

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	928,8	91,6%	6	CHOOZ-B-1	1560	1020,1	87,9%	15	GOLFECHE-2	1363	899,4	88,7%	12	ST. ALBAN-2	1381	669,6	65,2%	34		
BELLEVILLE-2	1363	925,9	91,3%	7	CHOOZ-B-2	1560	-16,9	-1,5%	56	GRAVELINES-1	951	664,4	93,9%	3	ST. LAURENT-B-1	956	1,1	0,2%	49		
BLAYAIS-1	951	316,0	44,7%	38	CIVAUX-1	1561	434,9	37,4%	42	GRAVELINES-2	951	467,2	66,0%	33	ST. LAURENT-B-2	956	596,8	83,9%	24		
BLAYAIS-2	951	-1,5	-0,2%	52	CIVAUX-2	1561	1087,2	93,6%	4	GRAVELINES-3	951	570,3	80,6%	27	TRICASTIN-1	955	63,8	9,0%	46		
BLAYAIS-3	951	447,7	63,3%	36	CRUAS-1	956	602,3	84,7%	22	GRAVELINES-4	951	-1,8	-0,3%	53	TRICASTIN-2	955	673,0	94,7%	2		
BLAYAIS-4	951	623,2	88,1%	14	CRUAS-2	956	643,9	90,5%	9	GRAVELINES-5	951	672,0	95,0%	1	TRICASTIN-3	955	622,8	87,7%	17		
BUGEY-2	945	16,3	2,3%	47	CRUAS-3	956	621,8	87,4%	19	GRAVELINES-6	951	304,6	43,0%	39	TRICASTIN-4	955	-0,9	-0,1%	51		
BUGEY-3	945	545,7	77,6%	29	CRUAS-4	956	648,8	91,2%	8	NOGENT-1	1363	901,8	88,9%	11							
BUGEY-4	917	555,5	81,4%	25	DAMPIERRE-1	937	626,8	89,9%	10	NOGENT-2	1363	-15,1	-1,5%	57							
BUGEY-5	917	545,8	80,0%	28	DAMPIERRE-2	937	433,9	62,2%	37	PALUEL-1	1382	-3,1	-0,3%	54							
CATTENOM-1	1362	892,6	88,1%	13	DAMPIERRE-3	937	282,7	40,6%	41	PALUEL-2	1382	697,4	67,8%	32							
CATTENOM-2	1362	-0,6	-0,1%	50	DAMPIERRE-4	937	588,7	84,4%	23	PALUEL-3	1382	661,0	64,3%	35							
CATTENOM-3	1362	748,8	73,9%	31	FESSENHEIM-1	Arrêt définitif le 22 février 2020				PALUEL-4	1382	900,4	87,6%	18							
CATTENOM-4	1362	-5,4	-0,5%	55	FESSENHEIM-2	Arrêt définitif le 30 juin 2020				PENLY-1	1382	894,9	87,0%	20							
CHINON-B-1	954	533,9	75,2%	30	FLAMANVILLE-1	1382	832,4	81,0%	26	PENLY-2	1382	879,5	85,5%	21							
CHINON-B-2	954	623,4	87,8%	16	FLAMANVILLE-2	1382	197,6	19,2%	44	ST. ALBAN-1	1381	97,0	9,4%	45							
CHINON-B-3	954	295,4	41,6%	40	FLAMANVILLE-3 (EPR)	1620	1149,1	92,5%	5	Facteur de charge du parc nucléaire : 61,0% Ku											
CHINON-B-4	954	2,7	0,4%	48	GOLFECHE-1	1363	216,6	21,4%	43	(par rapport à la puissance brute)											
La puissance installée mentionnée est la puissance brute											% de la puissance en service : 72,0% Kd										
											% de la puissance en service utilisée : 84,7%										

Nombre de tranches avec un FC < à 10%	13
Pourcentage du parc installé (puissance brute) :	23,0%
Nombre de tranches avec un FC > à 80%	28
Pourcentage du parc installé (puissance brute) :	49,1%
Nombre de tranches avec un FC > à 90%	9
Pourcentage du parc installé (puissance brute) :	16,3%

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	10	183	GRAND MAISON (Alpes)	12	1777	366	167	45,7%	280	577
Parc installé (MW)	1755	1630	6991	LE CHEYLAS (Alpes)	2	484	56	76	136,4%	3036,9	4675,26
Facteur de charge	-0,1%	0,80%	3,5%	MONTEZIC (Massif Central)	4	885	289	126	43,5%	12,4%	16,6%

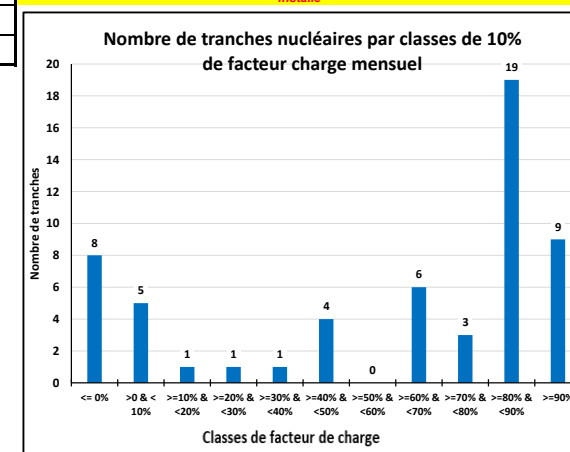
Les données transmises par RTE ne correspondent pas à l'ensemble des parc fioul et gaz installés

REVIN (Ardennes)	4	552	125	55	44,3%
SUPER BISSORTE (Alpes)	5	740	116	82	70,1%
Total		4 438	952	506	53,2%

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	69,8	25,5%
Fécamp	497	107,2	37,2%
St Brieuc	496	88,8	29,1%
Île d'Yeu - Noirmoutier	500	82,9	30,0%

LA COCHE (Alpes)	?	384	Informations non fournies	
Total		4 822		

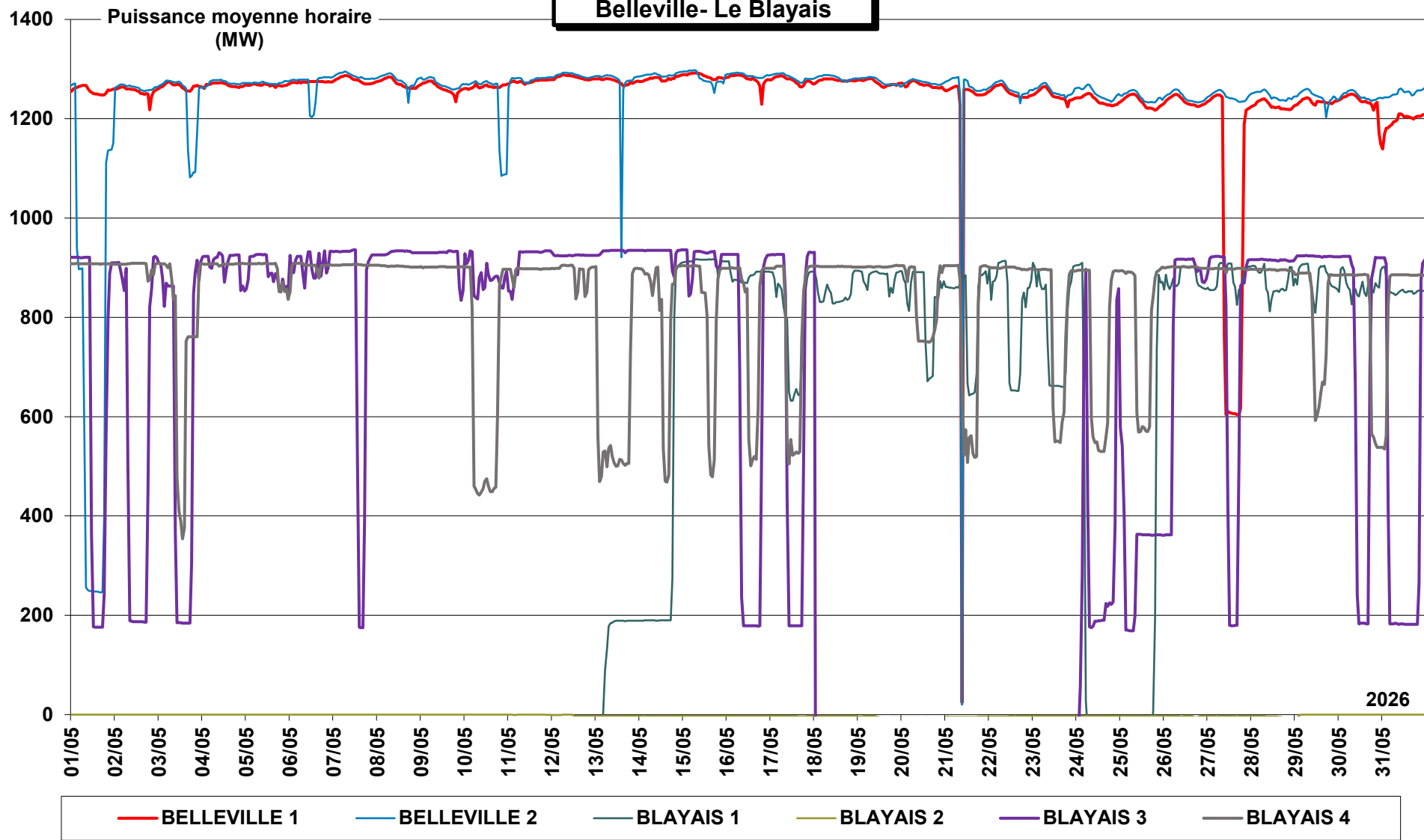


Graphiques (chaque graphique regroupe plusieurs unités de même nature) :

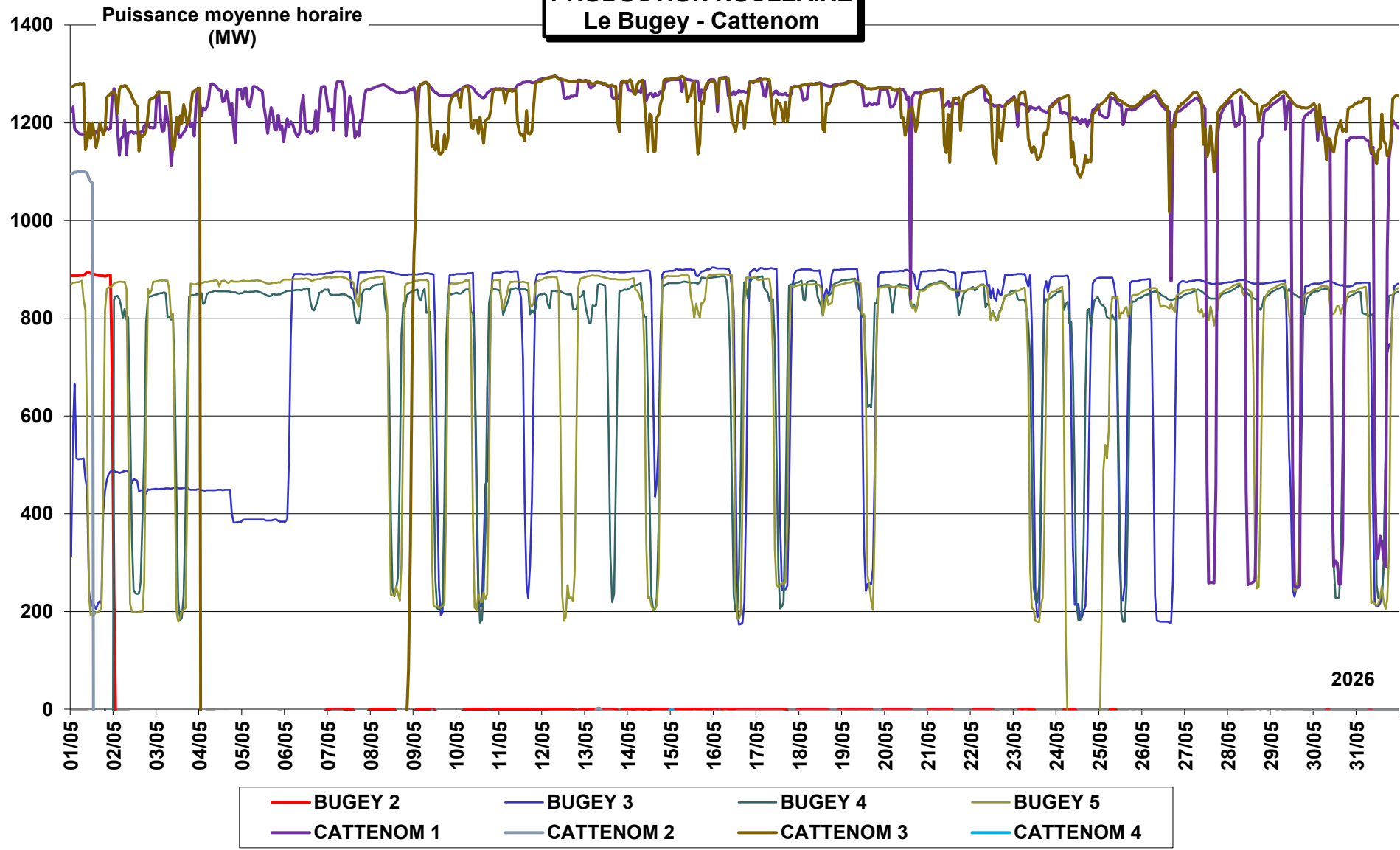
- Pages 2 à 11 : Production nucléaire des différentes tranches
- Page 12 : Facteur de charge mensuel de chaque tranche nucléaire
- Page 13 : Production nucléaire cumulée
- Page 14 : Coefficients de disponibilité (Kd) et d'utilisation (Ku) du nucléaire
- Pages 15 à 20 : STEP (par site et total) P>0 = 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

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

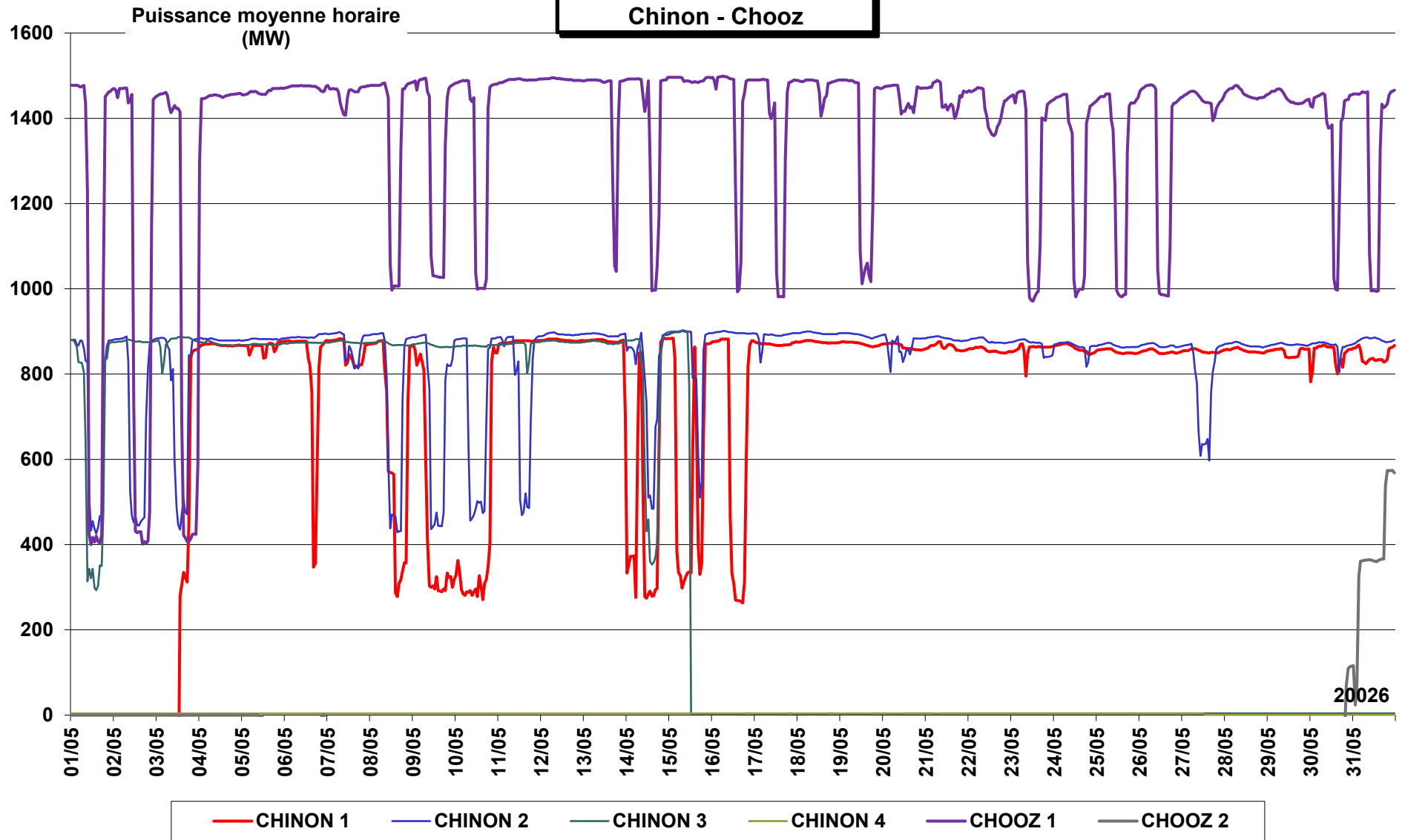
PRODUCTION NUCLEAIRE Belleville- Le Blayais



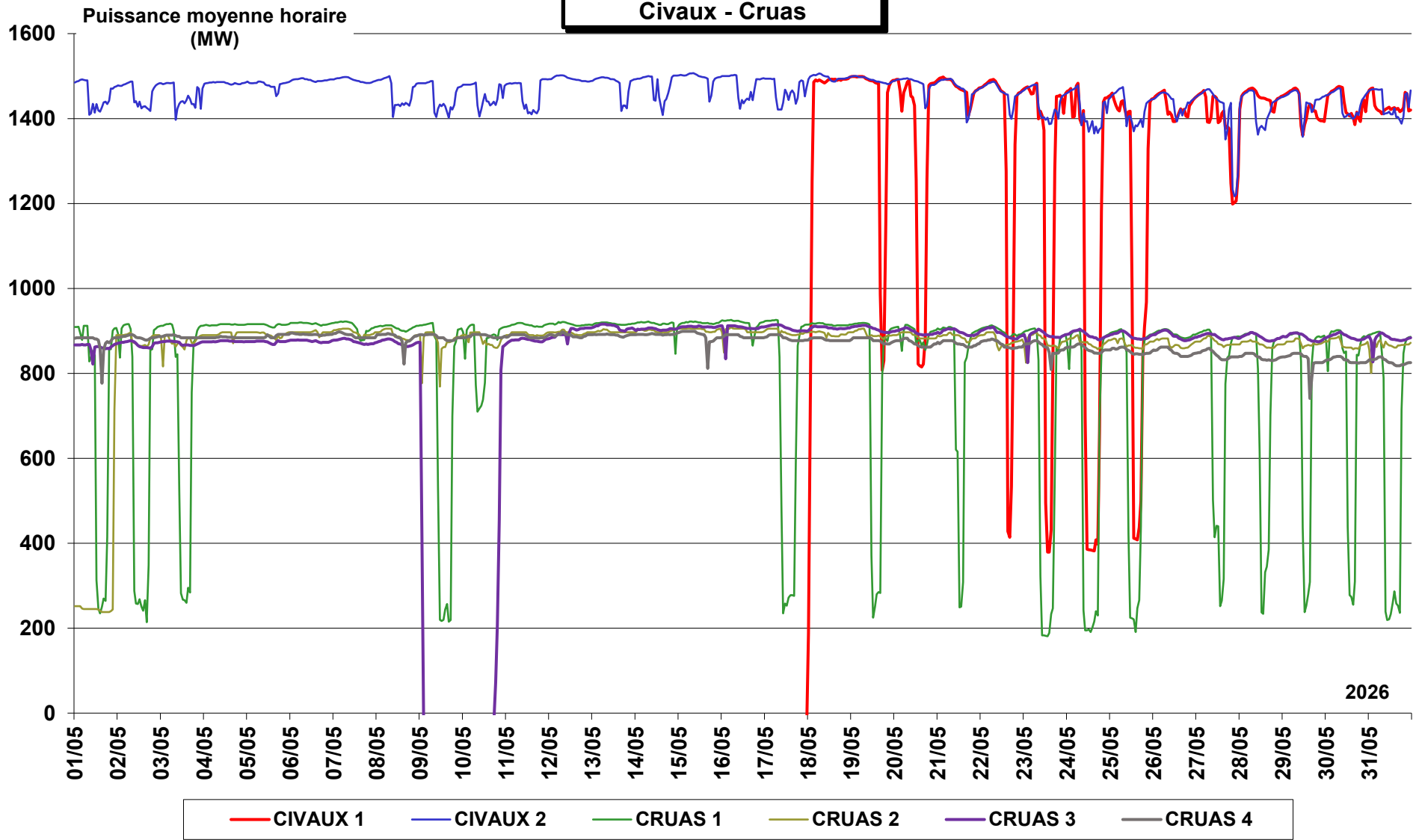
**PRODUCTION NUCLEAIRE
Le Bugey - Cattenom**



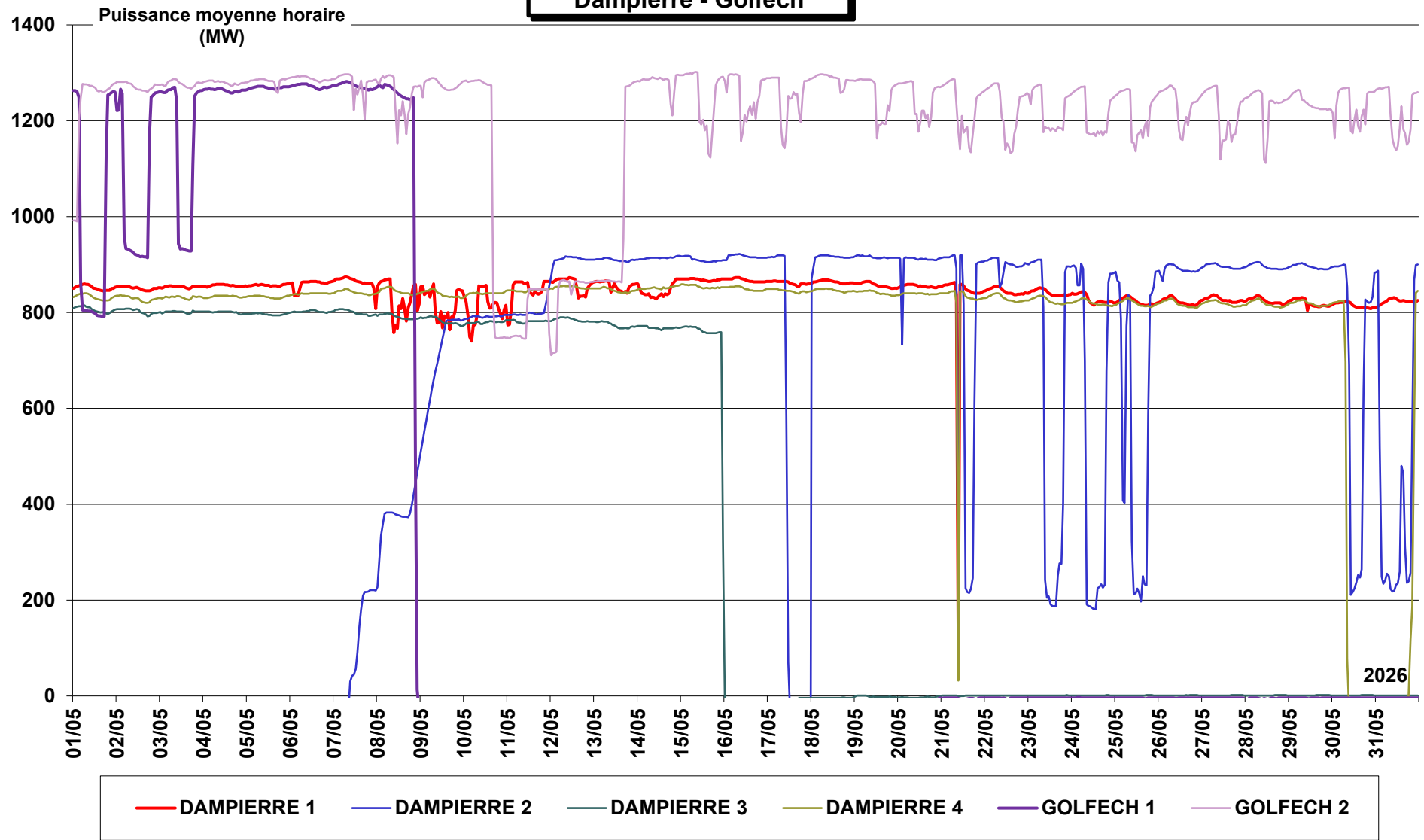
**PRODUCTION NUCLEAIRE
Chinon - Chooz**



**PRODUCTION NUCLEAIRE
Civaux - Cruas**

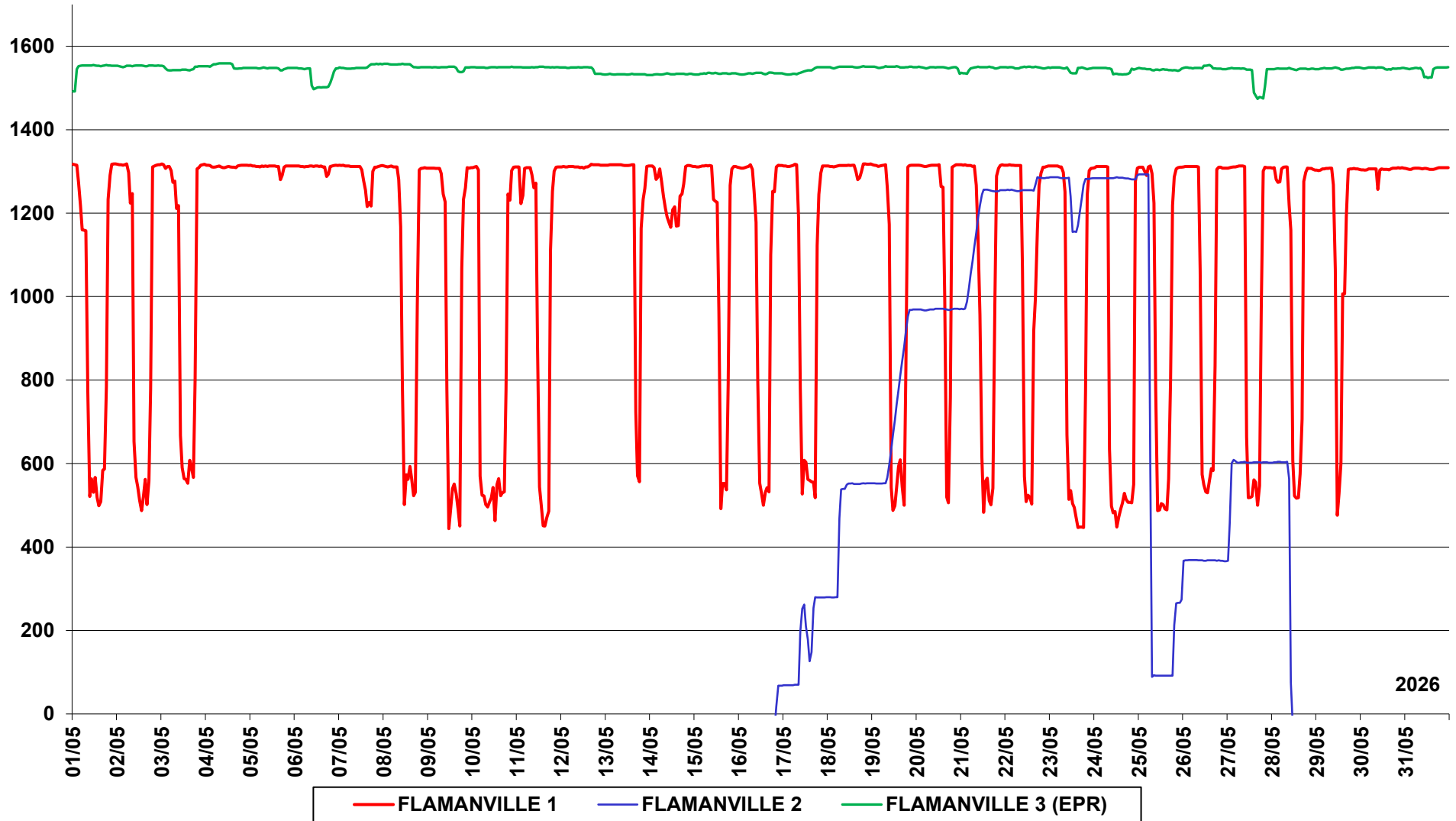


PRODUCTION NUCLEAIRE Dampierre - Golfech

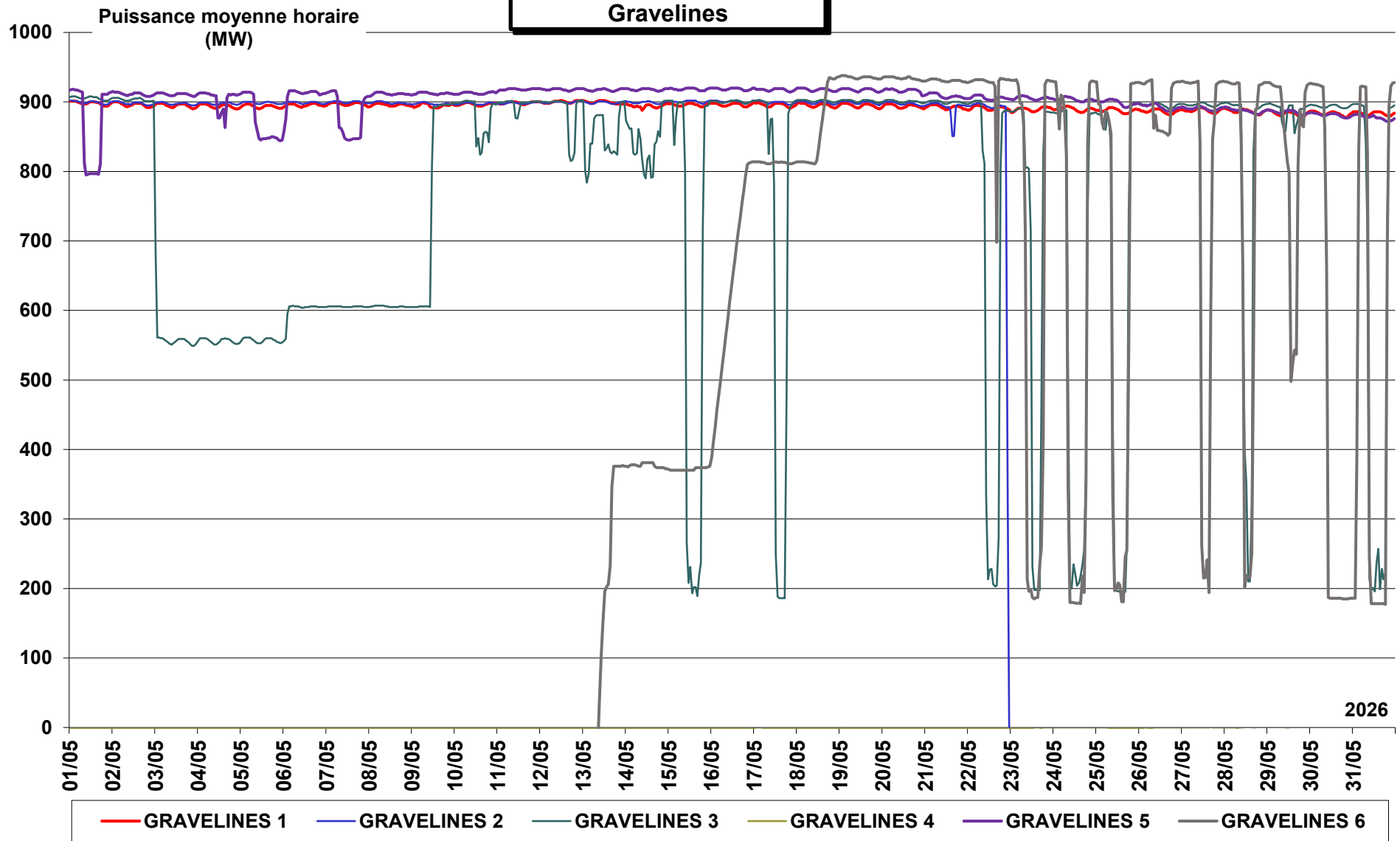


Puissance moyenne horaire
(MW)

**PRODUCTION NUCLEAIRE
Flamanville**

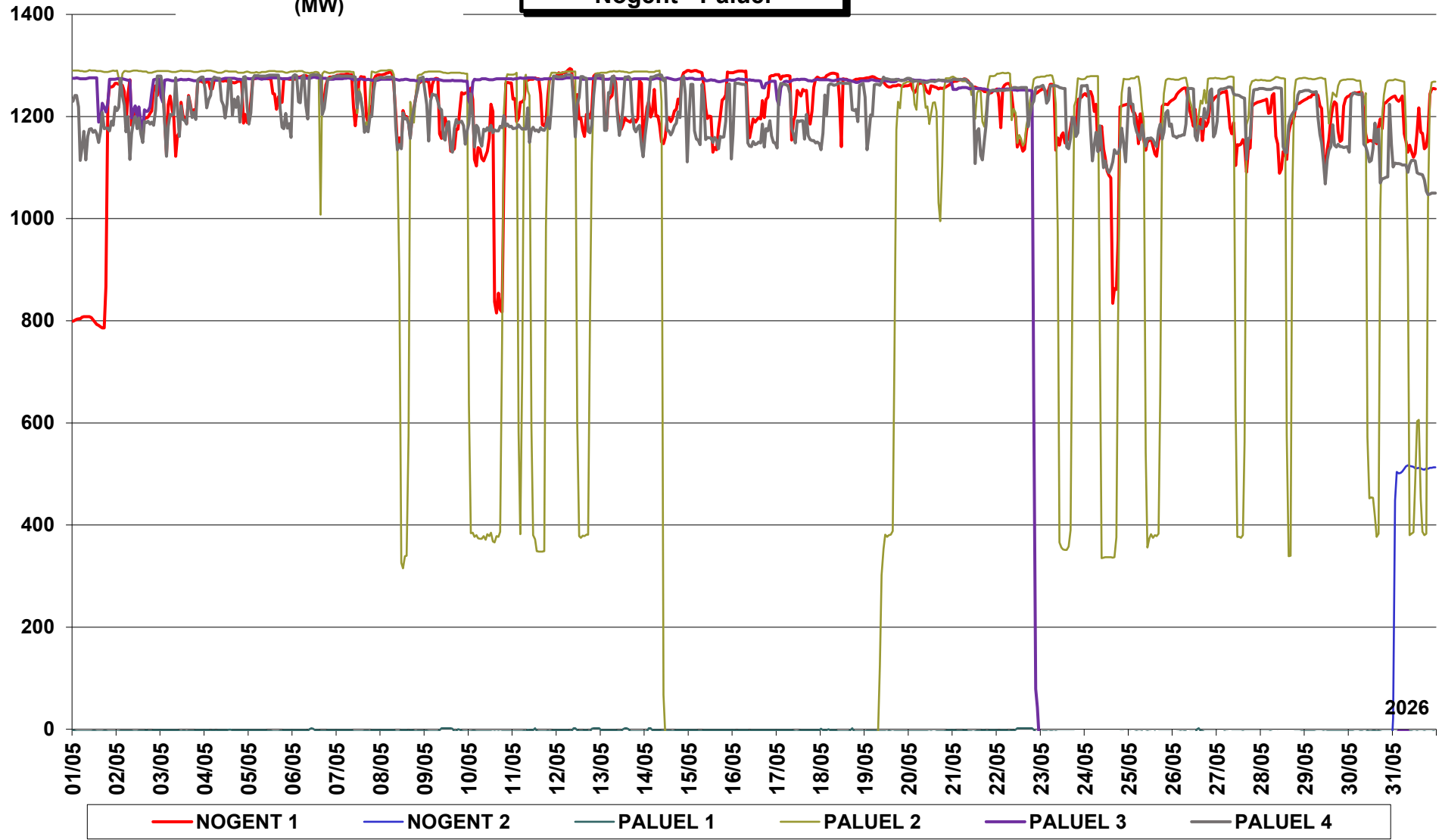


PRODUCTION NUCLEAIRE Gravelines

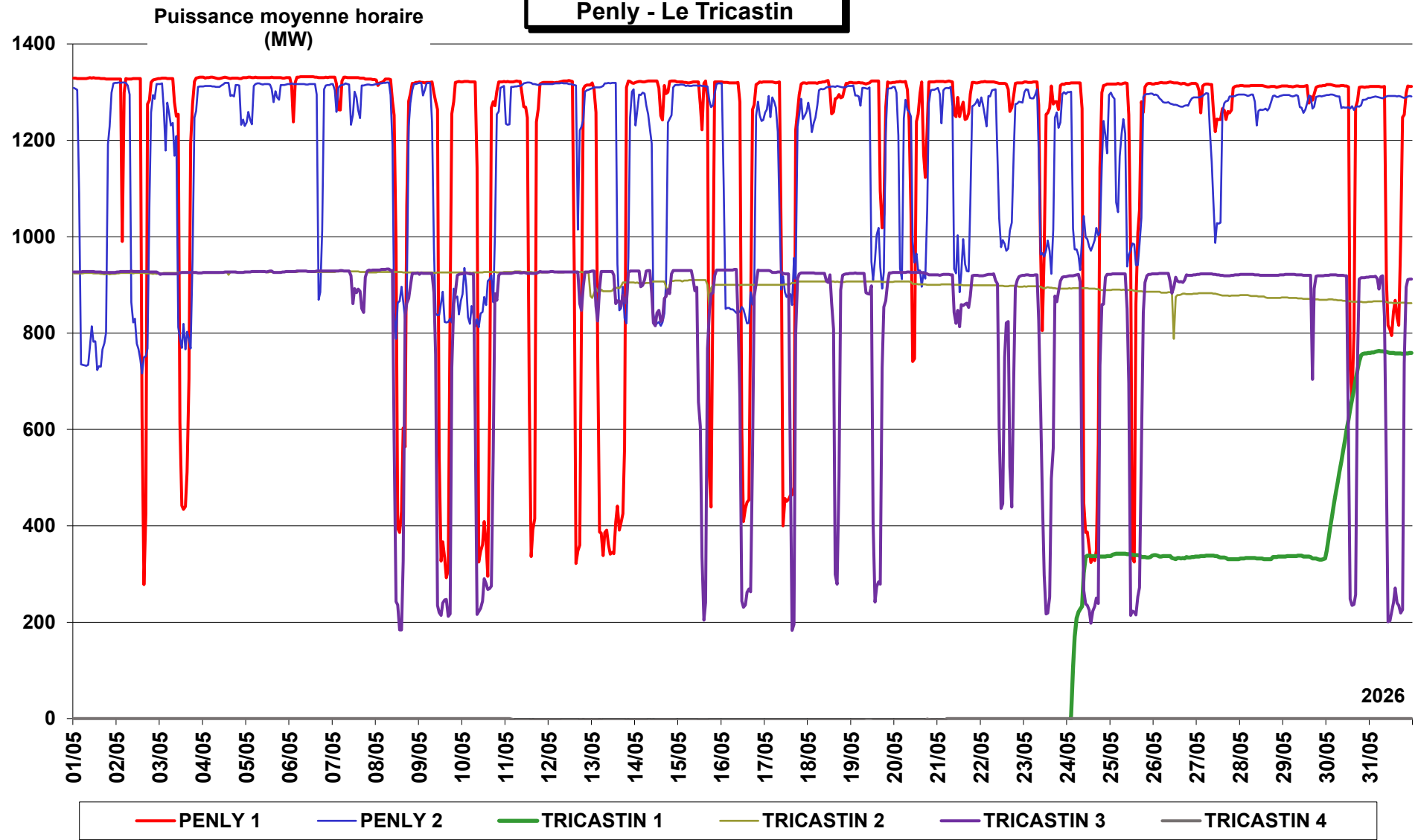


Puissance moyenne horaire
(MW)

**PRODUCTION NUCLEAIRE
Nogent - Paluel**

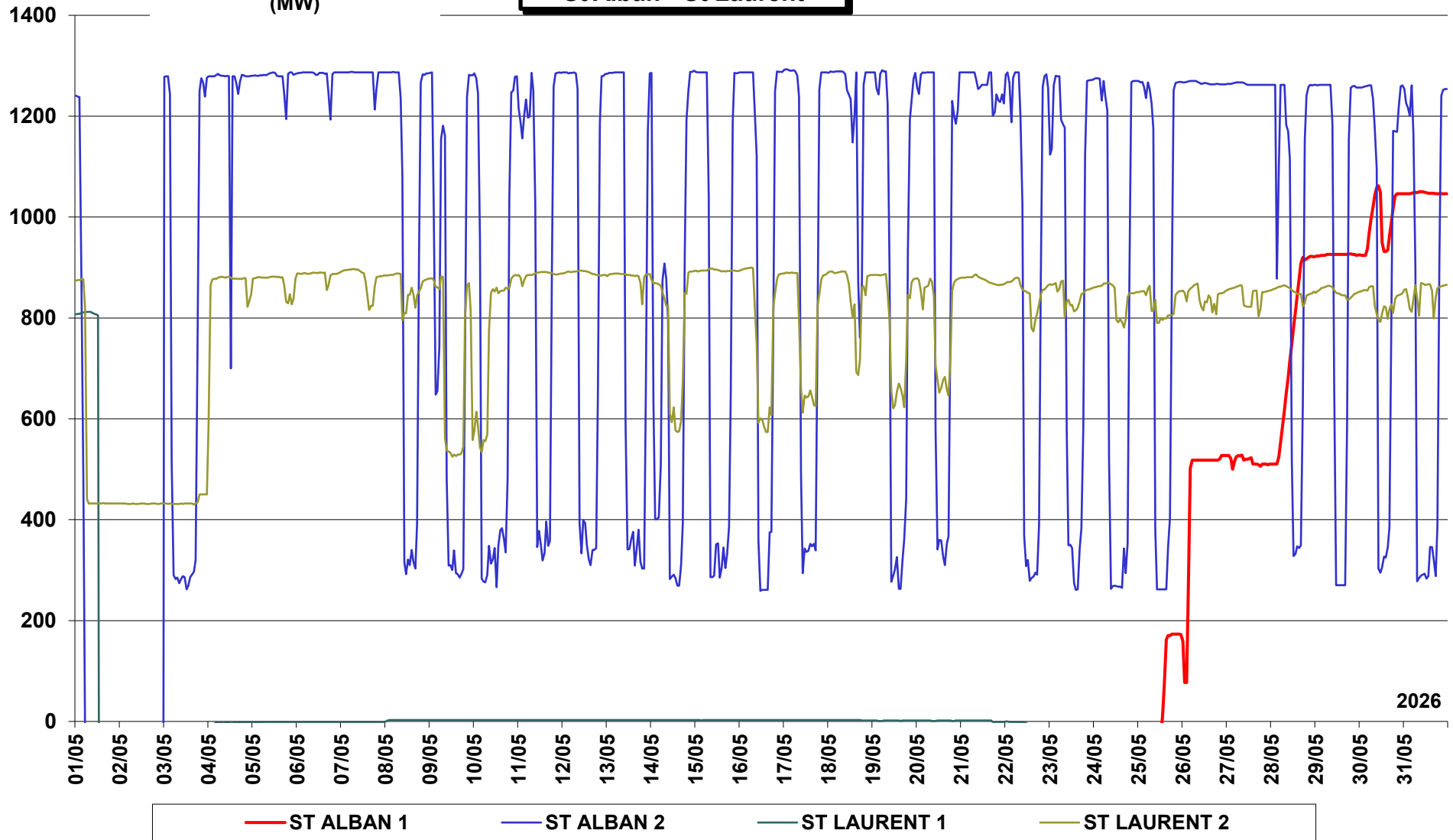


**PRODUCTION NUCLEAIRE
Penly - Le Tricastin**

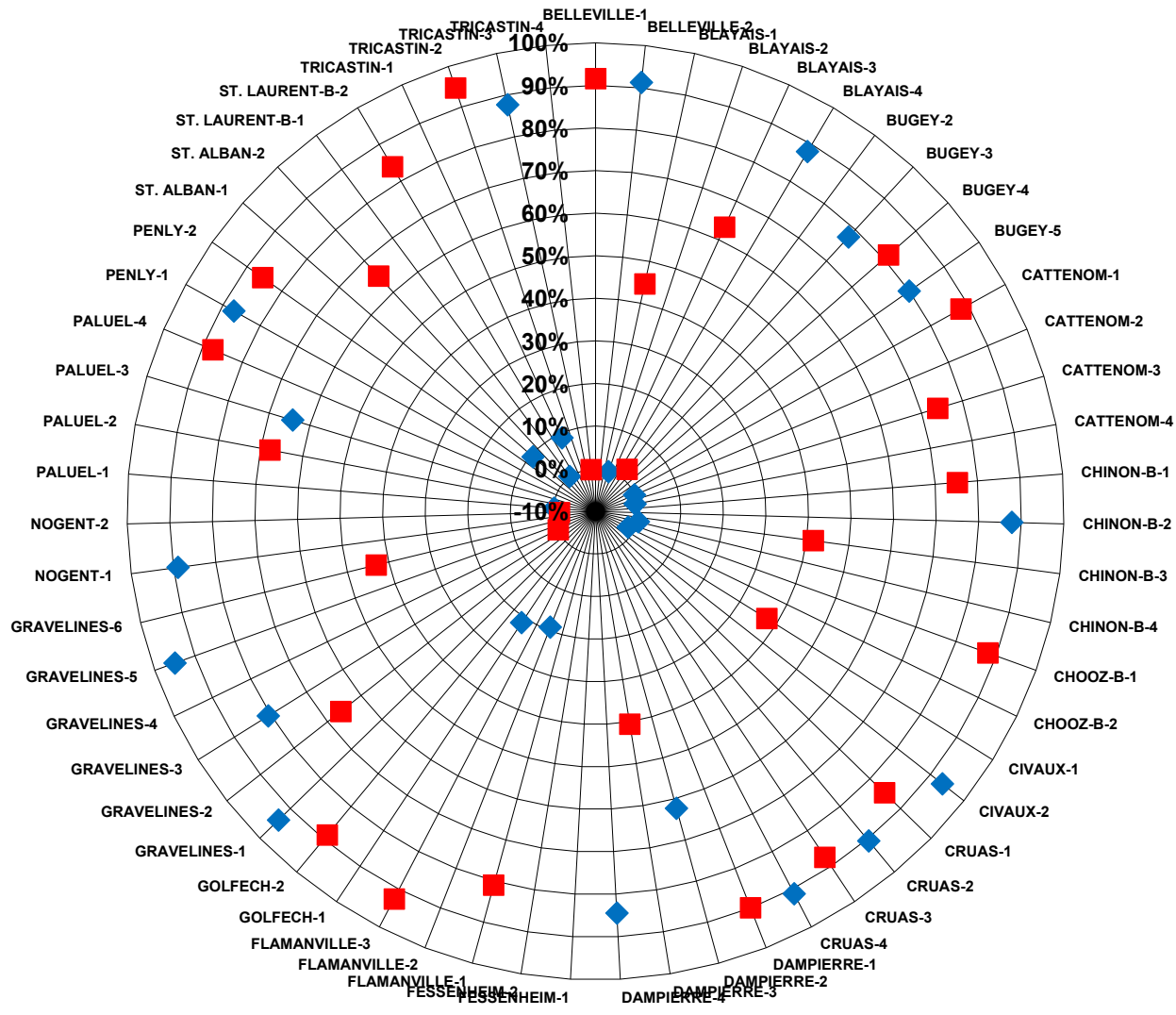


Puissance moyenne horaire
(MW)

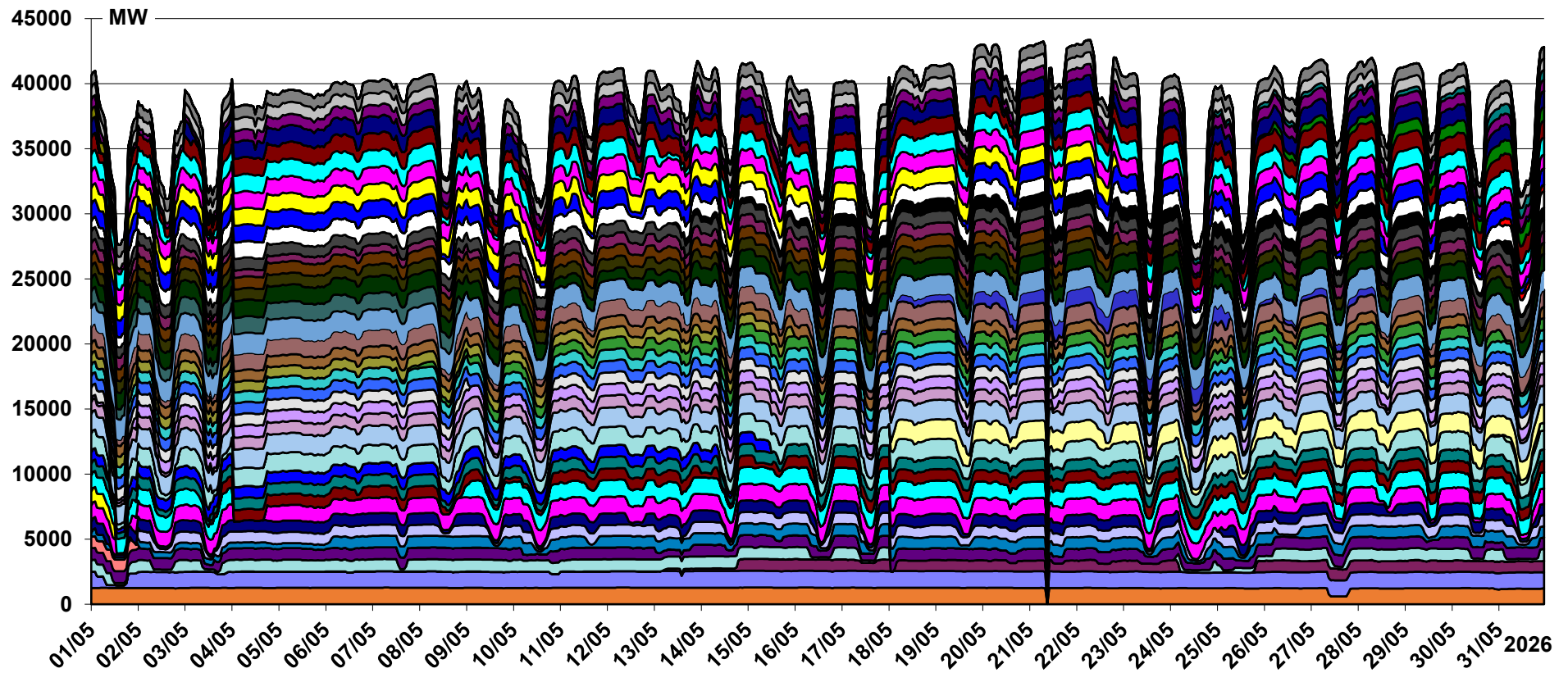
**PRODUCTION NUCLEAIRE
St Alban - St Laurent**



Facteur charge tranches nucléaires (Mai 2026)

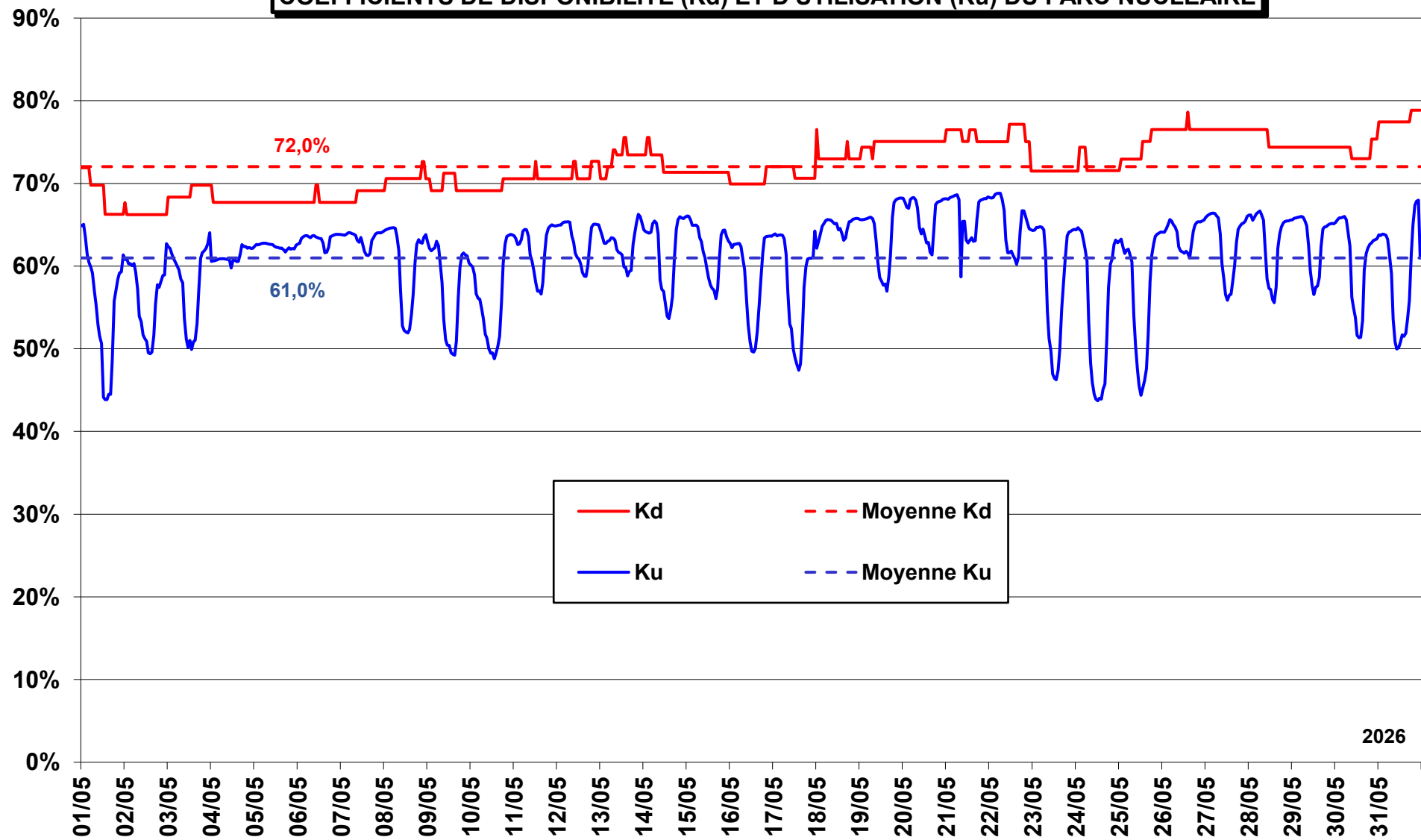


PRODUCTION NUCLEAIRE CUMULEE



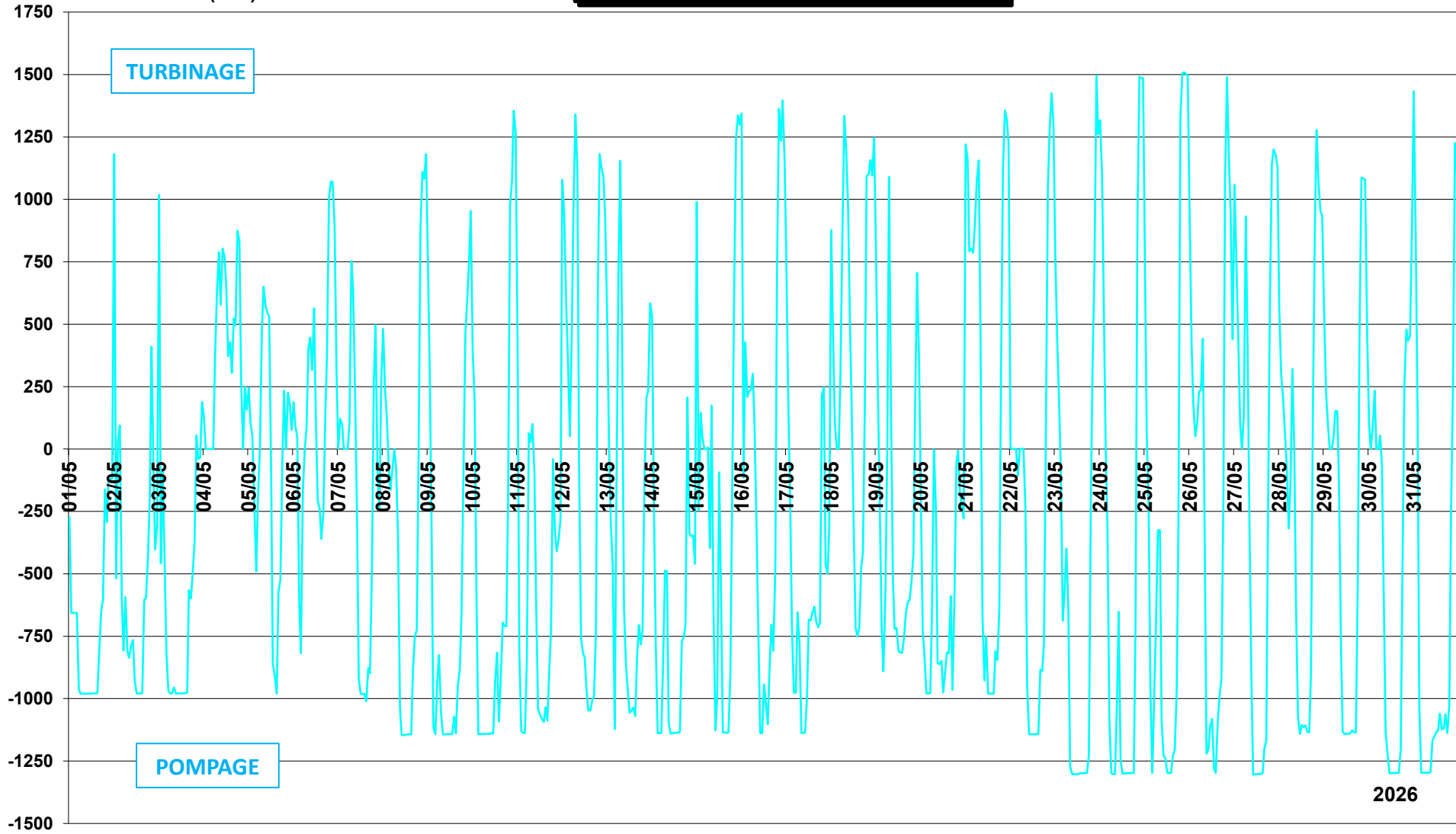
■ BELLEVILLE 1	■ BELLEVILLE 2	■ BLAYAIS 1	□ BLAYAIS 2	□ BLAYAIS 3
■ BLAYAIS 4	■ BUGEY 2	■ BUGEY 3	□ BUGEY 4	■ BUGEY 5
■ CATTENOM 1	■ CATTENOM 2	■ CATTENOM 3	■ CATTENOM 4	■ CHINON 1
■ CHINON 2	■ CHINON 3	■ CHINON 4	■ CHOOZ 1	□ CHOOZ 2
■ CIVAUX 1	■ CIVAUX 2	■ CRUAS 1	■ CRUAS 2	□ CRUAS 3
■ CRUAS 4	■ DAMPIERRE 1	■ DAMPIERRE 2	■ DAMPIERRE 3	■ DAMPIERRE 4
■ FLAMANVILLE 1	■ FLAMANVILLE 2	■ FLAMANVILLE 3 (EPR)	■ 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

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

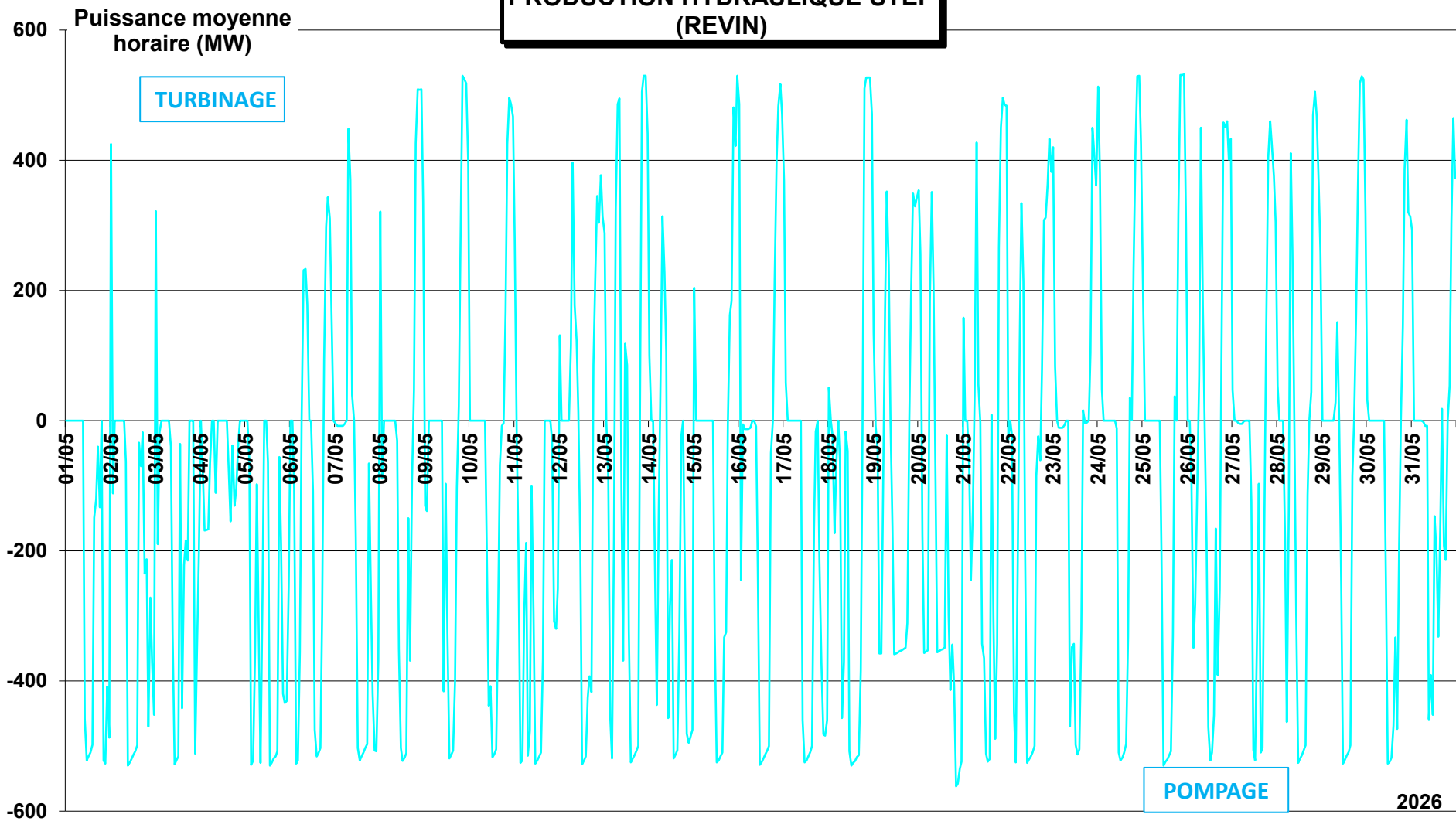


Puissance moyenne horaire
(MW)

**PRODUCTION HYDRAULIQUE STEP
(GRAND MAISON)**

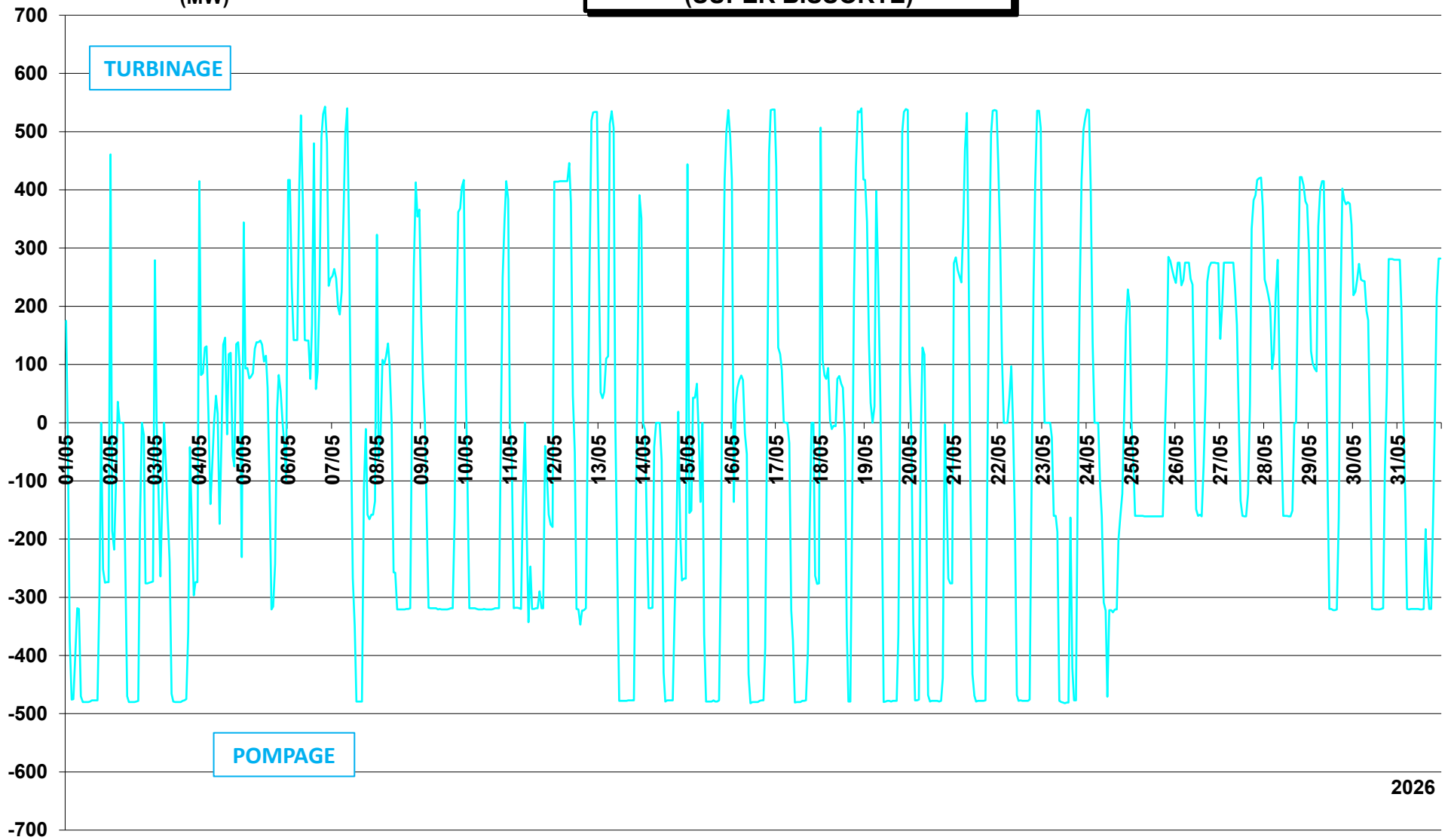


PRODUCTION HYDRAULIQUE STEP (REVIN)



Puissance moyenne horaire
(MW)

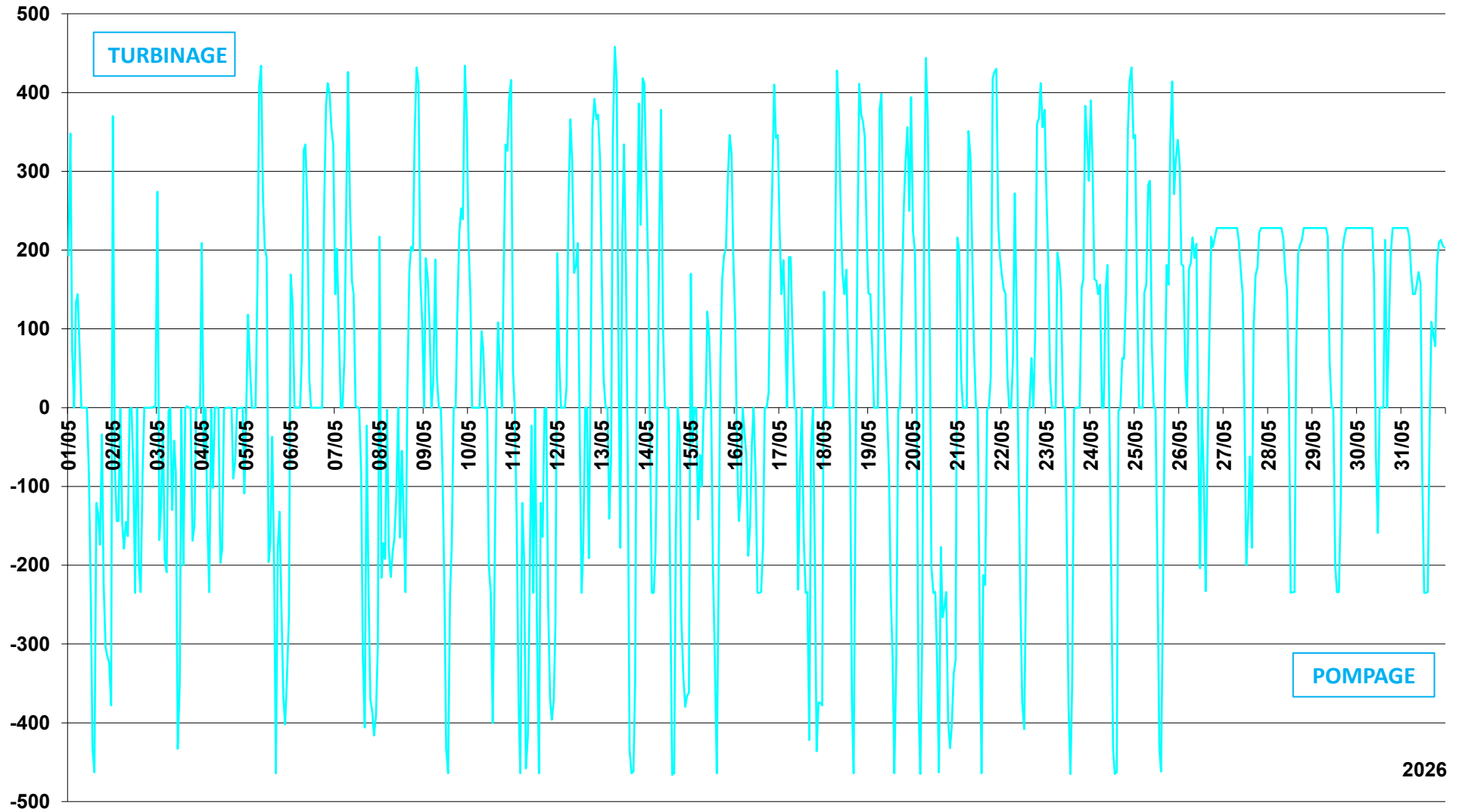
**PRODUCTION HYDRAULIQUE STEP
(SUPER BISSORTE)**



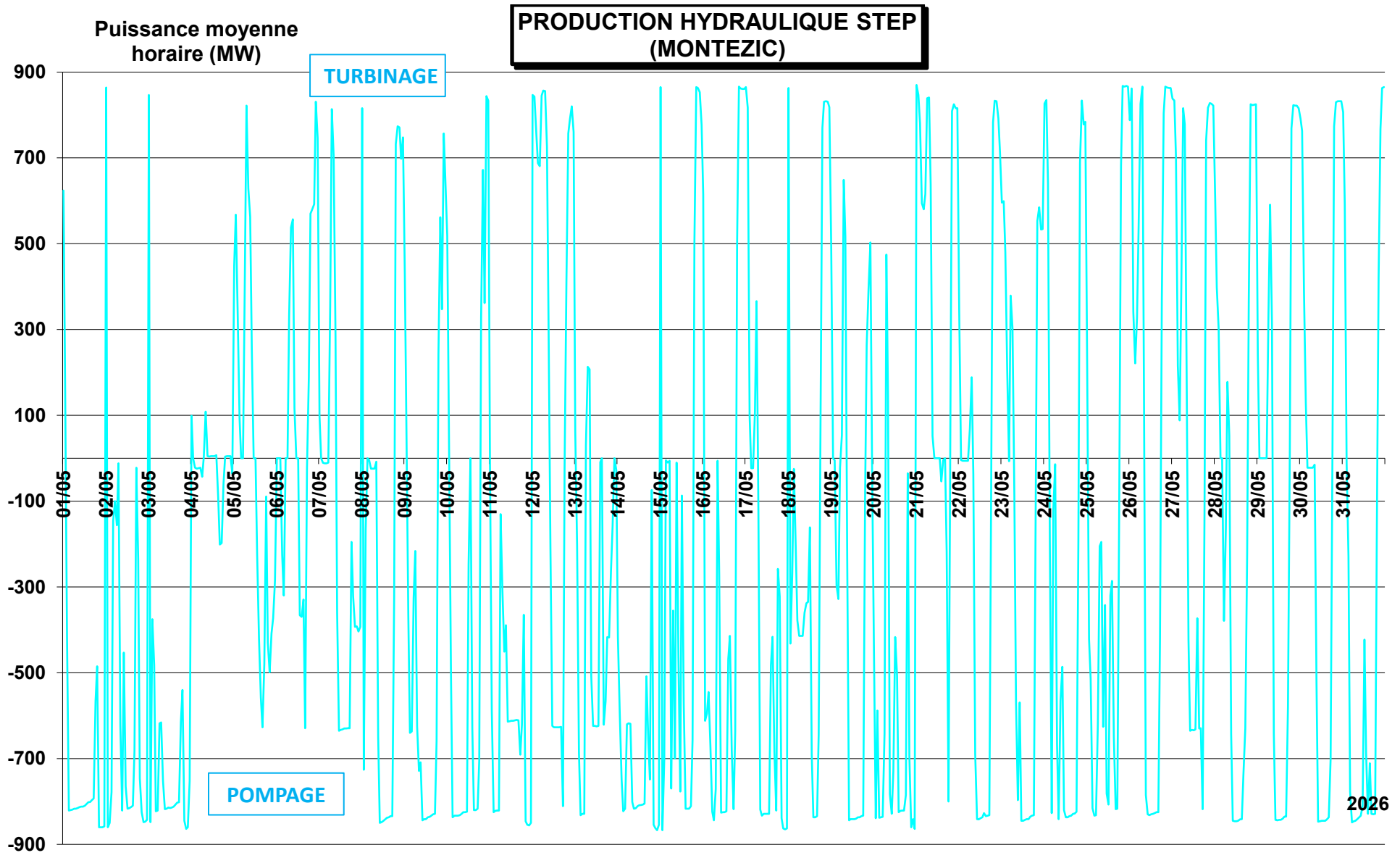
2026

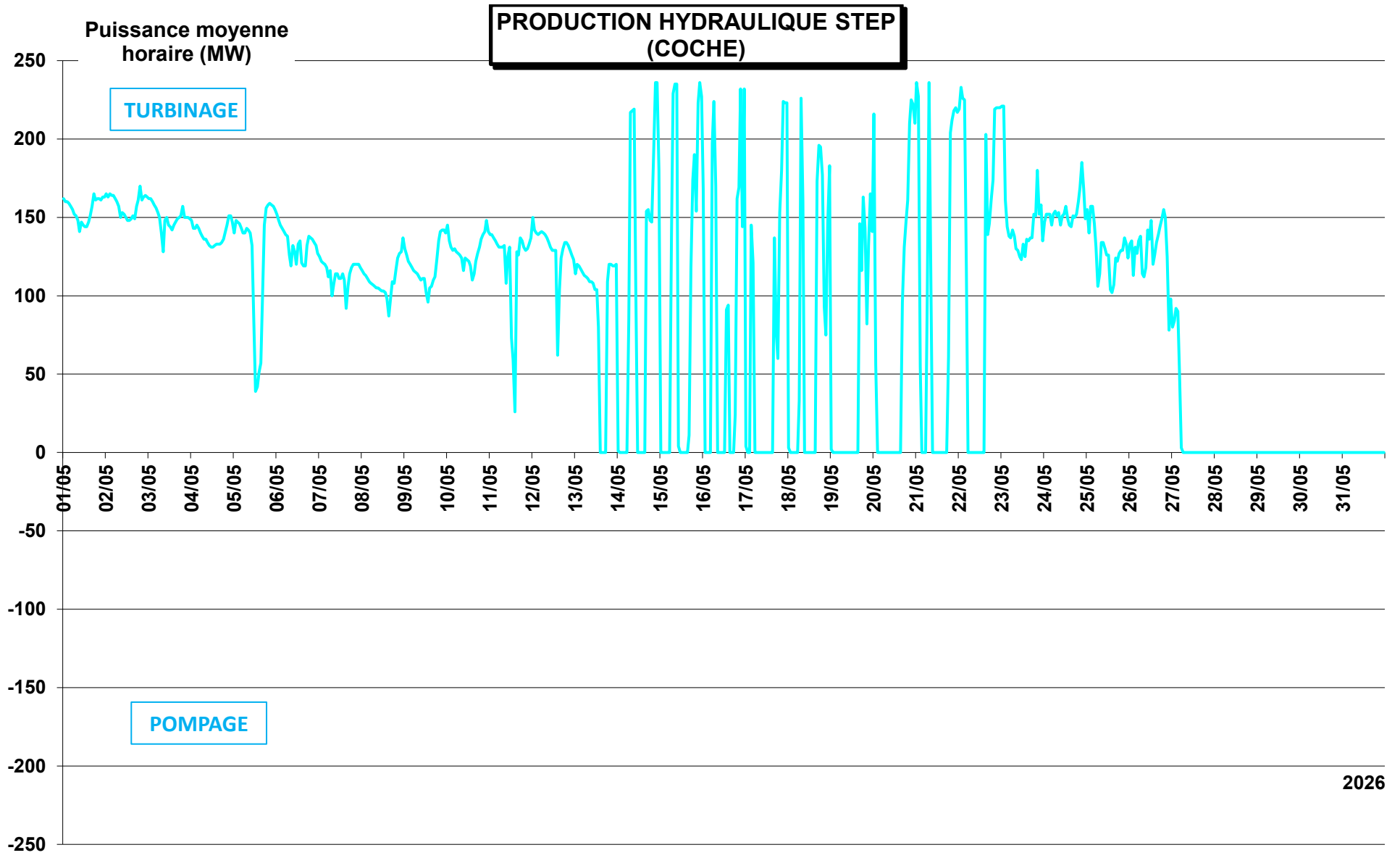
Puissance moyenne
horaire (MW)

**PRODUCTION HYDRAULIQUE STEP
(LE CHEYLAS)**



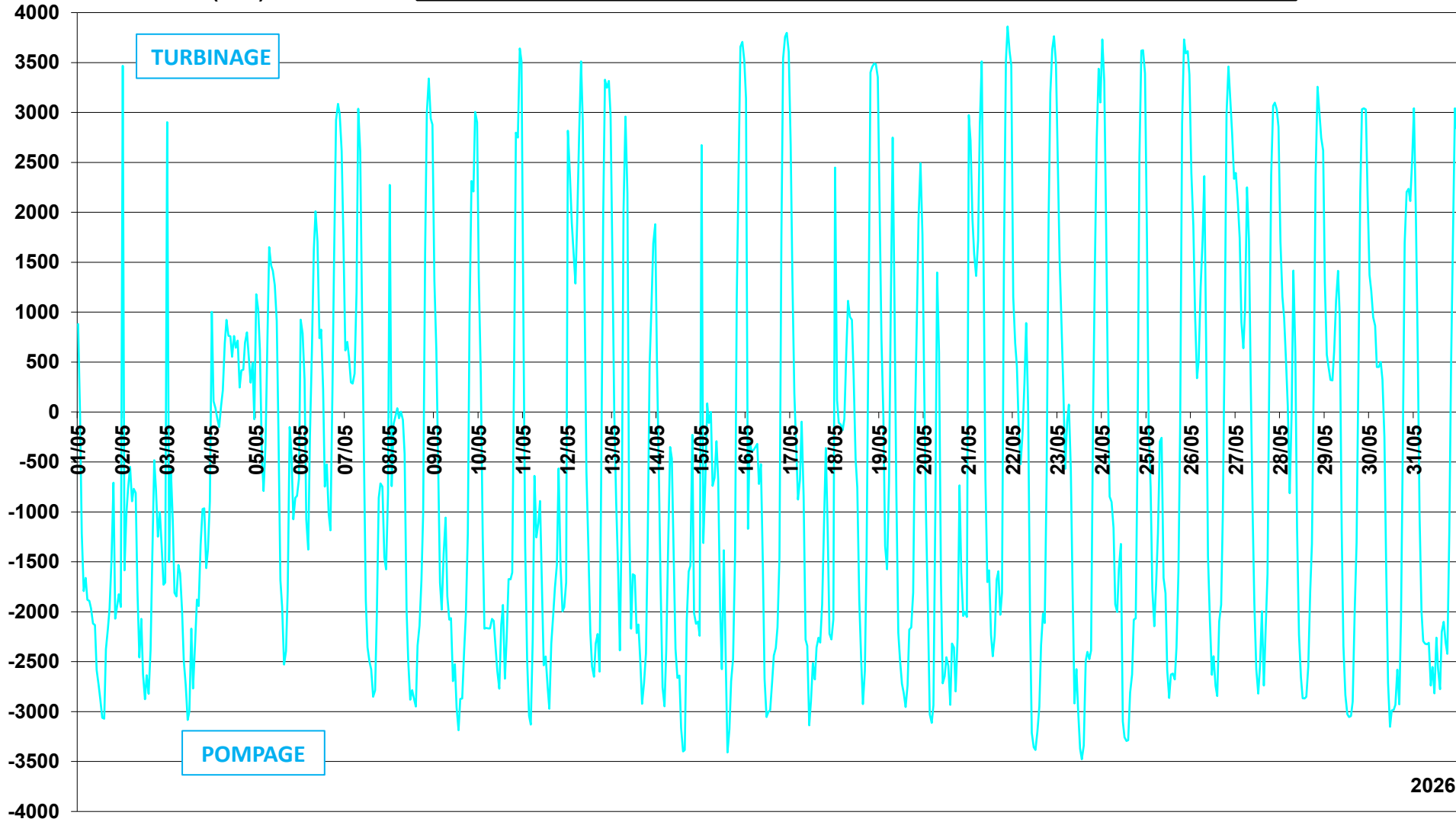
2026





Puissance moyenne
horaire (MW)

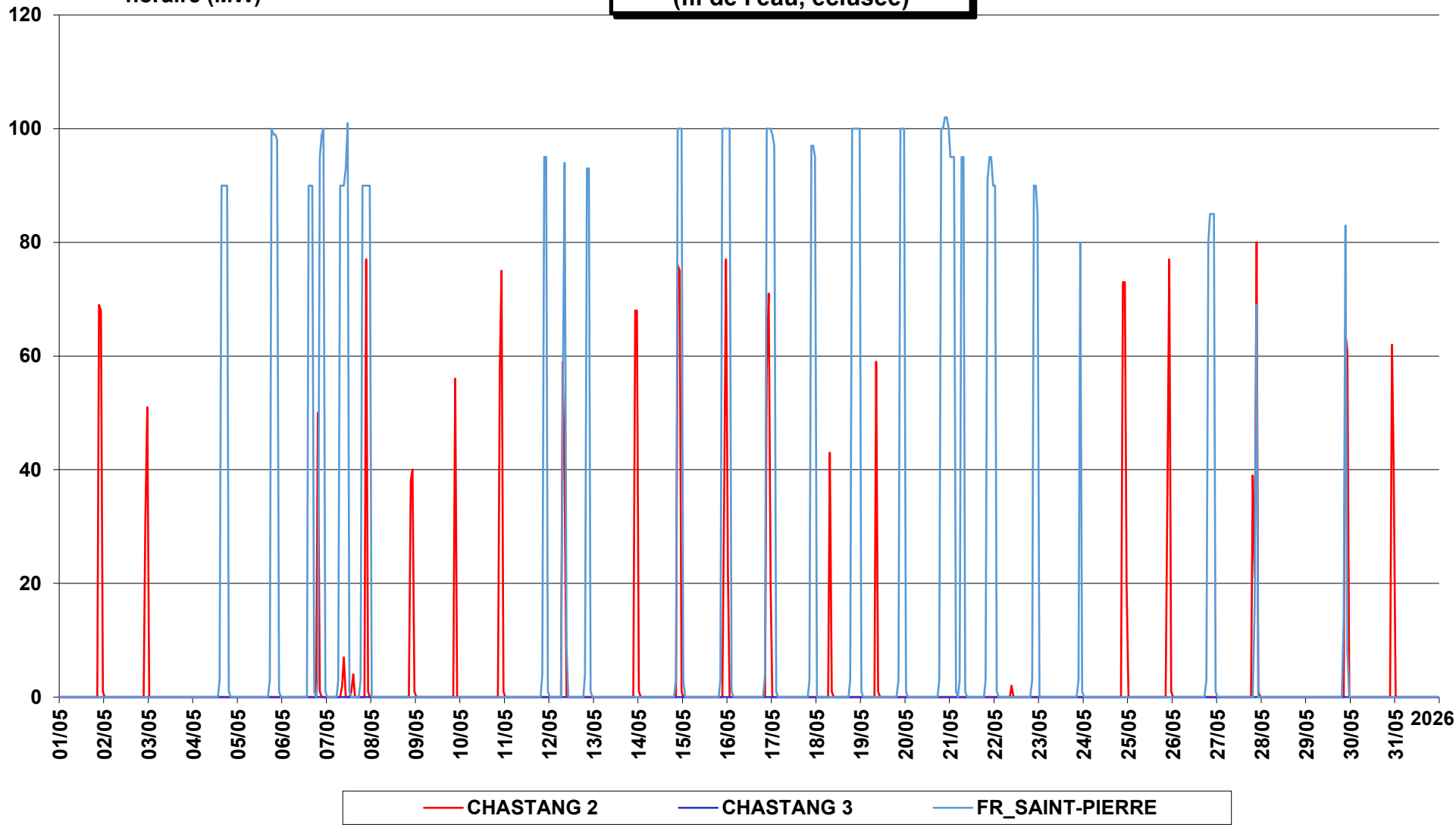
**PRODUCTION HYDRAULIQUE STEP
(Revin + Super Bissorte + Le Cheylas + Montezic + Grand Maison + Coche)**



2026

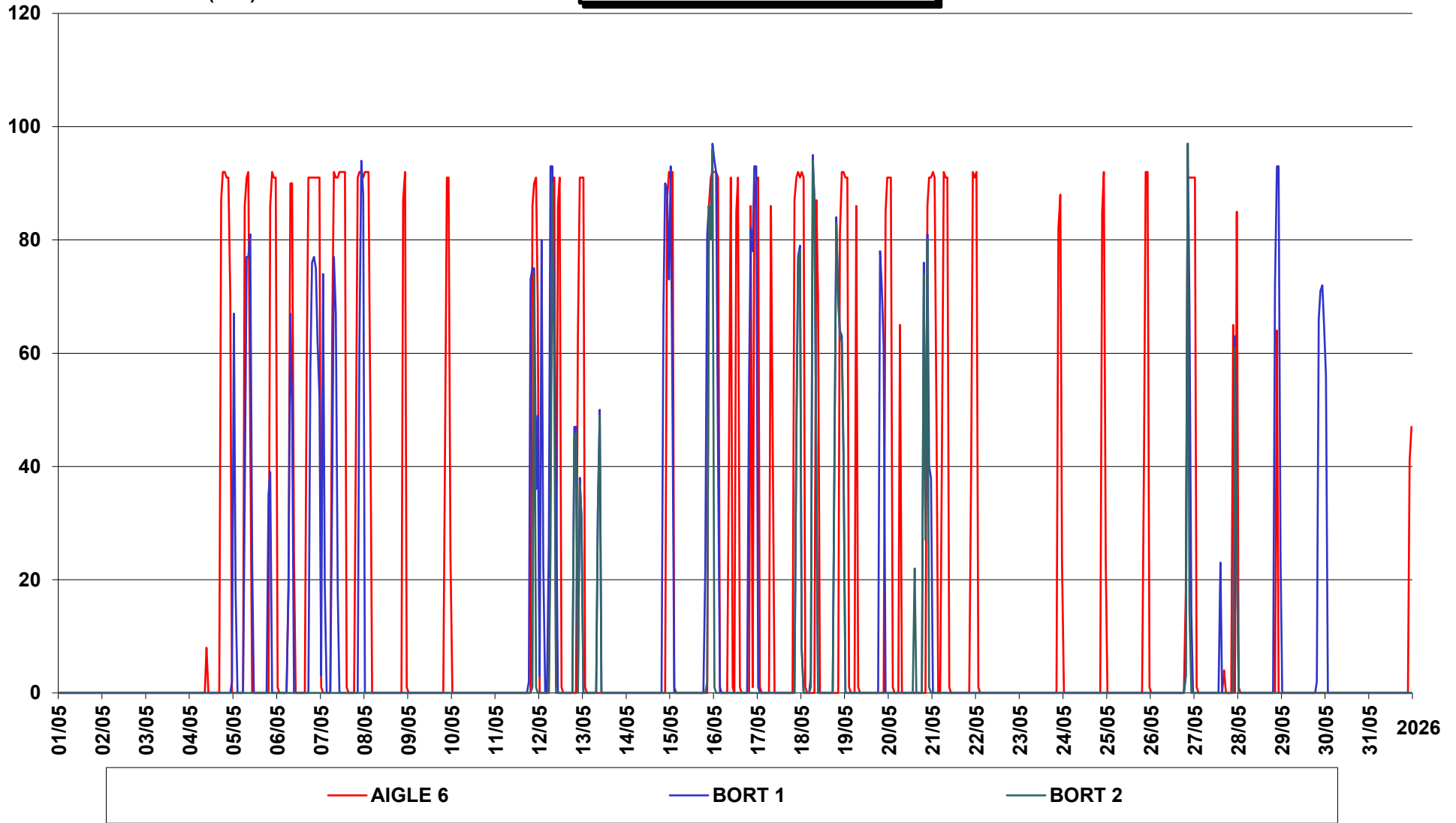
Puissance moyenne
horaire (MW)

PRODUCTION HYDRAULIQUE
(fil de l'eau, éclusée)



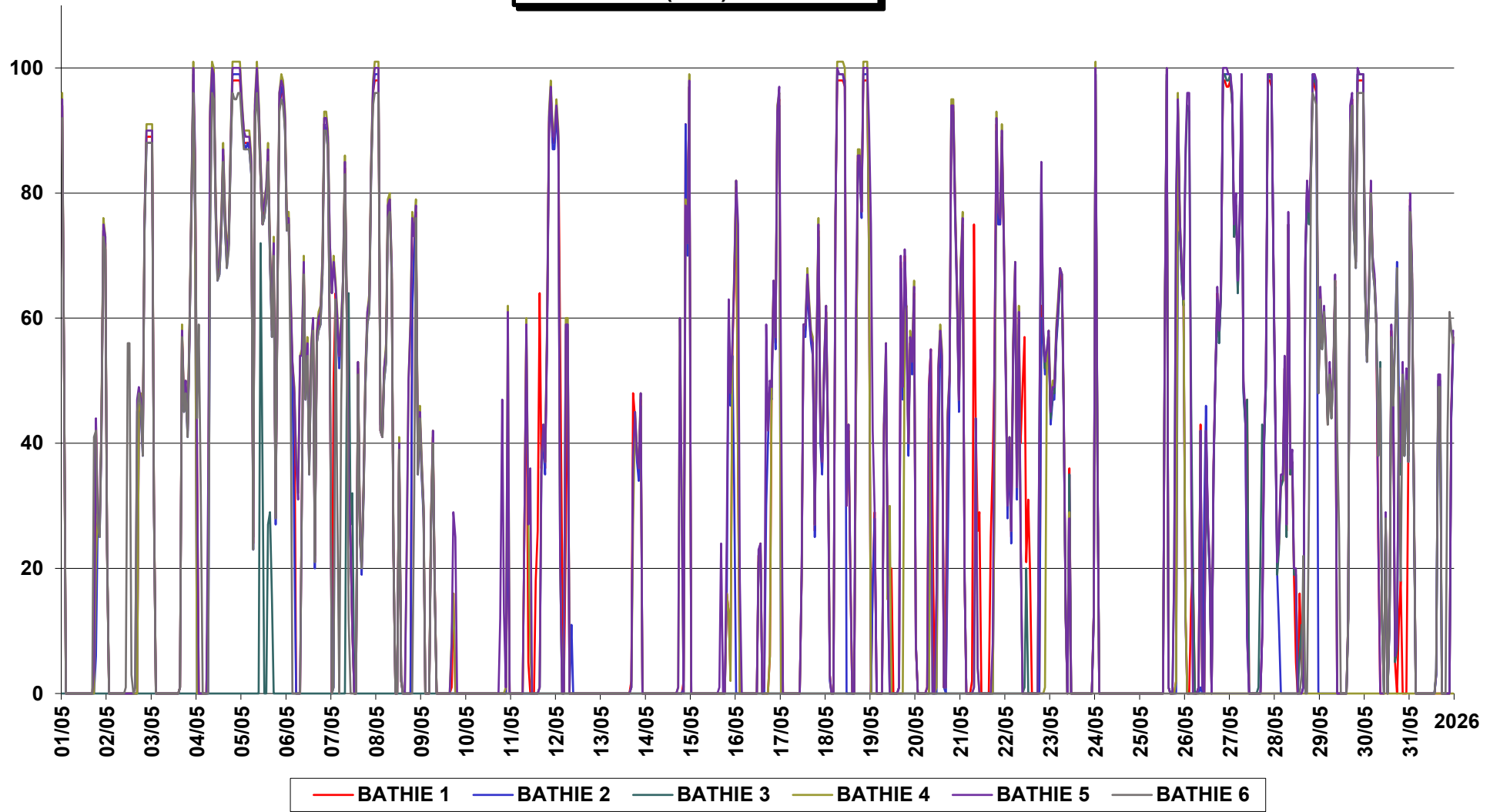
Puissance moyenne horaire
(MW)

**PRODUCTION HYDRAULIQUE
(lacs)**

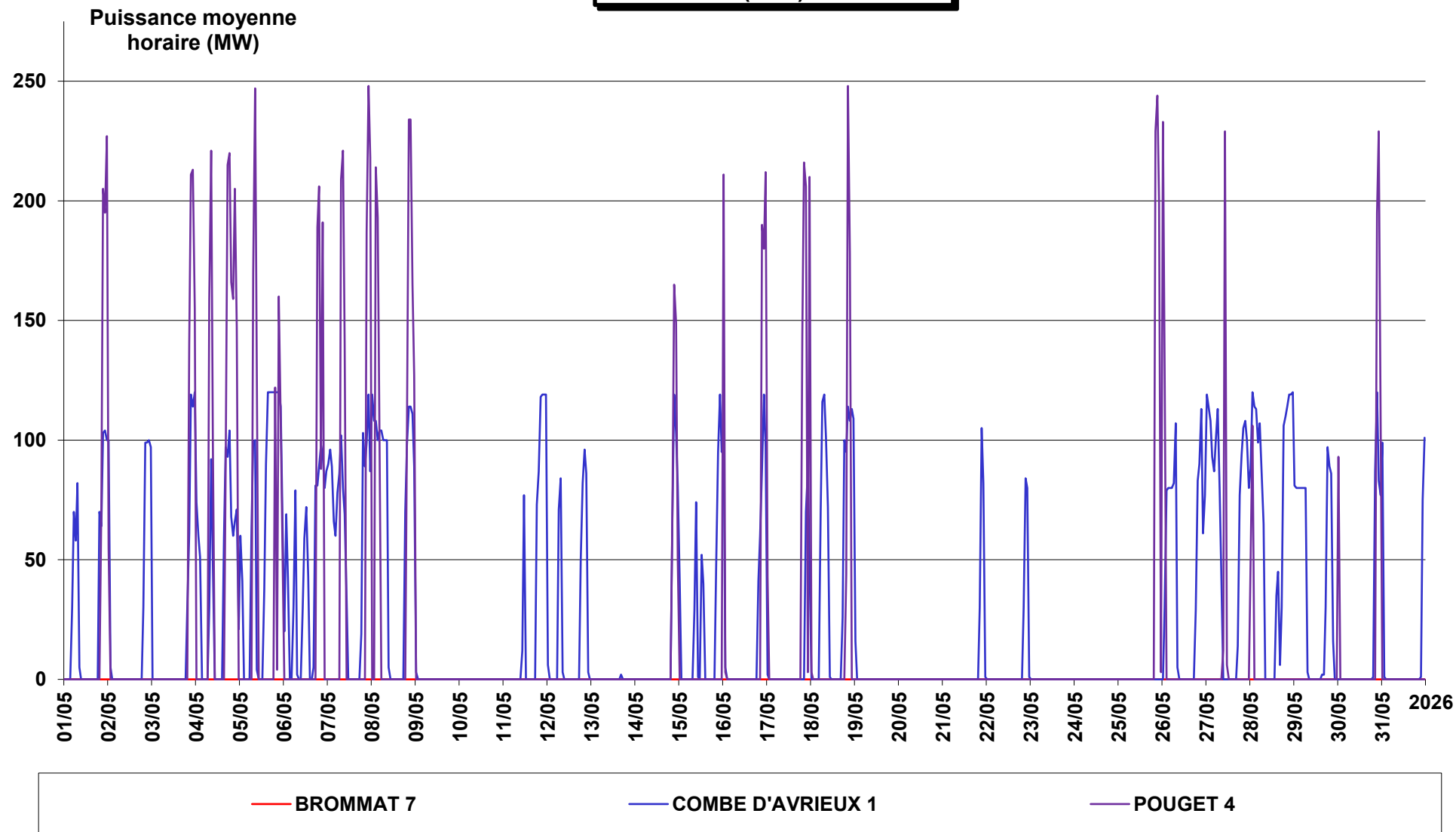


Puissance moyenne
horaire (MW)

**PRODUCTION HYDRAULIQUE
(lacs)**

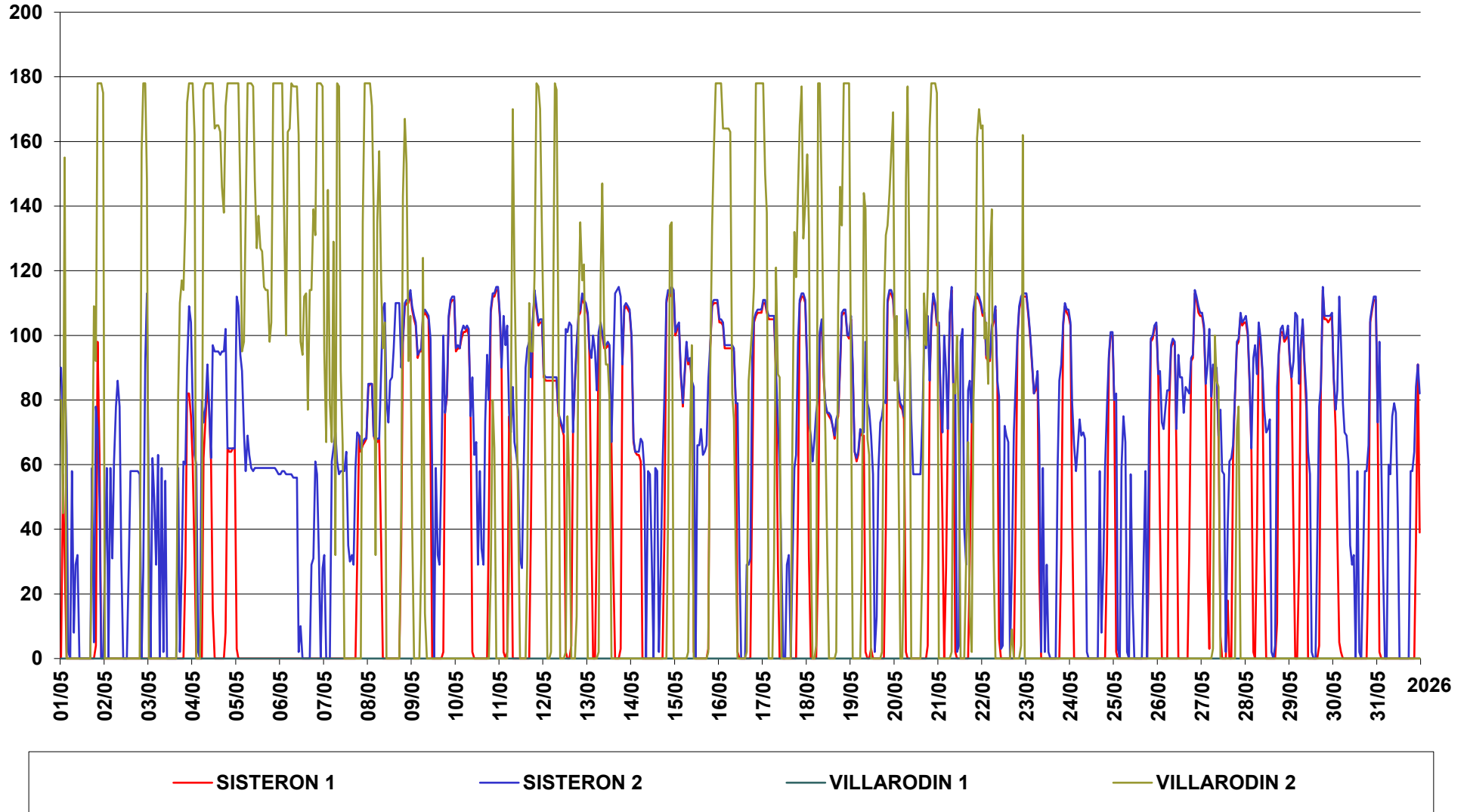


PRODUCTION HYDRAULIQUE (lacs)

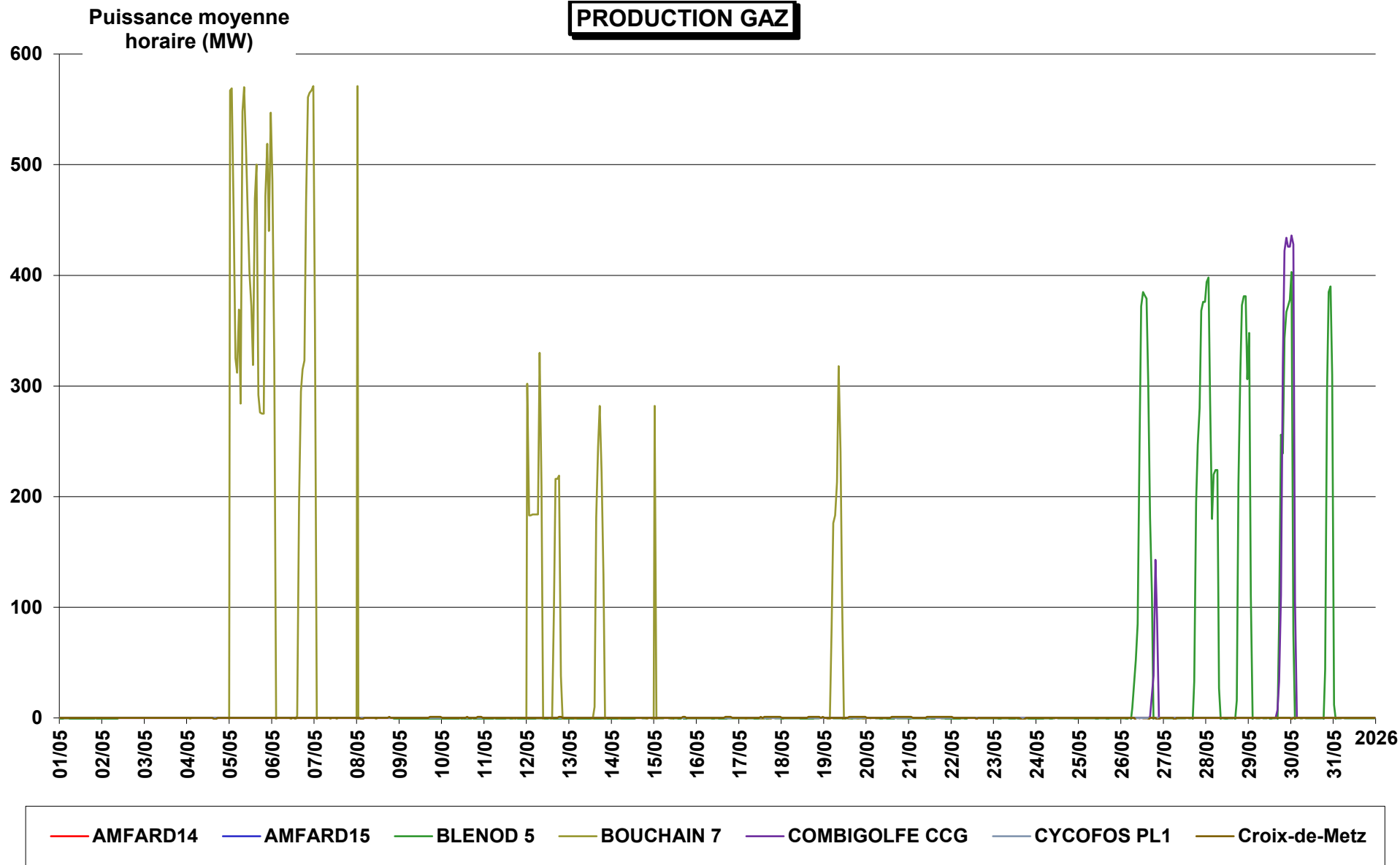


Puissance moyenne
horaire (MW)

**PRODUCTION HYDRAULIQUE
(lacs)**

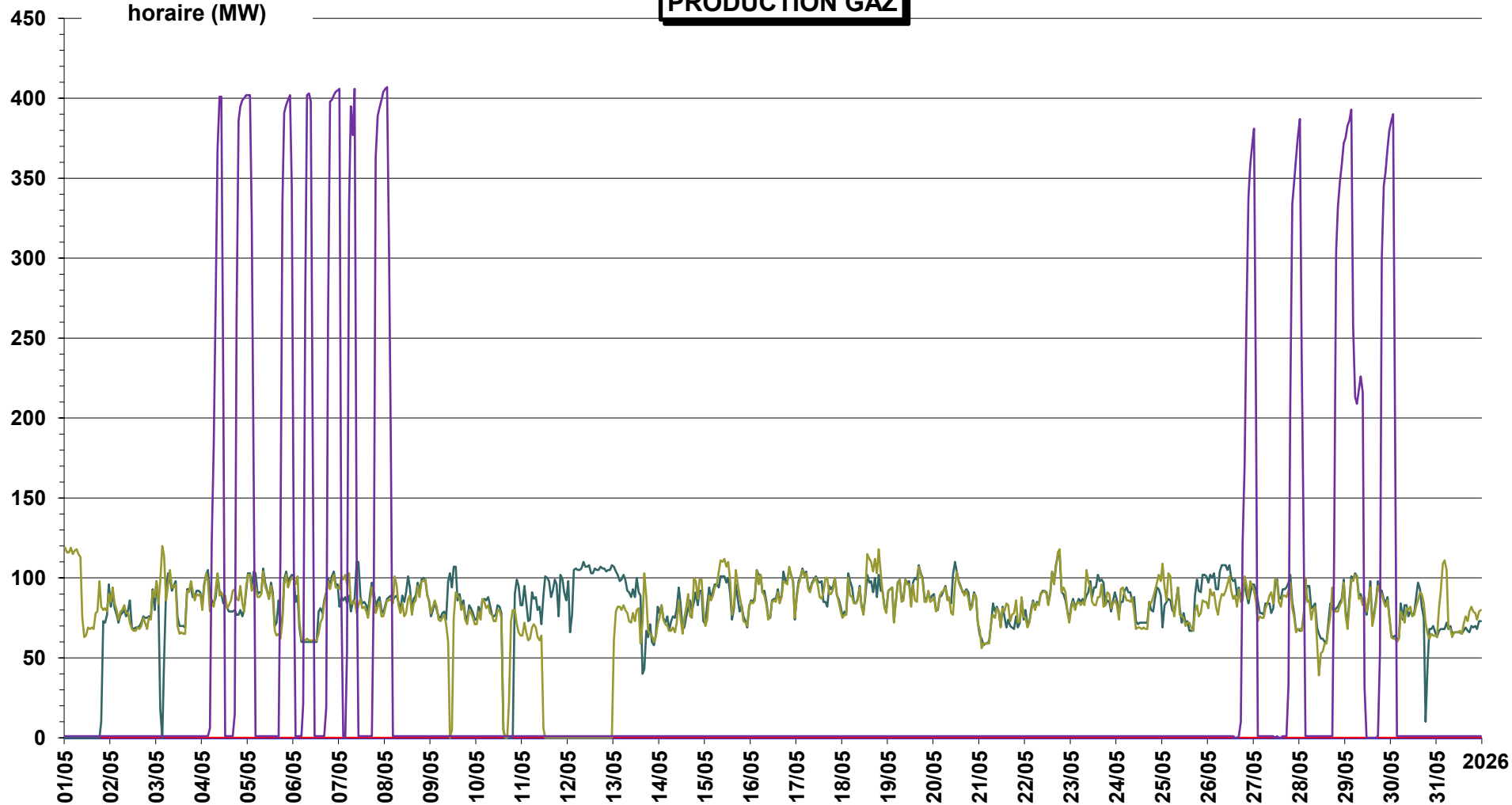


PRODUCTION GAZ



Puissance moyenne
horaire (MW)

PRODUCTION GAZ



DK6-TG1

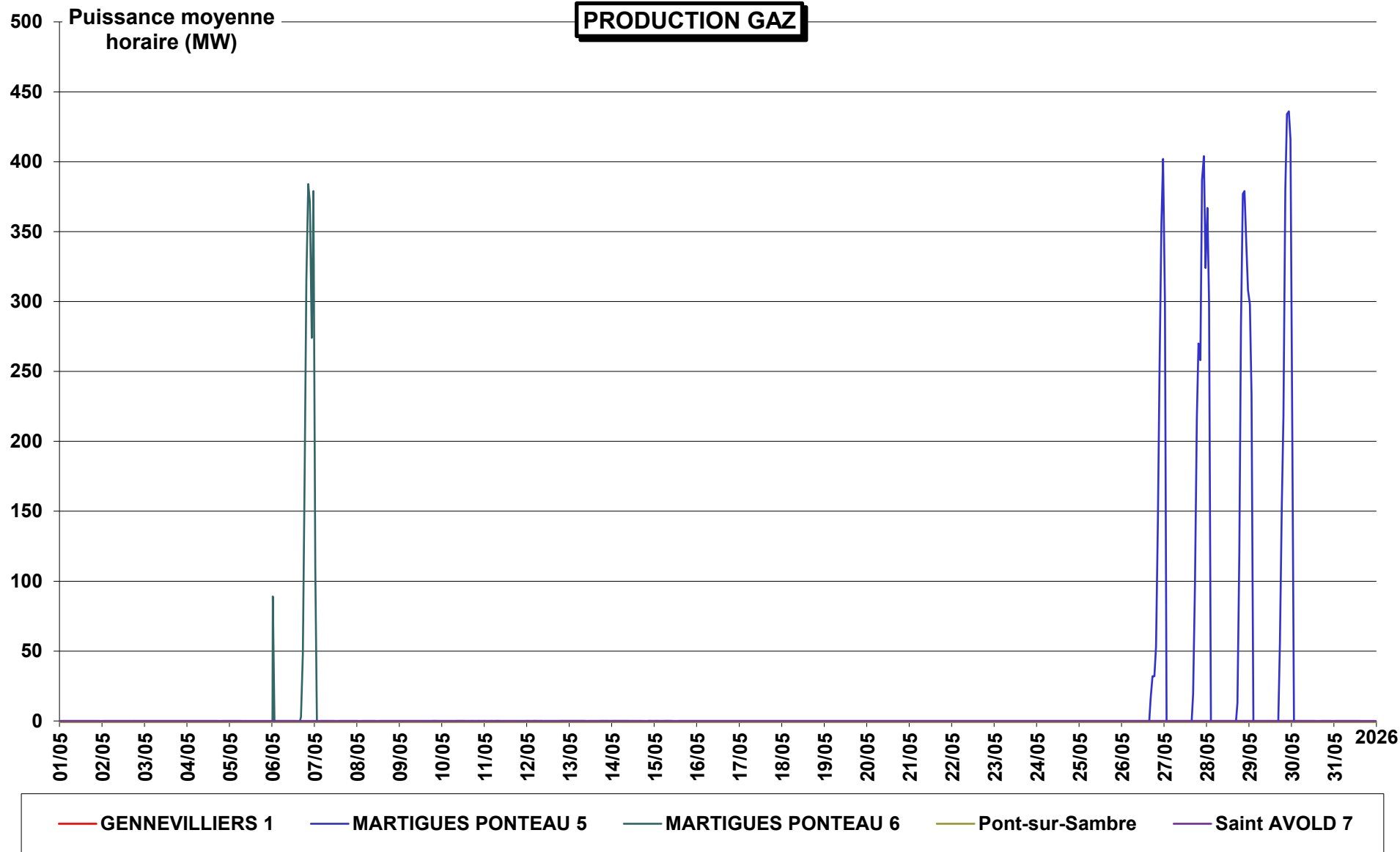
DK6-TG2

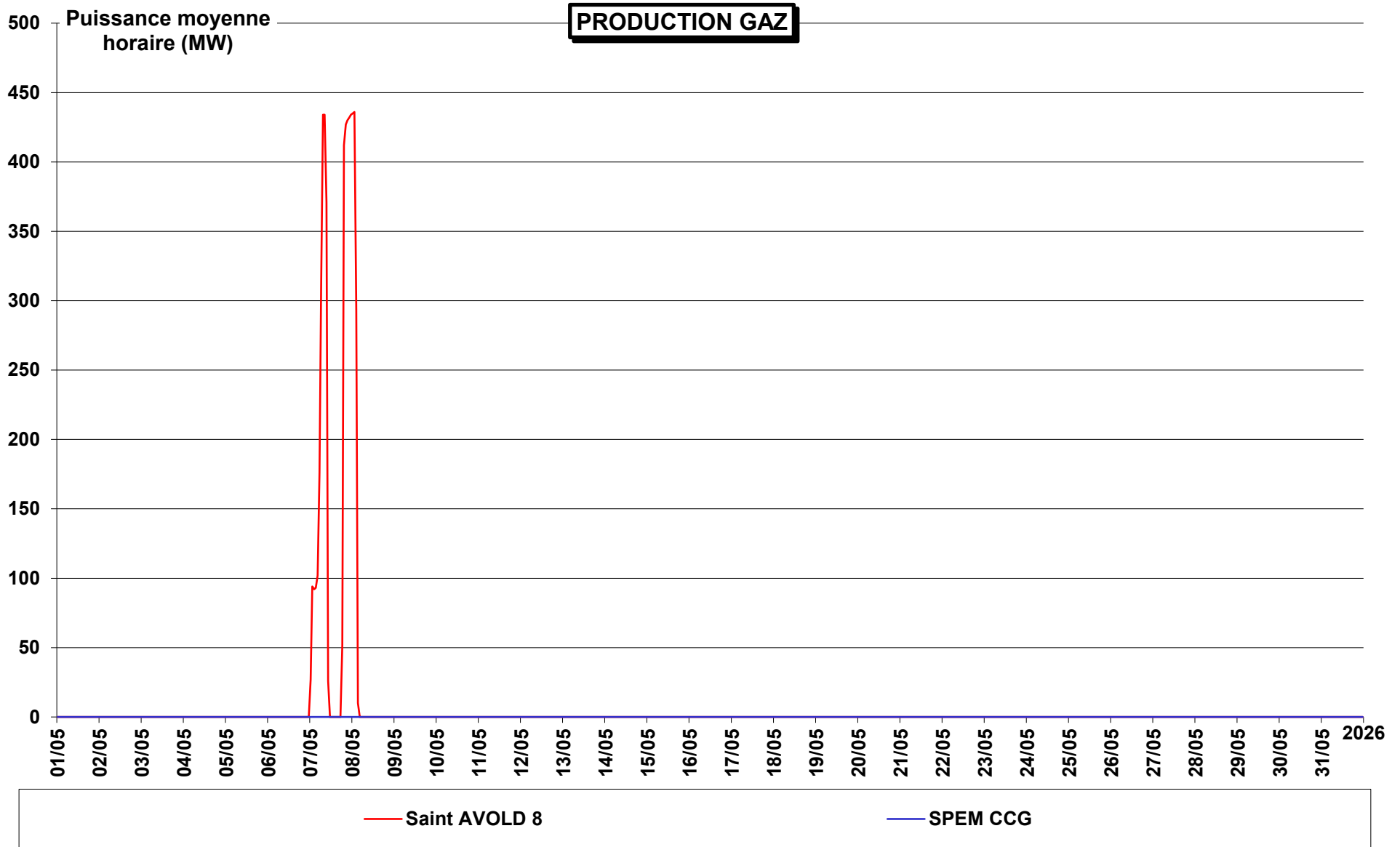
DK6-TV1

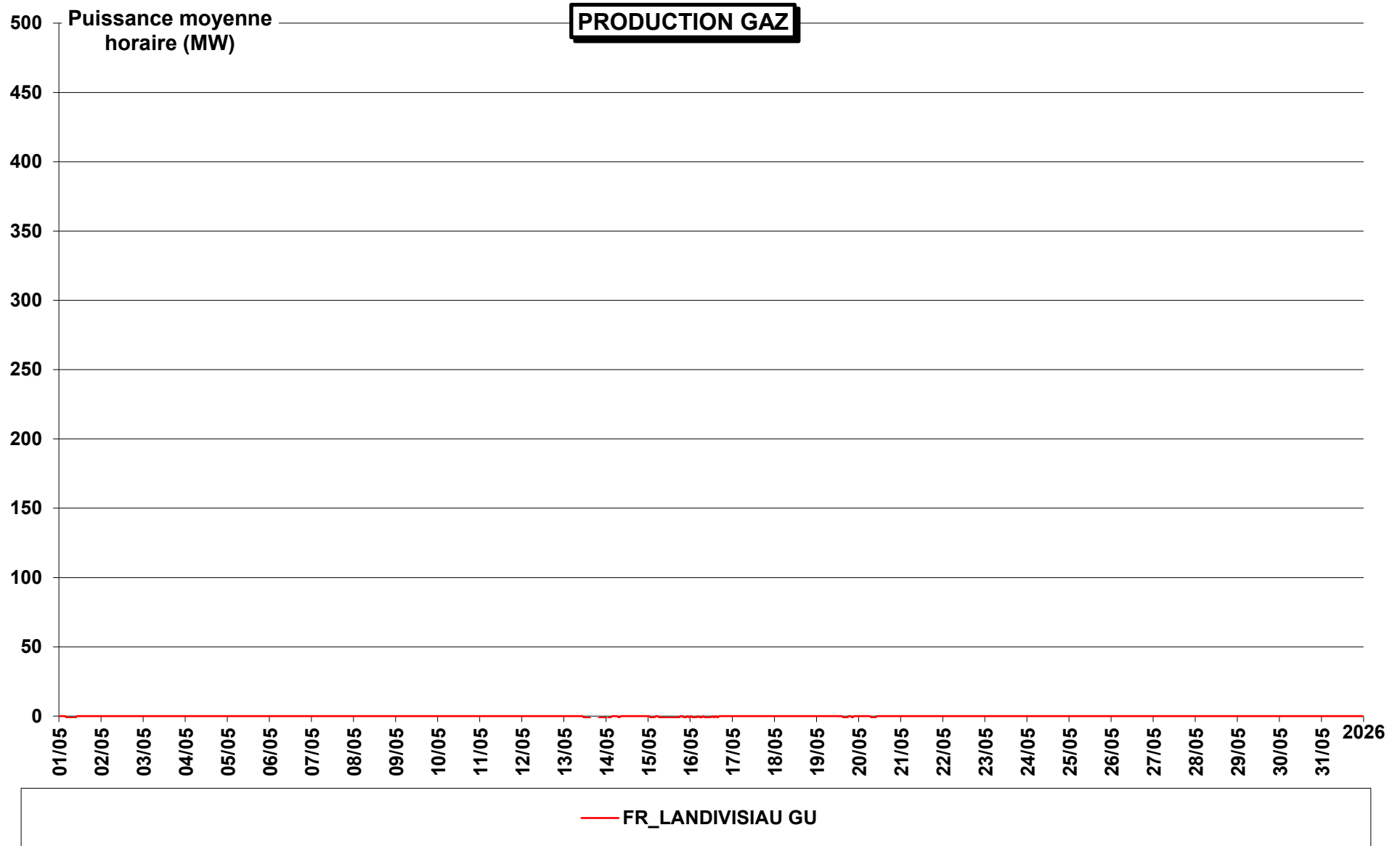
DK6-TV2

FR-GA-MORANT1

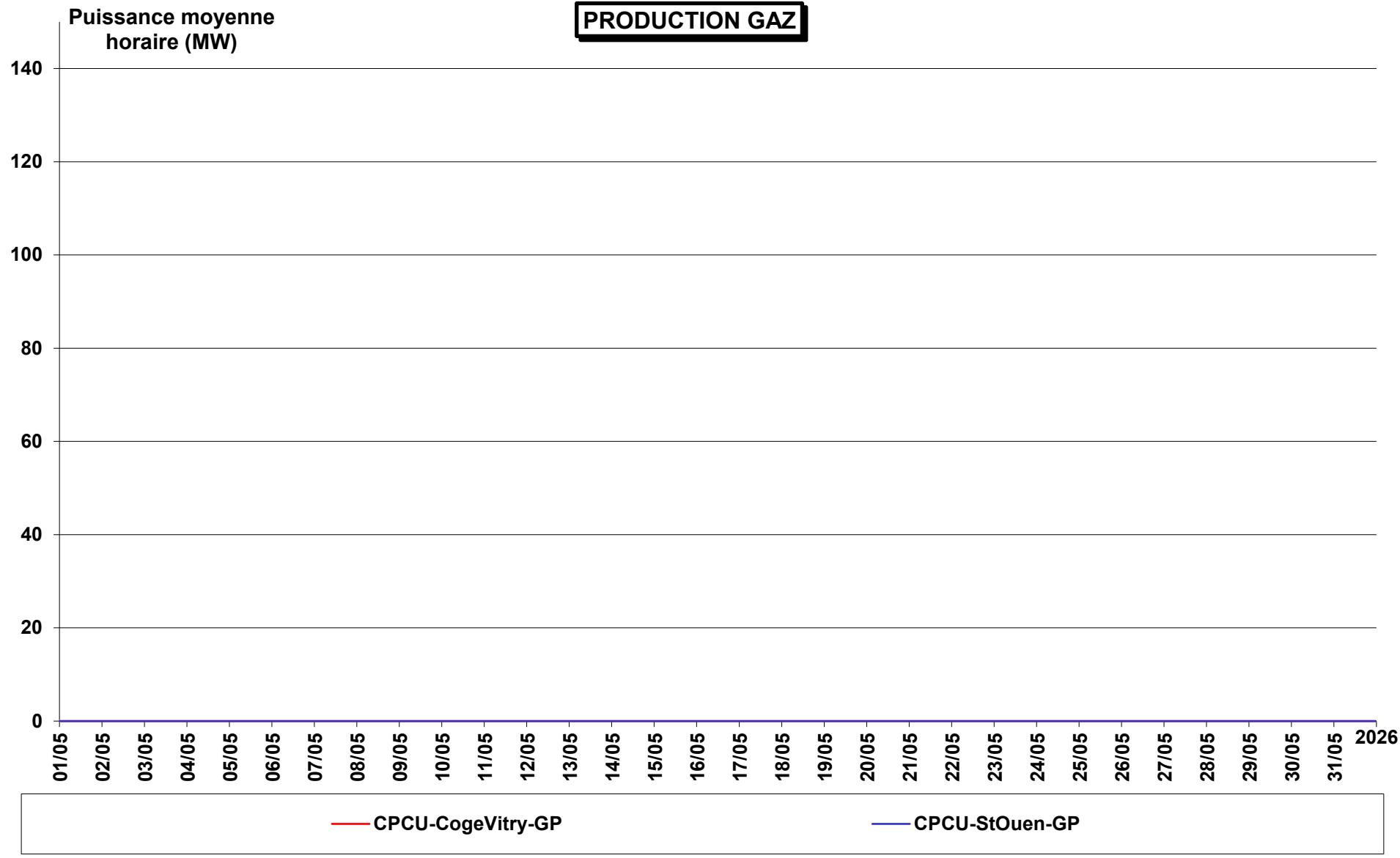
PRODUCTION GAZ



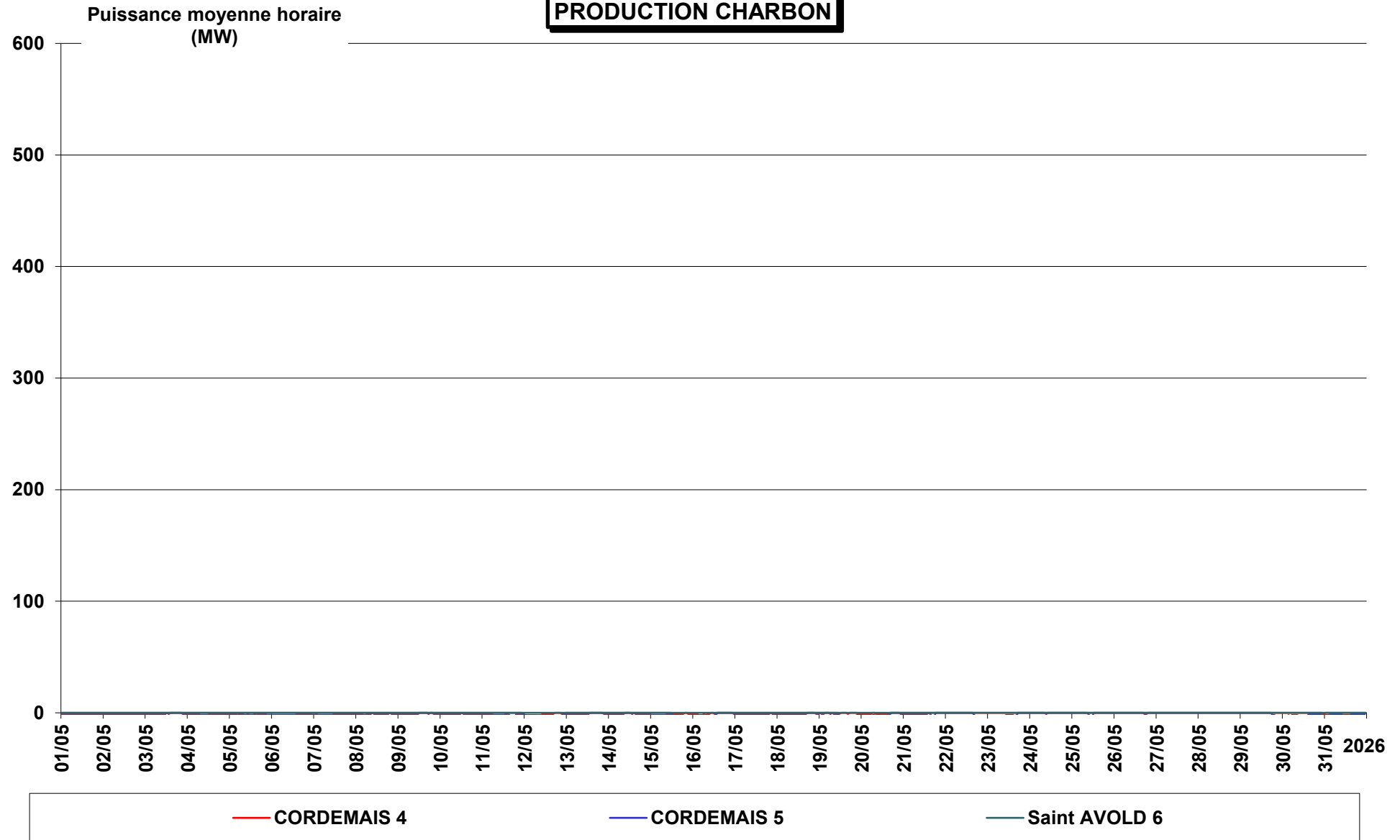


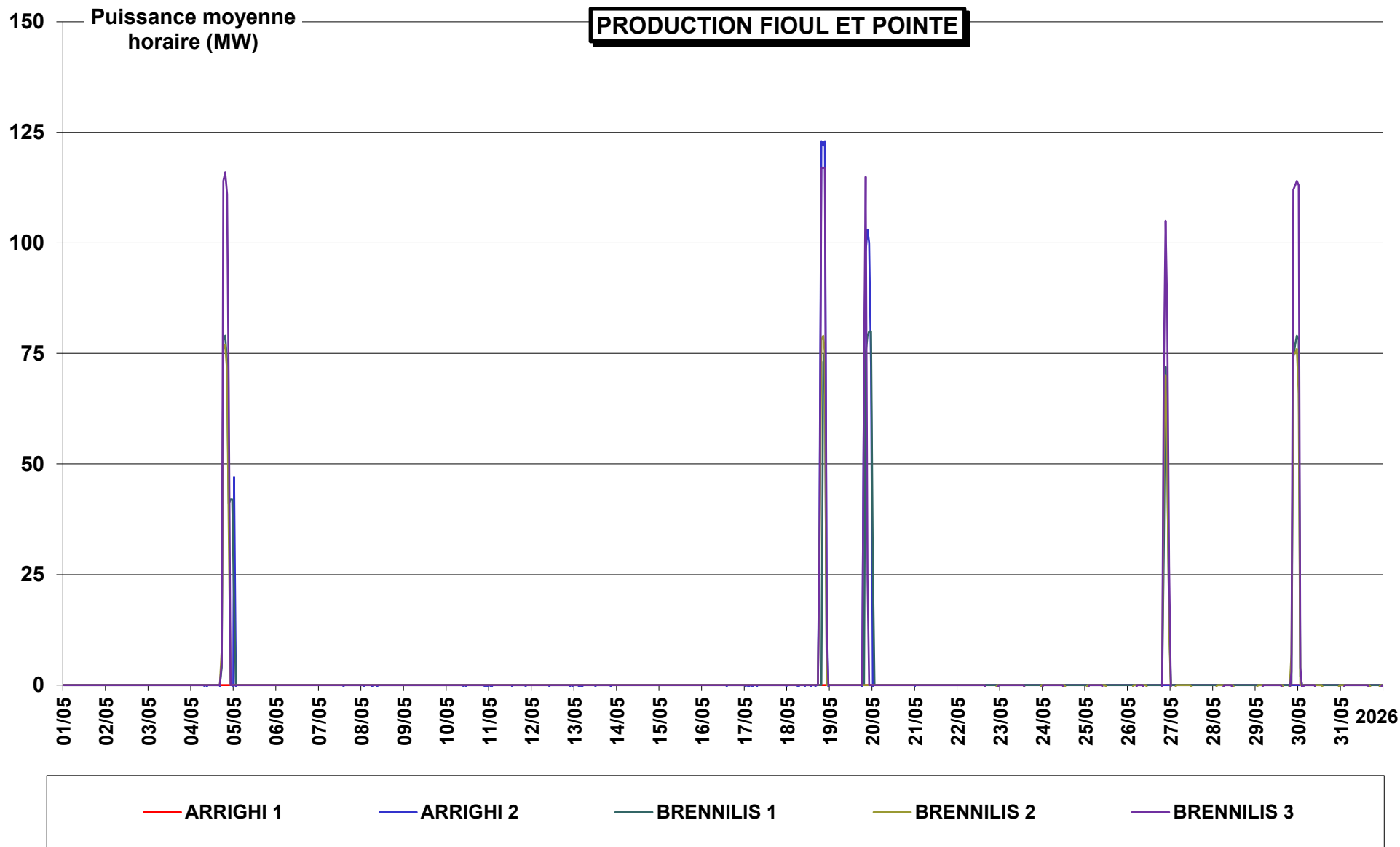


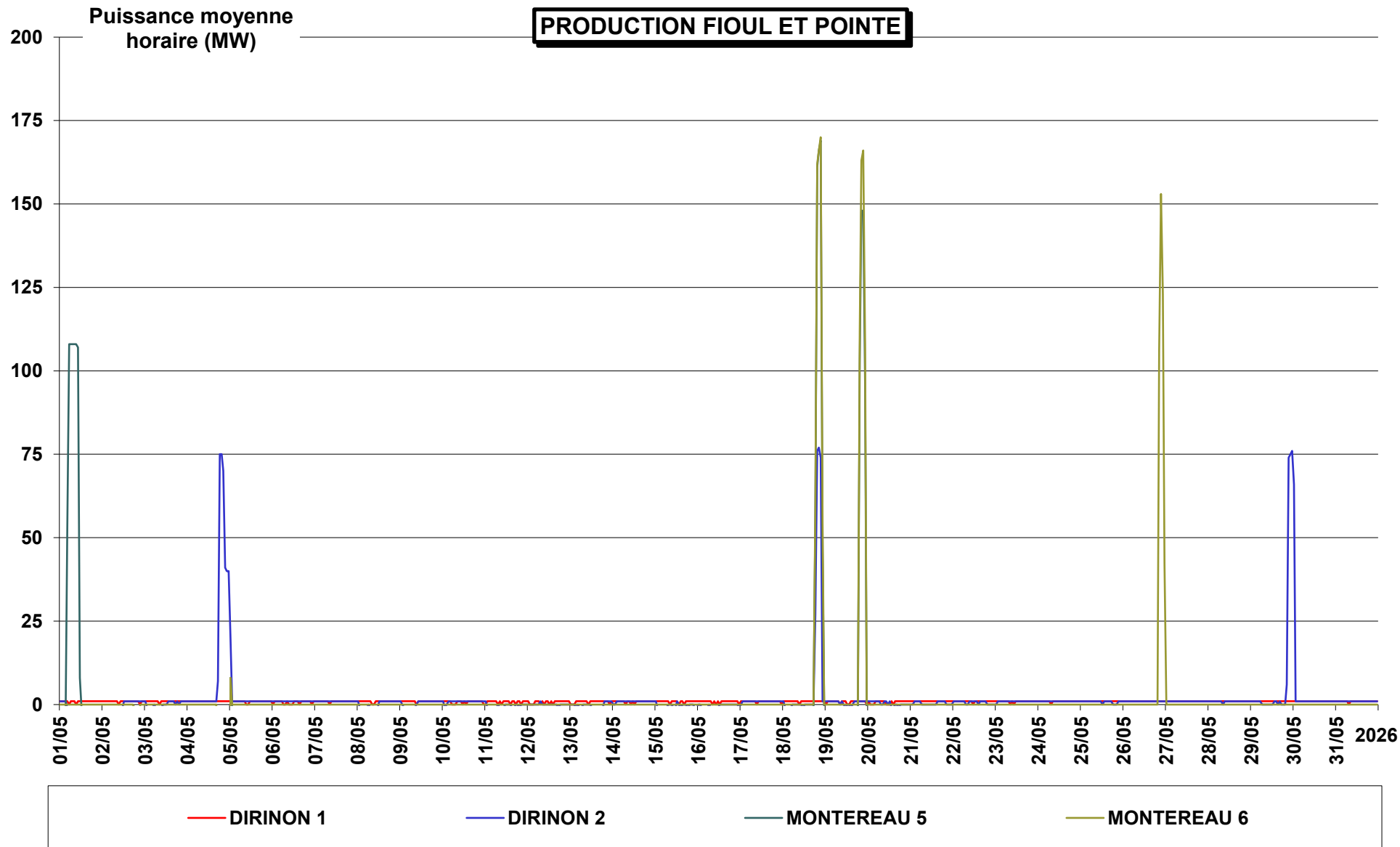
PRODUCTION GAZ



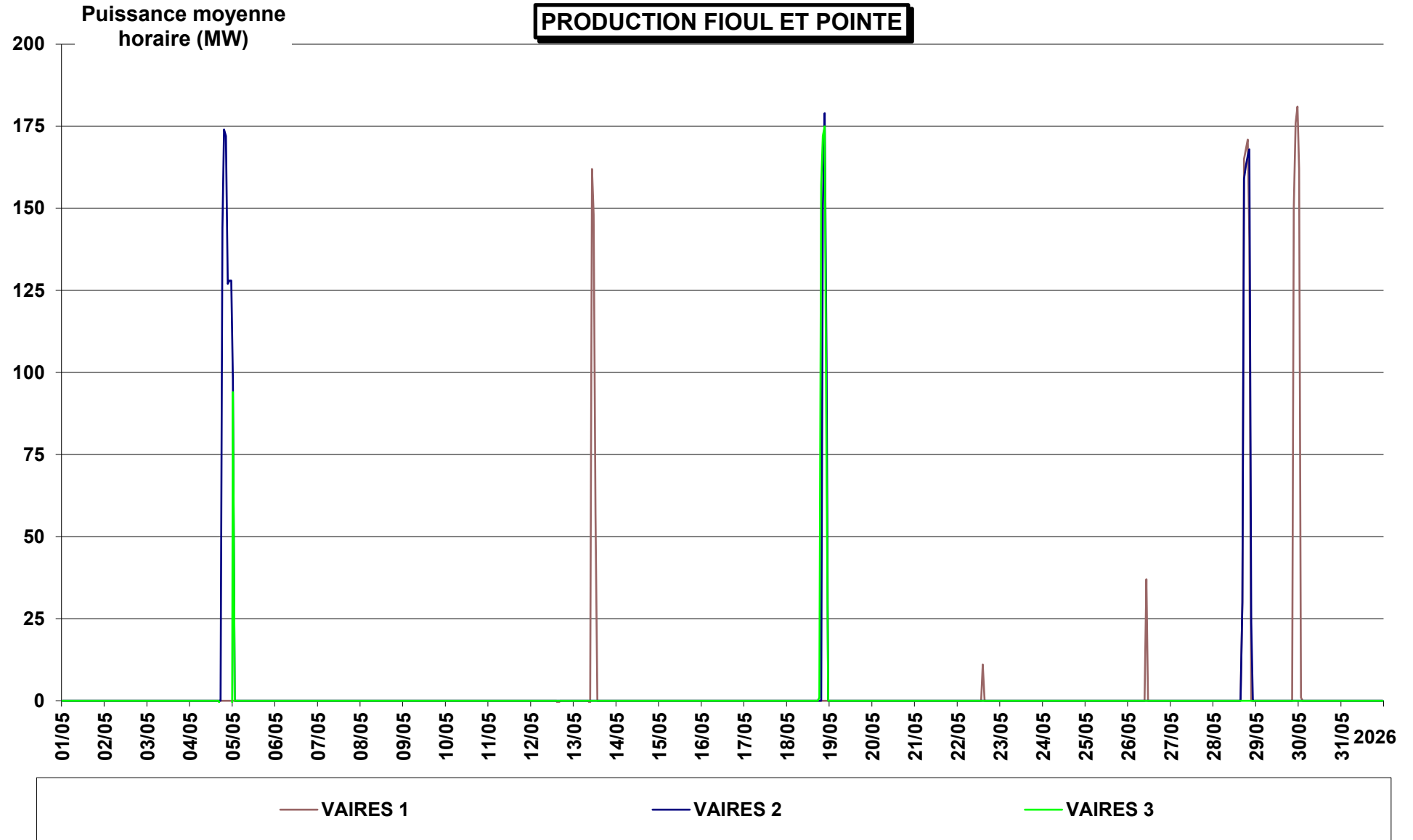
PRODUCTION CHARBON

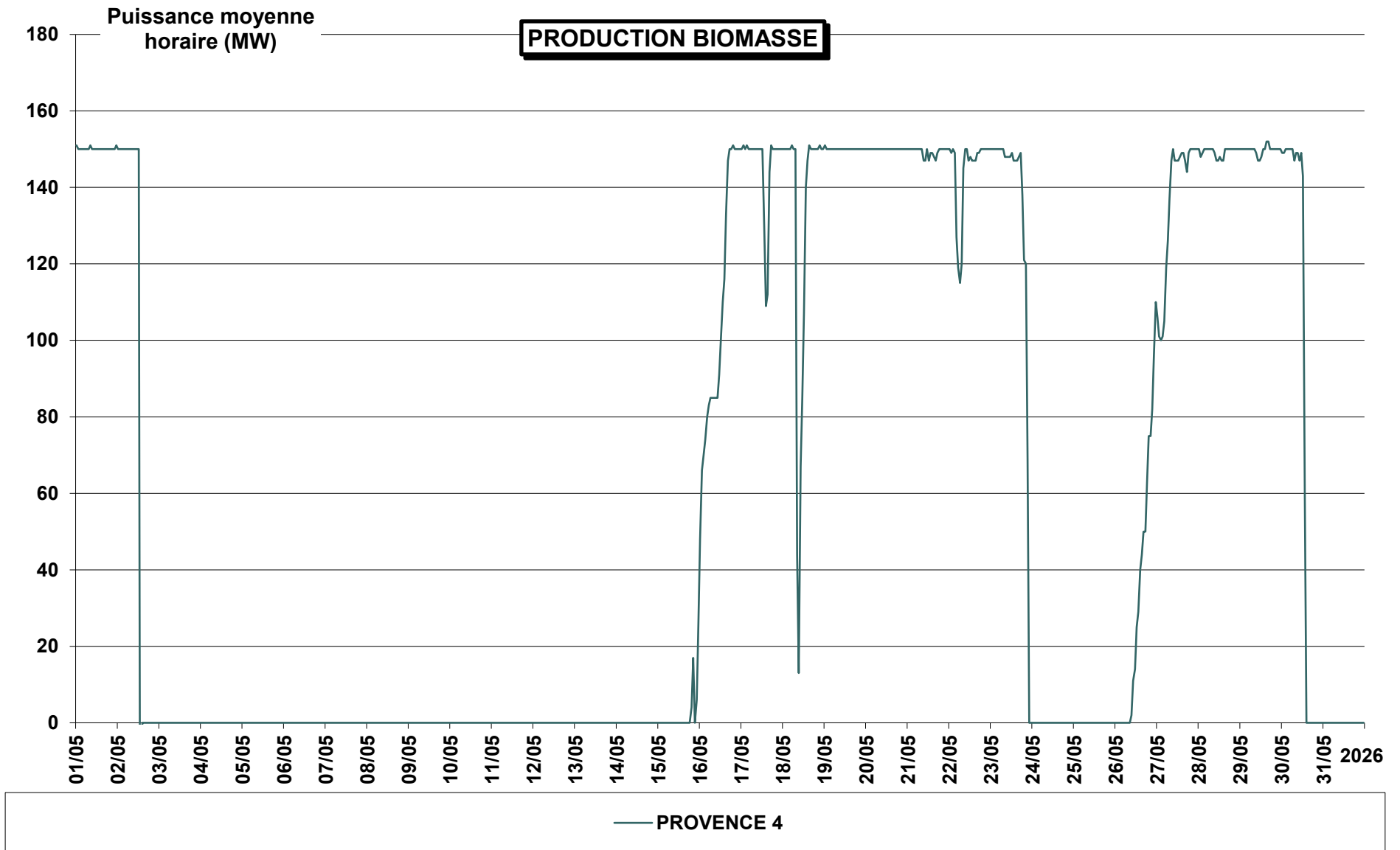






PRODUCTION FIOUL ET POINTE

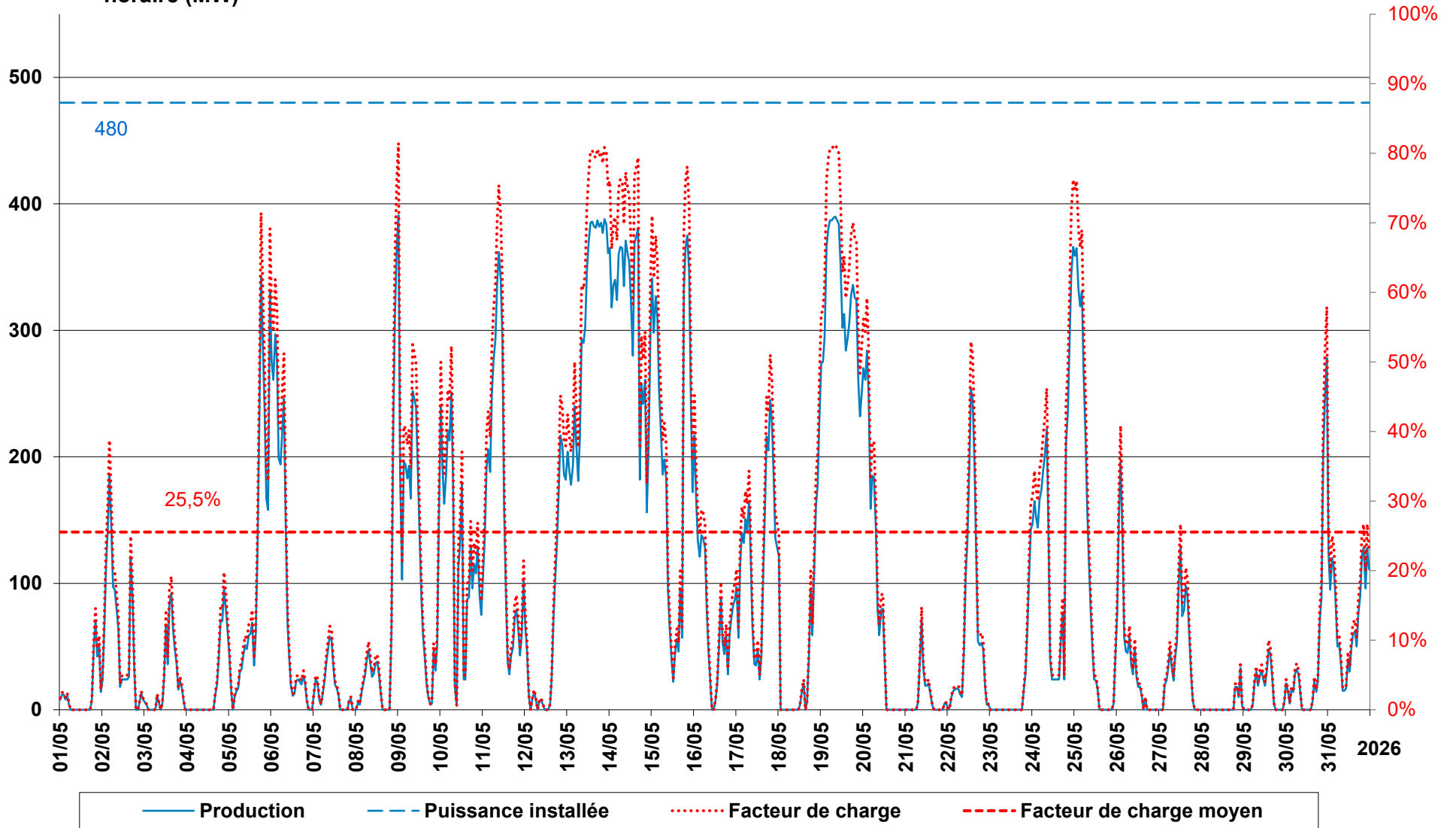




Puissance moyenne
horaire (MW)

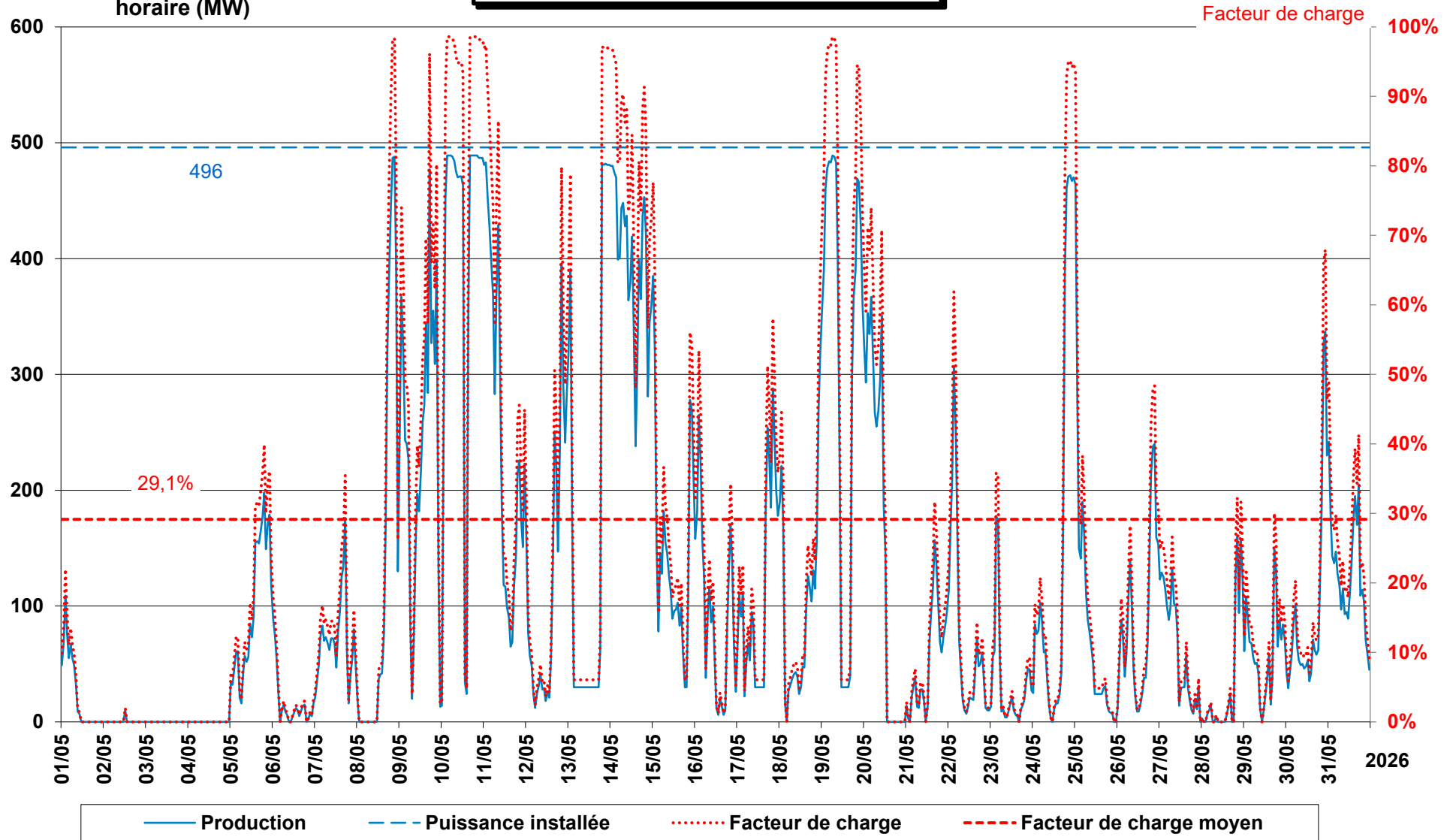
PRODUCTION EOLIENNE BANCS DE GUERANDE

Facteur de charge

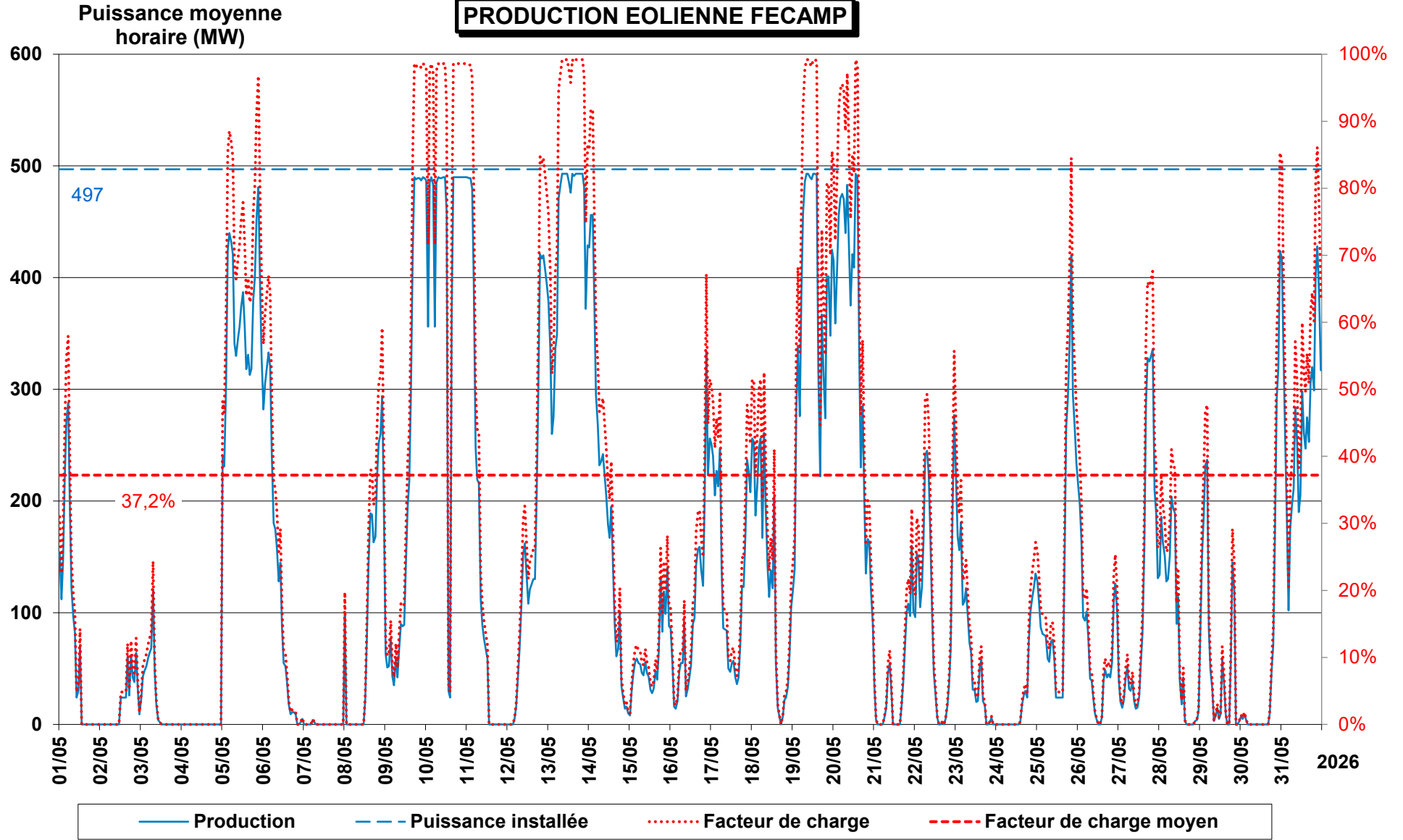


Puissance moyenne
horaire (MW)

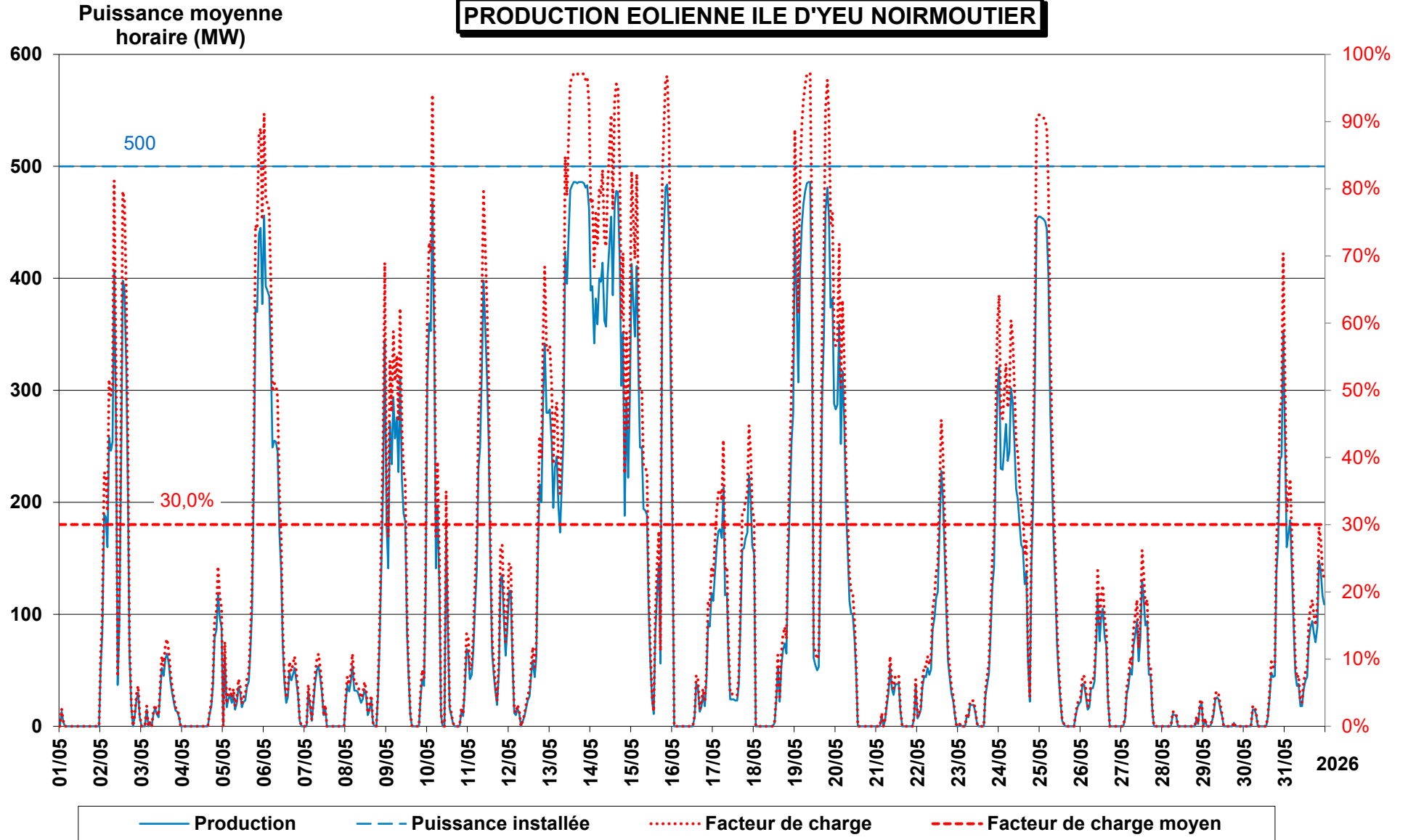
PRODUCTION EOLIENNE Saint BRIEUC



PRODUCTION EOLIENNE FECAMP



PRODUCTION EOLIENNE ILE D'YEU NOIRMOUTIER



PRODUCTION EOLIENNE EN MER GUERANDE + St BRIEUC + FECAMP + ILE D'YEU - NOIRMOUTIER

