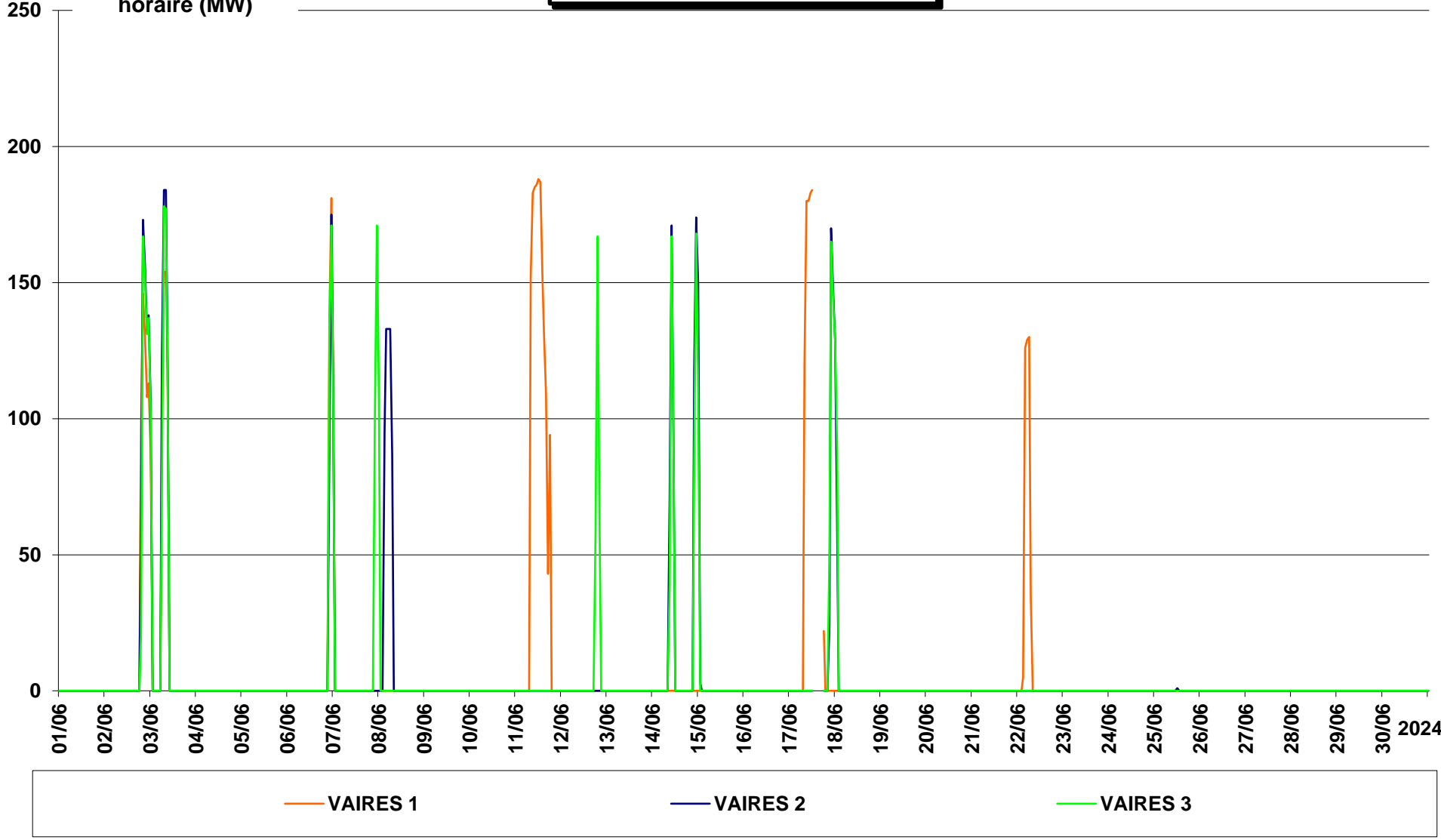


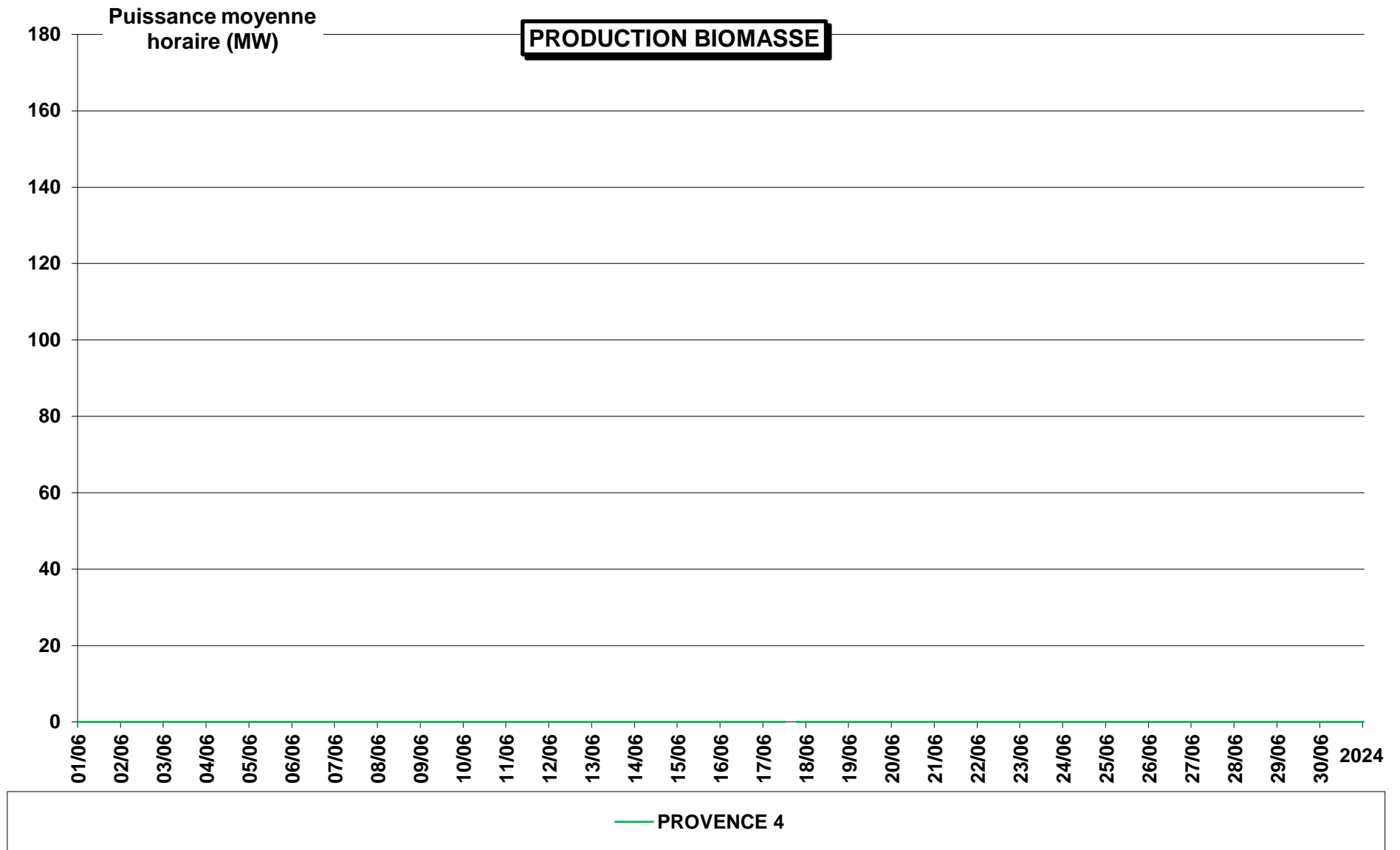




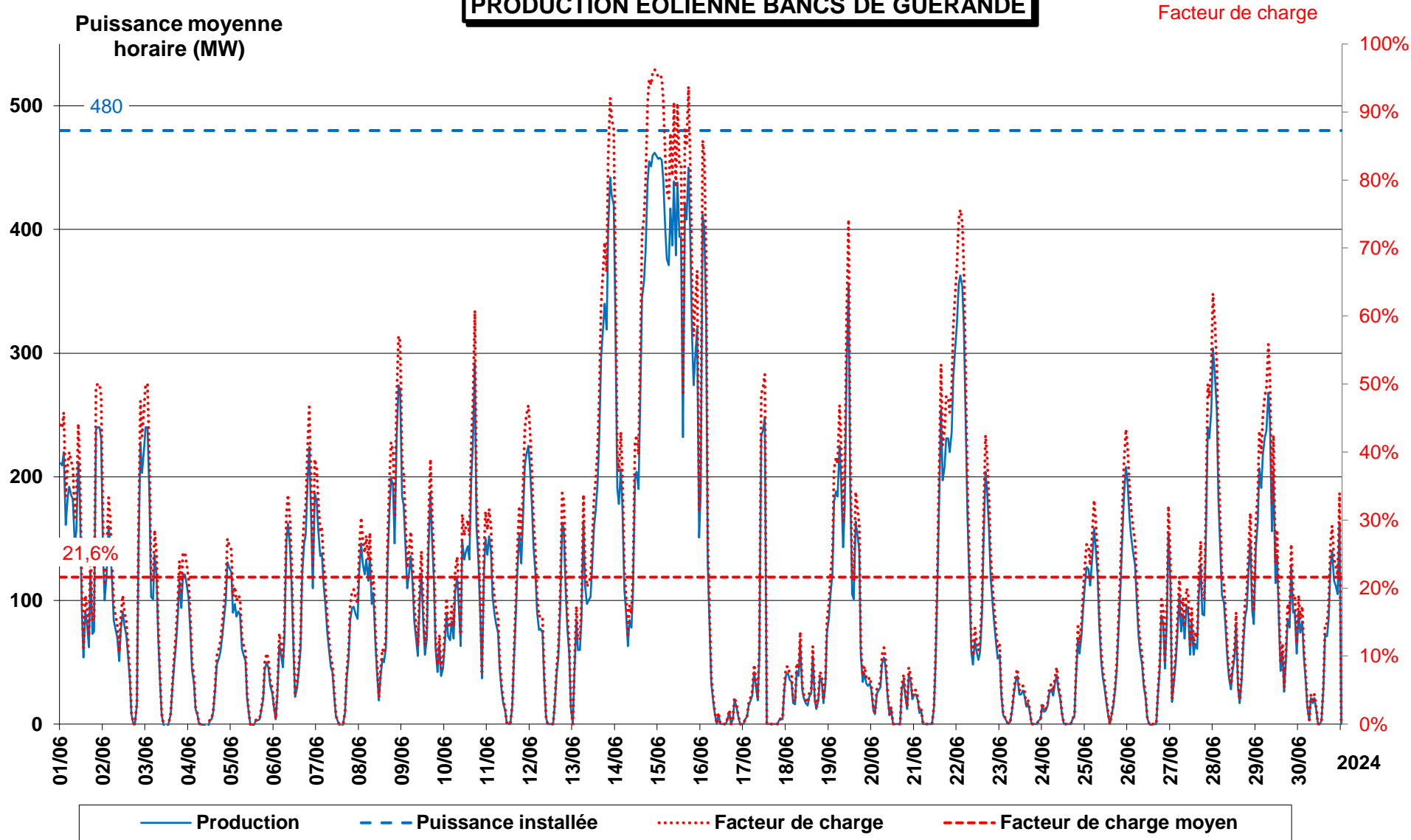
Puissance moyenne  
horaire (MW)

**PRODUCTION FIOUL ET POINTE**

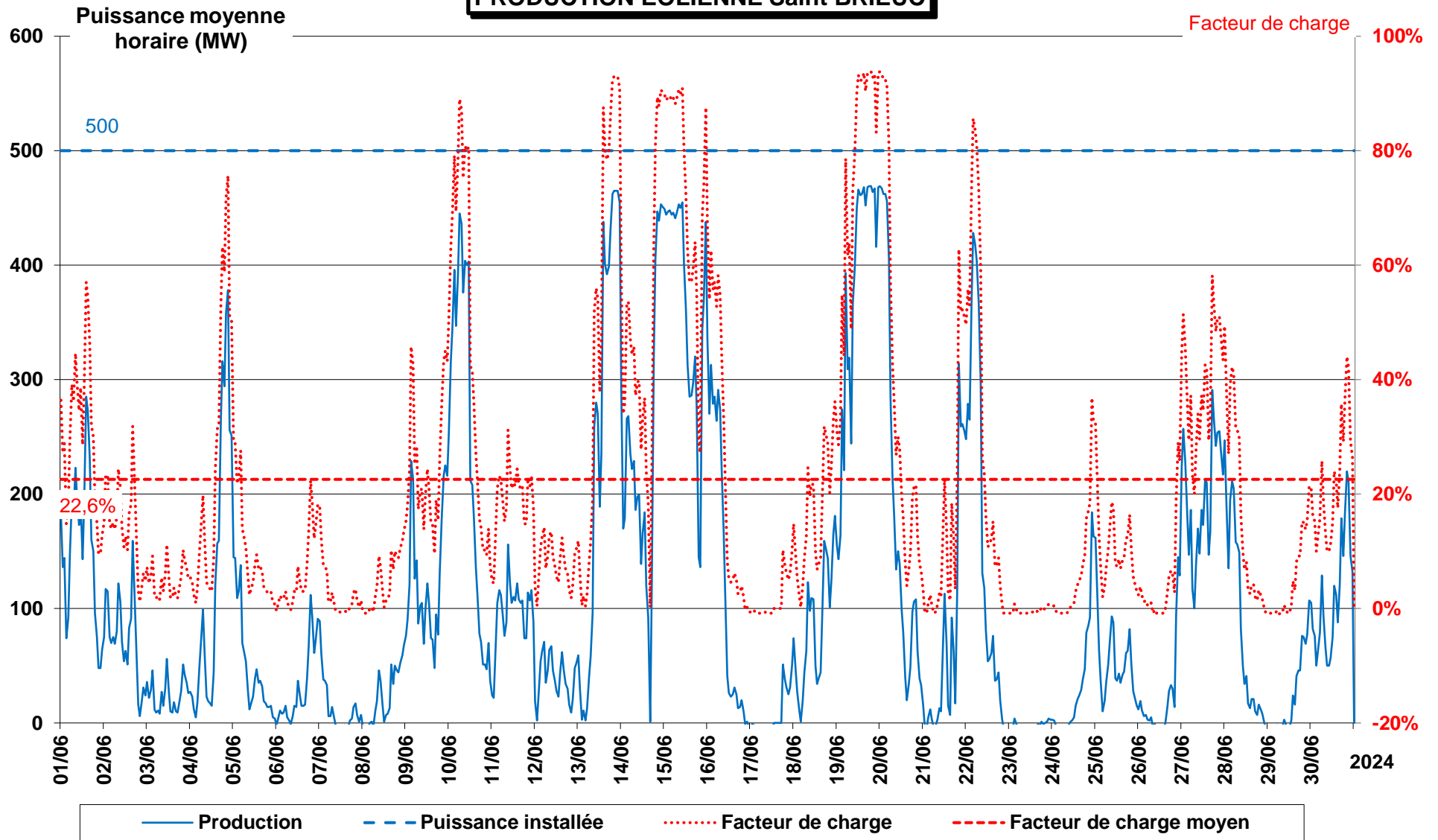




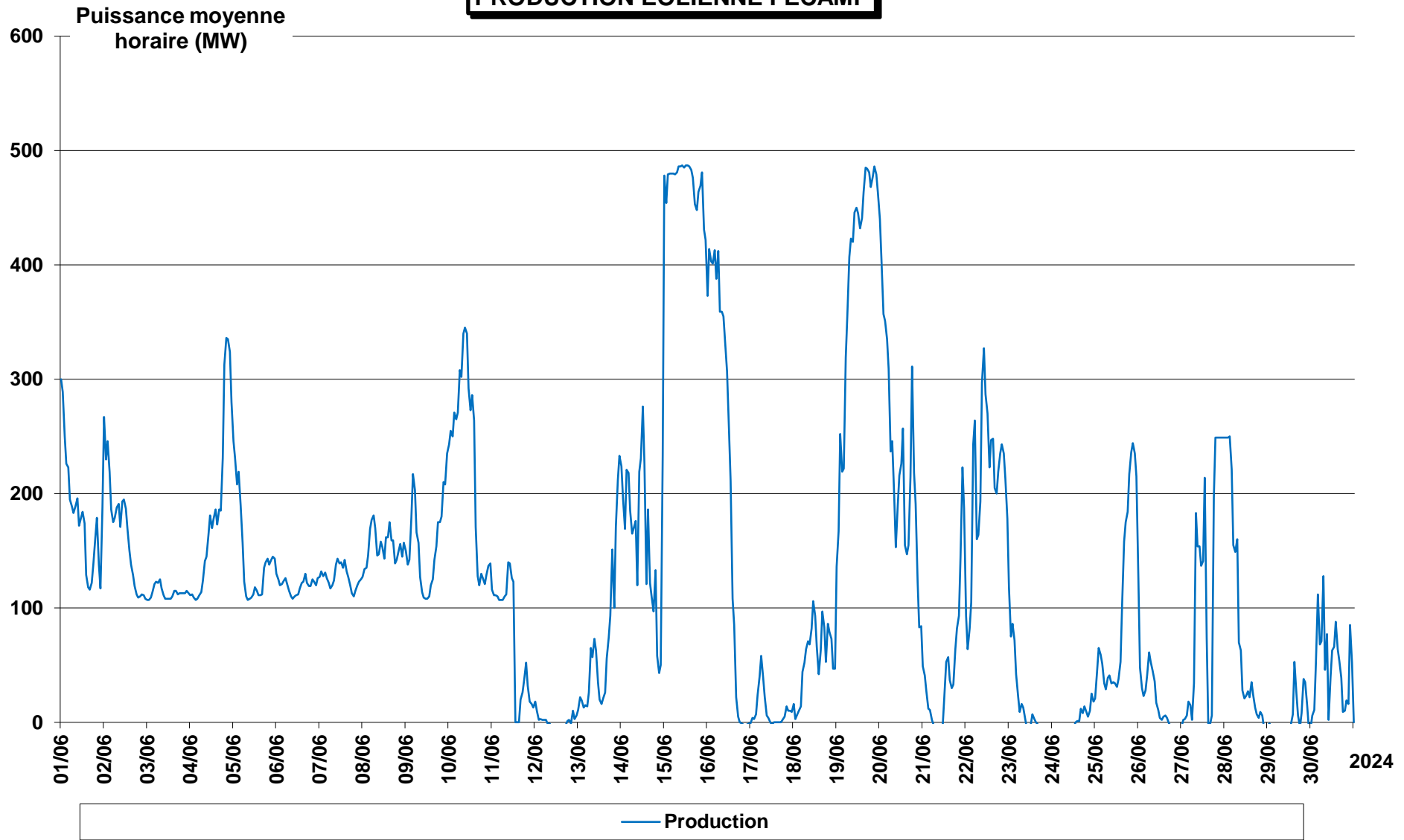
# PRODUCTION EOLIENNE BANCS DE GUERANDE



# PRODUCTION EOLIENNE Saint BRIEUC



# PRODUCTION EOLIENNE FECAMP





# PRODUCTION EOLIENNE EN MER

