

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	901,3	92,1%	7	CHOOZ-B-1	1560	933,3	83,3%	17	GOLFECHE-2	1363	794,8	81,2%	25	ST. ALBAN-2	1381	613,3	61,8%	41	
BELLEVILLE-2	1363	905,7	92,6%	5	CHOOZ-B-2	1560	-3,3	-0,3%	53	GRAVELINES-1	951	644,5	94,4%	2	ST. LAURENT-B-1	956	558,3	81,3%	24	
BLAYAIS-1	951	466,3	68,3%	37	CIVAUX-1	1561	807,9	72,1%	35	GRAVELINES-2	951	476,4	69,8%	36	ST. LAURENT-B-2	956	552,5	80,5%	26	
BLAYAIS-2	951	65,1	9,5%	47	CIVAUX-2	1561	870,1	77,6%	27	GRAVELINES-3	951	589,1	86,3%	14	TRICASTIN-1	955	-2,3	-0,3%	54	
BLAYAIS-3	951	423,4	62,0%	40	CRUAS-1	956	559,7	81,5%	23	GRAVELINES-4	951	-0,5	-0,1%	50	TRICASTIN-2	955	618,5	90,2%	8	
BLAYAIS-4	951	495,4	72,6%	34	CRUAS-2	956	522,5	76,1%	32	GRAVELINES-5	951	643,2	94,2%	3	TRICASTIN-3	955	506,7	73,9%	33	
BUGEY-2	945	641,4	94,5%	1	CRUAS-3	956	258,7	37,0%	43	GRAVELINES-6	951	212,2	31,1%	44	TRICASTIN-4	955	186,4	27,2%	45	
BUGEY-3	945	520,6	76,7%	31	CRUAS-4	956	638,3	93,0%	4	NOGENT-1	1363	864,5	88,3%	11						
BUGEY-4	917	380,2	57,8%	42	DAMPIERRE-1	937	519,9	77,3%	28	NOGENT-2	1363	74,7	7,6%	49						
BUGEY-5	917	431,0	65,5%	38	DAMPIERRE-2	937	-7,5	-1,1%	57	PALUEL-1	1382	-1,7	-0,2%	52						
CATTENOM-1	1362	828,4	84,7%	15	DAMPIERRE-3	937	620,5	92,2%	6	PALUEL-2	1382	810,0	81,6%	22						
CATTENOM-2	1362	821,7	84,0%	16	DAMPIERRE-4	937	555,5	82,6%	20	PALUEL-3	1382	858,1	86,5%	13						
CATTENOM-3	1362	808,5	82,7%	19	FESSENHEIM-1	Arrêt définitif le 22 février 2020				PALUEL-4	1382	880,7	88,8%	9						
CATTENOM-4	1362	-3,8	-0,4%	55	FESSENHEIM-2	Arrêt définitif le 30 juin 2020				PENLY-1	1382	209,6	21,1%	46						
CHINON-B-1	954	526,5	76,9%	29	FLAMANVILLE-1	1382	617,3	62,2%	39	PENLY-2	1382	820,6	82,7%	18						
CHINON-B-2	954	607,4	88,7%	10	FLAMANVILLE-2	1382	-6,7	-0,7%	56	ST. ALBAN-1	1381	-0,8	-0,1%	51						
CHINON-B-3	954	526,2	76,8%	30	FLAMANVILLE-3 (EPR)	1620	984,2	82,1%	21	Facteur de charge du parc nucléaire : 64,2% Ku										
CHINON-B-4	954	58,6	8,6%	48	GOLFECHE-1	1363	849,6	86,8%	12	(% par rapport à la puissance brute)										
											% de la puissance en service : 74,5% Kd									
											% de la puissance en service utilisée : 86,5%									

Nombre de tranches avec un FC < à 10%	11
Pourcentage du parc installé (puissance brute) :	20,1%
Nombre de tranches avec un FC > à 80%	26
Pourcentage du parc installé (puissance brute) :	47,2%
Nombre de tranches avec un FC > à 90%	8
Pourcentage du parc installé (puissance brute) :	12,8%

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	22	337	GRAND MAISON (Alpes)	12	1777	273	160	58,5%	184	566
Parc installé (MW)	1755	1630	6991	LE CHEYLAS (Alpes)	2	484	48	72	149,9%	3036,9	4675,26
Facteur de charge	-0,1%	1,89%	6,7%	MONTEZIC (Massif Central)	4	885	251	179	71,0%	8,4%	16,9%

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

REVIN (Ardennes)	4	552	102	73	71,8%
SUPER BISSORTE (Alpes)	5	740	30	11	37,0%
Total		4 438	705	495	70,2%

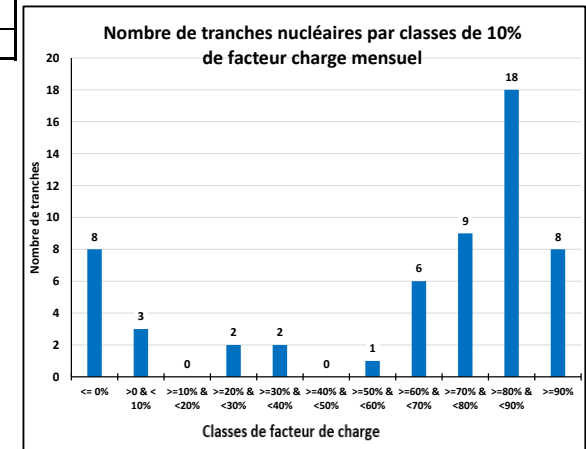
Les données transmises par RTE ne correspondent pas à l'ensemble du parc hydraulique installé

PRODUCTION EOLIENNE EN MER			
Parc	Puissance installée (MW)	Production (GWh)	Facteur de charge (%)
Guérande	480	95,1	32,9%
Fécamp	497	128,1	41,6%
St Brieuc	496	132,5	41,7%
Île d'Yeu - Noirmoutier			Données manquantes

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

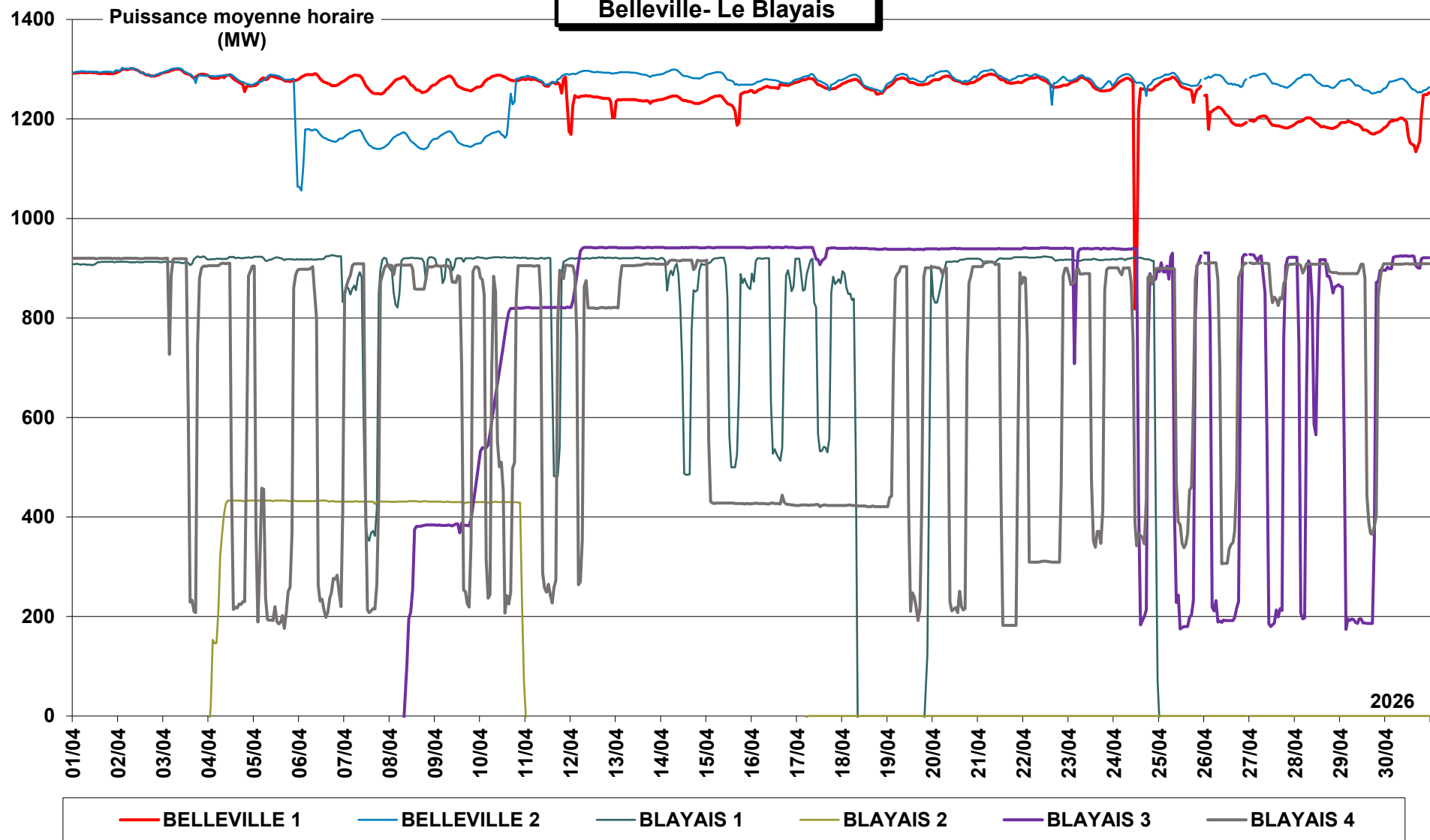
- Pages 2 à 11 : Production nucléaire des différentes tranches
- Page 12 : Facteur de charge mensuel de chaque tranche nucléaire
- Page 13 : Production nucléaire cumulée
- Page 14 : Coefficients de disponibilité (Kd) et d'utilisation (Ku) du nucléaire
- Pages 15 à 20 : STEP (par site et total) **P>0 = production, P<0 = pompage**
- Pages 21 à 26 : Production hydraulique (hors STEP)
- Pages 27 à 32 : Production gaz
- Page 33 : Production charbon
- Pages 34 à 36 : Production fioul et pointe
- Page 37 : Production biomasse
- Pages 38 à 42 : Production éolien en mer

Données manquantes :
 25 avril de 23h à 24h
 26 avril de 23h à 24h
 Parc éolien Île d'Yeu - Noirmoutier
 données manquantes sur le mois d'avril

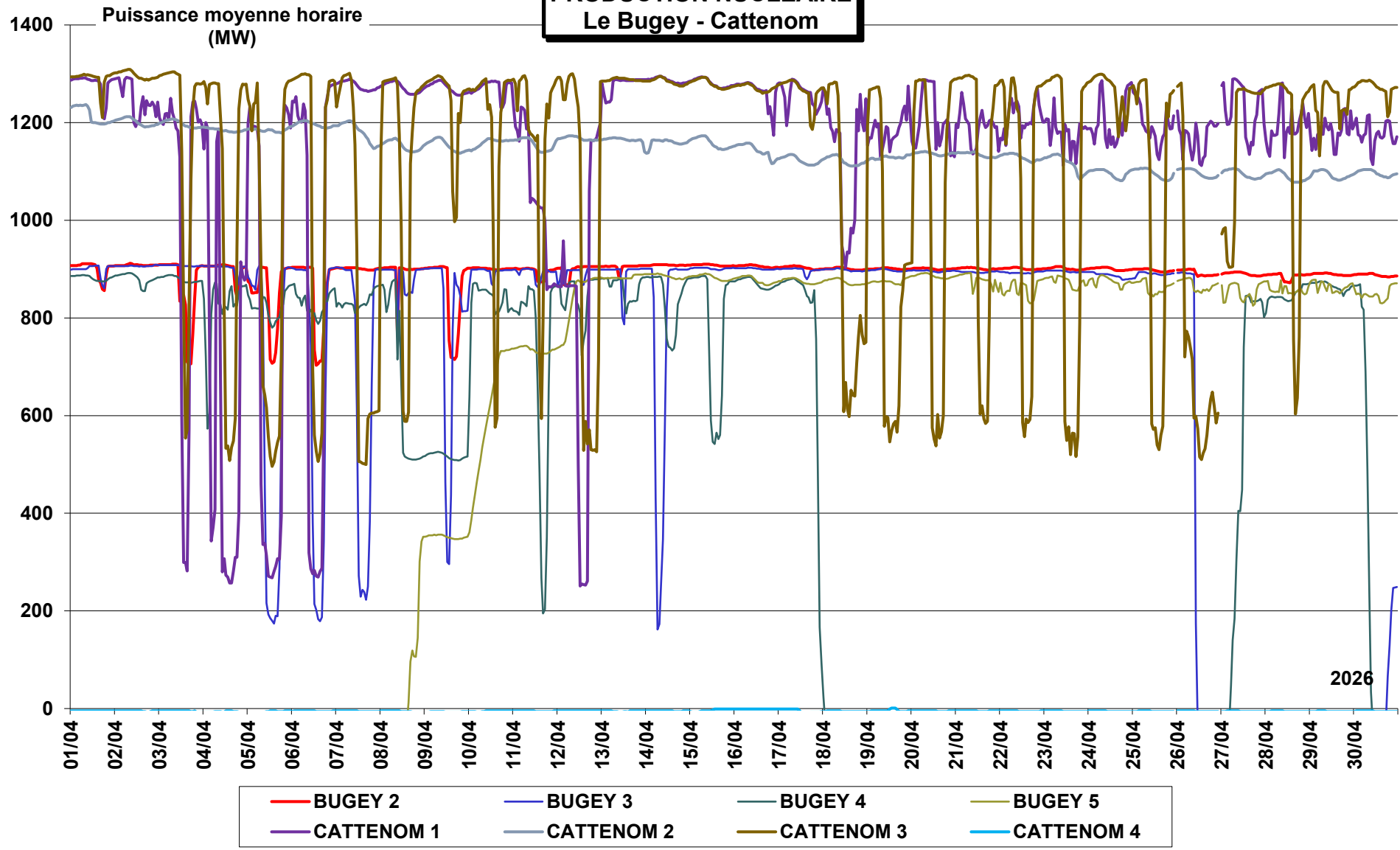


Source des données : "production par groupe" disponibles sur le site RTE http://clients.rte-france.com/lang/fr/visiteurs/vie/prod/production_groupe.jsp
 Toutes les mesures fournies par RTE sont des **PUISSANCE MOYENNE HORAIRE** en MW

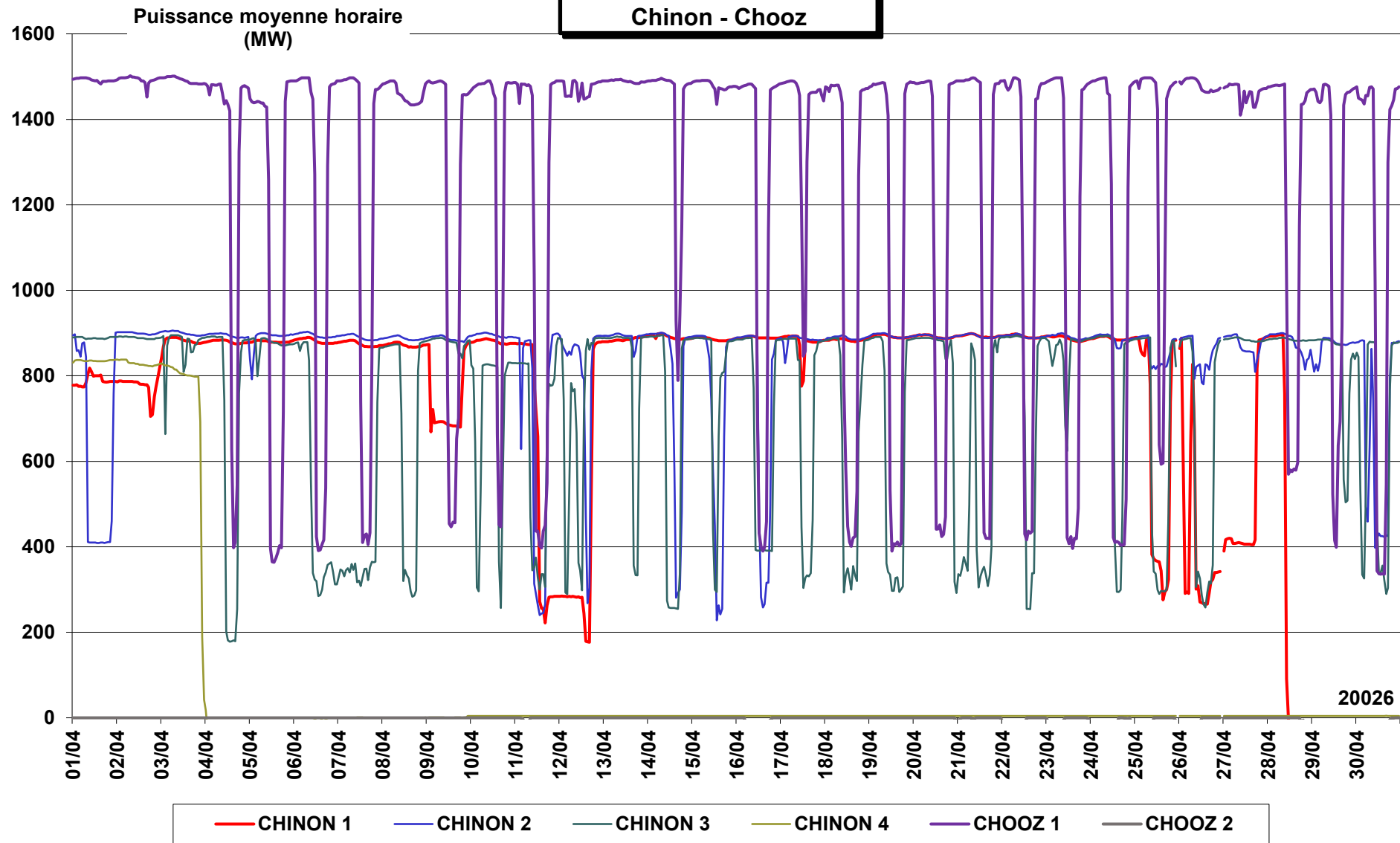
PRODUCTION NUCLEAIRE Belleville- Le Blayais



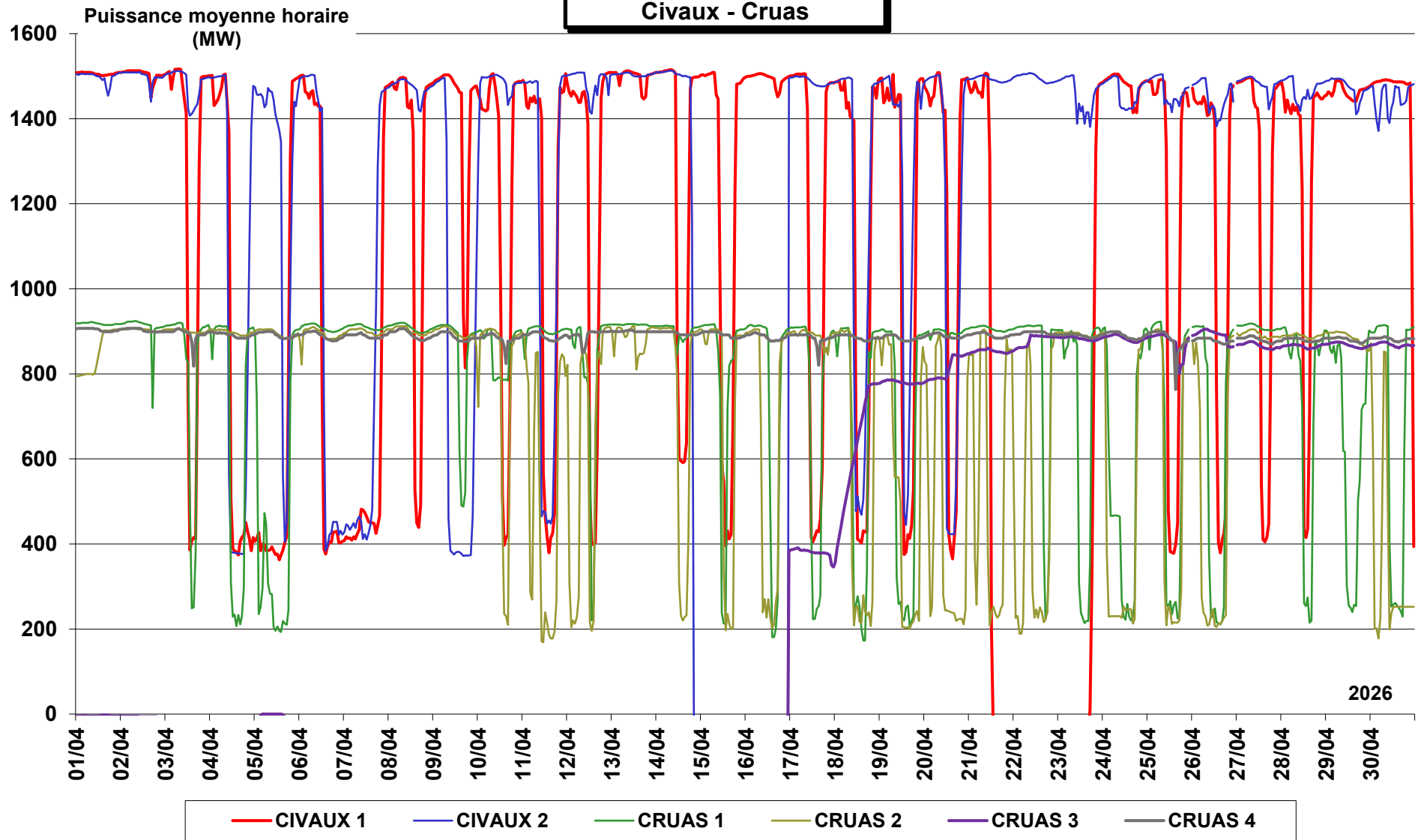
**PRODUCTION NUCLEAIRE
Le Bugey - Cattenom**



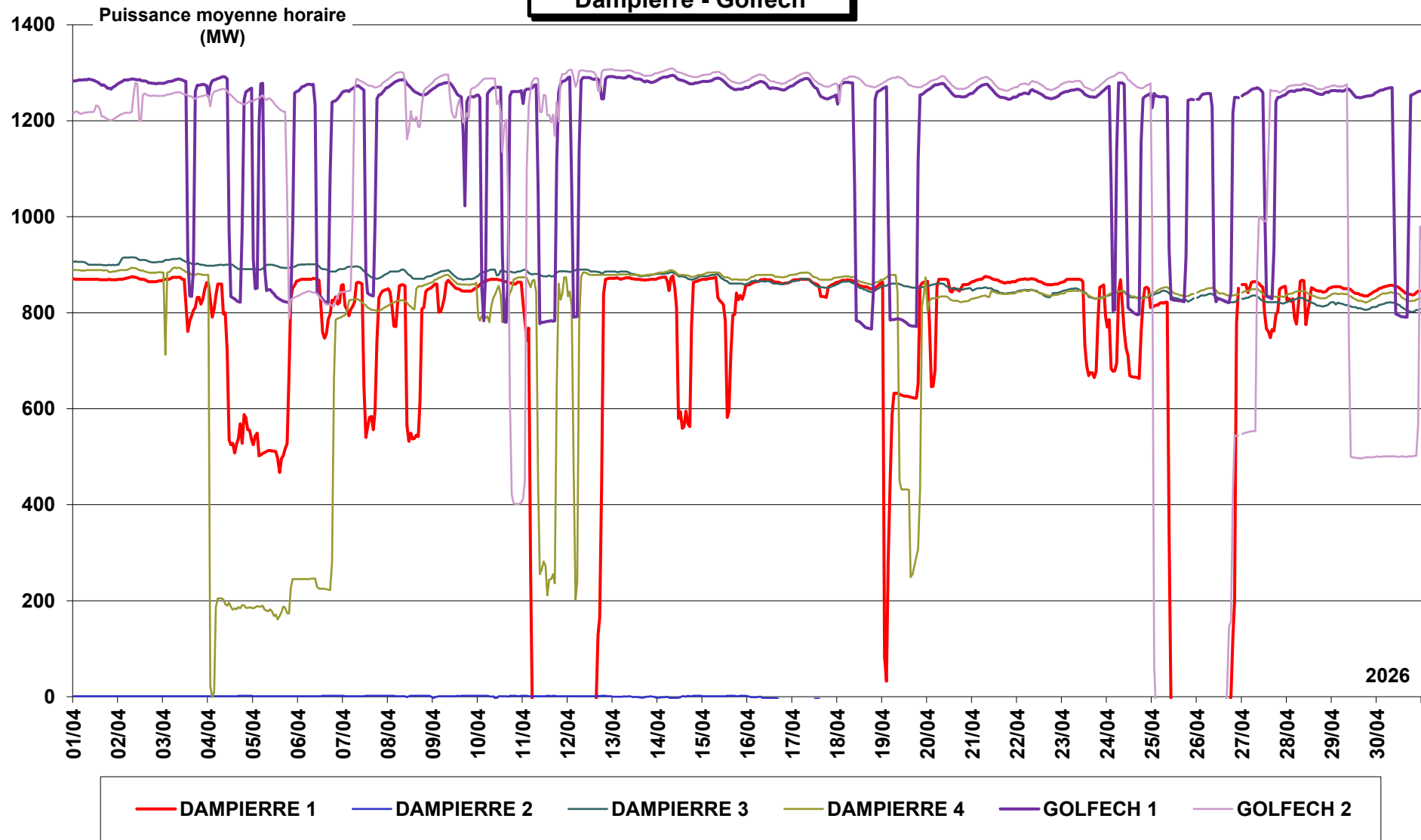
**PRODUCTION NUCLEAIRE
Chinon - Chooz**



**PRODUCTION NUCLEAIRE
Civaux - Cruas**

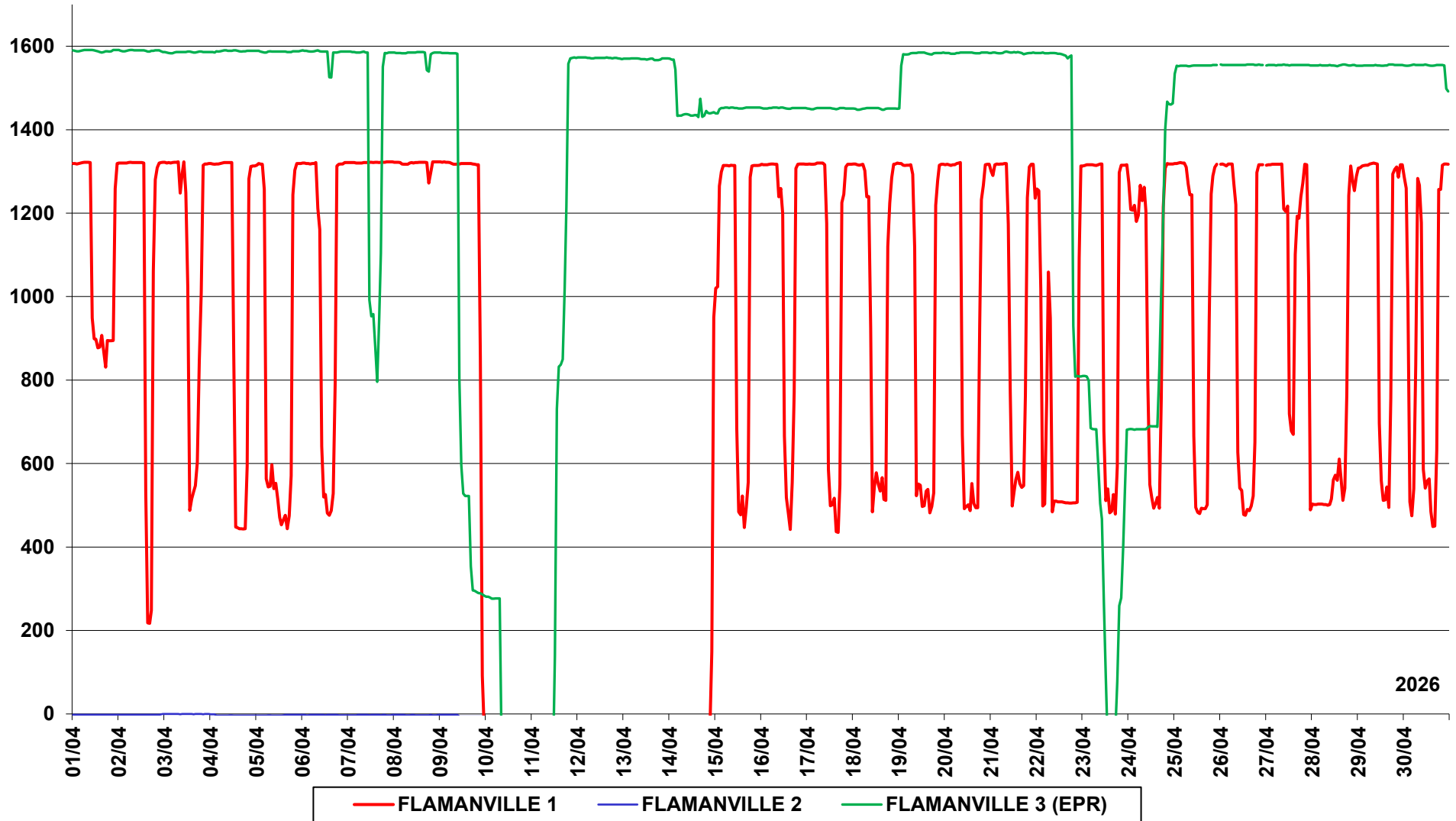


PRODUCTION NUCLEAIRE Dampierre - Golfech

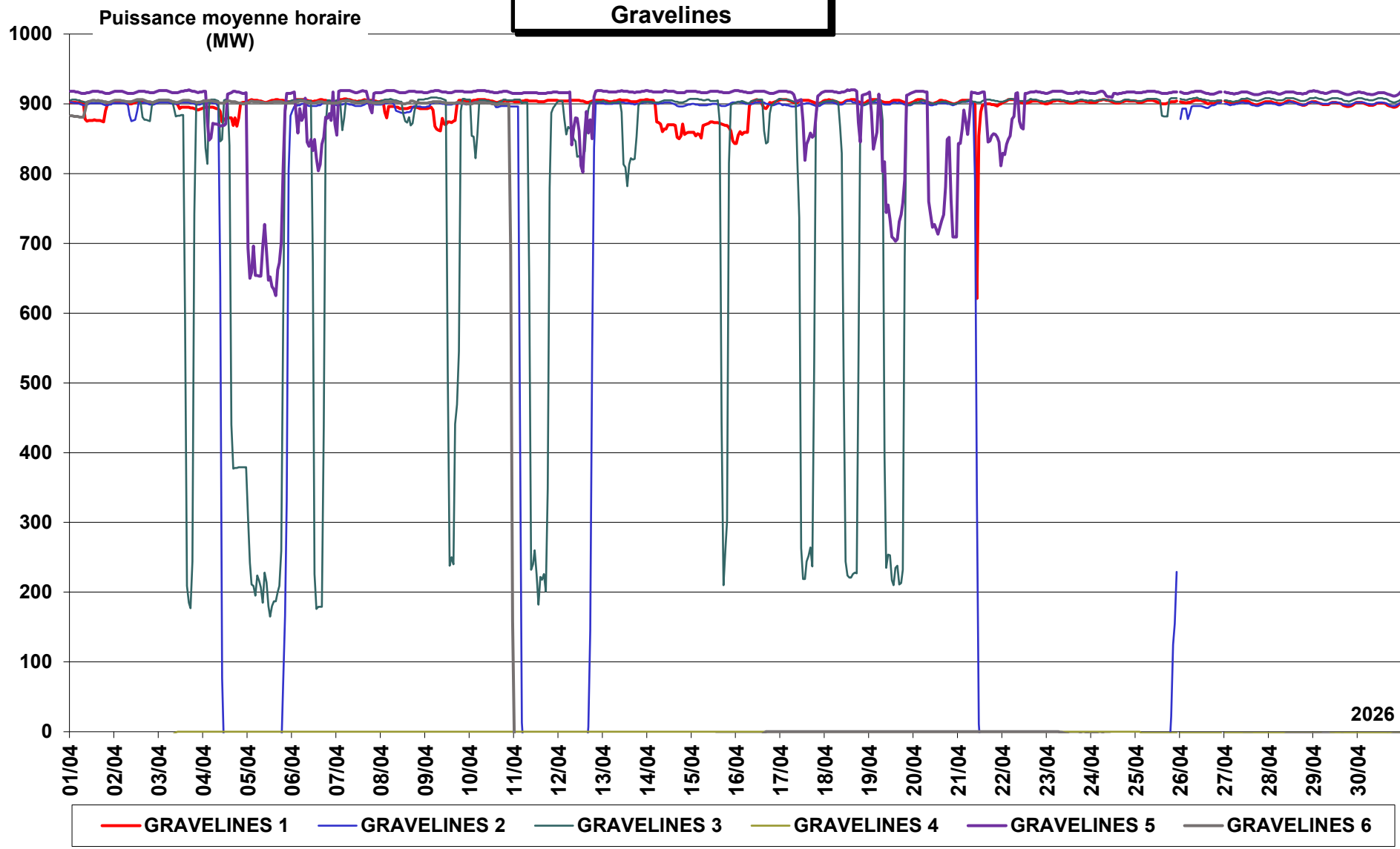


Puissance moyenne horaire
(MW)

**PRODUCTION NUCLEAIRE
Flamanville**

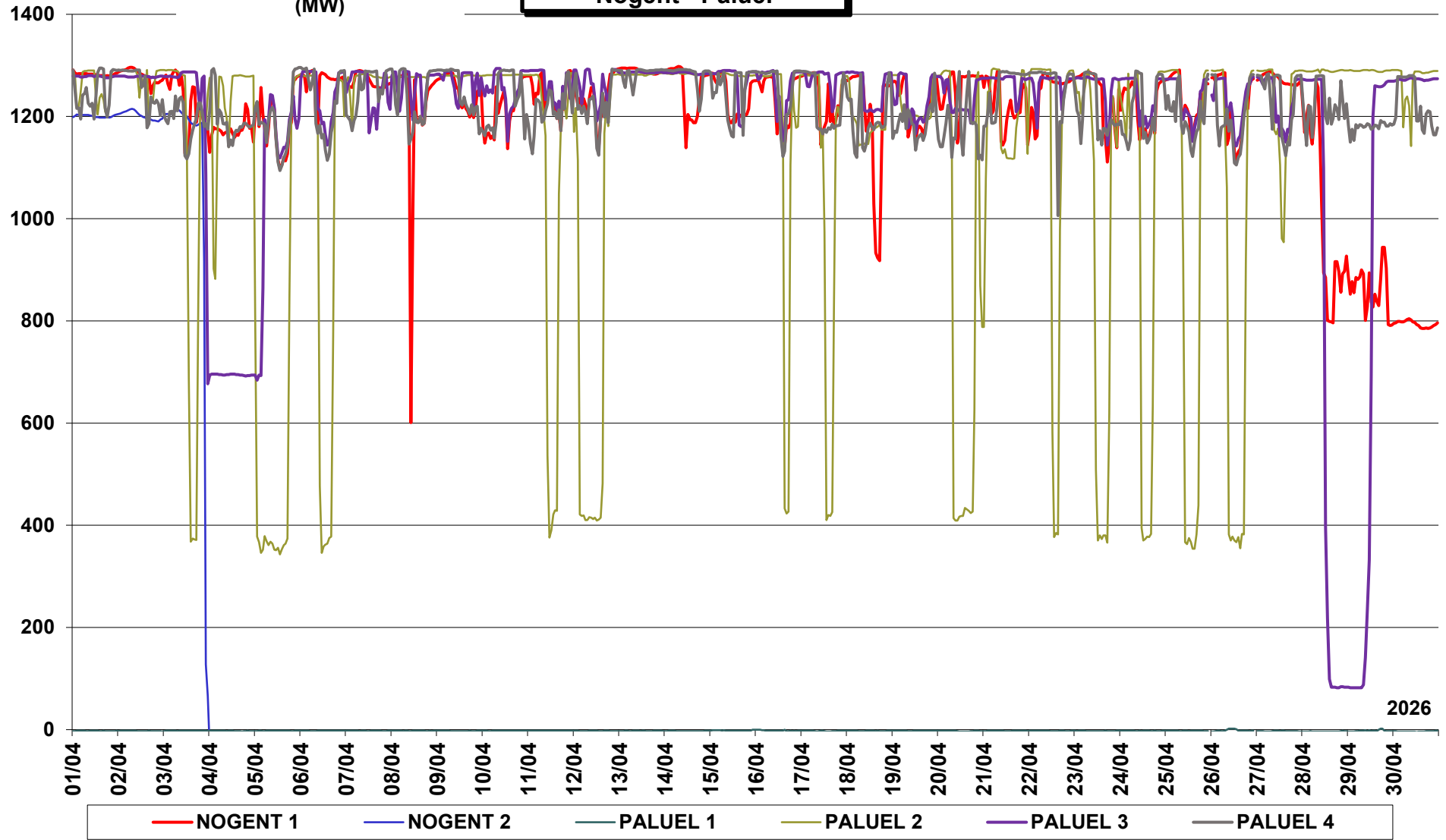


PRODUCTION NUCLEAIRE Gravelines



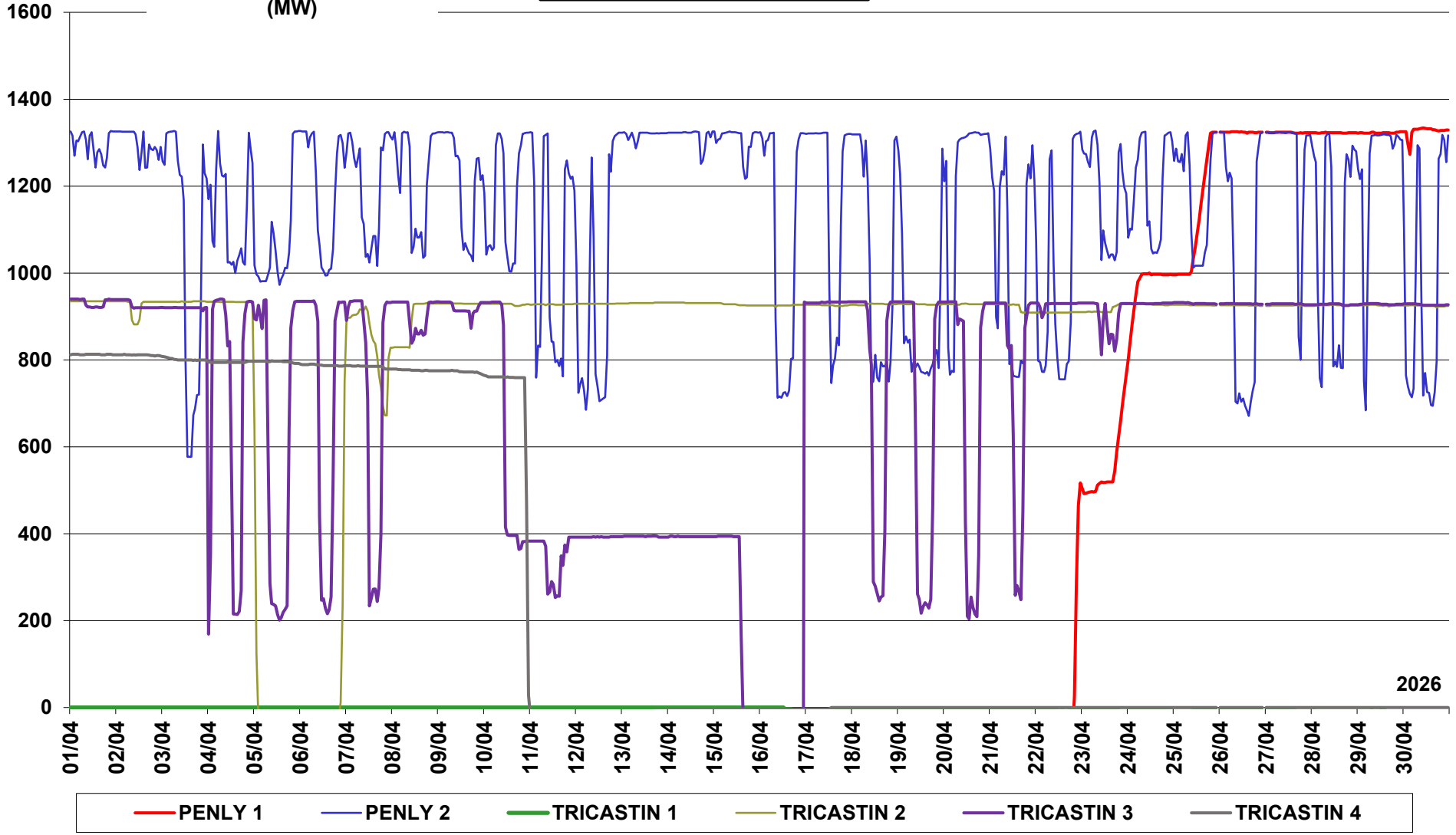
Puissance moyenne horaire
(MW)

**PRODUCTION NUCLEAIRE
Nogent - Paluel**



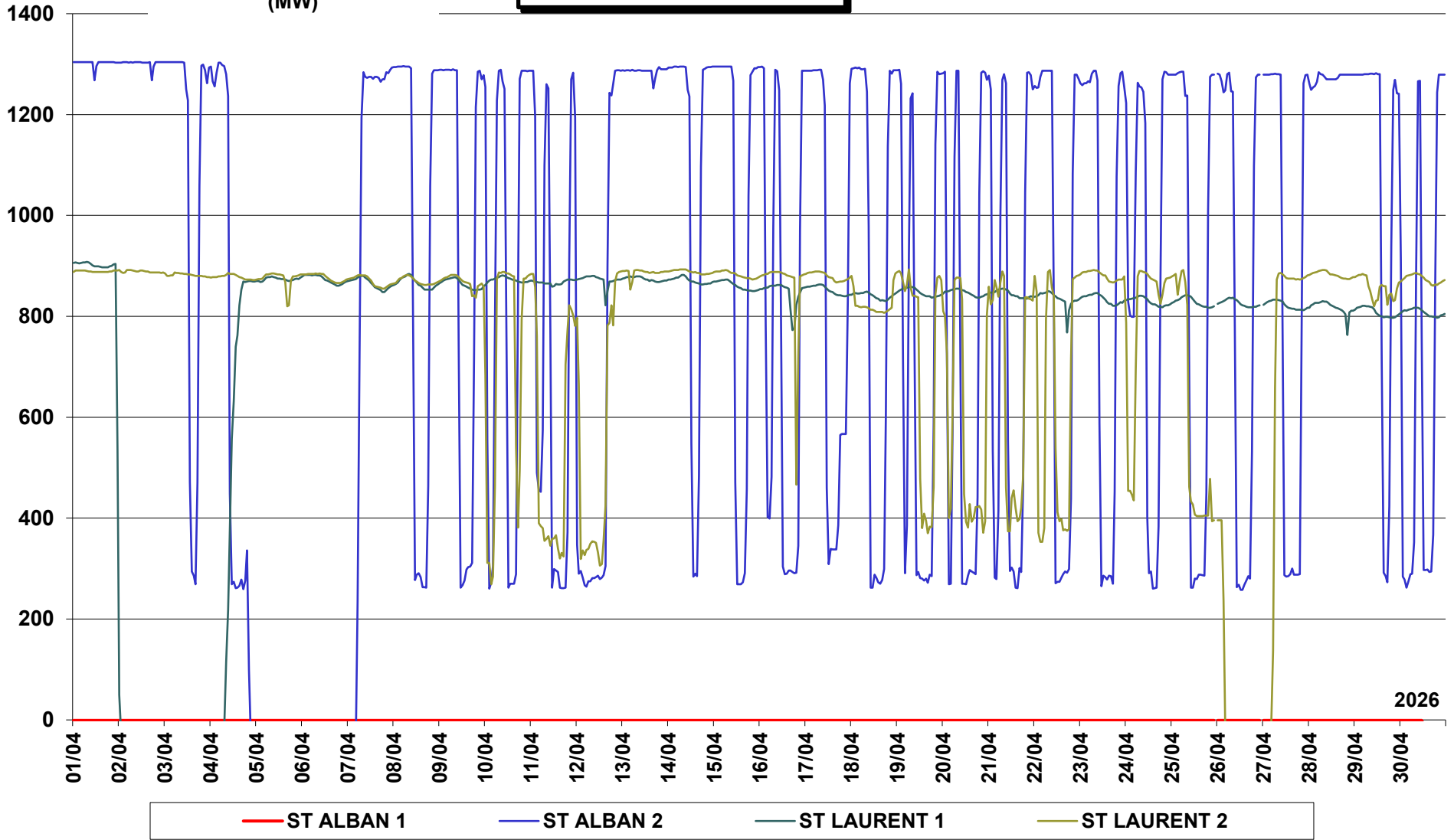
**PRODUCTION NUCLEAIRE
Penly - Le Tricastin**

Puissance moyenne horaire
(MW)

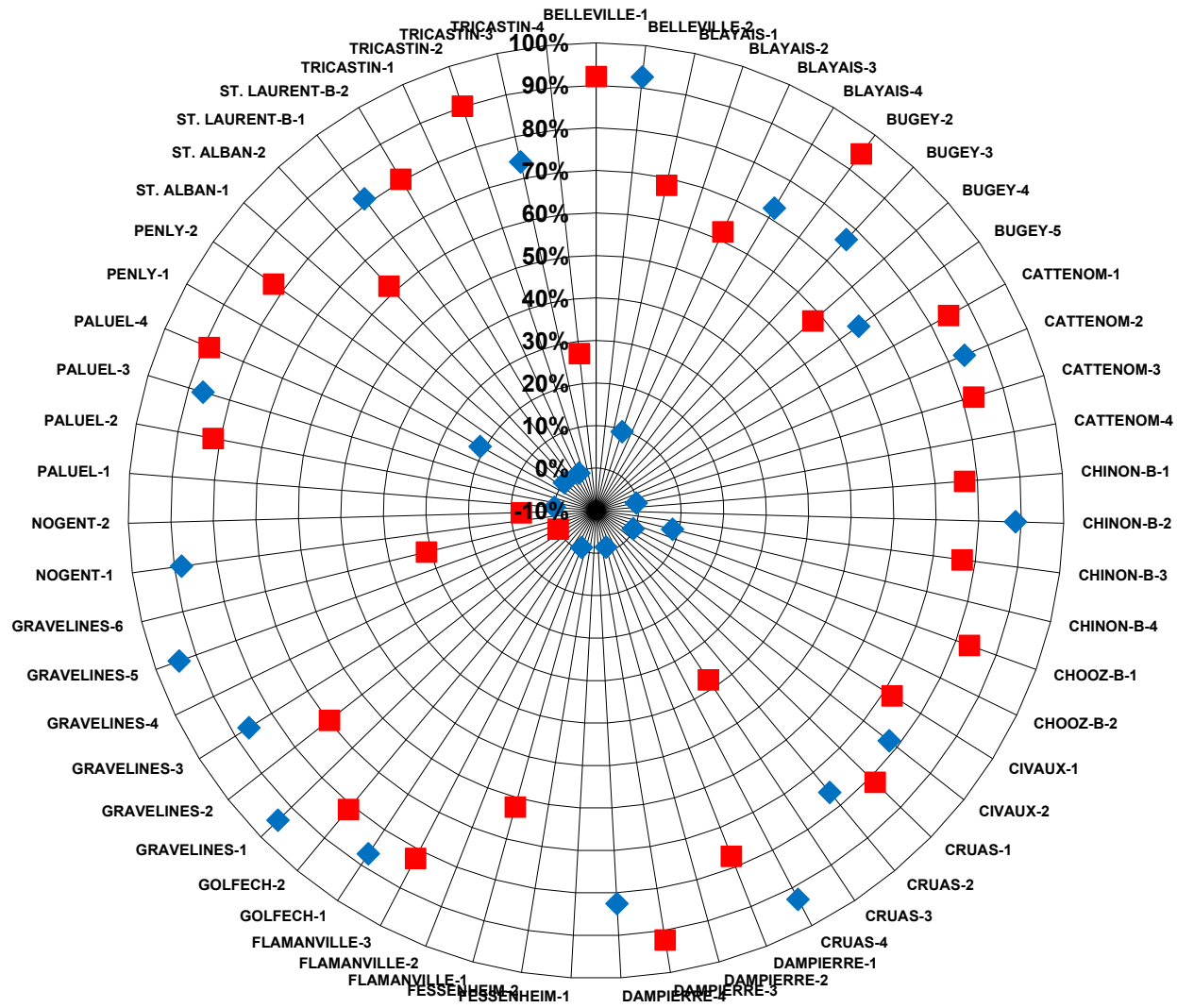


Puissance moyenne horaire
(MW)

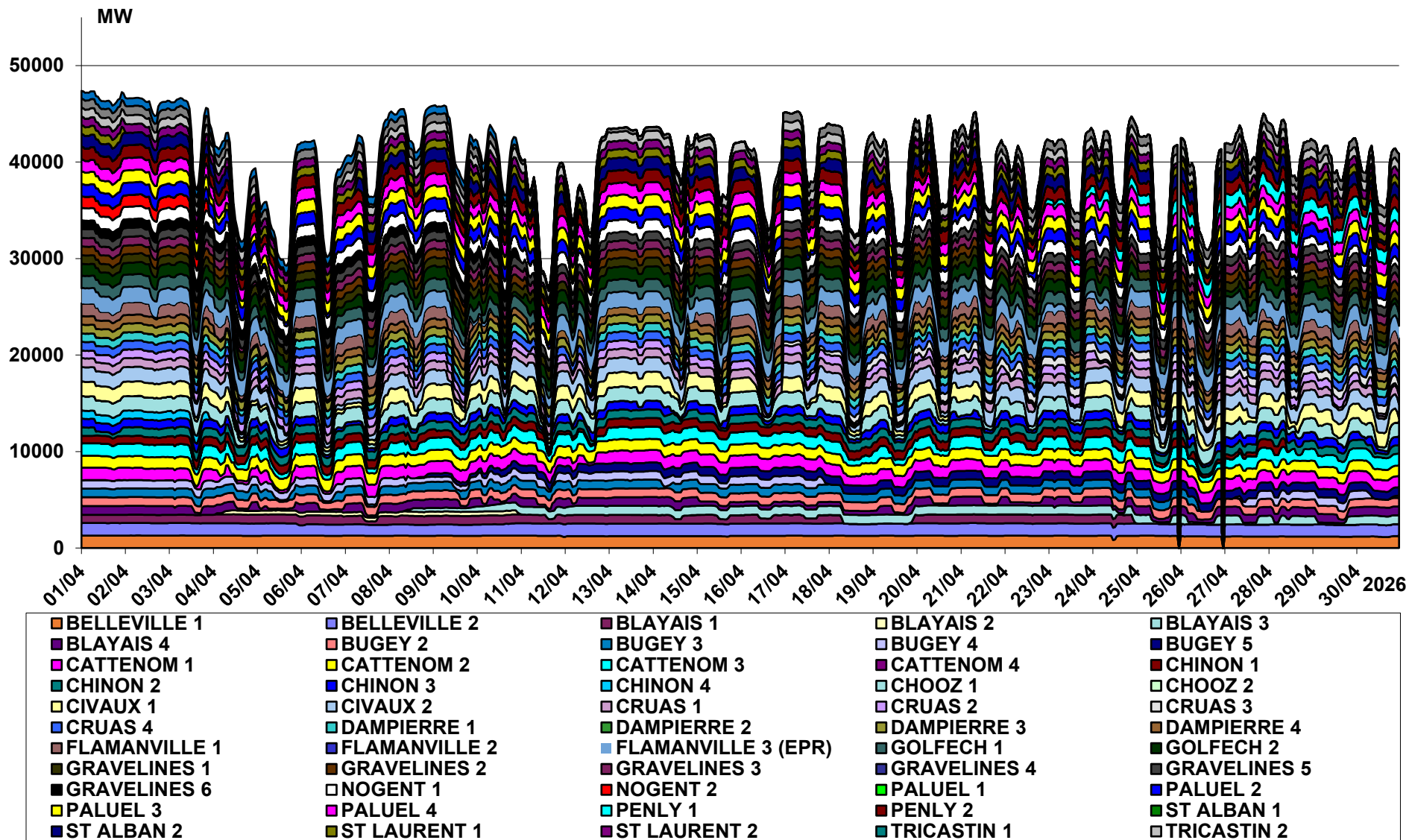
**PRODUCTION NUCLEAIRE
St Alban - St Laurent**



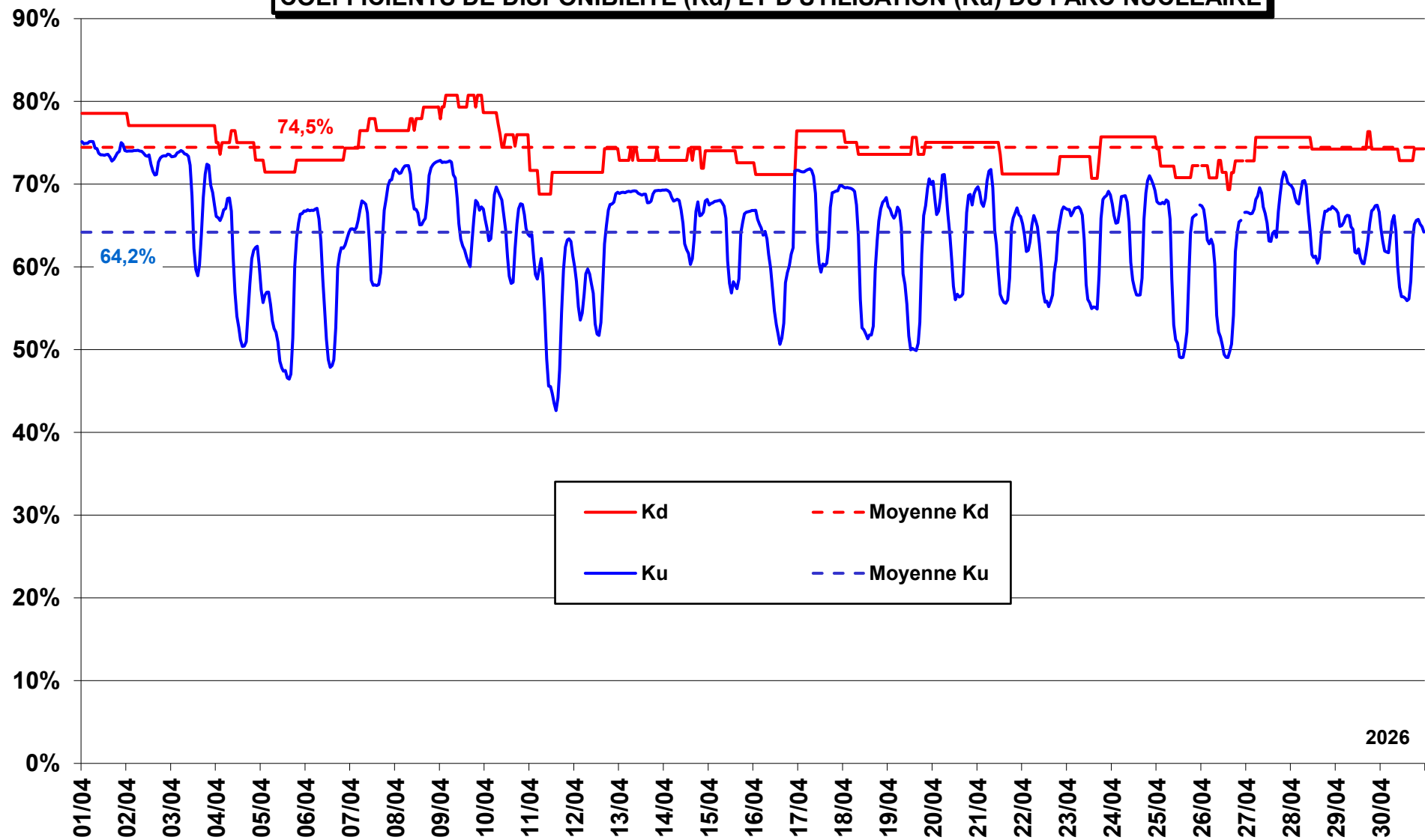
Facteur charge tranches nucléaires (Avril 2026)



PRODUCTION NUCLEAIRE CUMULEE

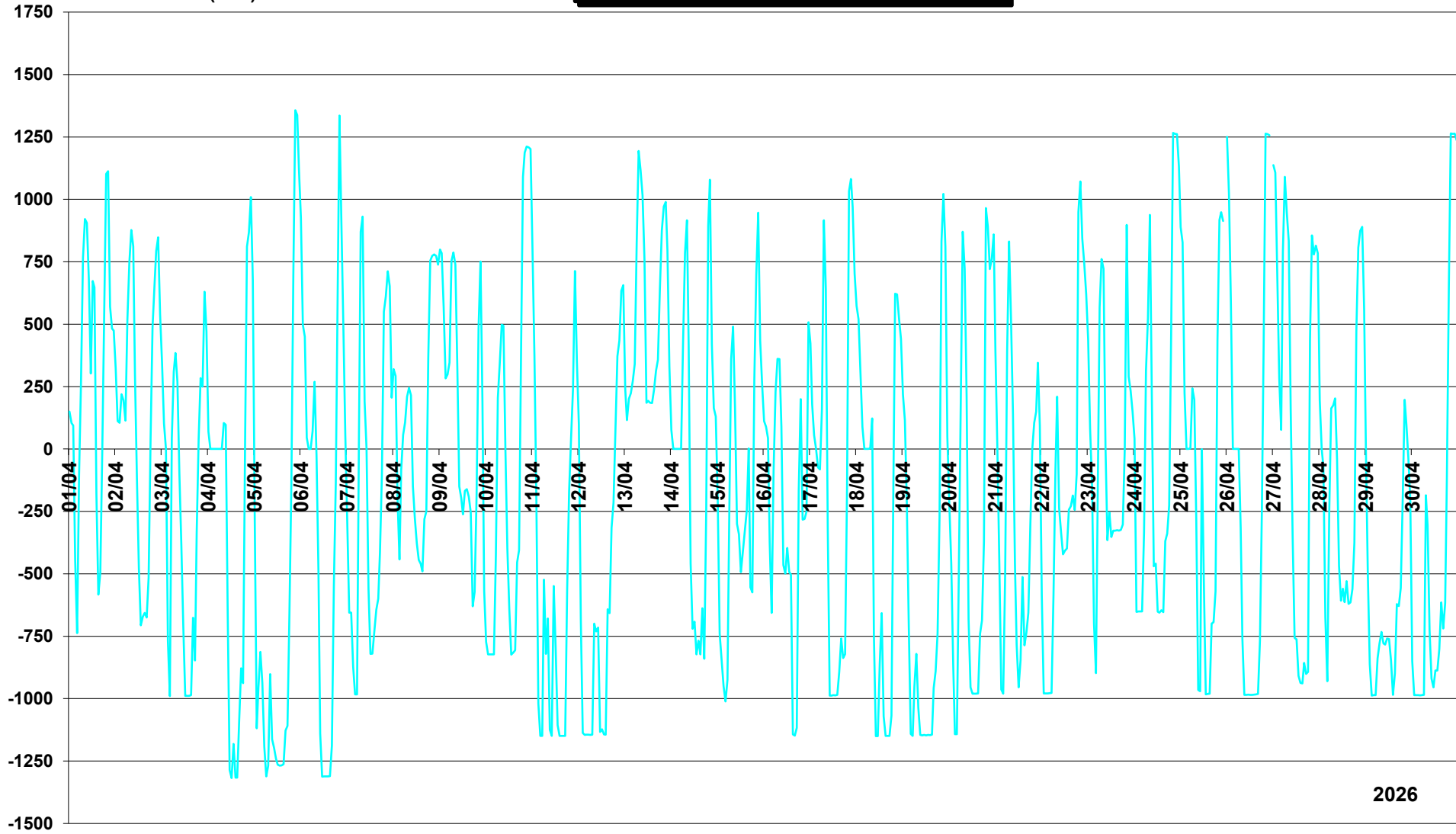


COEFFICIENTS DE DISPONIBILITE (Kd) ET D'UTILISATION (Ku) DU PARC NUCLEAIRE



Puissance moyenne horaire
(MW)

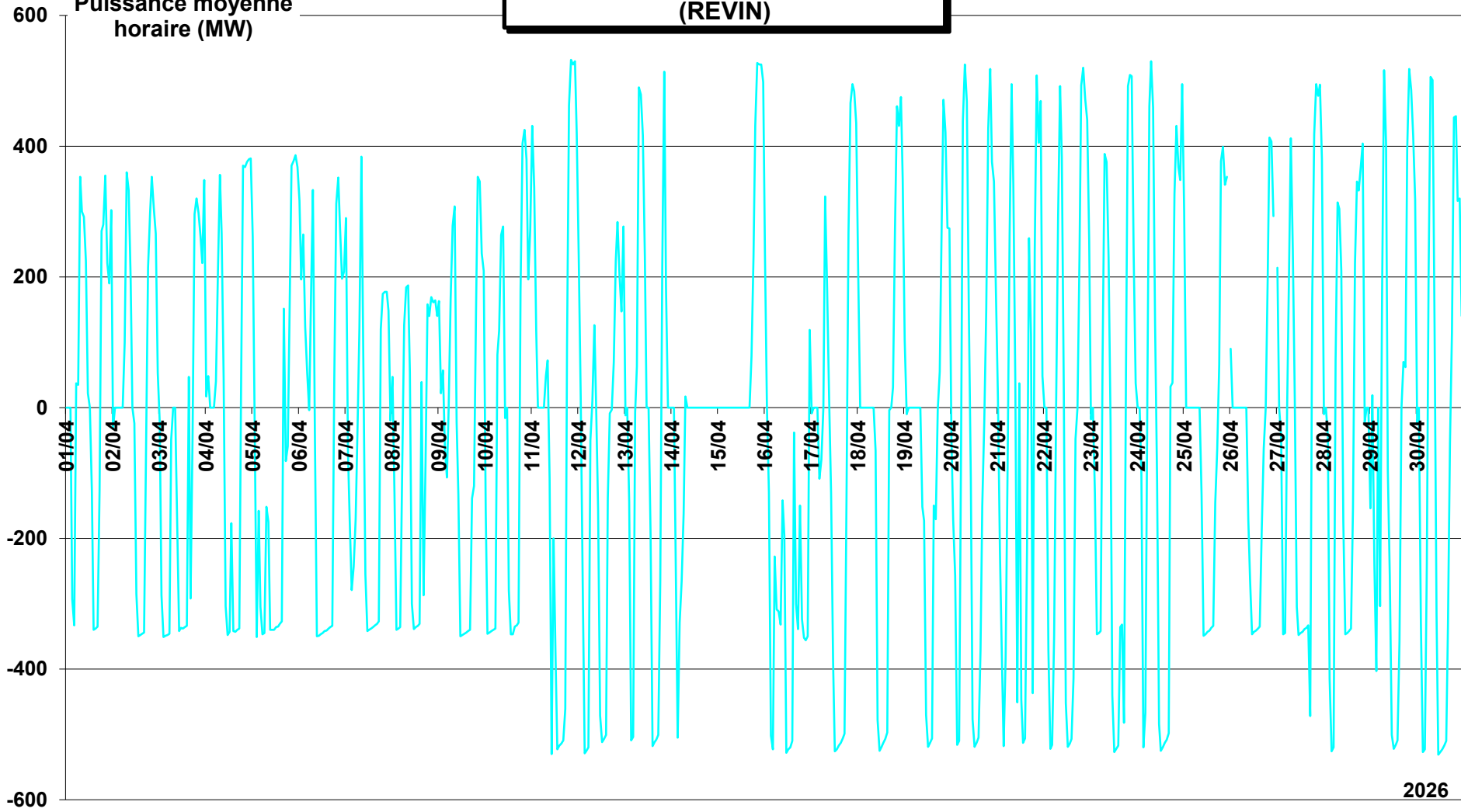
**PRODUCTION HYDRAULIQUE STEP
(GRAND MAISON)**



2026

**PRODUCTION HYDRAULIQUE STEP
(REVIN)**

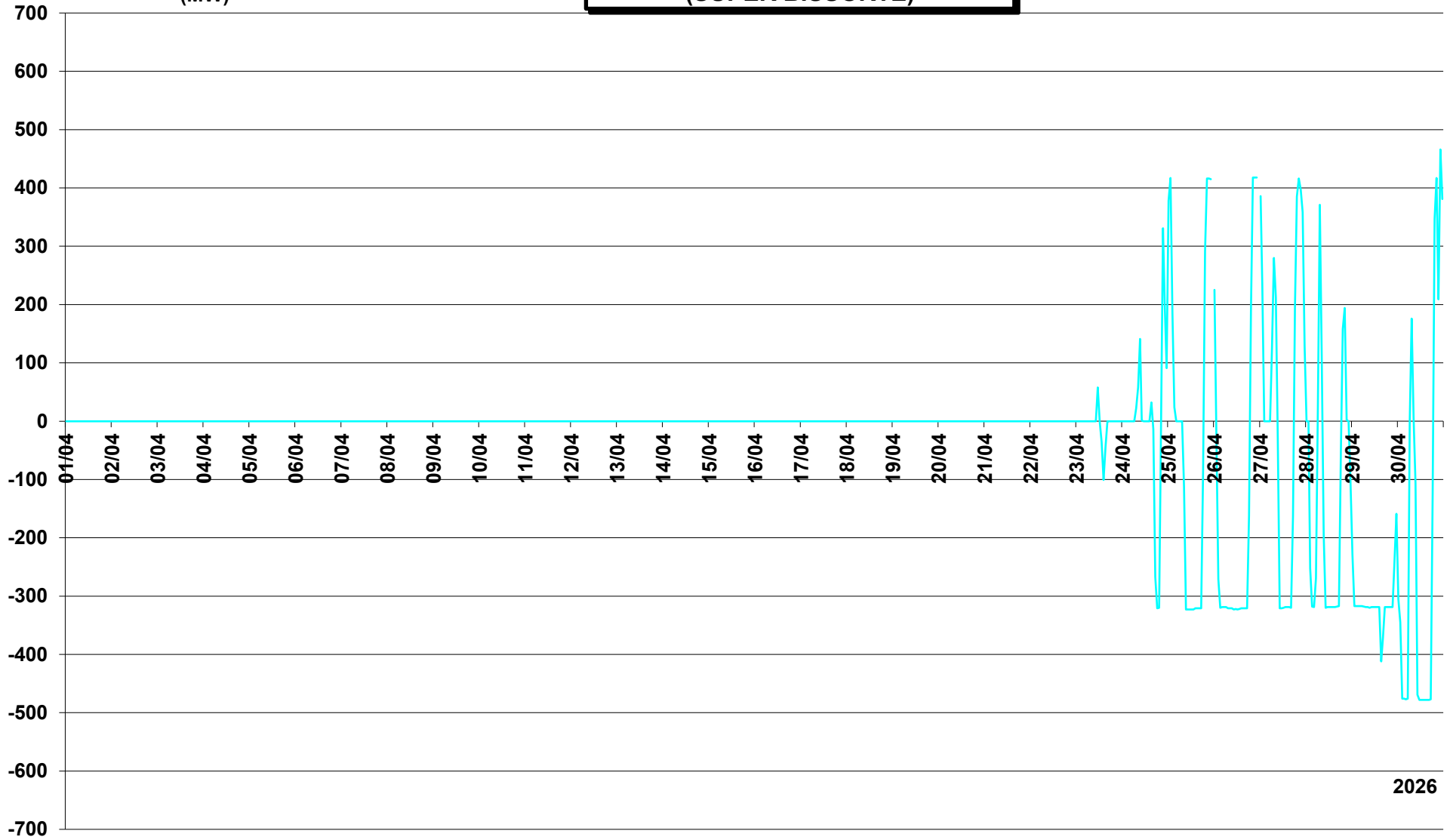
Puissance moyenne
horaire (MW)



2026

Puissance moyenne horaire
(MW)

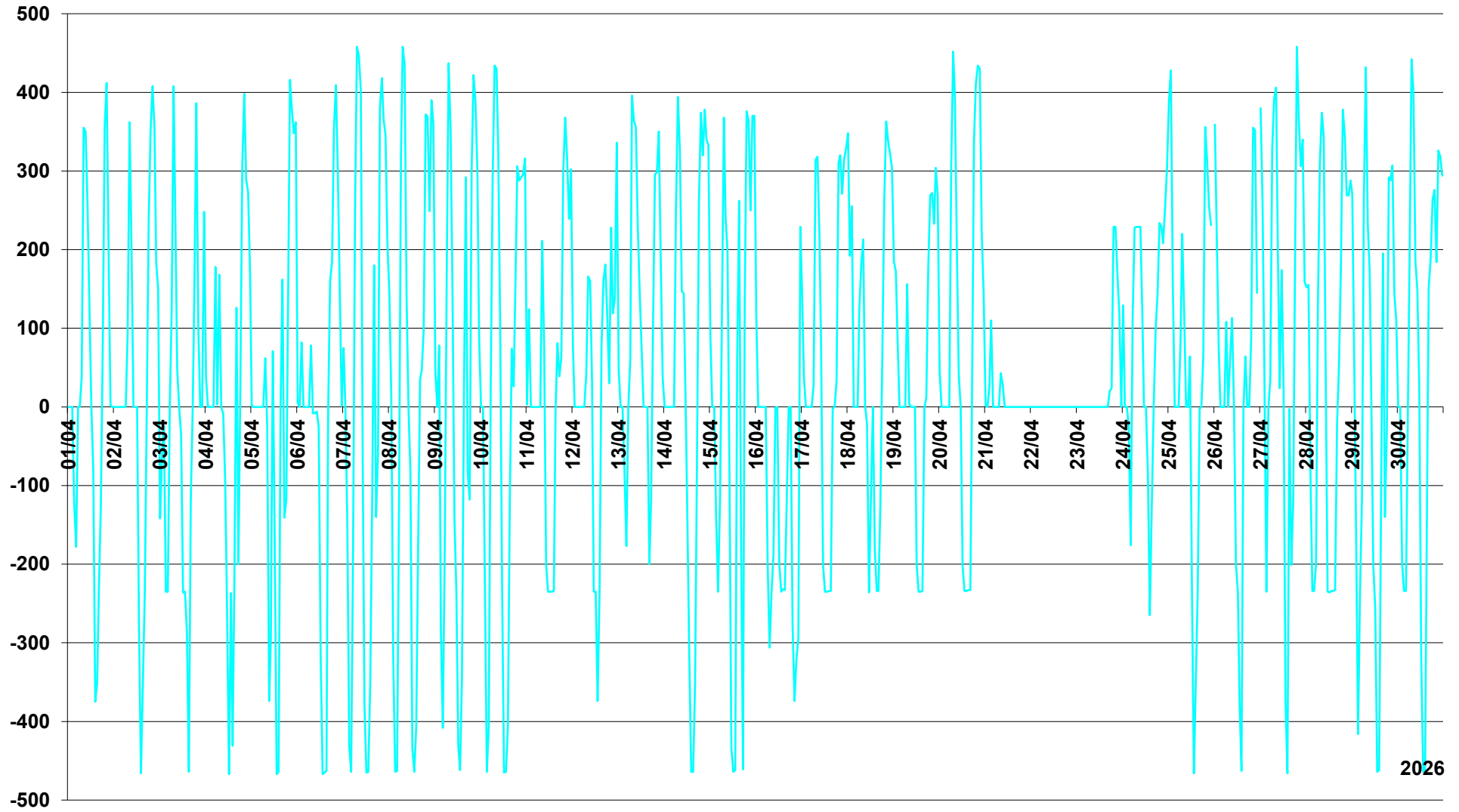
**PRODUCTION HYDRAULIQUE STEP
(SUPER BISSORTE)**



2026

Puissance moyenne
horaire (MW)

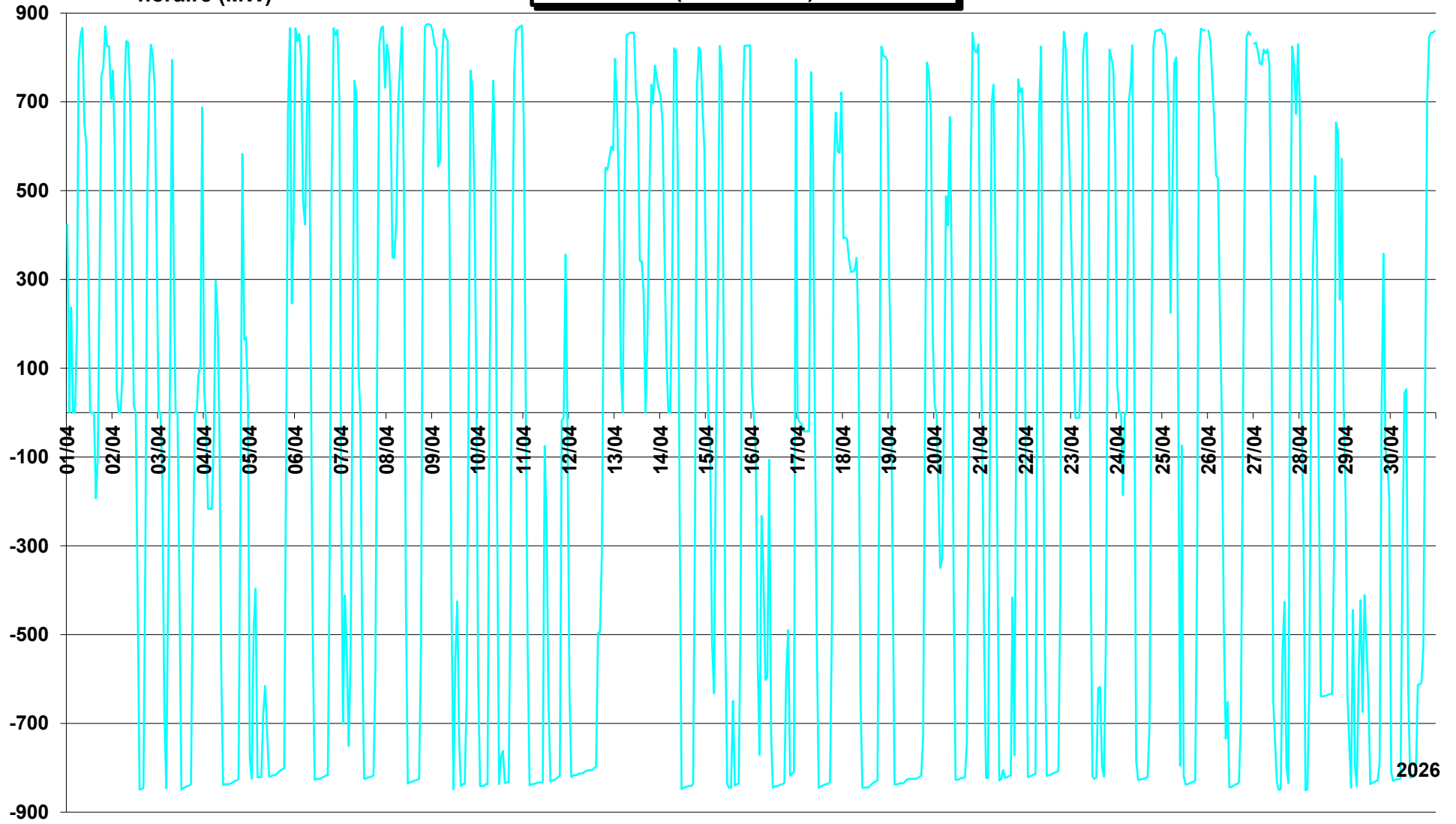
**PRODUCTION HYDRAULIQUE STEP
(LE CHEYLAS)**

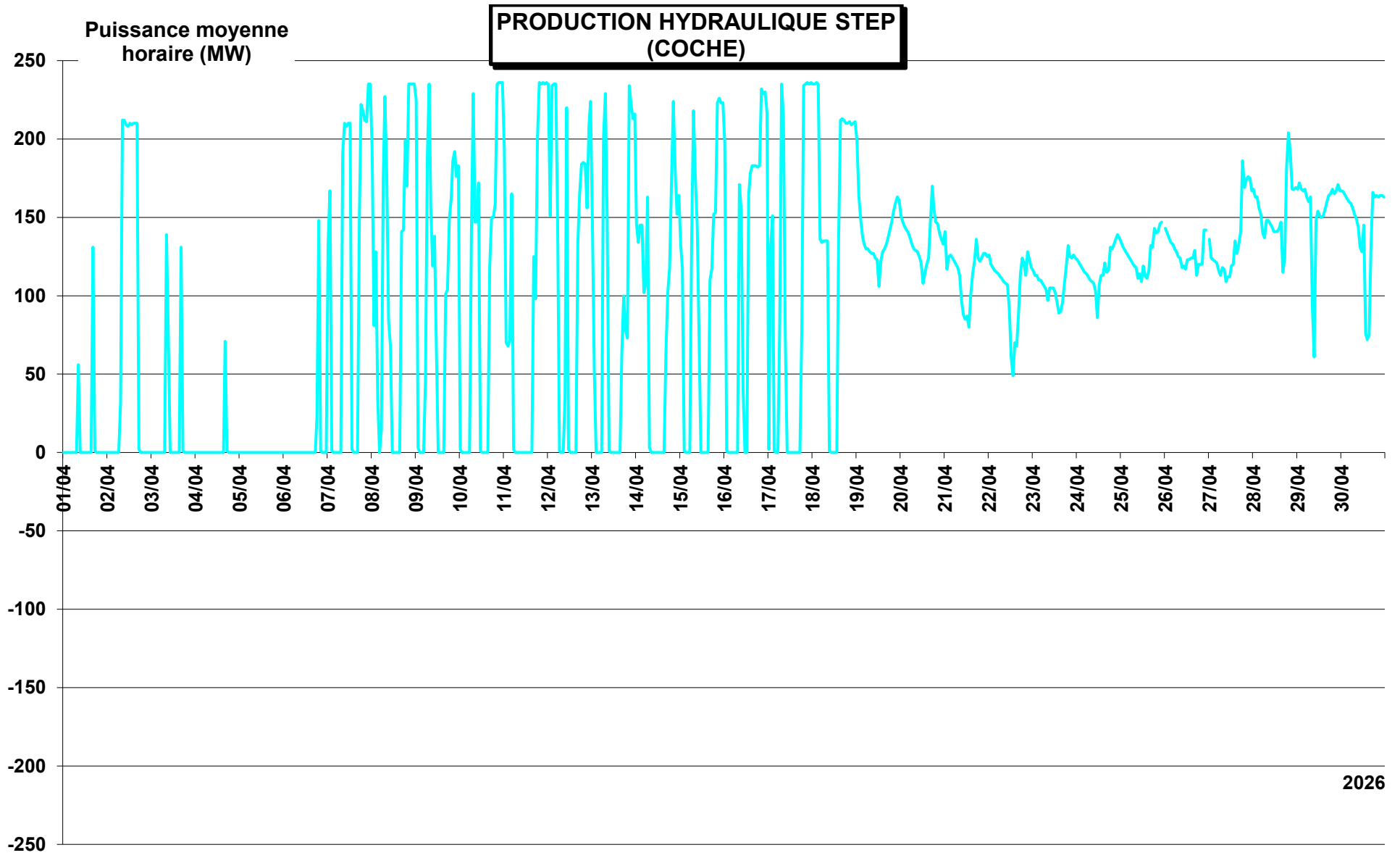


2026

Puissance moyenne
horaire (MW)

**PRODUCTION HYDRAULIQUE STEP
(MONTEZIC)**

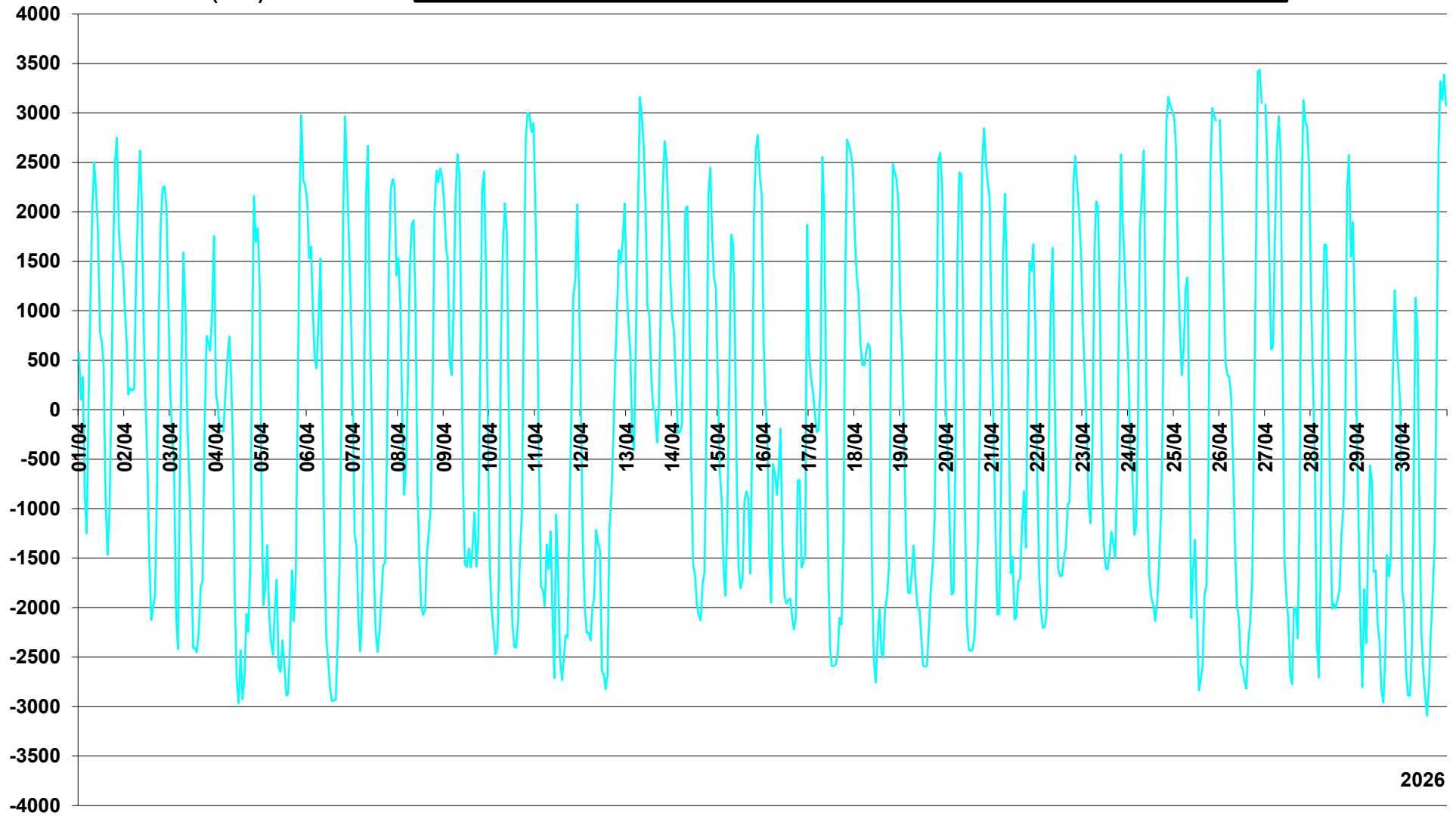




2026

Puissance moyenne
horaire (MW)

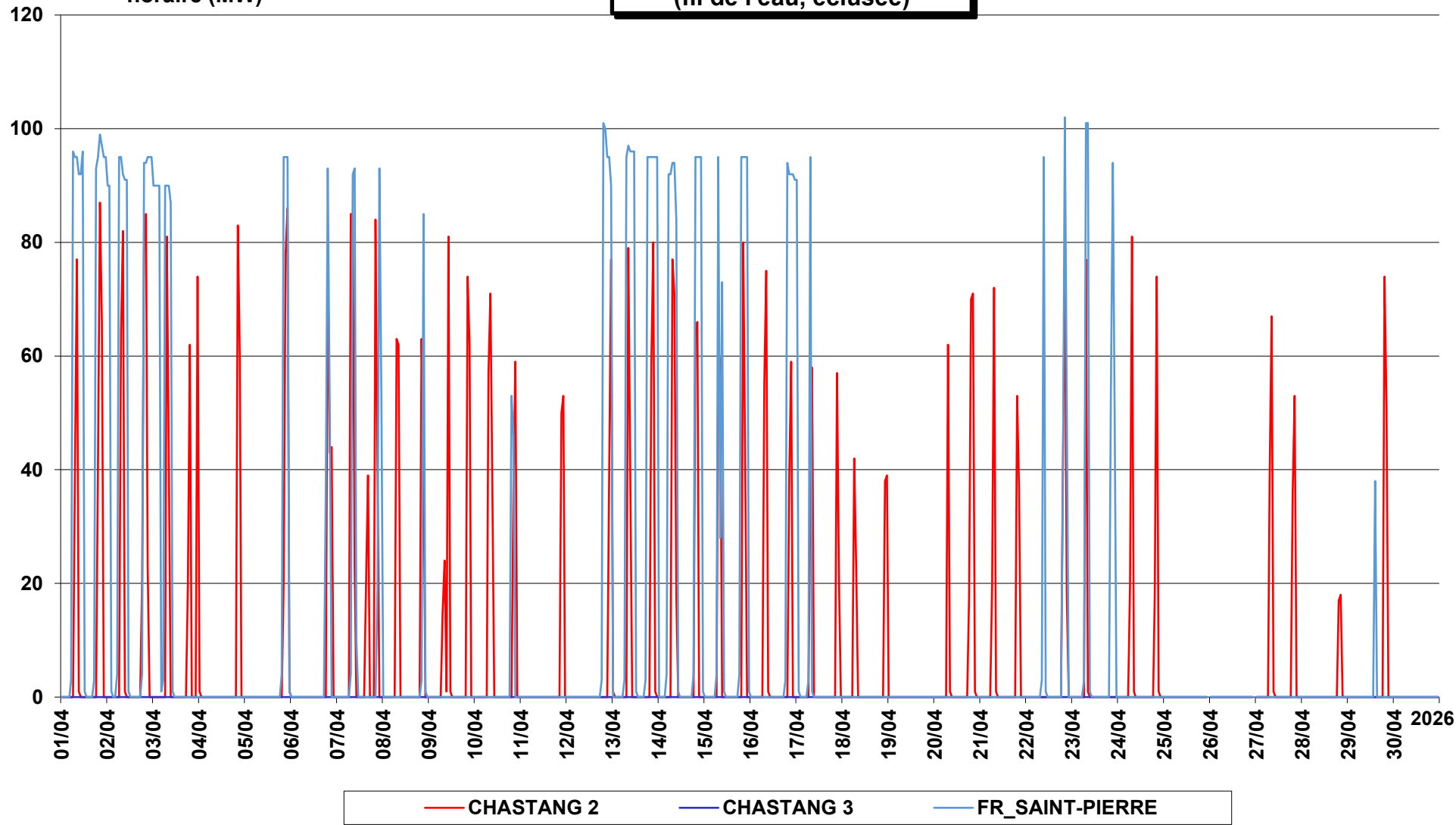
**PRODUCTION HYDRAULIQUE STEP
(Revin + Super Bissorte + Le Cheylas + Montezic + Grand Maison + Coche)**



2026

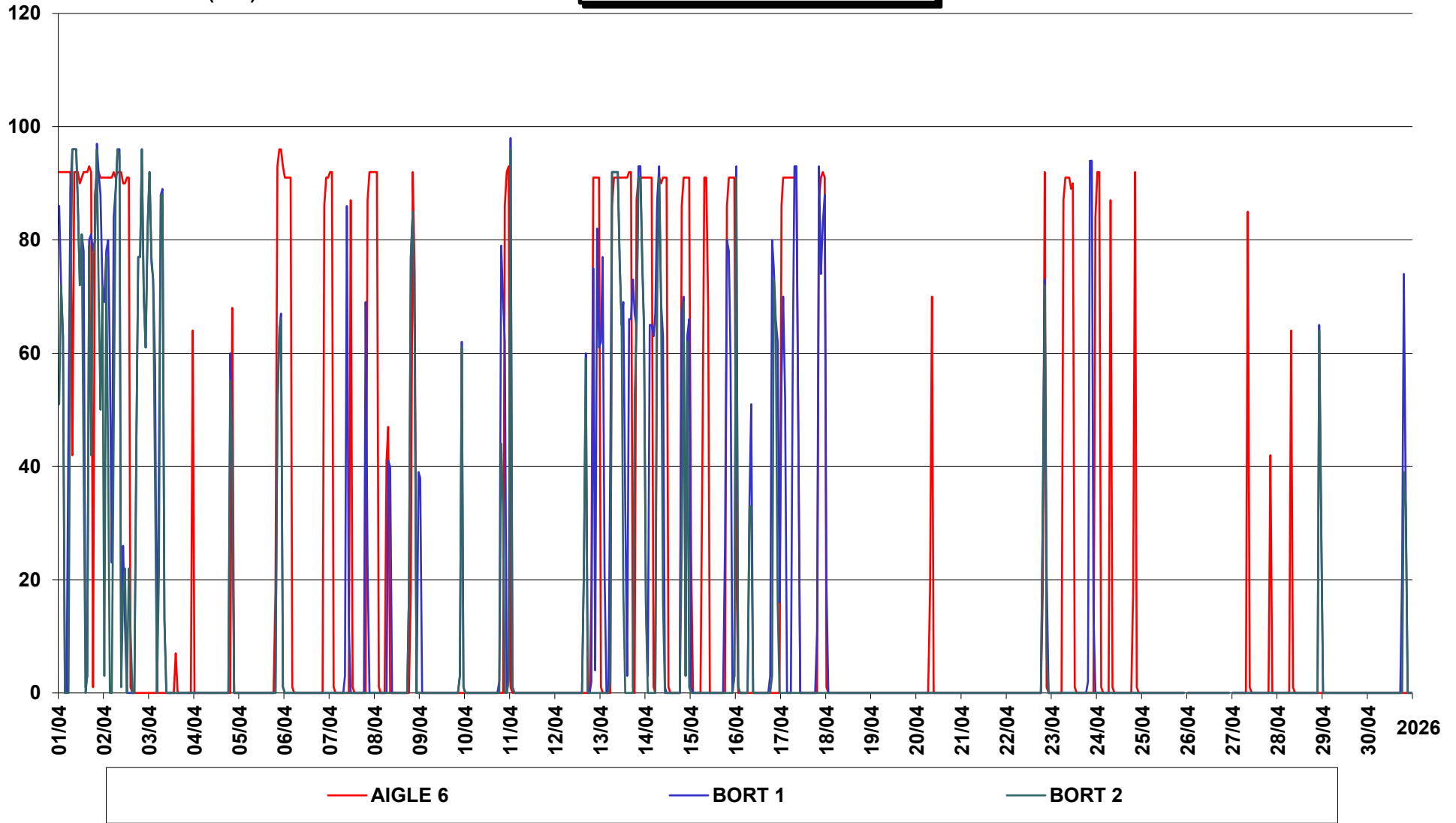
Puissance moyenne
horaire (MW)

PRODUCTION HYDRAULIQUE
(fil de l'eau, éclusée)



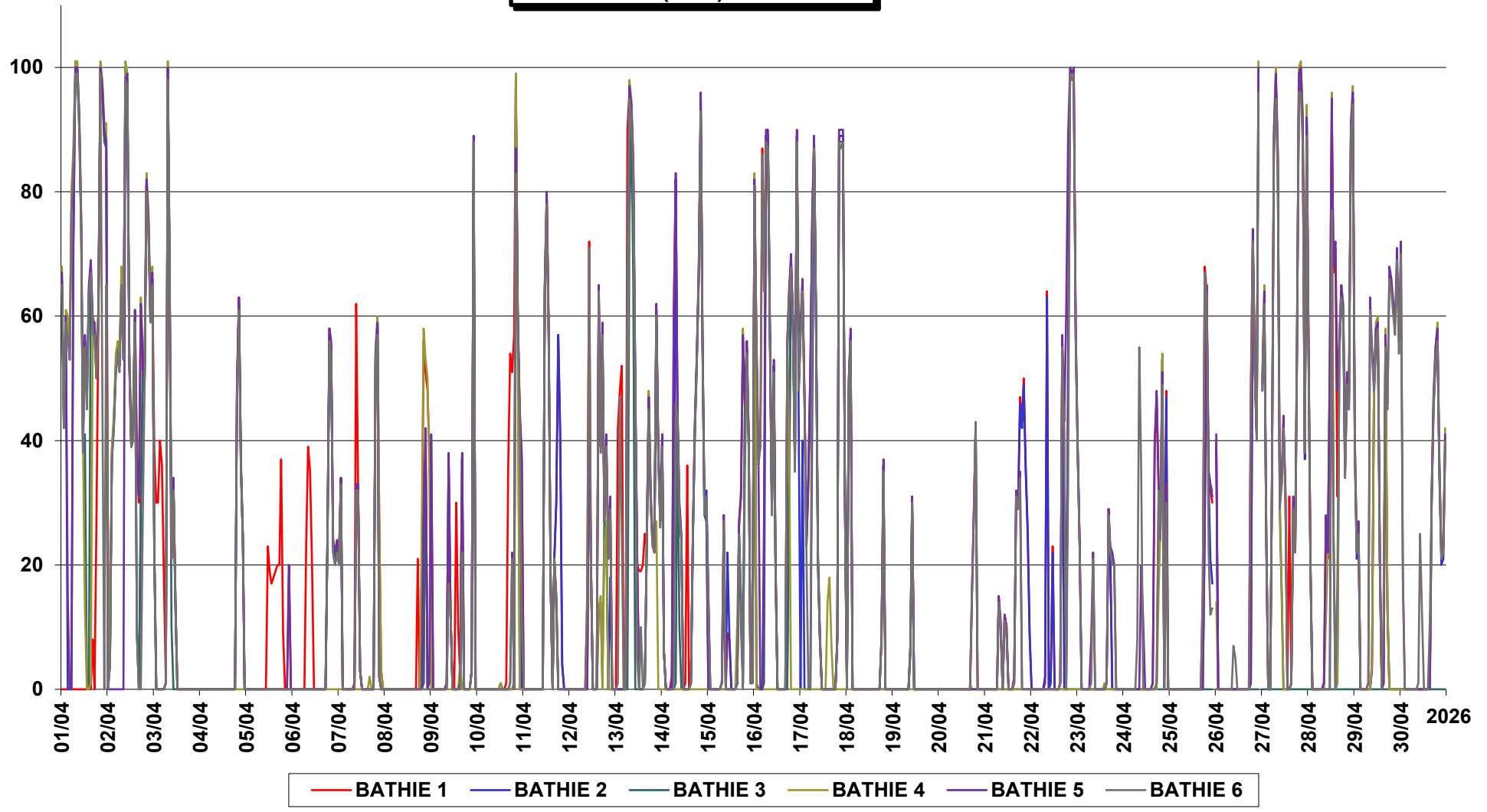
Puissance moyenne horaire
(MW)

**PRODUCTION HYDRAULIQUE
(lacs)**

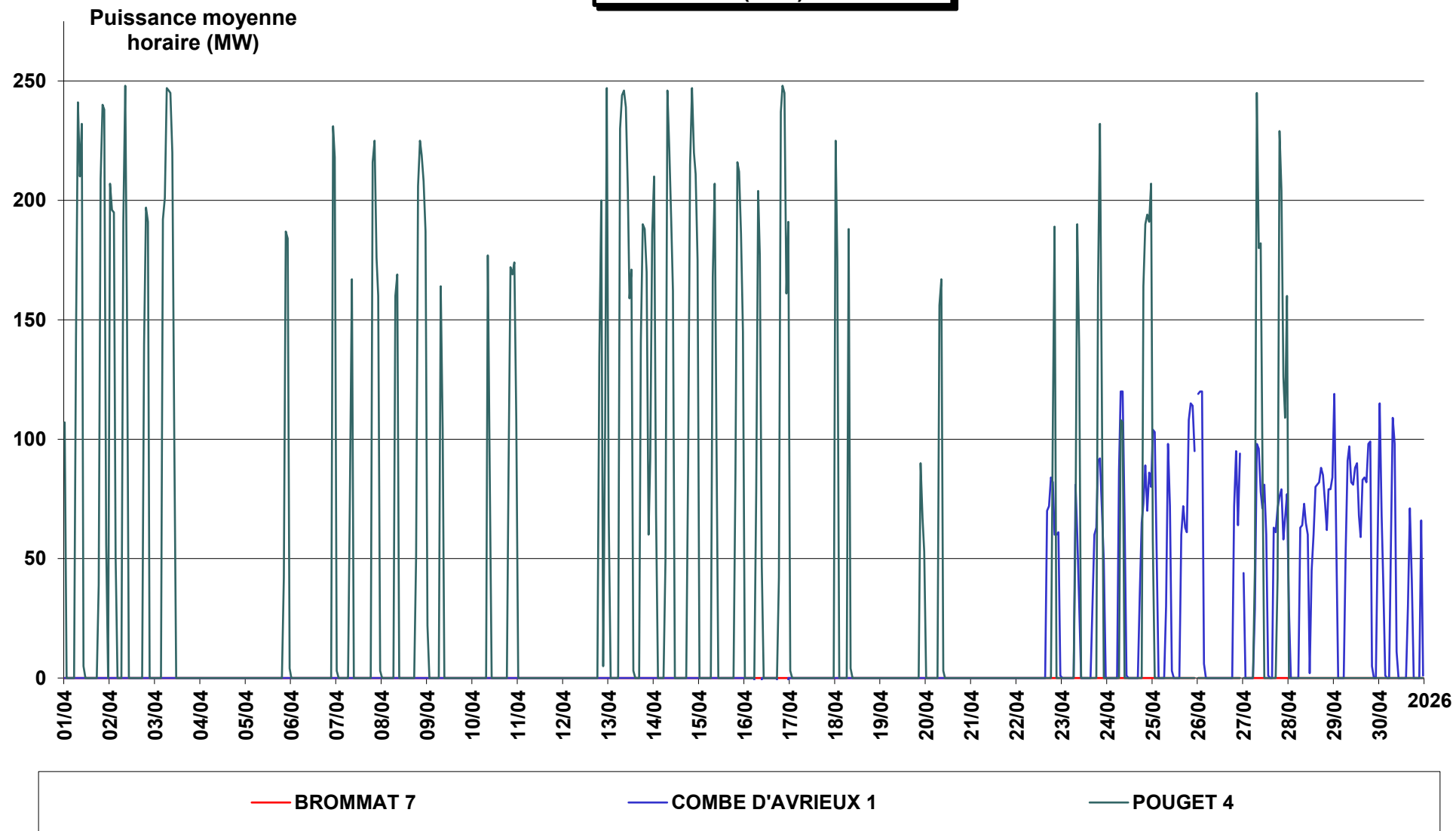


Puissance moyenne
horaire (MW)

**PRODUCTION HYDRAULIQUE
(lacs)**

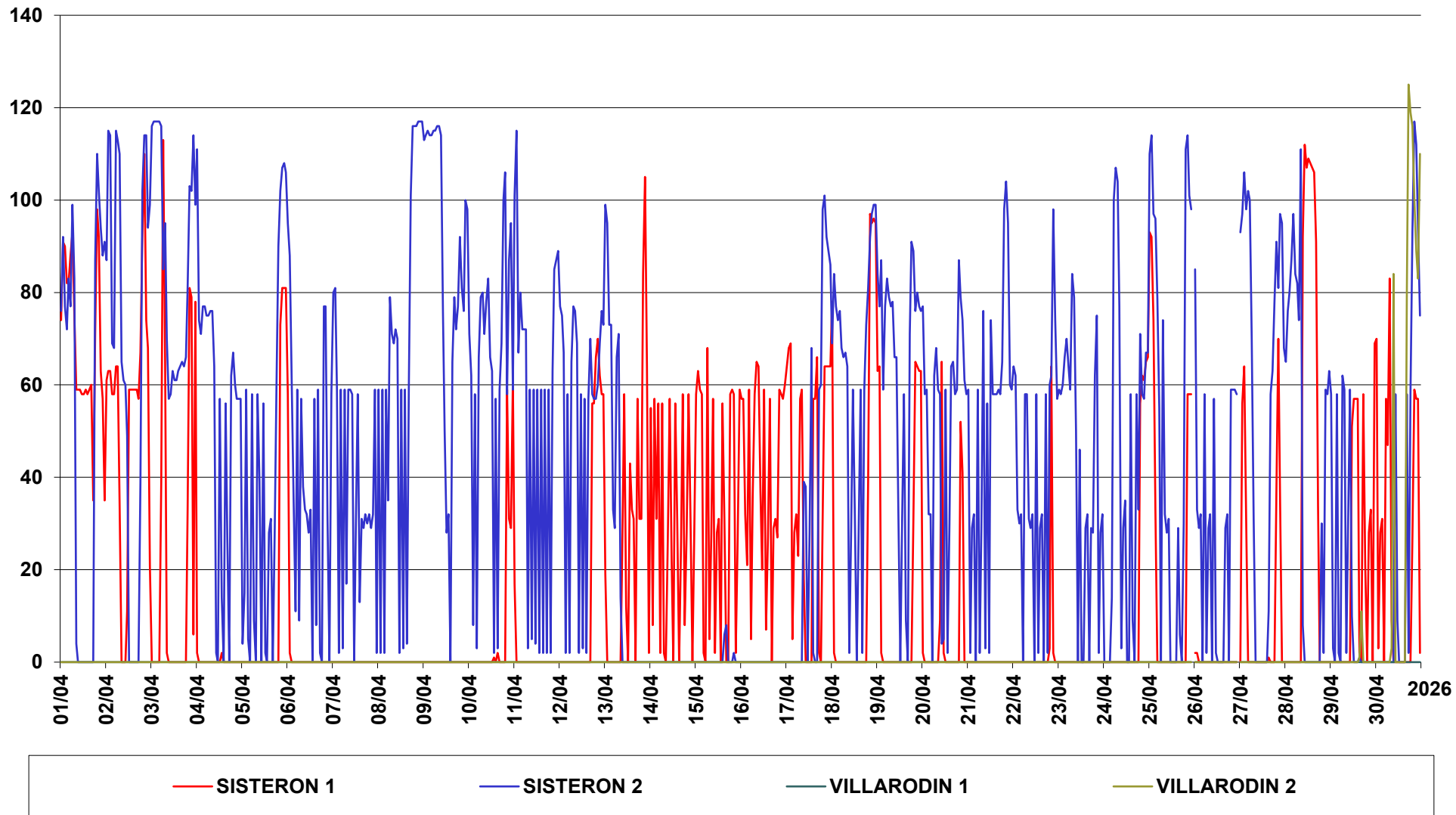


PRODUCTION HYDRAULIQUE (lacs)

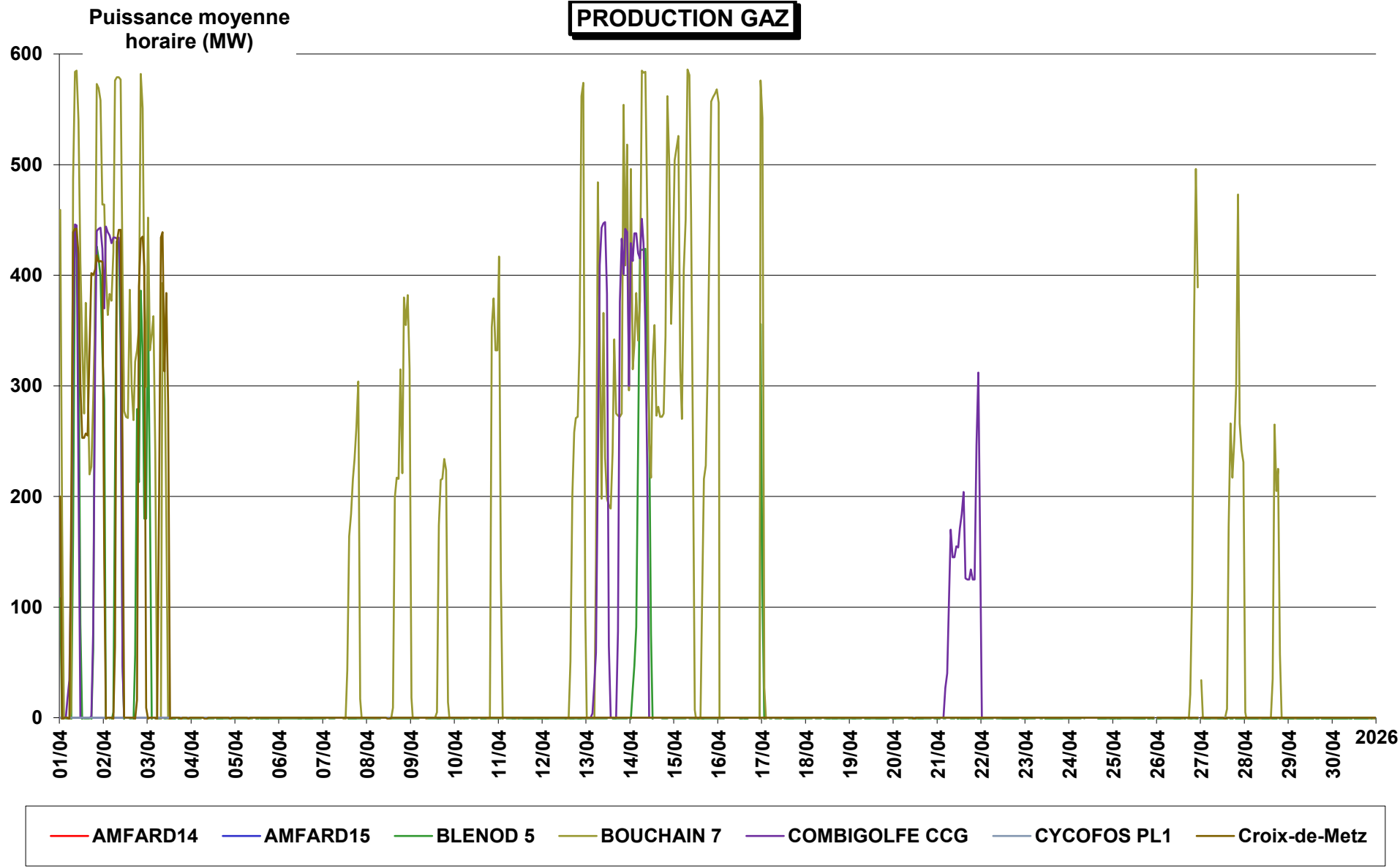


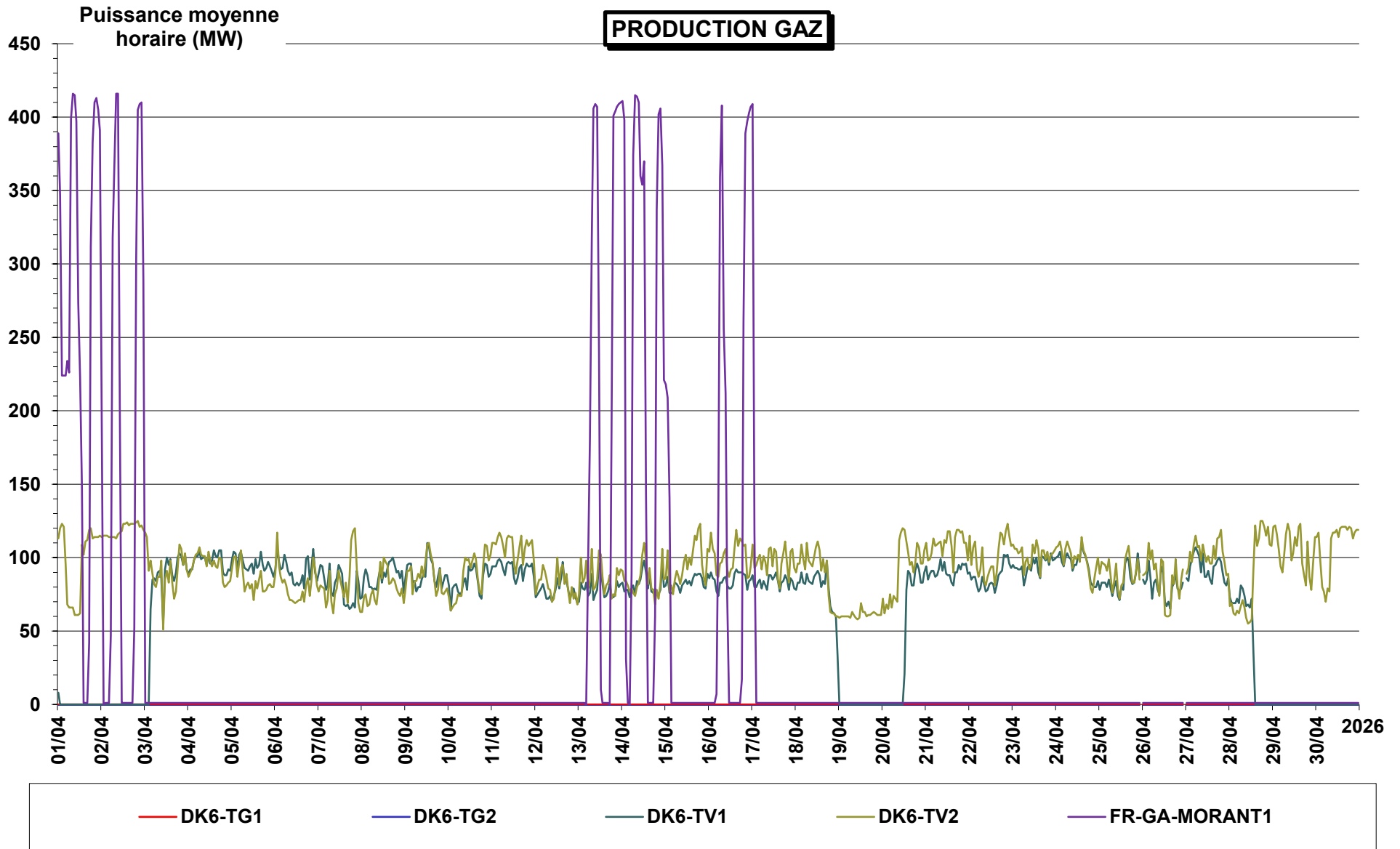
Puissance moyenne
horaire (MW)

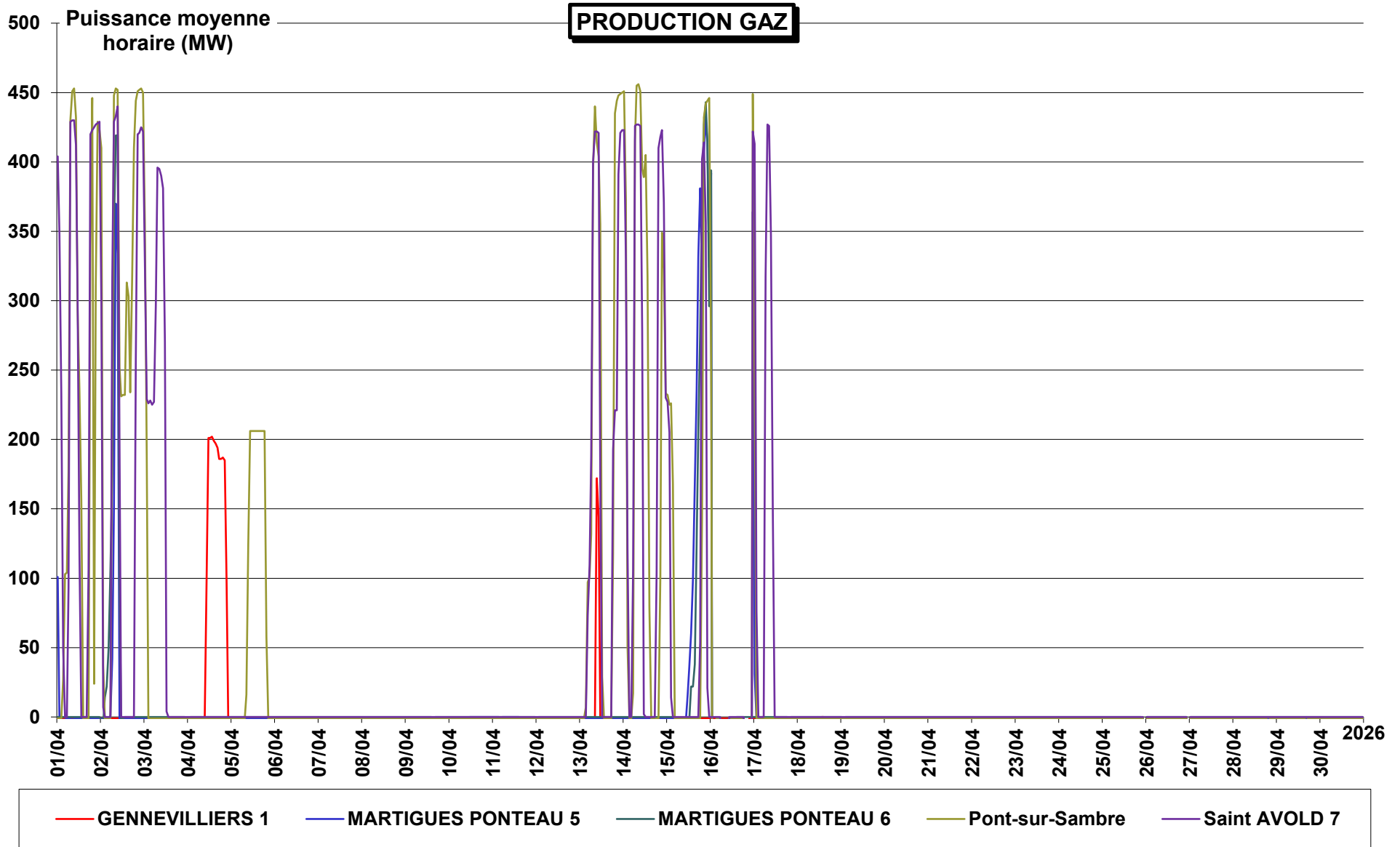
PRODUCTION HYDRAULIQUE
(lacs)



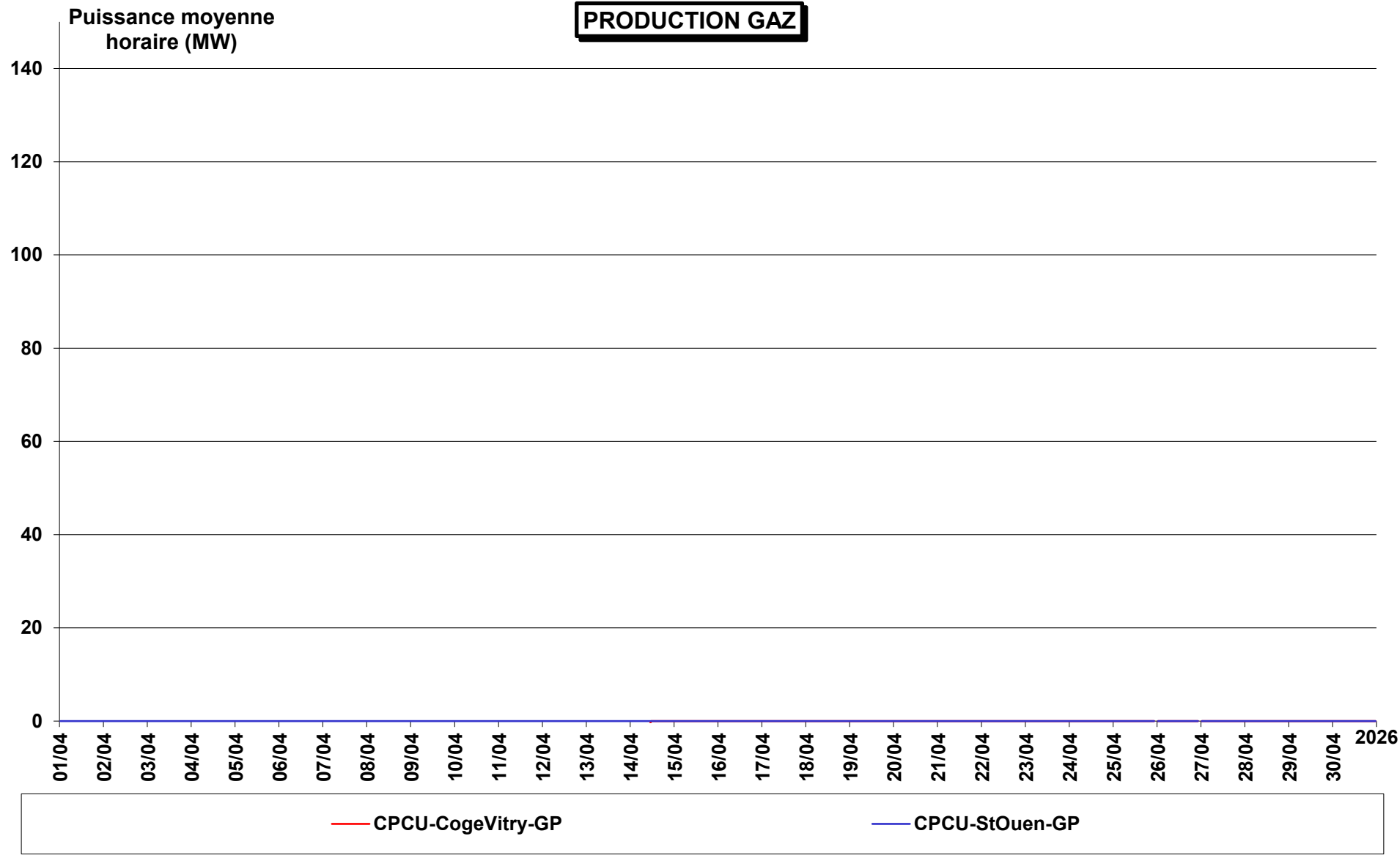
PRODUCTION GAZ



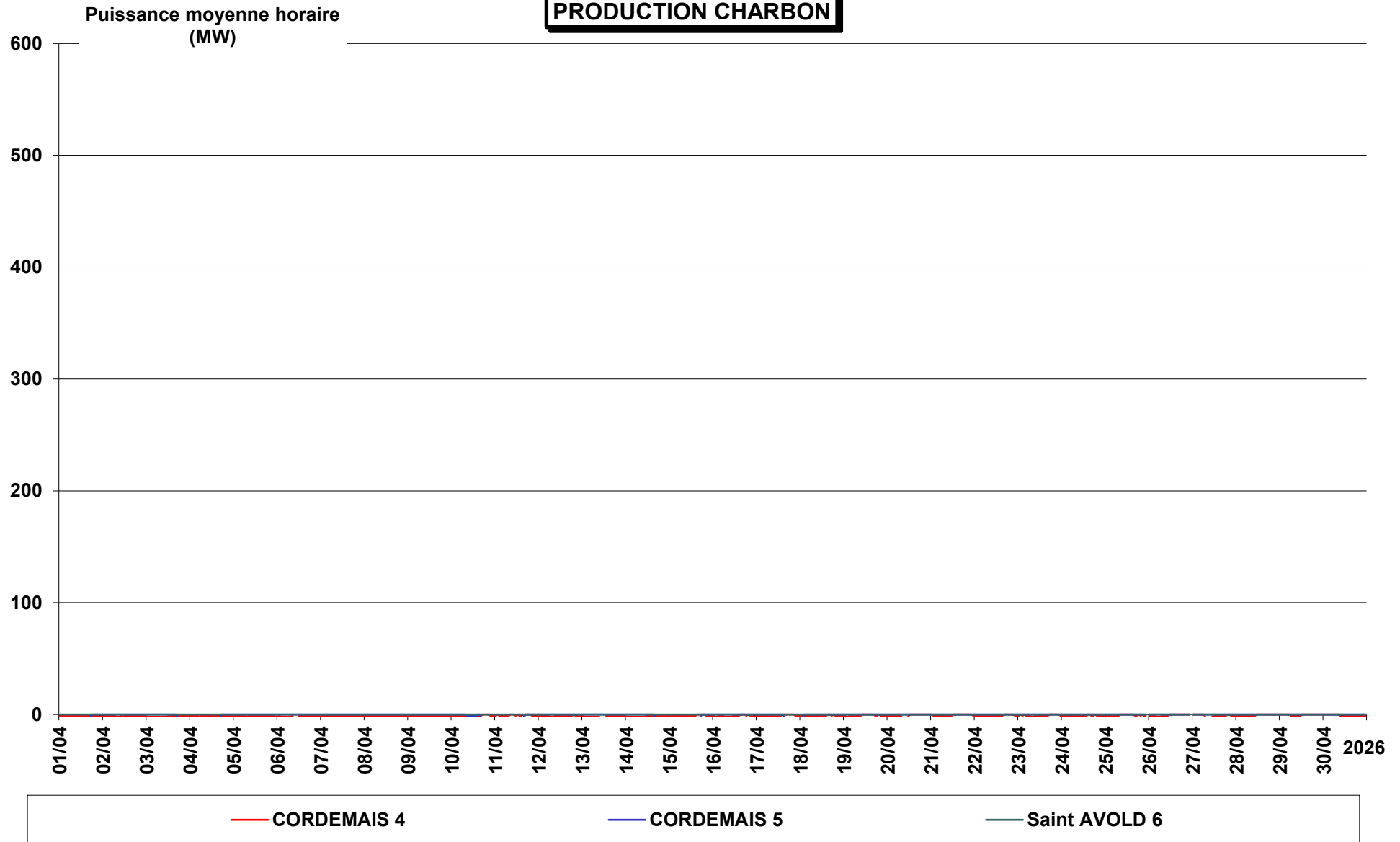


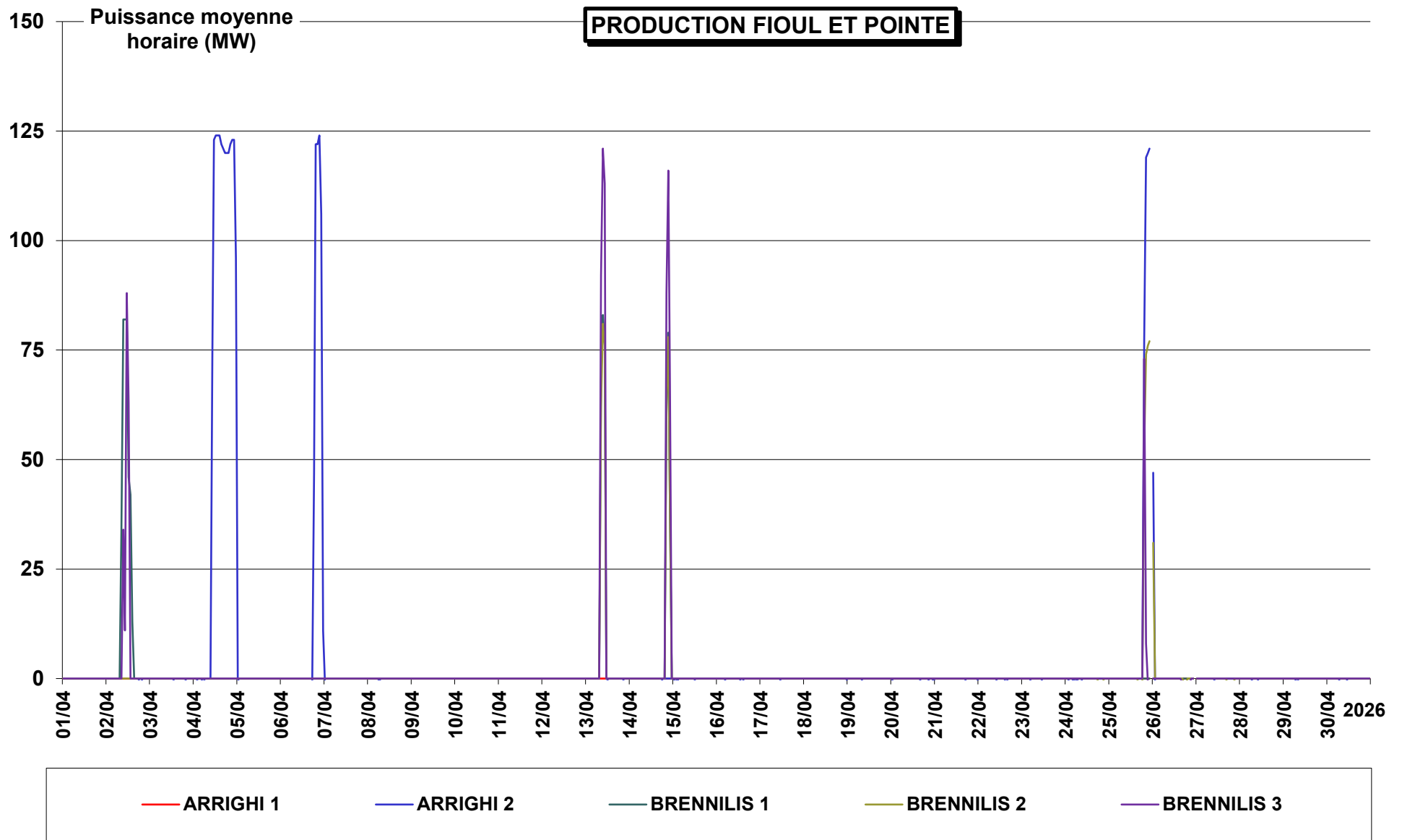


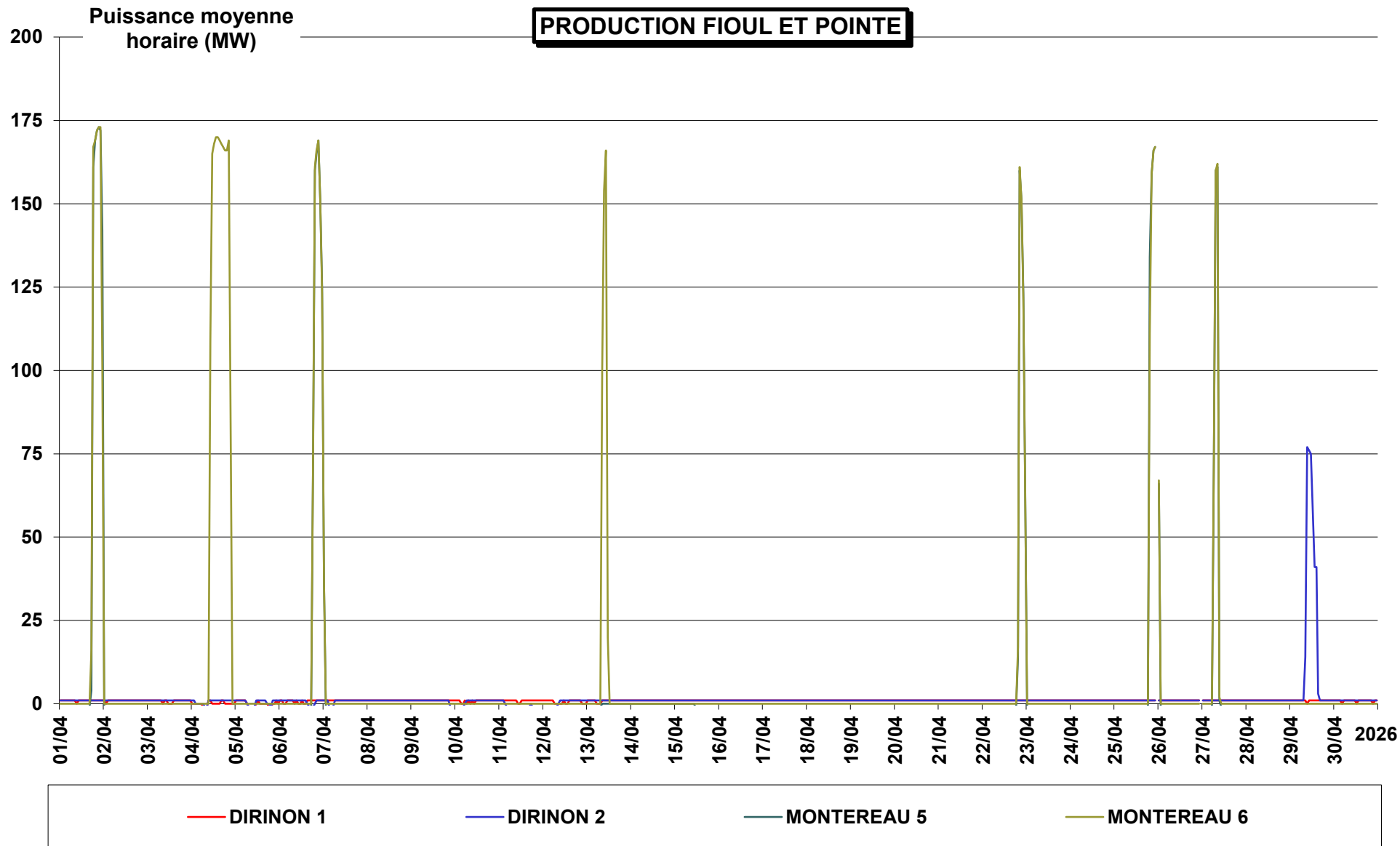
PRODUCTION GAZ

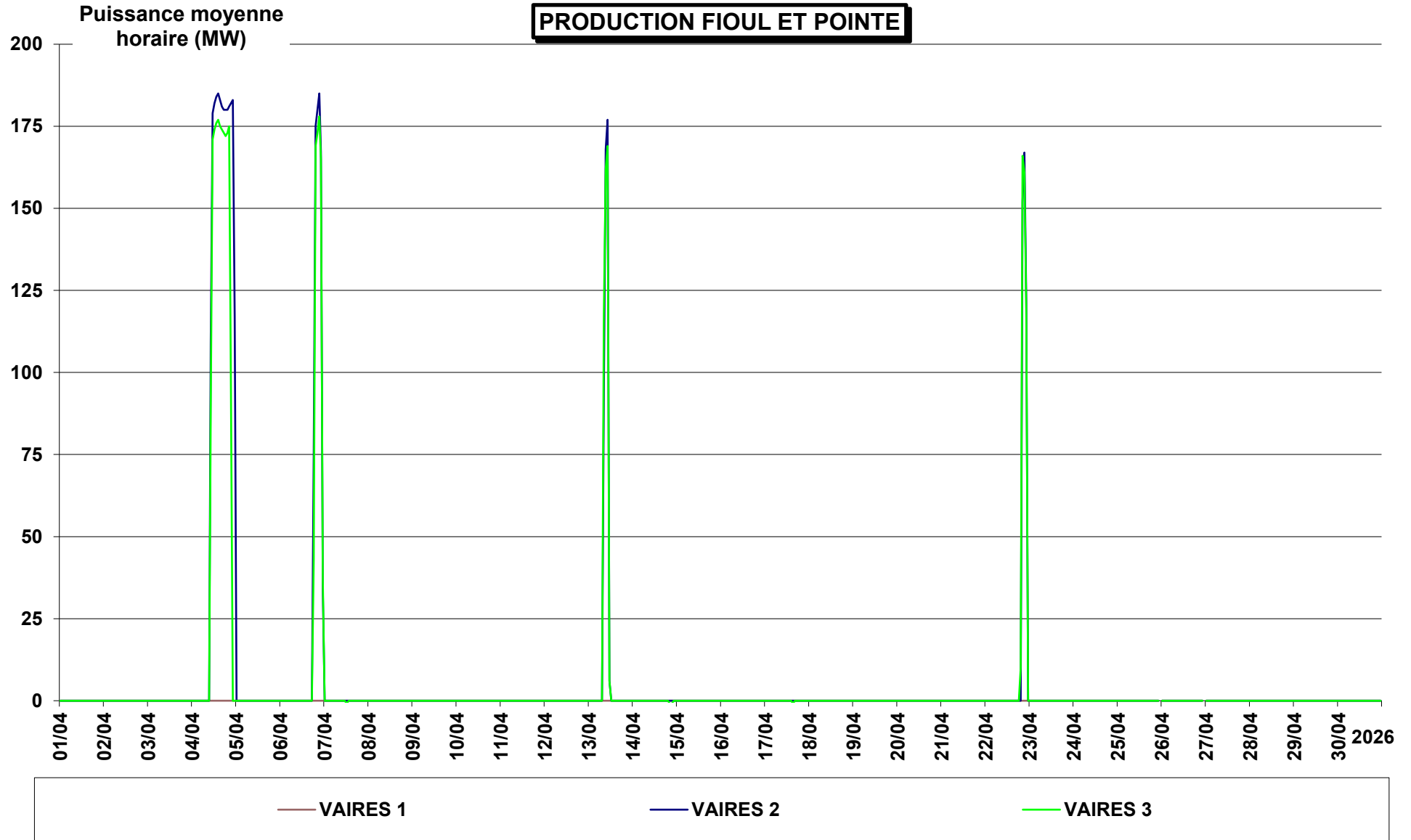


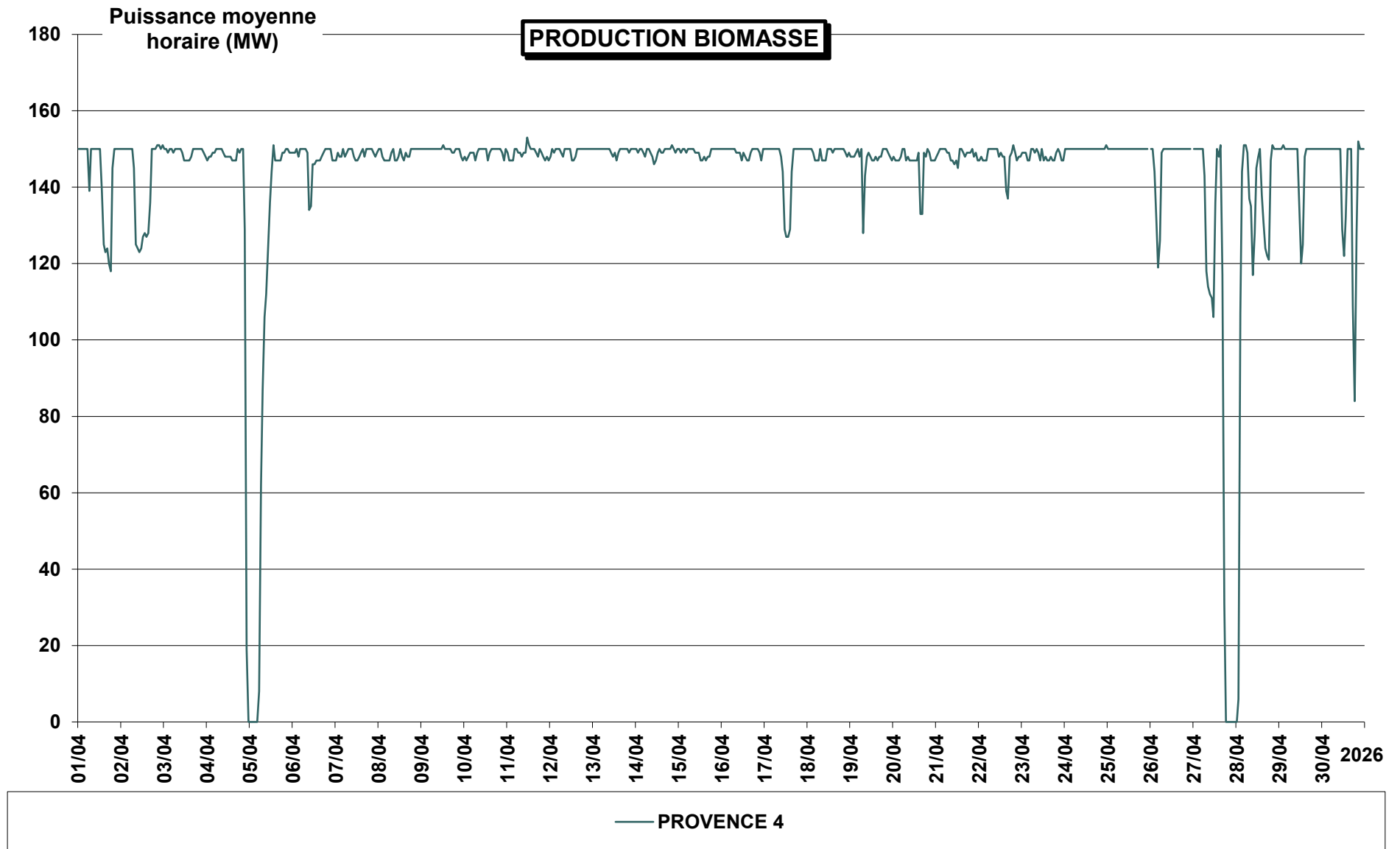
PRODUCTION CHARBON







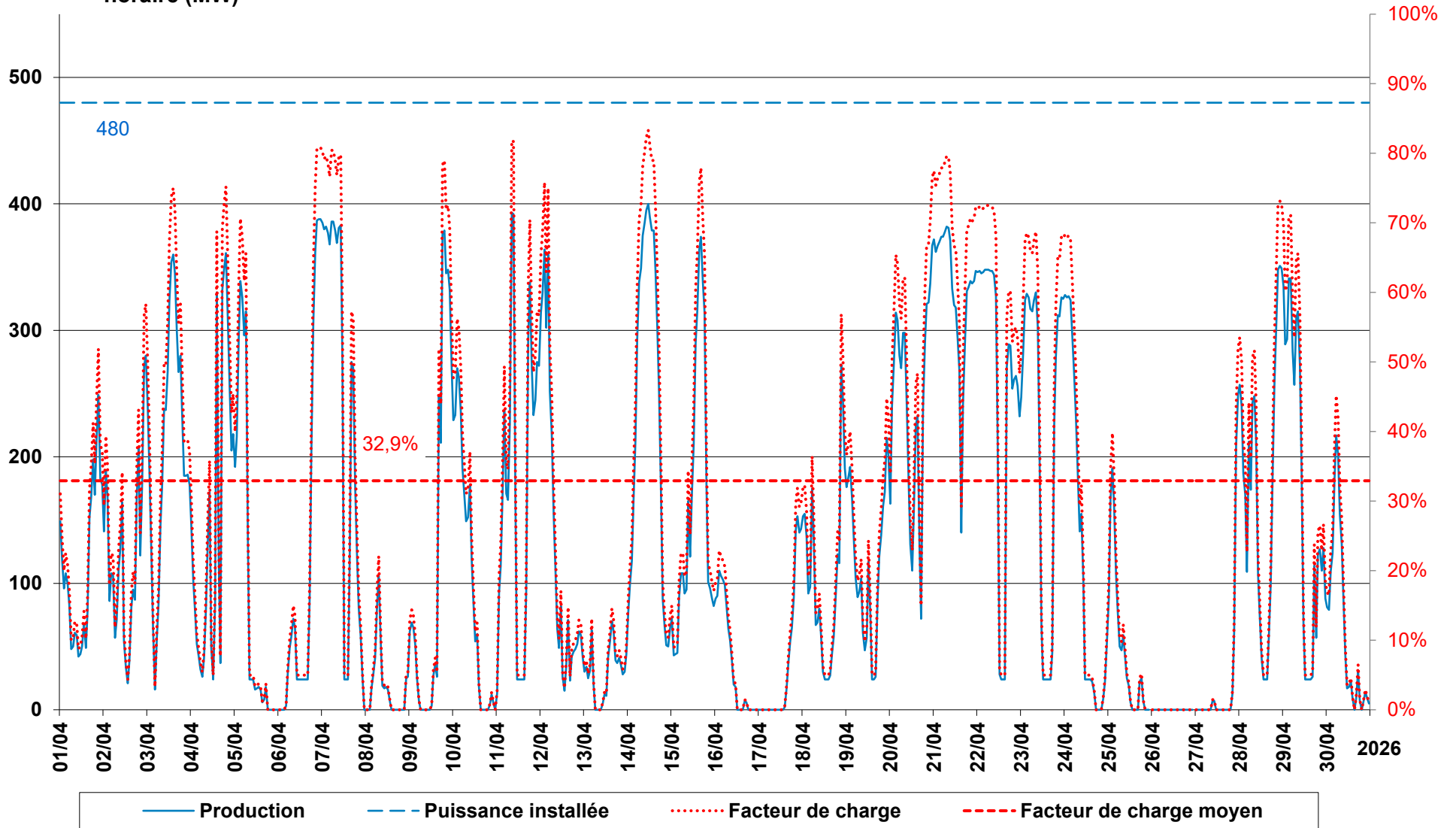




Puissance moyenne
horaire (MW)

PRODUCTION EOLIENNE BANCS DE GUERANDE

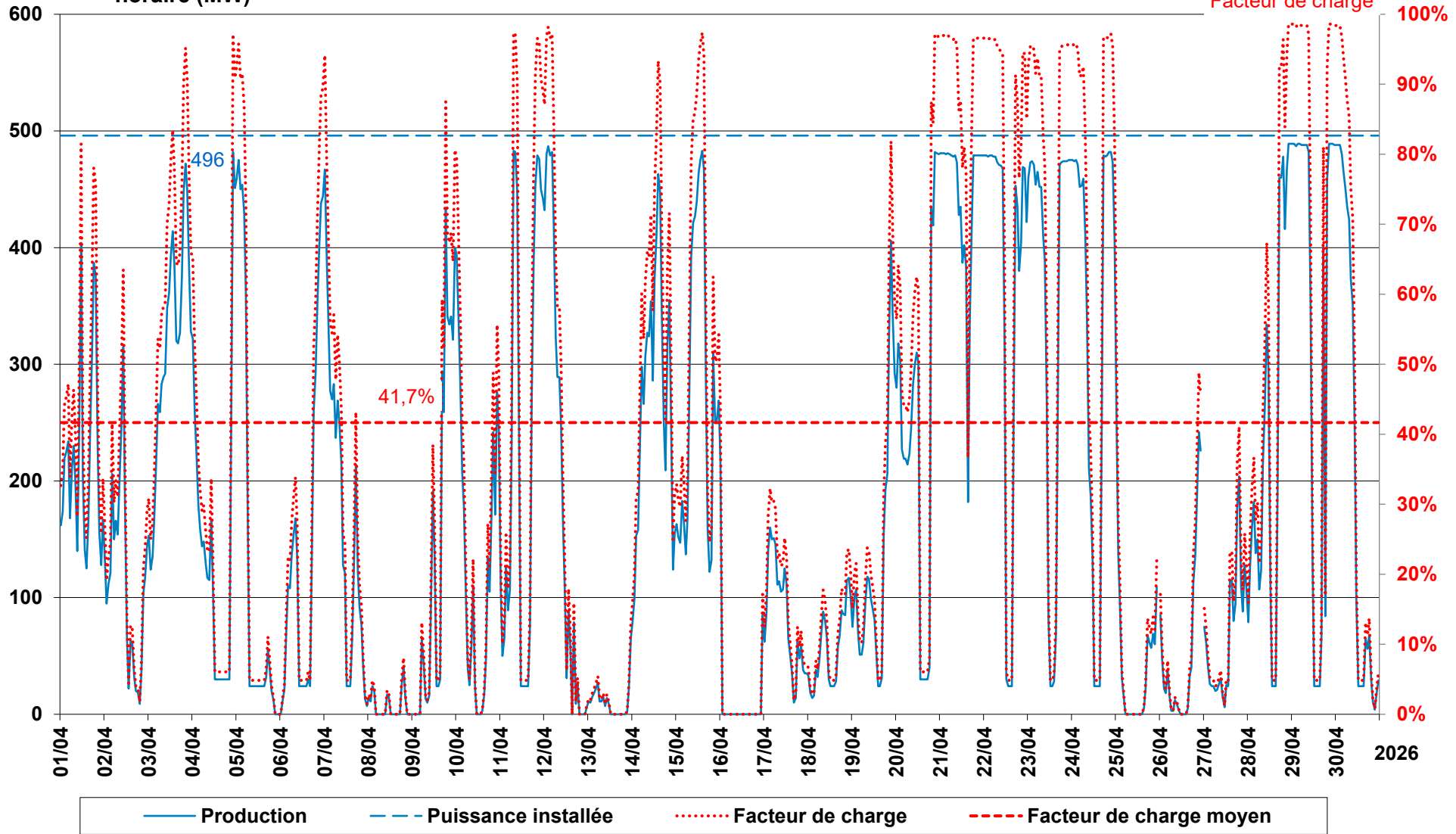
Facteur de charge



Puissance moyenne
horaire (MW)

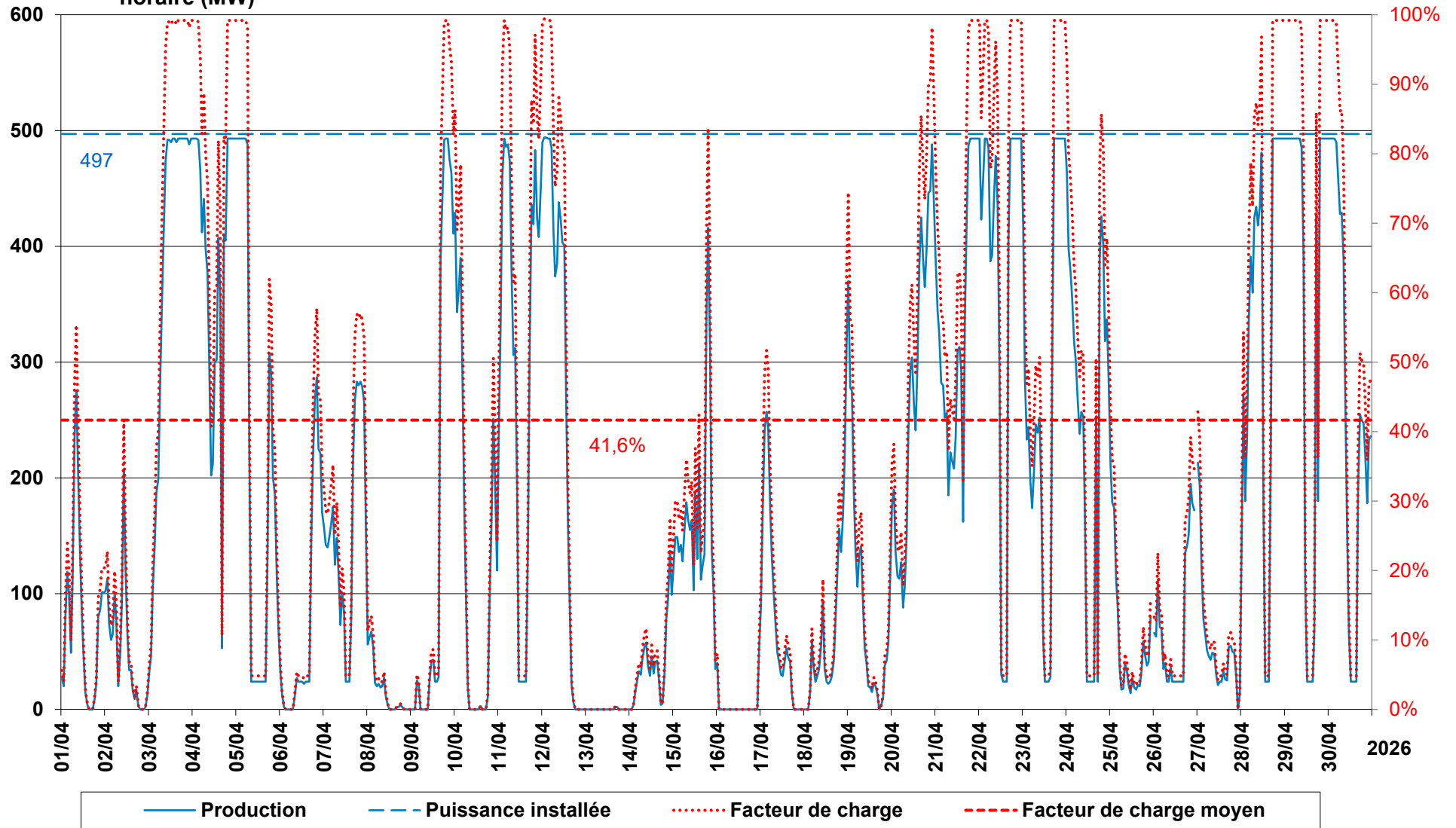
PRODUCTION EOLIENNE Saint BRIEUC

Facteur de charge

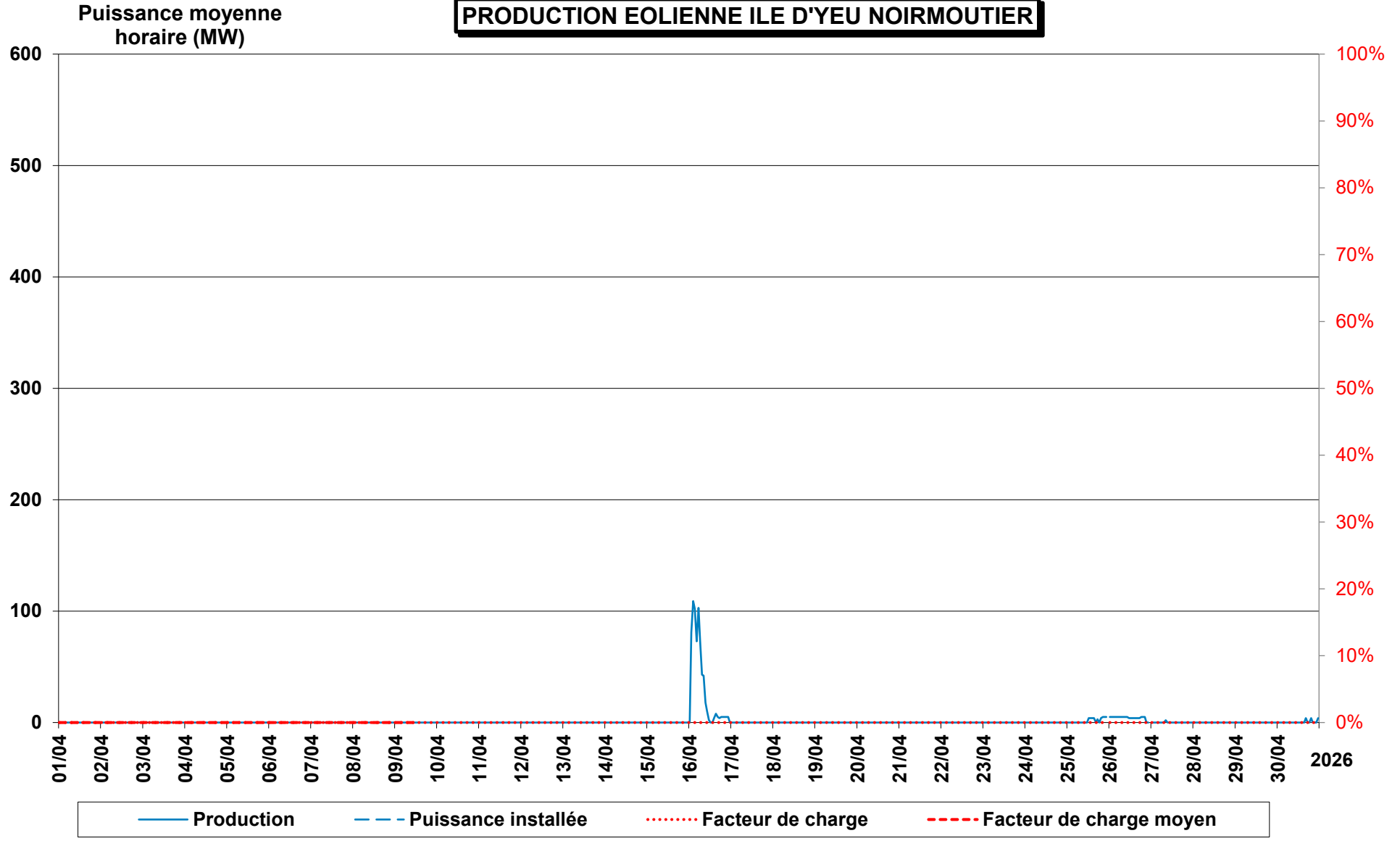


Puissance moyenne
horaire (MW)

PRODUCTION EOLIENNE FECAMP



PRODUCTION EOLIENNE ILE D'YEU NOIRMOUTIER



PRODUCTION EOLIENNE EN MER GUERANDE + St BRIEUC + FECAMP

