

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	939,2	93,2%	9	CHOOZ-B-1	1560	1029,3	89,3%	22	GOLFECH-2	1363	944,7	93,8%	5	ST. ALBAN-2	1381	901,5	88,3%	24	
BELLEVILLE-2	1363	948,9	94,2%	4	CHOOZ-B-2	1560	-2,5	-0,2%	53	GRAVELINES-1	951	571,9	81,4%	37	ST. LAURENT-B-1	956	661,7	93,7%	7	
BLAYAIS-1	951	590,8	84,1%	35	CIVAUX-1	1561	971,1	84,2%	33	GRAVELINES-2	951	434,6	61,8%	43	ST. LAURENT-B-2	956	497,9	70,5%	41	
BLAYAIS-2	951	594,5	84,6%	32	CIVAUX-2	1561	897,9	77,8%	38	GRAVELINES-3	951	637,5	90,7%	18	TRICASTIN-1	955	-1,3	-0,2%	51	
BLAYAIS-3	951	-6,3	-0,9%	57	CRUAS-1	956	633,6	89,7%	21	GRAVELINES-4	951	543,0	77,3%	40	TRICASTIN-2	955	689,7	97,7%	1	
BLAYAIS-4	951	604,5	86,0%	30	CRUAS-2	956	23,0	3,3%	47	GRAVELINES-5	951	645,4	91,8%	15	TRICASTIN-3	955	654,8	92,8%	10	
BUGEY-2	945	652,5	93,4%	8	CRUAS-3	956	-0,5	-0,1%	49	GRAVELINES-6	951	409,5	58,3%	44	TRICASTIN-4	955	649,0	92,0%	14	
BUGEY-3	945	654,9	93,8%	6	CRUAS-4	956	665,8	94,2%	3	NOGENT-1	1363	924,8	91,8%	17						
BUGEY-4	917	612,3	90,4%	20	DAMPIERRE-1	937	588,1	84,9%	31	NOGENT-2	1363	930,9	92,4%	11						
BUGEY-5	917	-2,1	-0,3%	55	DAMPIERRE-2	937	0,7	0,1%	48	PALUEL-1	1382	-1,5	-0,1%	50						
CATTENOM-1	1362	641,3	63,7%	42	DAMPIERRE-3	937	673,8	93,7%	2	PALUEL-2	1382	888,0	86,9%	28						
CATTENOM-2	1362	924,1	91,8%	16	DAMPIERRE-4	937	579,4	83,7%	36	PALUEL-3	1382	925,5	90,6%	19						
CATTENOM-3	1362	929,7	92,4%	12	FESSENHEIM-1	Arrêt définitif le 22 février 2020				PALUEL-4	1382	893,5	87,5%	27						
CATTENOM-4	1362	-2,3	-0,2%	54	FESSENHEIM-2	Arrêt définitif le 30 juin 2020				PENLY-1	1382	357,7	35,0%	45						
CHINON-B-1	954	37,9	5,4%	46	FLAMANVILLE-1	1382	859,5	84,2%	34	PENLY-2	1382	910,7	89,2%	23						
CHINON-B-2	954	611,9	86,8%	29	FLAMANVILLE-2	1382	-2,2	-0,2%	52	ST. ALBAN-1	1381	-4,5	-0,4%	56						
CHINON-B-3	954	618,3	87,7%	25	FLAMANVILLE-3 (EPR)	1620	955,1	77,4%	39	Facteur de charge du parc nucléaire : (par rapport à la puissance brute) : 70,5% Ku										
CHINON-B-4	954	648,4	92,0%	13	GOLFECH-1	1363	882,7	87,6%	26	% de la puissance en service : 78,3% Kd										
La puissance installée mentionnée est la puissance brute										% de la puissance en service utilisée : 90,1%										

Nombre de tranches avec un FC < à	10%	12
Pourcentage du parc installé (puissance brute) :	20,9%	
Nombre de tranches avec un FC > à	80%	37
Pourcentage du parc installé (puissance brute) :	64,3%	
Nombre de tranches avec un FC > à	90%	20
Pourcentage du parc installé (puissance brute) :	34,0%	

FC : facteur de charge

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

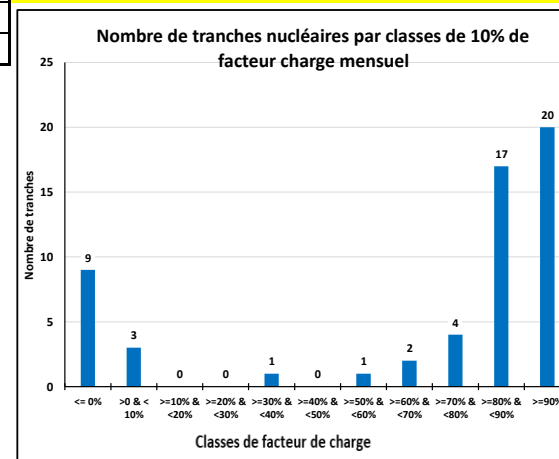
PRODUCTION THERMIQUE A FLAMMES				STOCKAGE ET PRODUCTION DES STEP					PRODUCTION HYDRAULIQUE		
	Charbon	Fioul et pointe	Gaz	Nom du site	Nb unités	Puissance totale installée (MW)	Energie stockée (GWh)	Energie produite (GWh)	% production / stockage	Hors STEP (Fil de l'eau et lac)	STEP
Production (GWh)	-1	52	330	GRAND MAISON (Alpes)	12	1777	311	265	85,2%	415	717
Parc installé (MW)	1755	1630	6991	LE CHEYLAS (Alpes)	2	484	60	86	143,7%	3036,9	4675,26
Facteur de charge	-0,1%	4,32%	6,4%	MONTEZIC (Massif Central)	4	885	251	192	76,3%	18,5%	20,8%

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

REVIN (Ardennes)	4	552	98	76	77,7%
SUPER BISSORTE (Alpes)	5	740	89	73	81,3%

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

PRODUCTION EOLIENNE EN MER				Total		
Parc	Puissance installée (MW)	Production (GWh)	Facteur de charge (%)			
LA COCHE (Alpes)	?	384		Informations non fournies		
Guérande	480	115,6	35,3%	4 822		
Fécamp	497	151,4	44,6%			
St Brieuc	496	146,3	44,4%			
Île d'Yeu - Noirmoutier	500	Données manquantes				



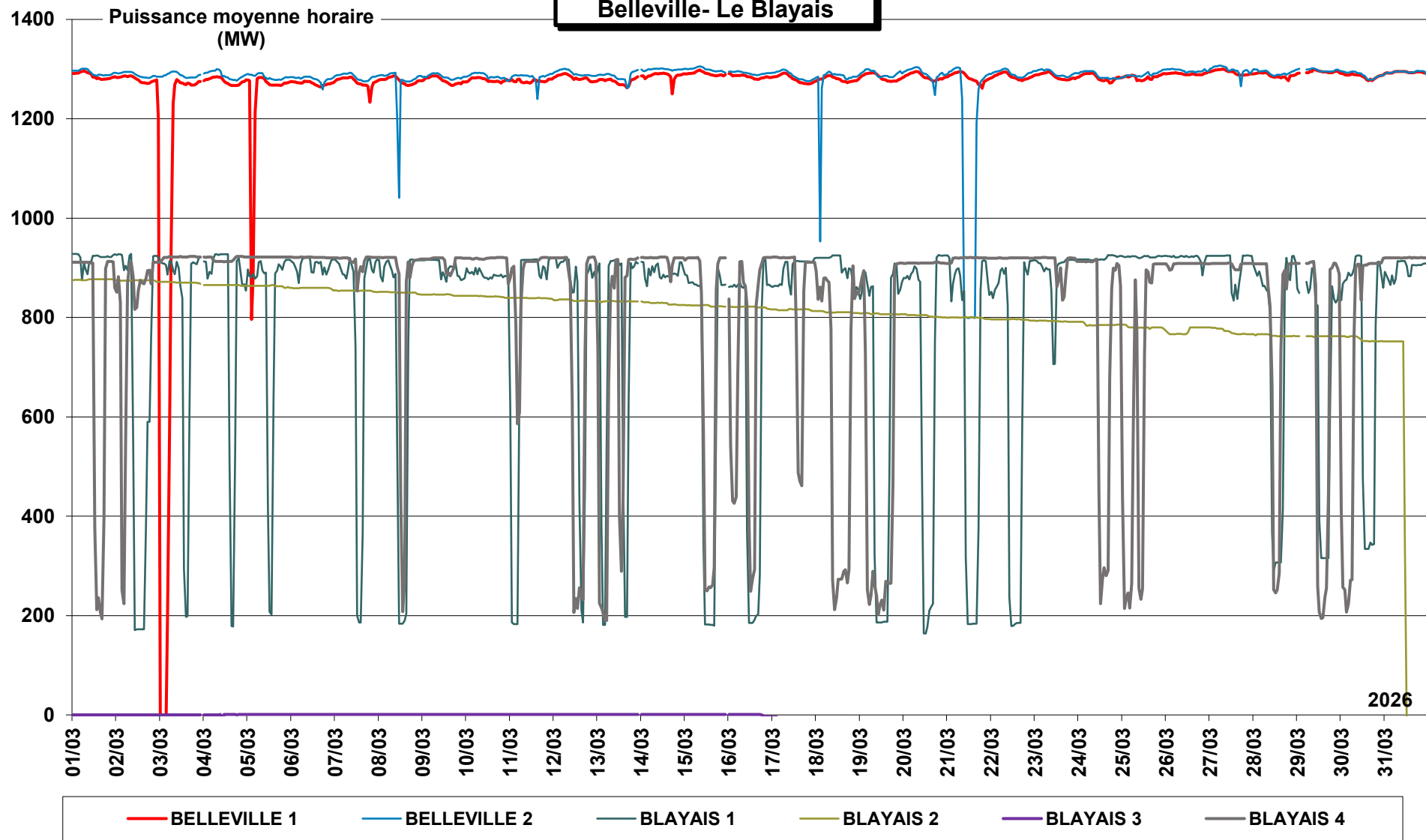
Graphiques (chaque graphique regroupe plusieurs unités de même nature) :

- 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

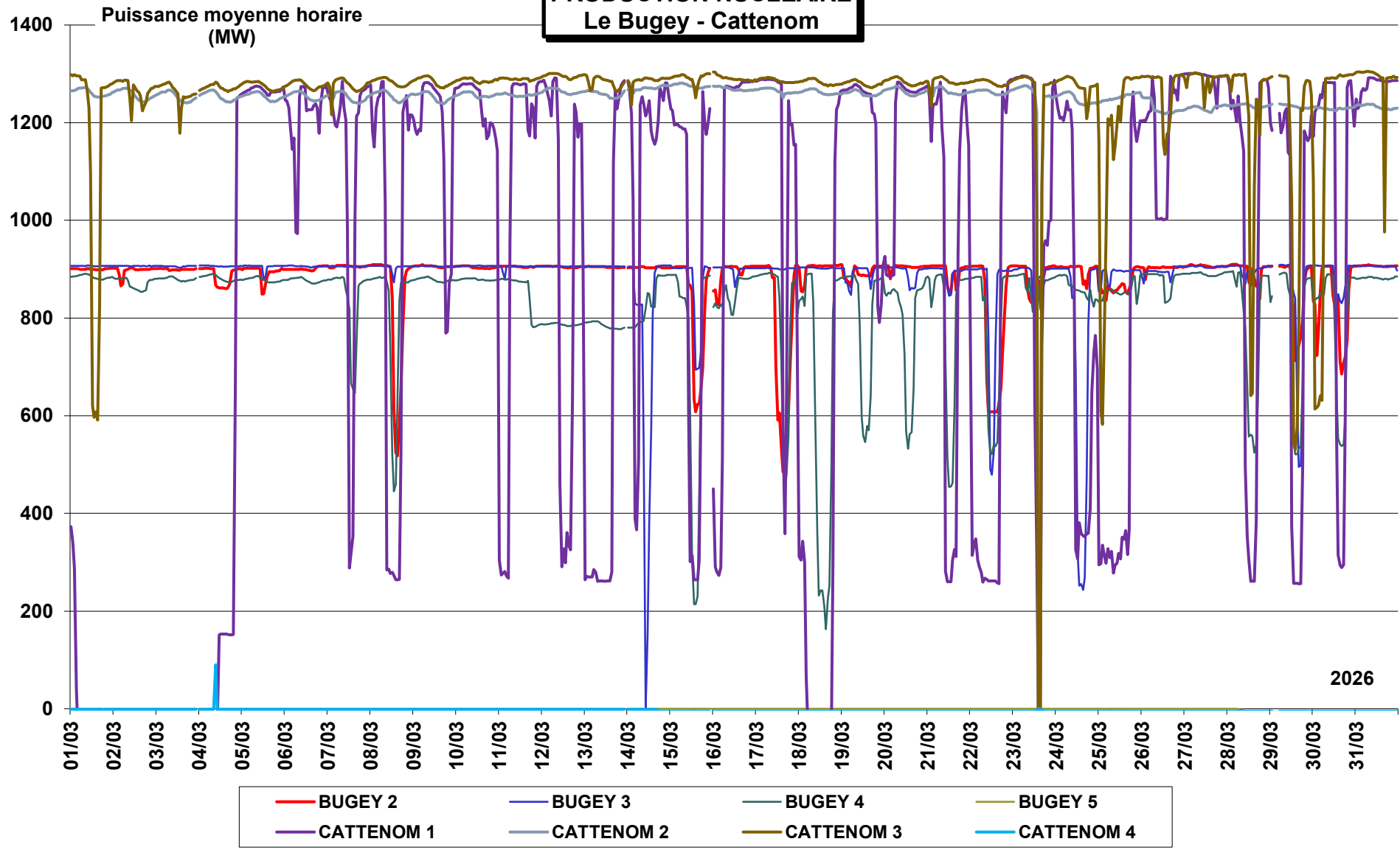
Données manquantes :
 3 mars de 23h à 24h
 13 mars de 23h à 24h
 15 mars de 23h à 24h
 29 mars de 2h à 3h et de 4h à 5h
 Parc éolien Île d'Yeu - Noirmoutier
 données manquantes
 sur tout le mois de mars

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

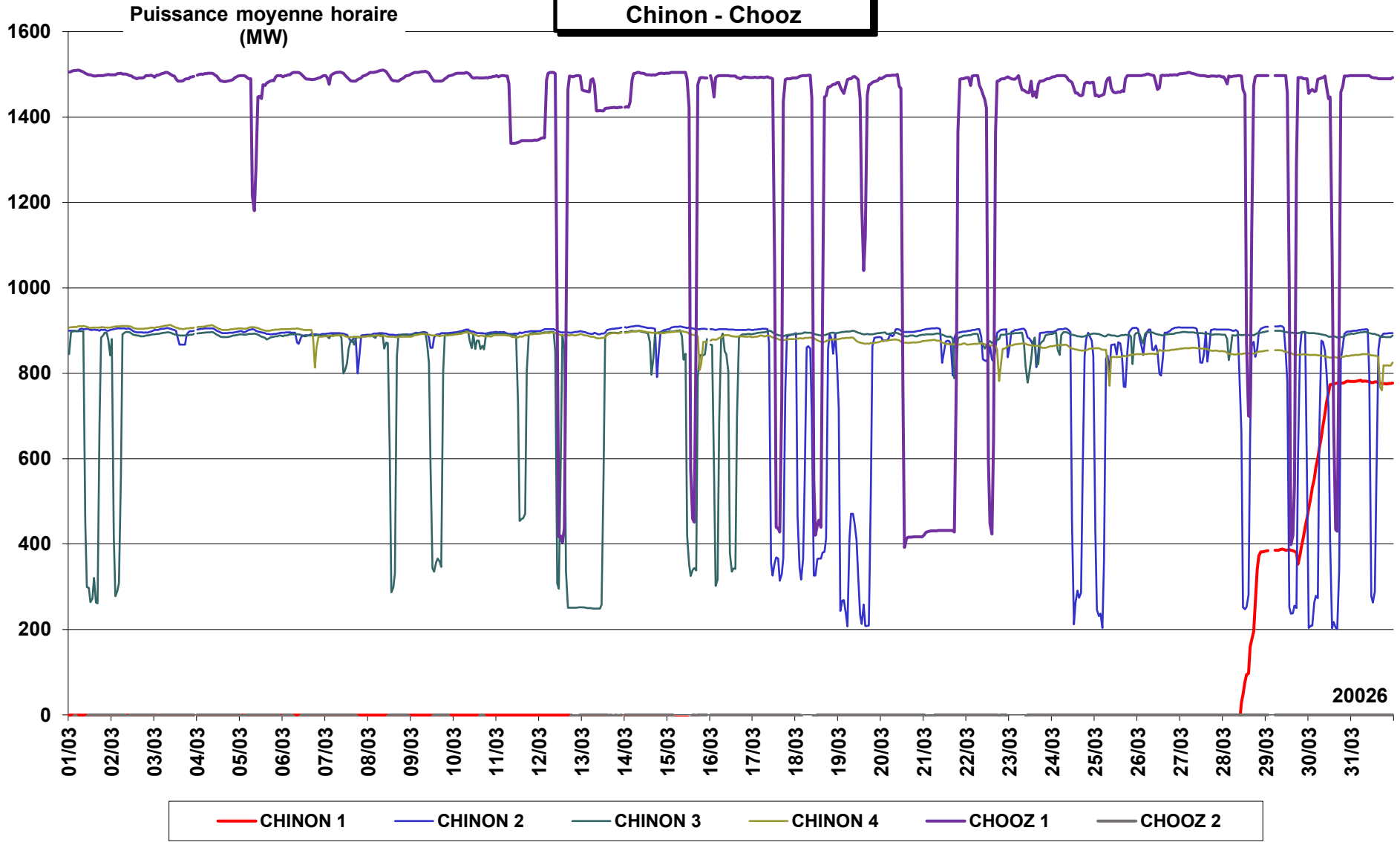
PRODUCTION NUCLEAIRE Belleville- Le Blayais



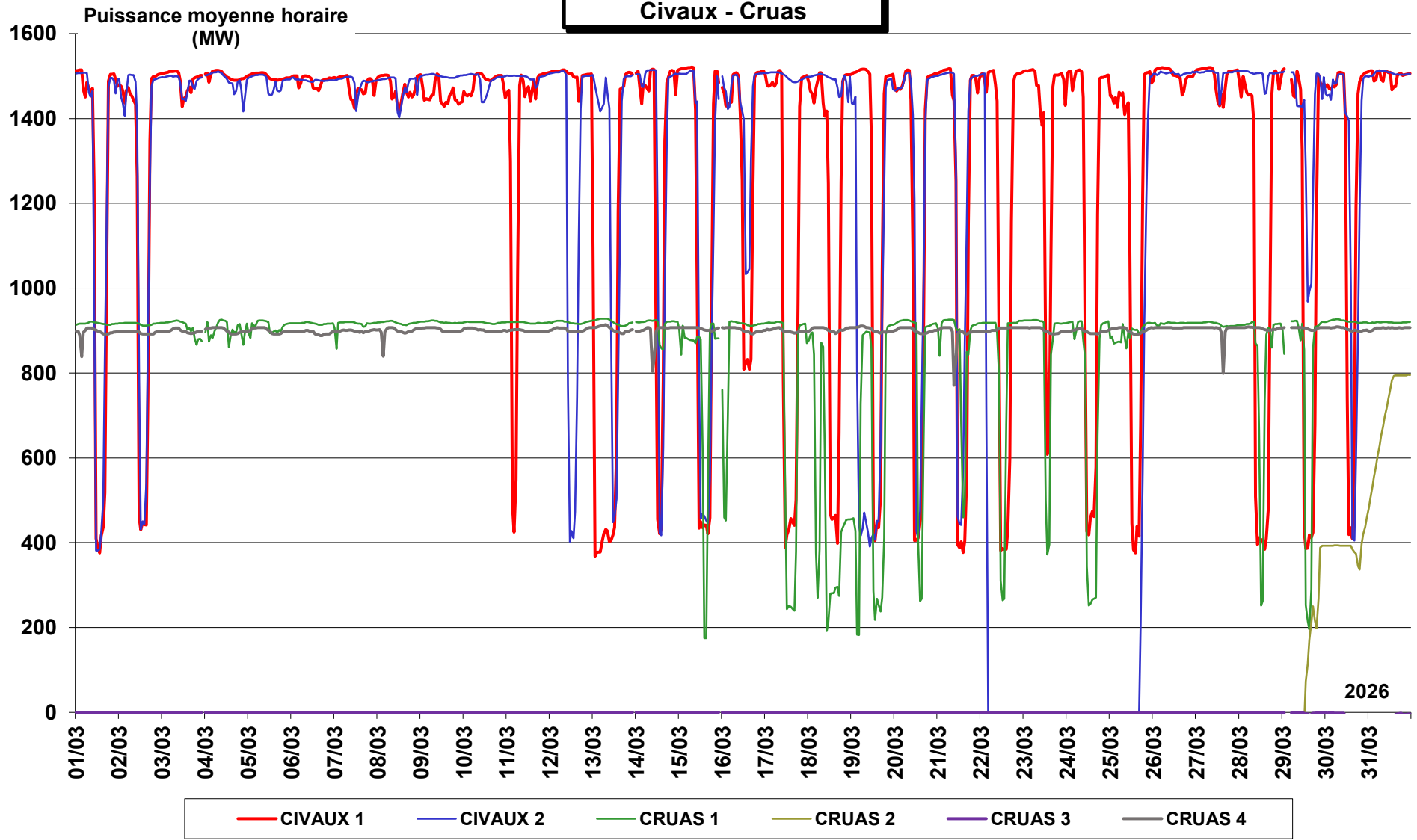
**PRODUCTION NUCLEAIRE
Le Bugey - Cattenom**



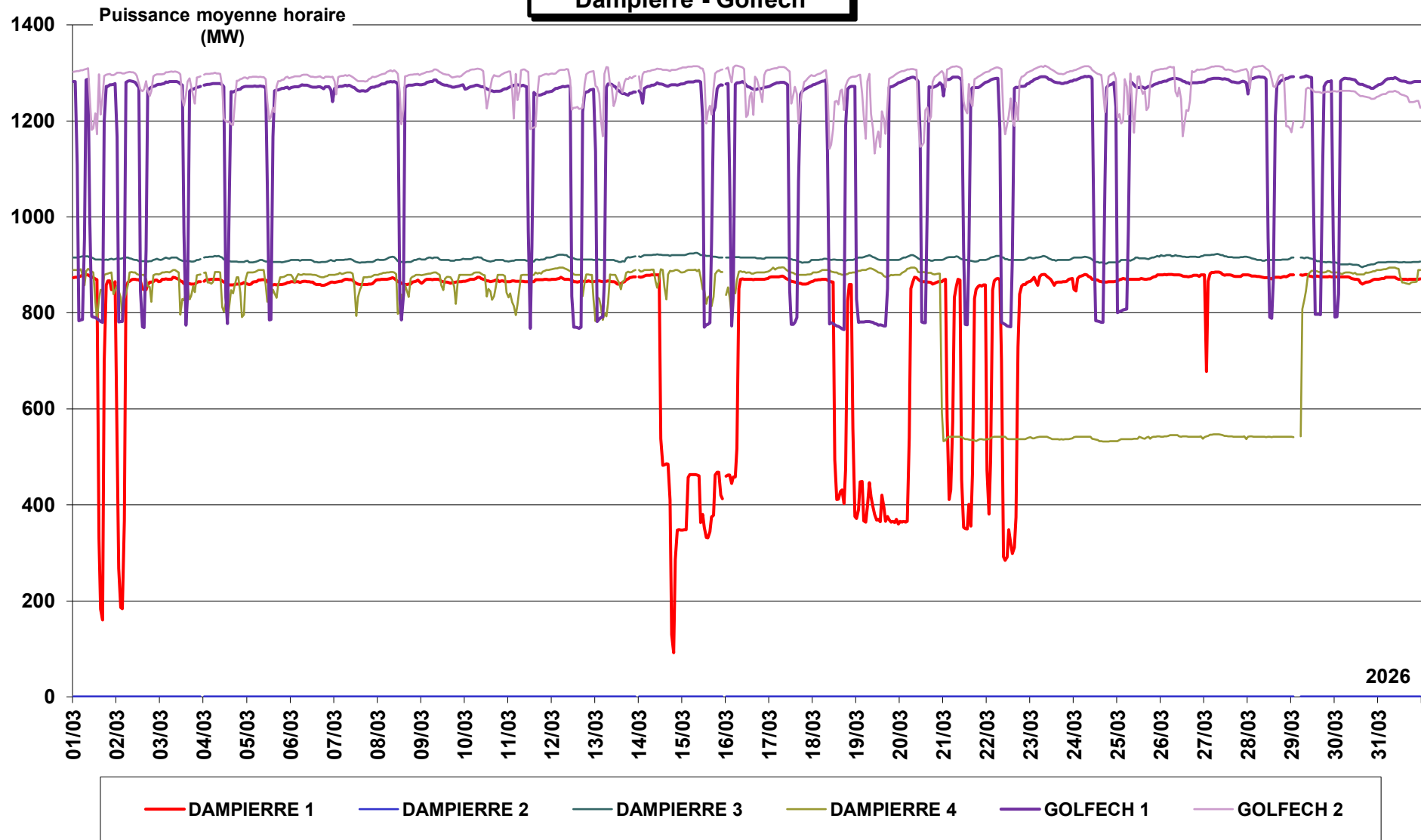
**PRODUCTION NUCLEAIRE
Chinon - Chooz**



**PRODUCTION NUCLEAIRE
Civaux - Cruas**

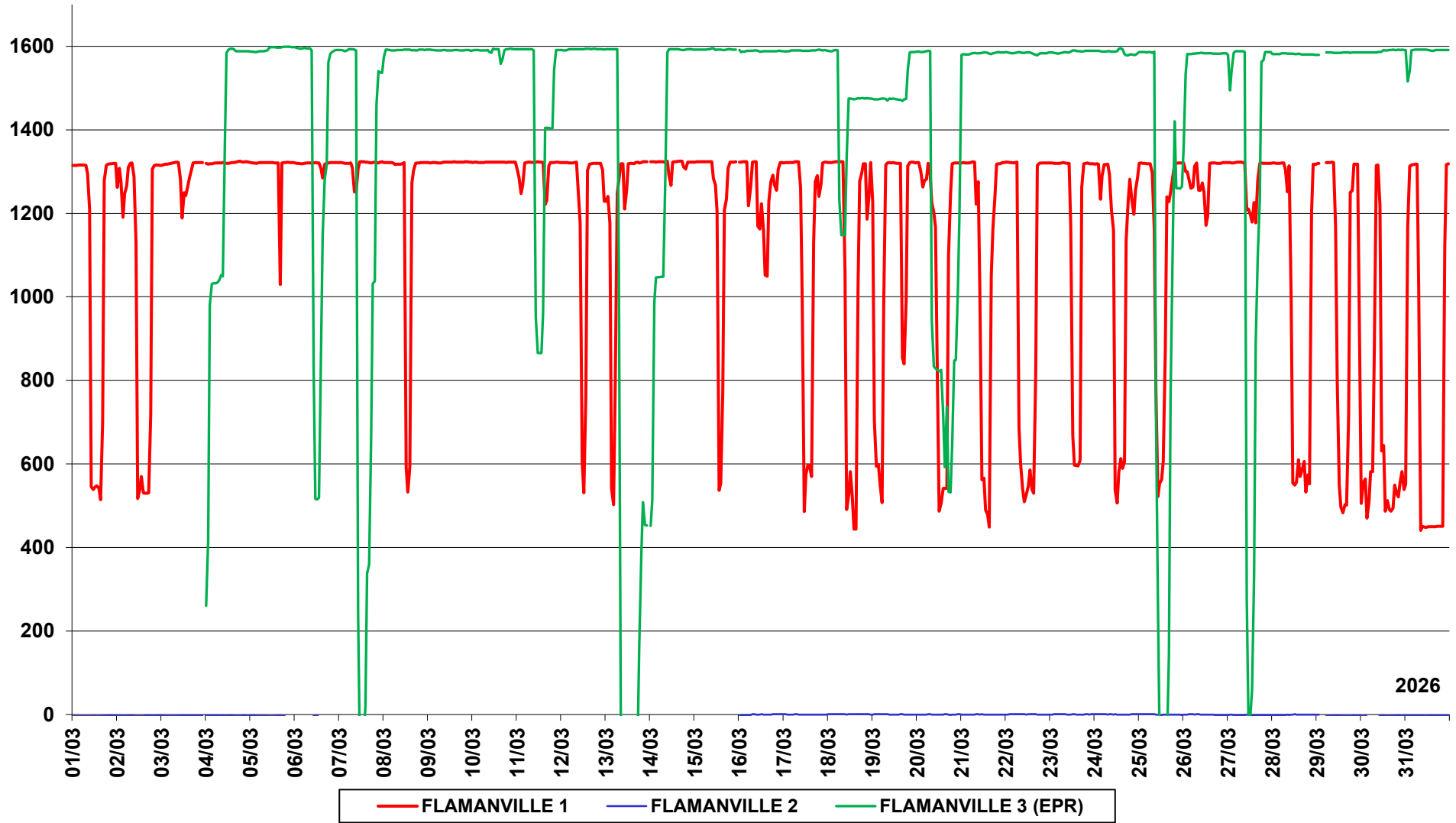


PRODUCTION NUCLEAIRE Dampierre - Golfech



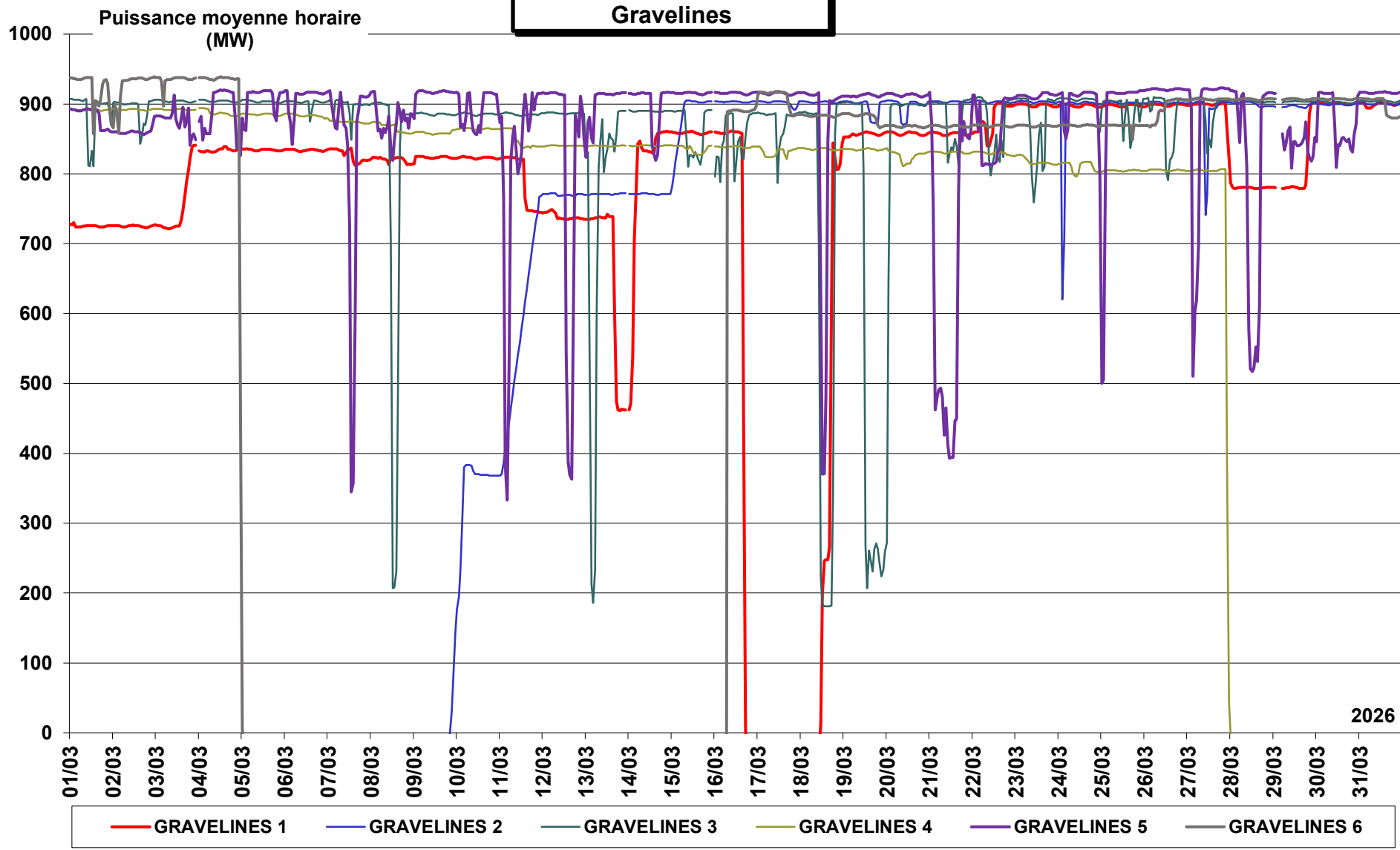
Puissance moyenne horaire
(MW)

**PRODUCTION NUCLEAIRE
Flamanville**



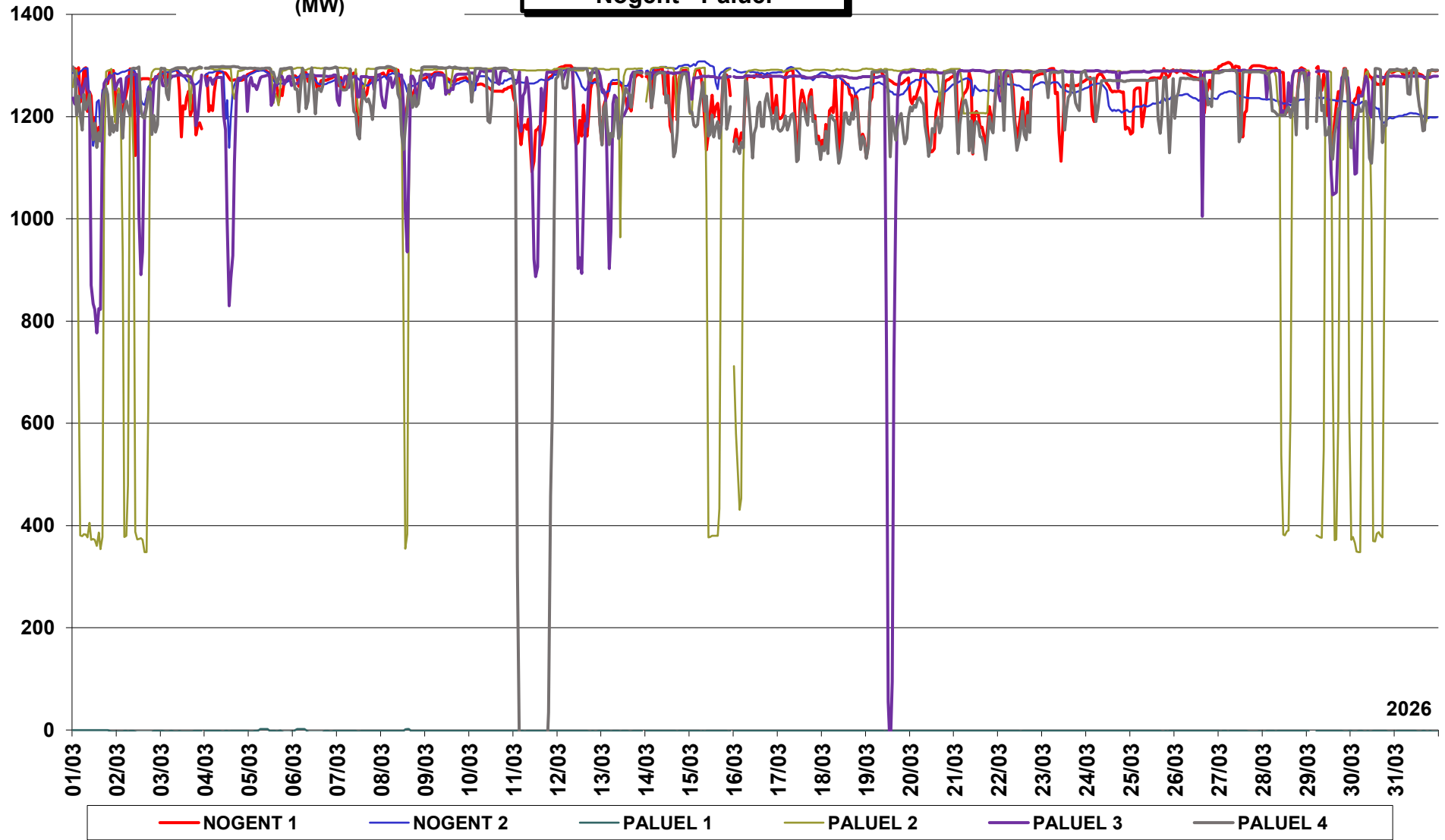
2026

PRODUCTION NUCLEAIRE Gravelines

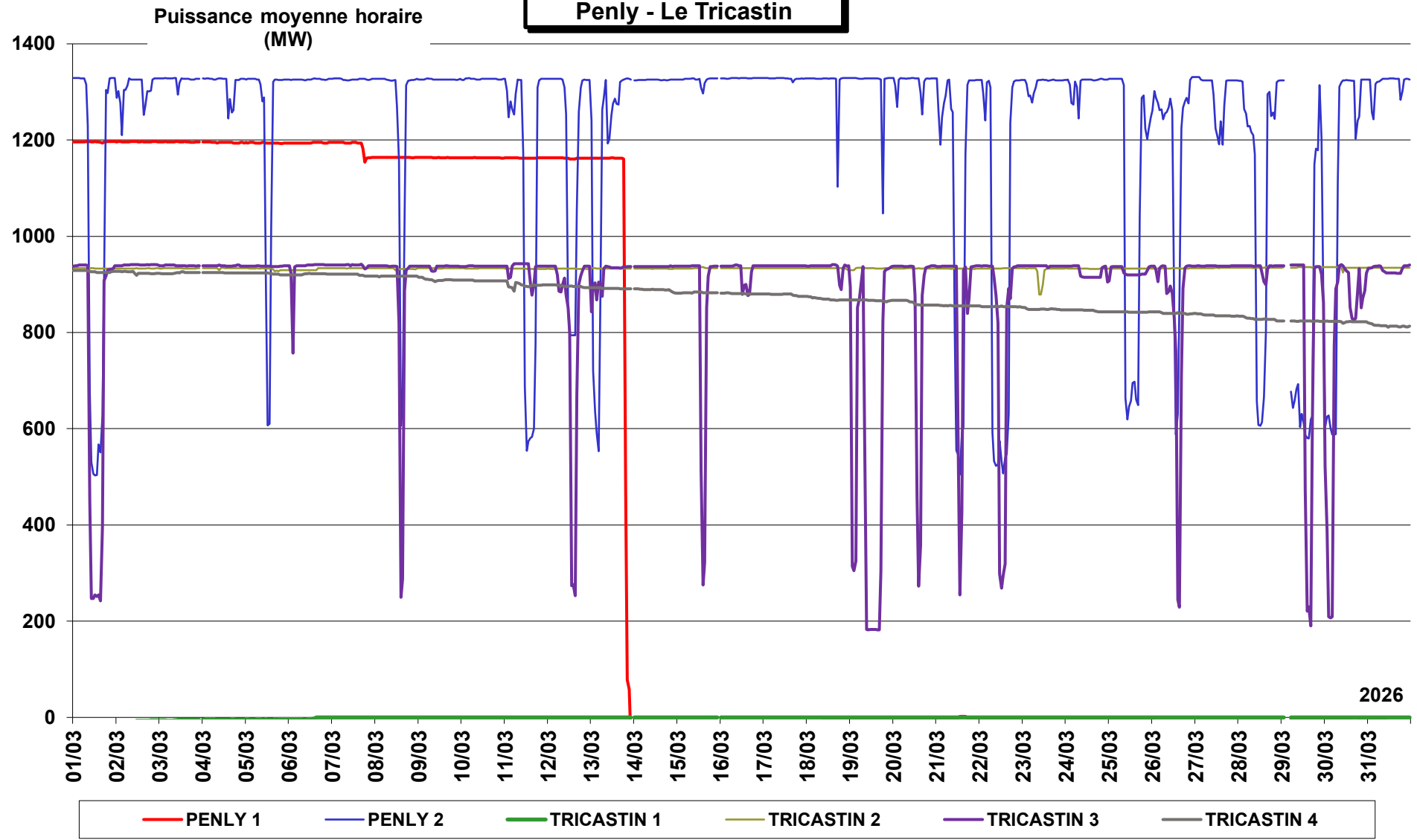


Puissance moyenne horaire
(MW)

**PRODUCTION NUCLEAIRE
Nogent - Paluel**

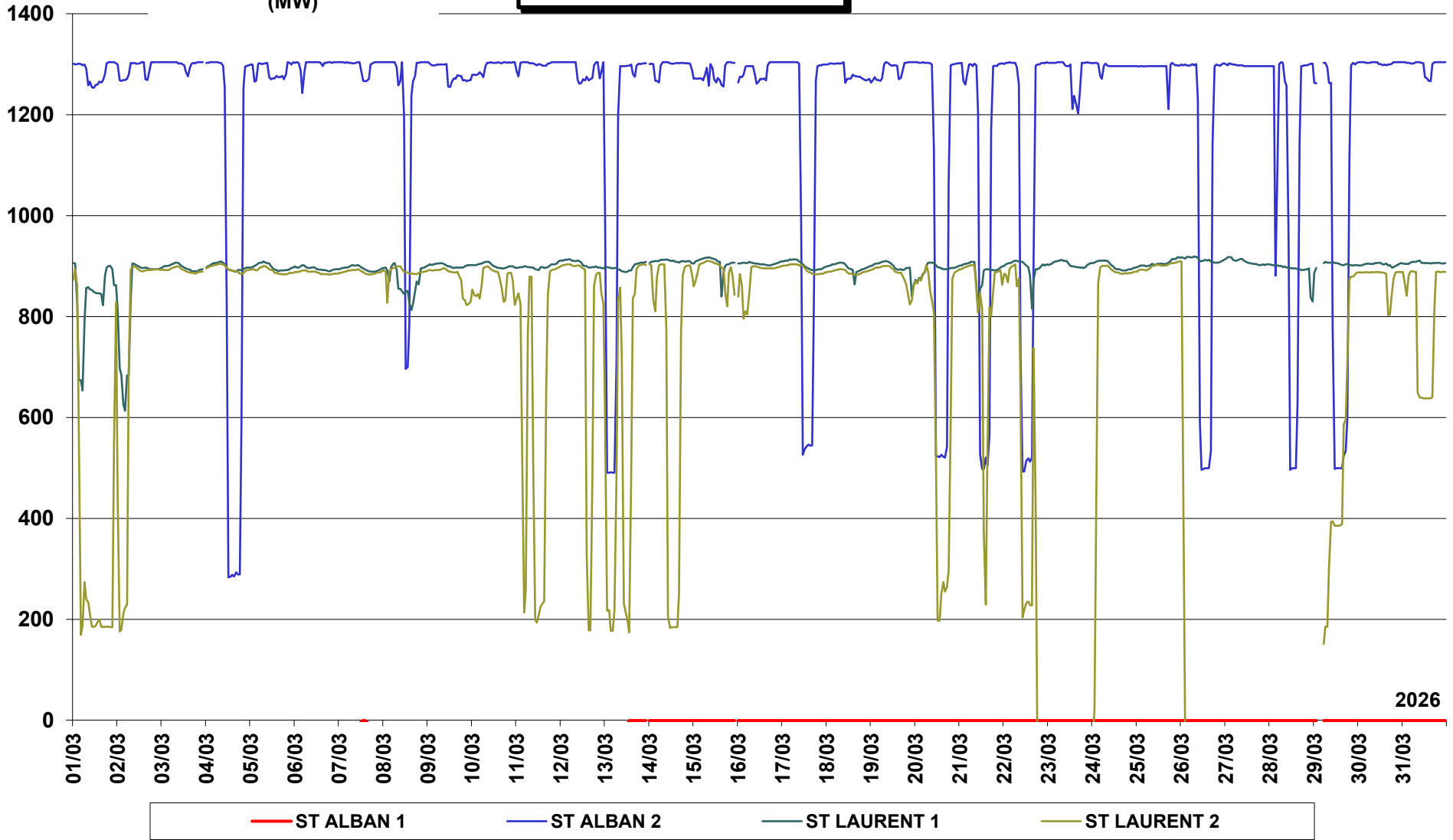


PRODUCTION NUCLEAIRE Penly - Le Tricastin

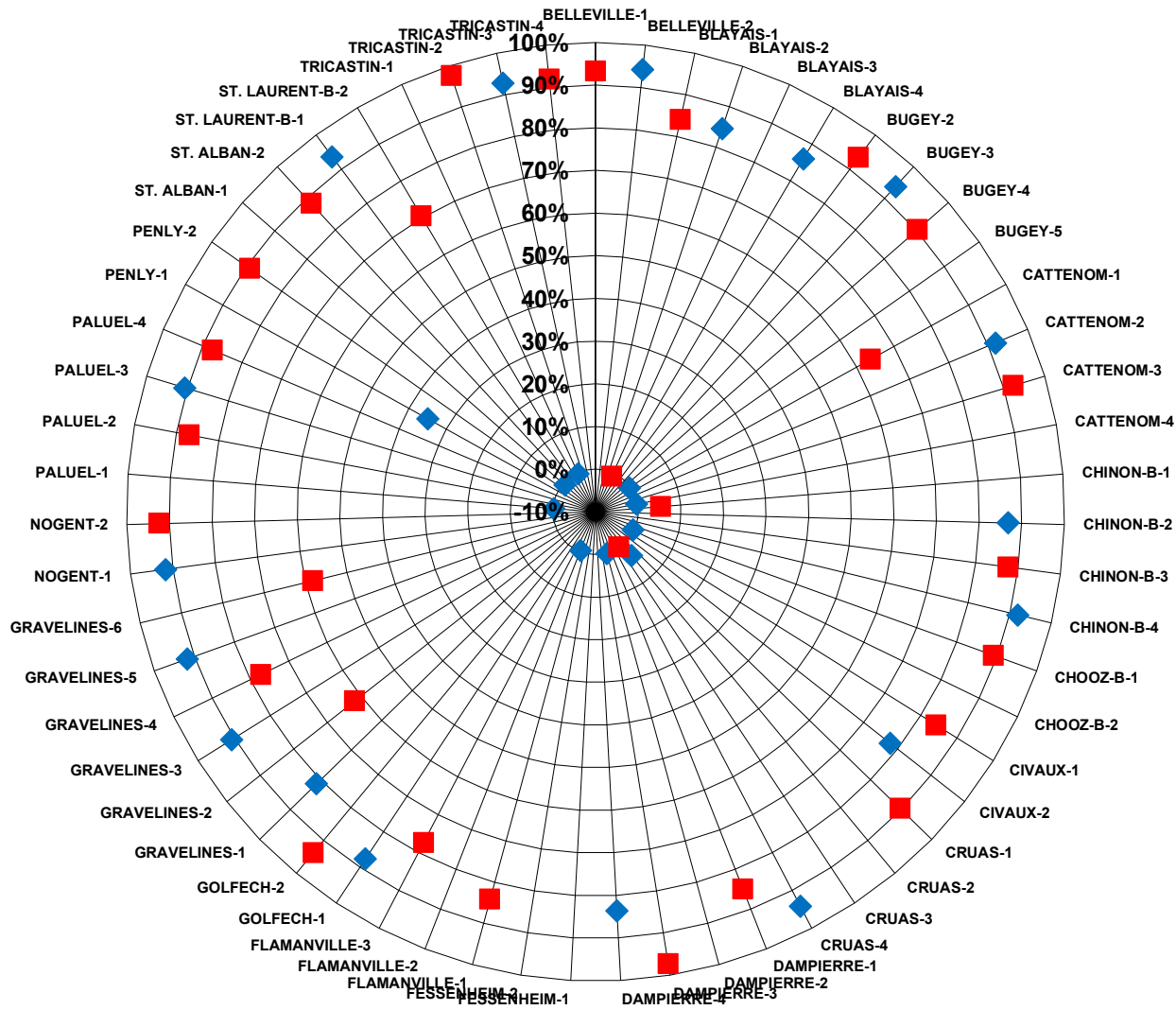


Puissance moyenne horaire
(MW)

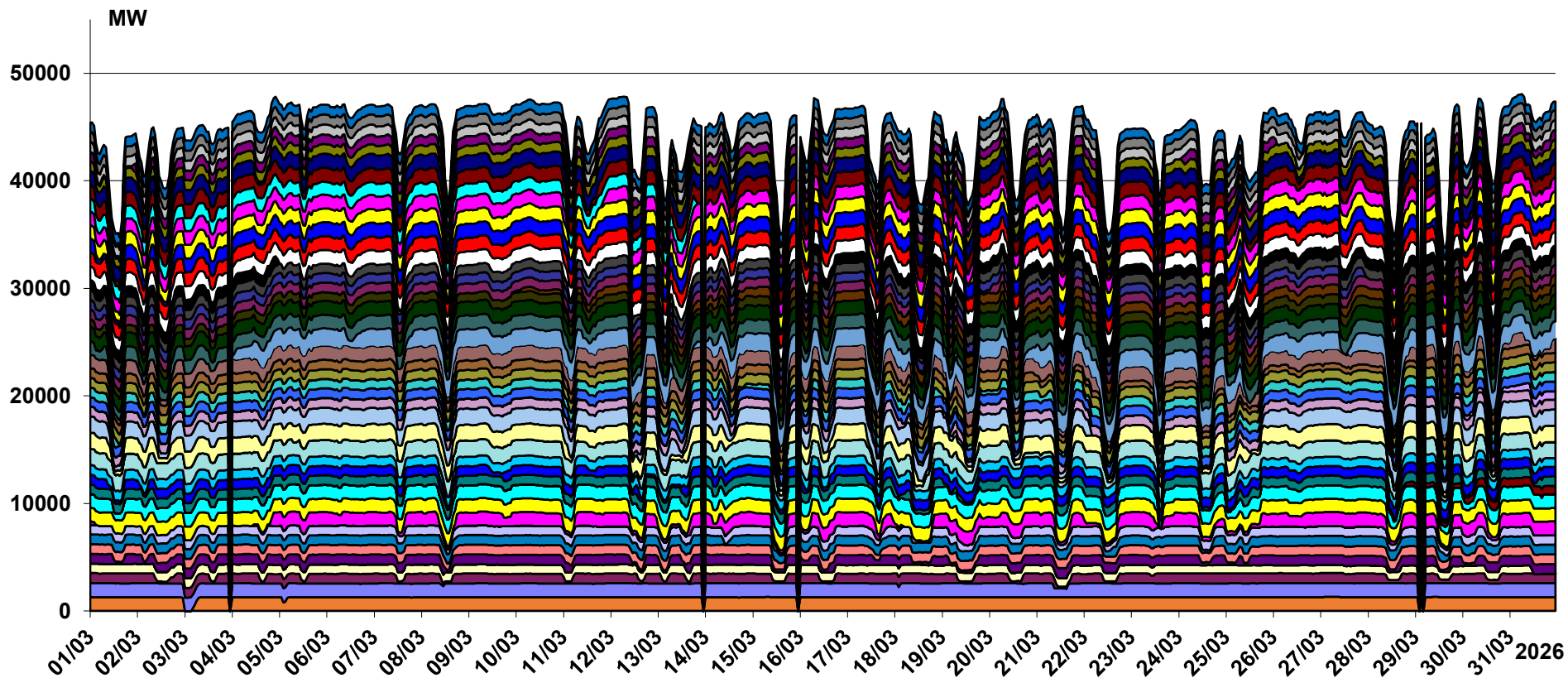
**PRODUCTION NUCLEAIRE
St Alban - St Laurent**



Facteur charge tranches nucléaires (Mars 2026)

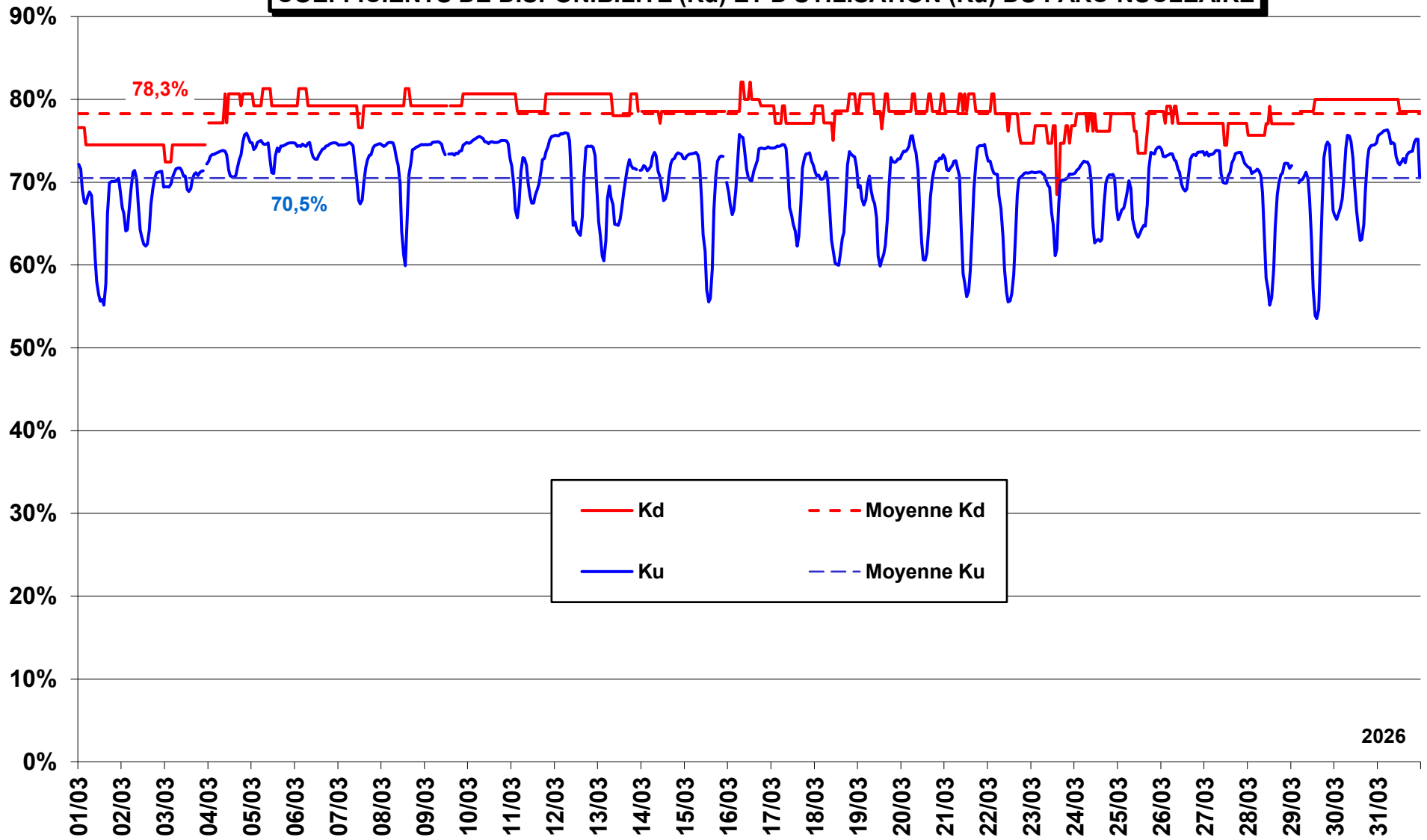


PRODUCTION NUCLEAIRE CUMULEE



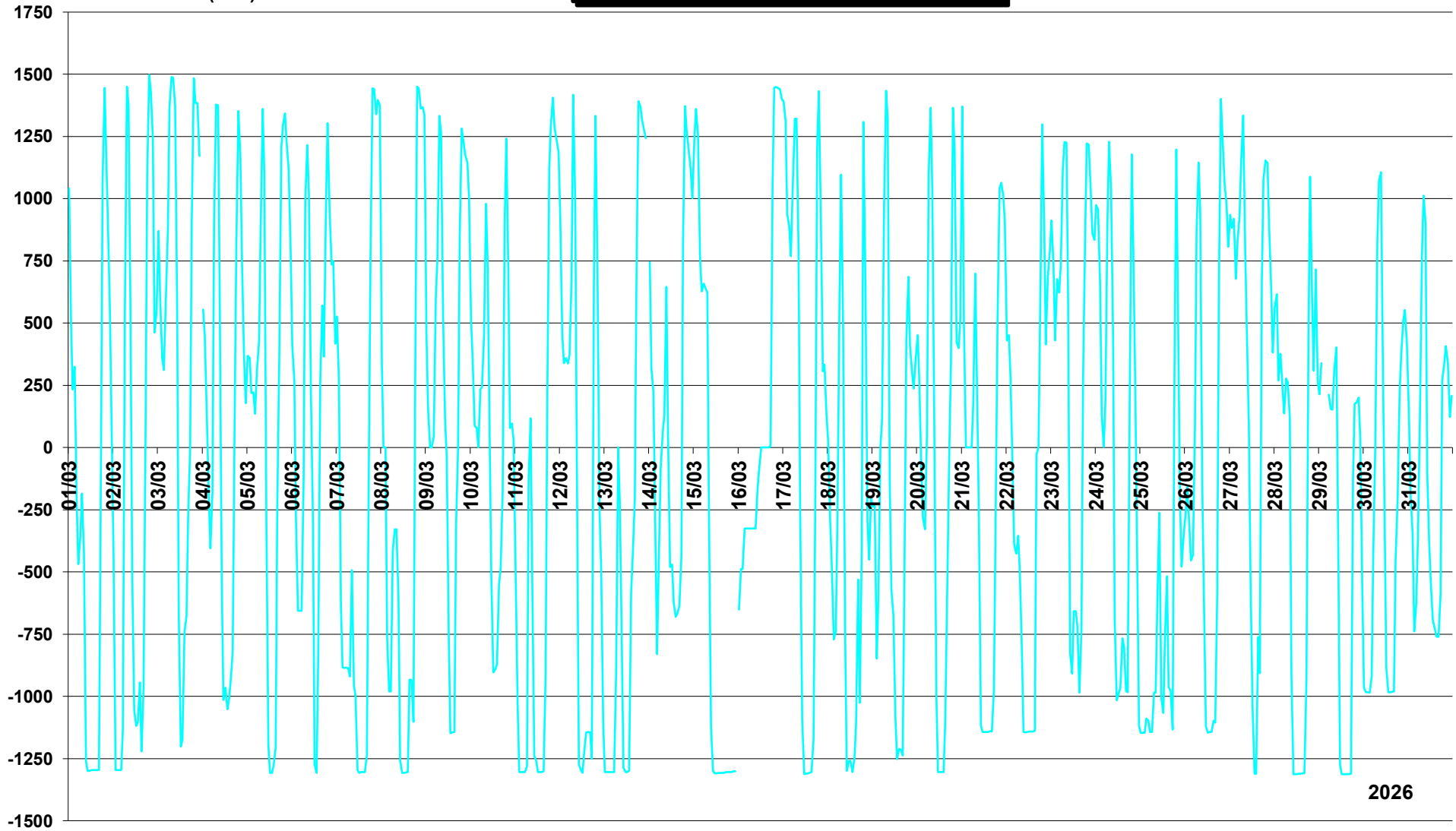
■ BELLEVILLE 1	■ BELLEVILLE 2	■ BLAYAIS 1	□ BLAYAIS 2	□ BLAYAIS 3	■ BLAYAIS 4
■ BUGEY 2	■ BUGEY 3	□ BUGEY 4	■ BUGEY 5	■ CATTENOM 1	■ CATTENOM 2
■ CATTENOM 3	■ CATTENOM 4	■ CHINON 1	■ CHINON 2	■ CHINON 3	■ CHINON 4
□ CHOOZ 1	□ CHOOZ 2	■ CIVAUX 1	□ CIVAUX 2	□ CRUAS 1	□ CRUAS 2
□ CRUAS 3	■ CRUAS 4	■ DAMPIERRE 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	■ TRICASTIN 3	■ TRICASTIN 4			

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



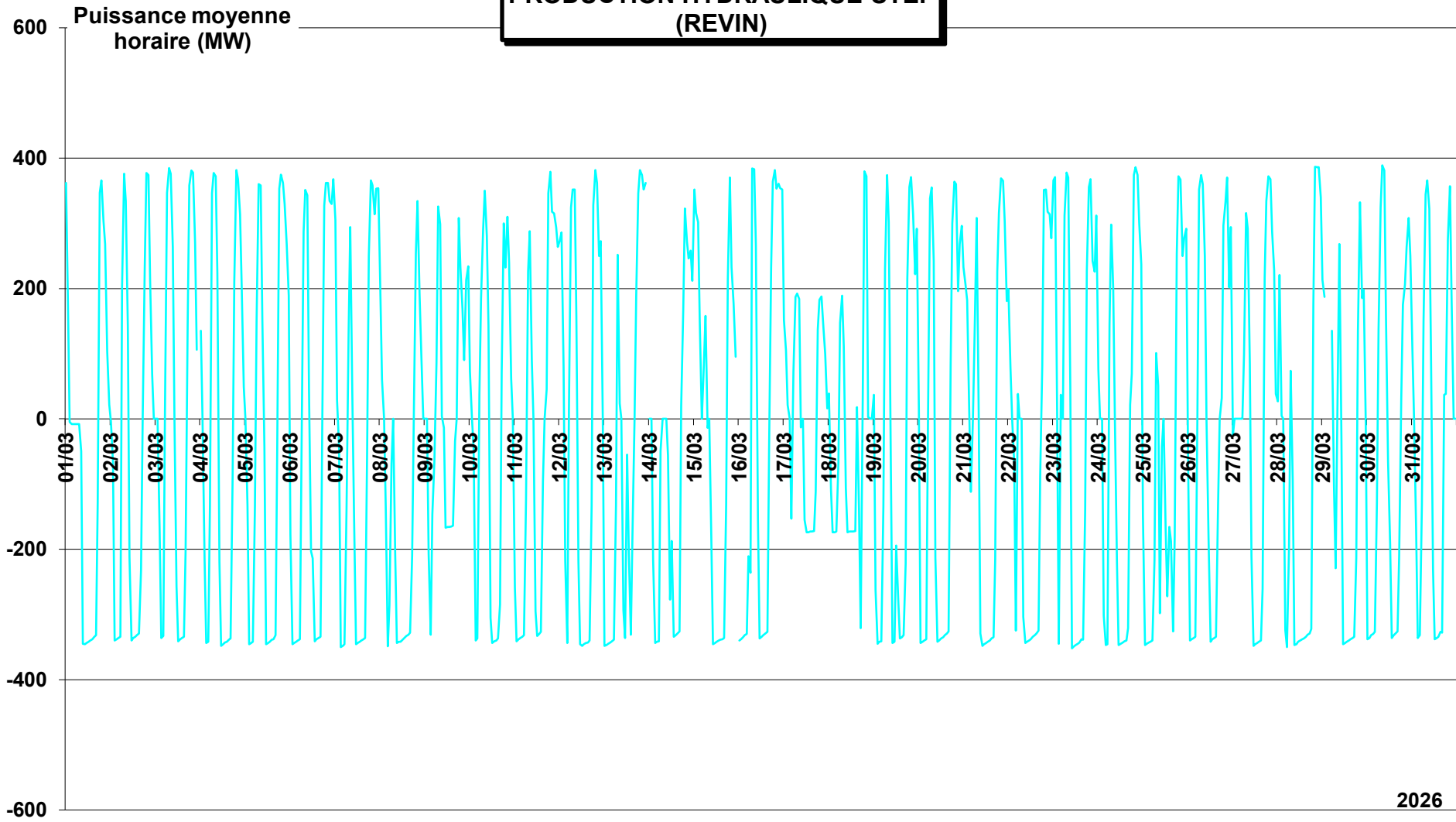
Puissance moyenne horaire
(MW)

**PRODUCTION HYDRAULIQUE STEP
(GRAND MAISON)**



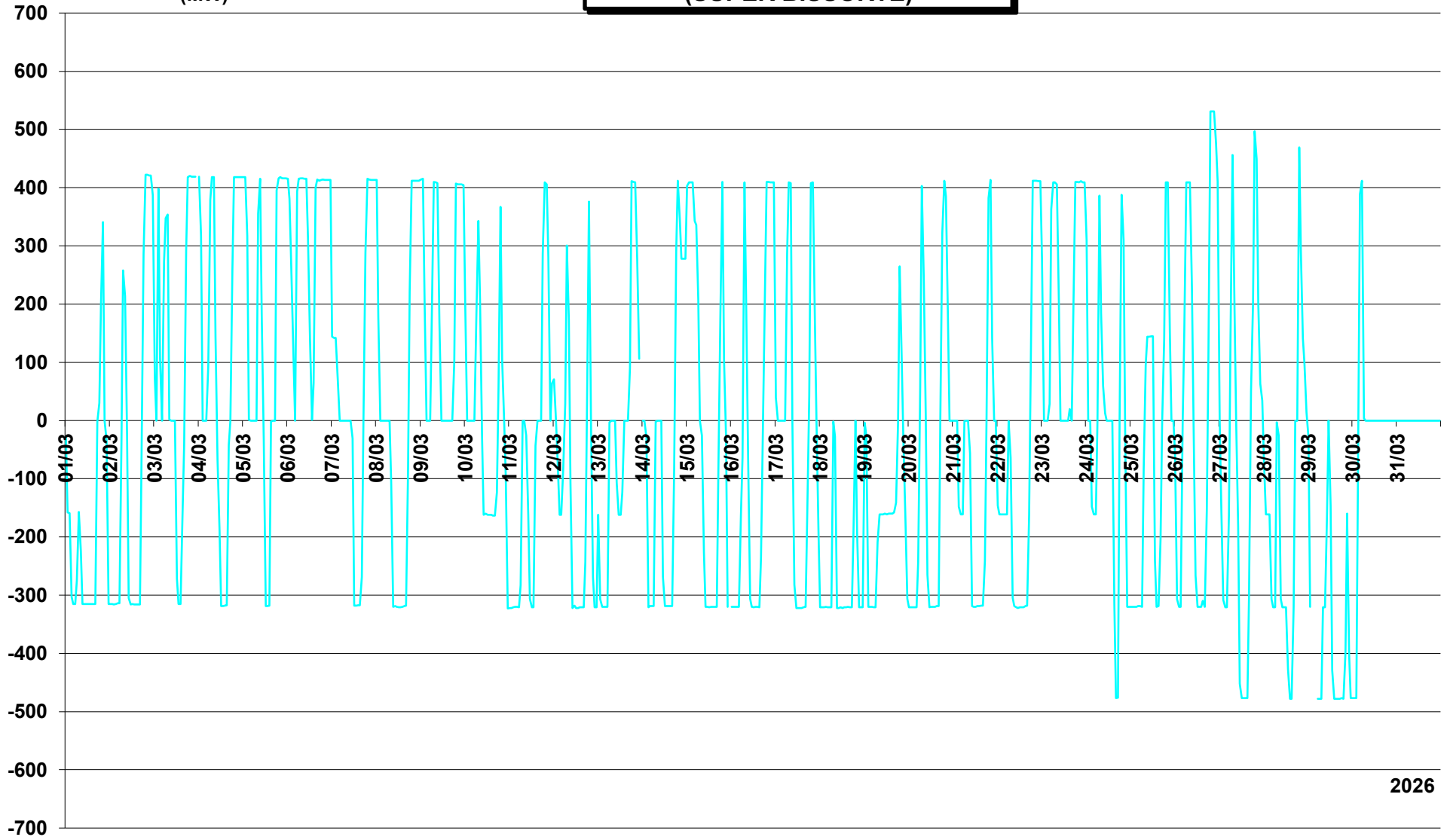
2026

**PRODUCTION HYDRAULIQUE STEP
(REVIN)**



Puissance moyenne horaire
(MW)

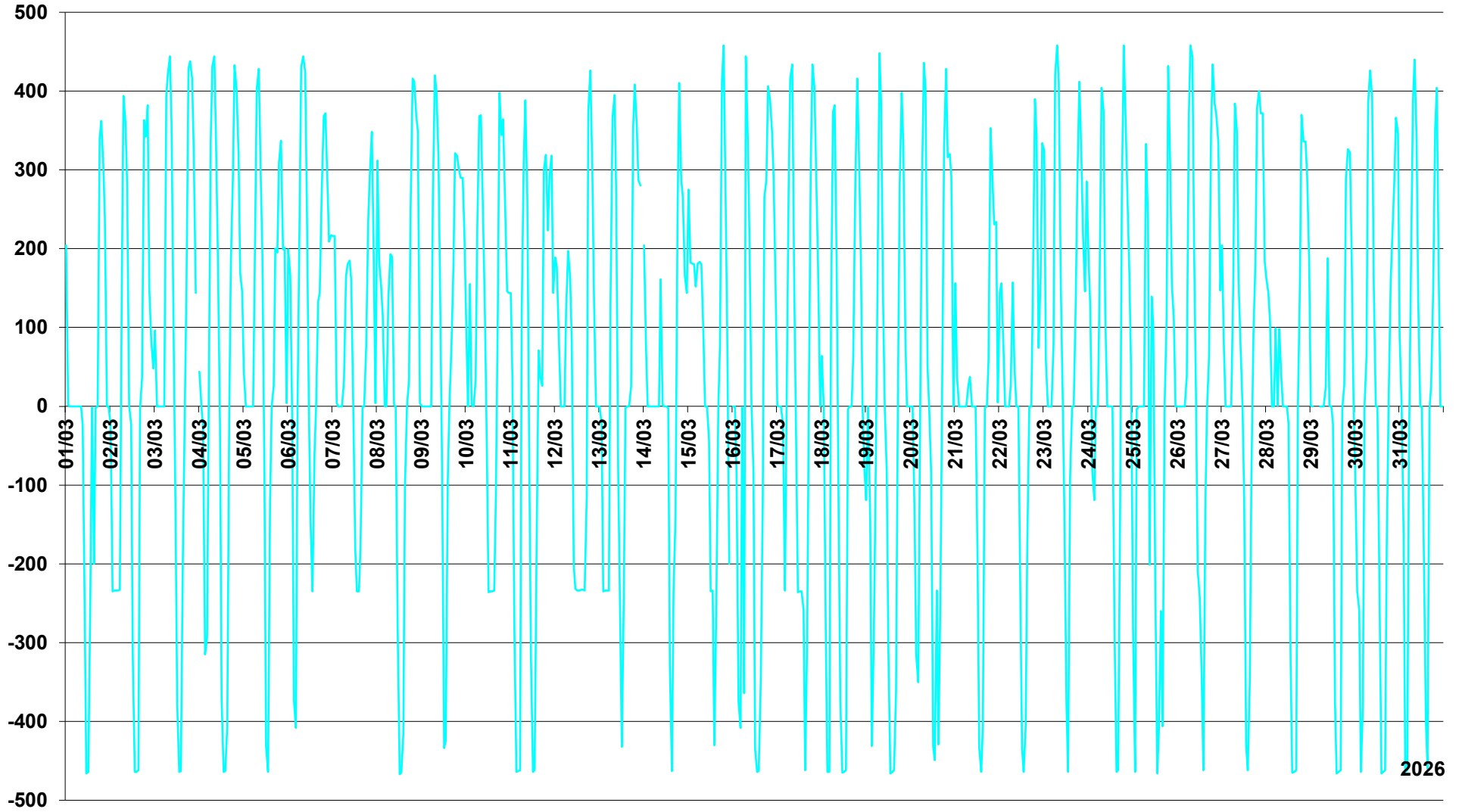
**PRODUCTION HYDRAULIQUE STEP
(SUPER BISSORTE)**



2026

Puissance moyenne
horaire (MW)

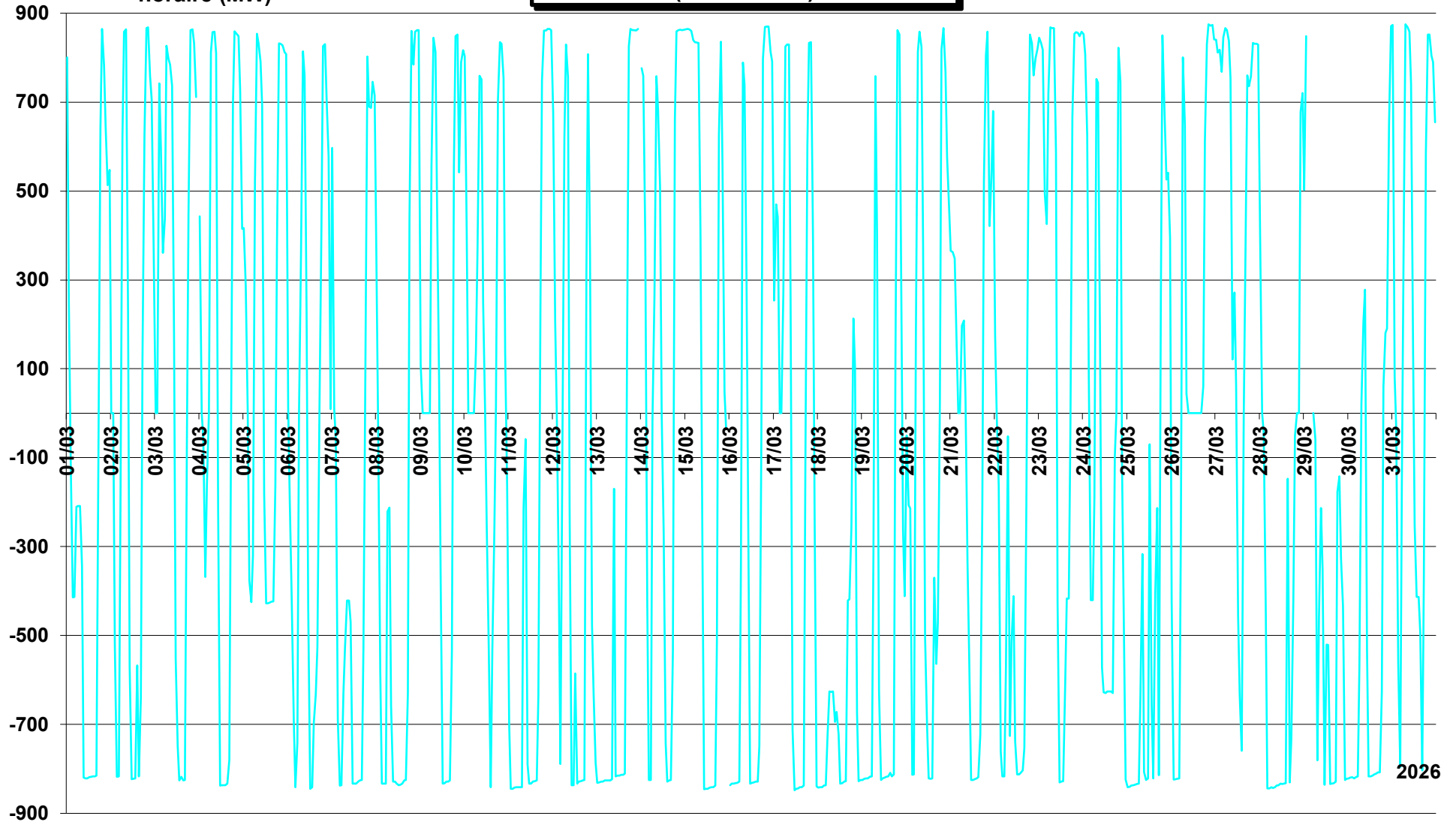
**PRODUCTION HYDRAULIQUE STEP
(LE CHEYLAS)**



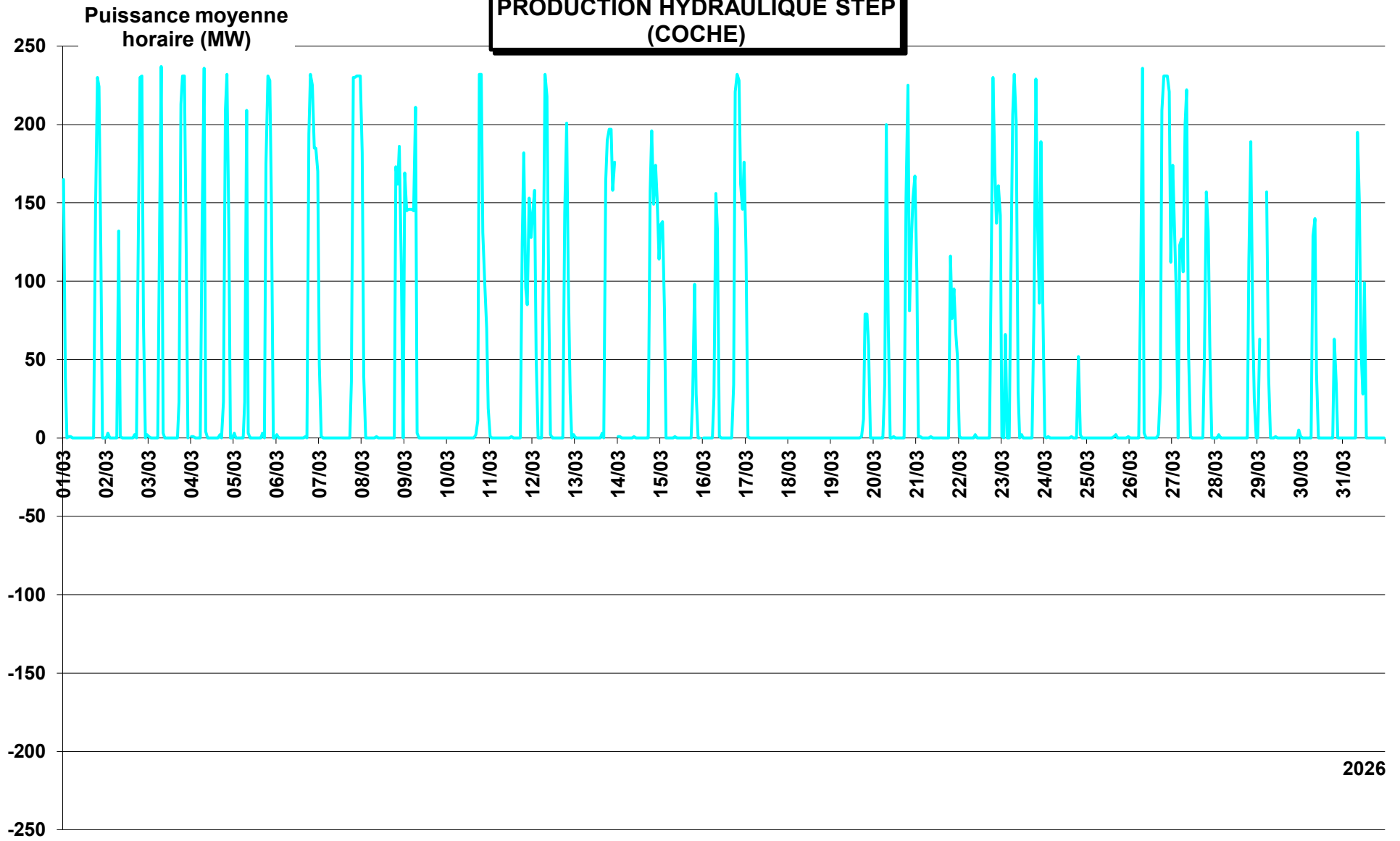
2026

Puissance moyenne
horaire (MW)

**PRODUCTION HYDRAULIQUE STEP
(MONTEZIC)**

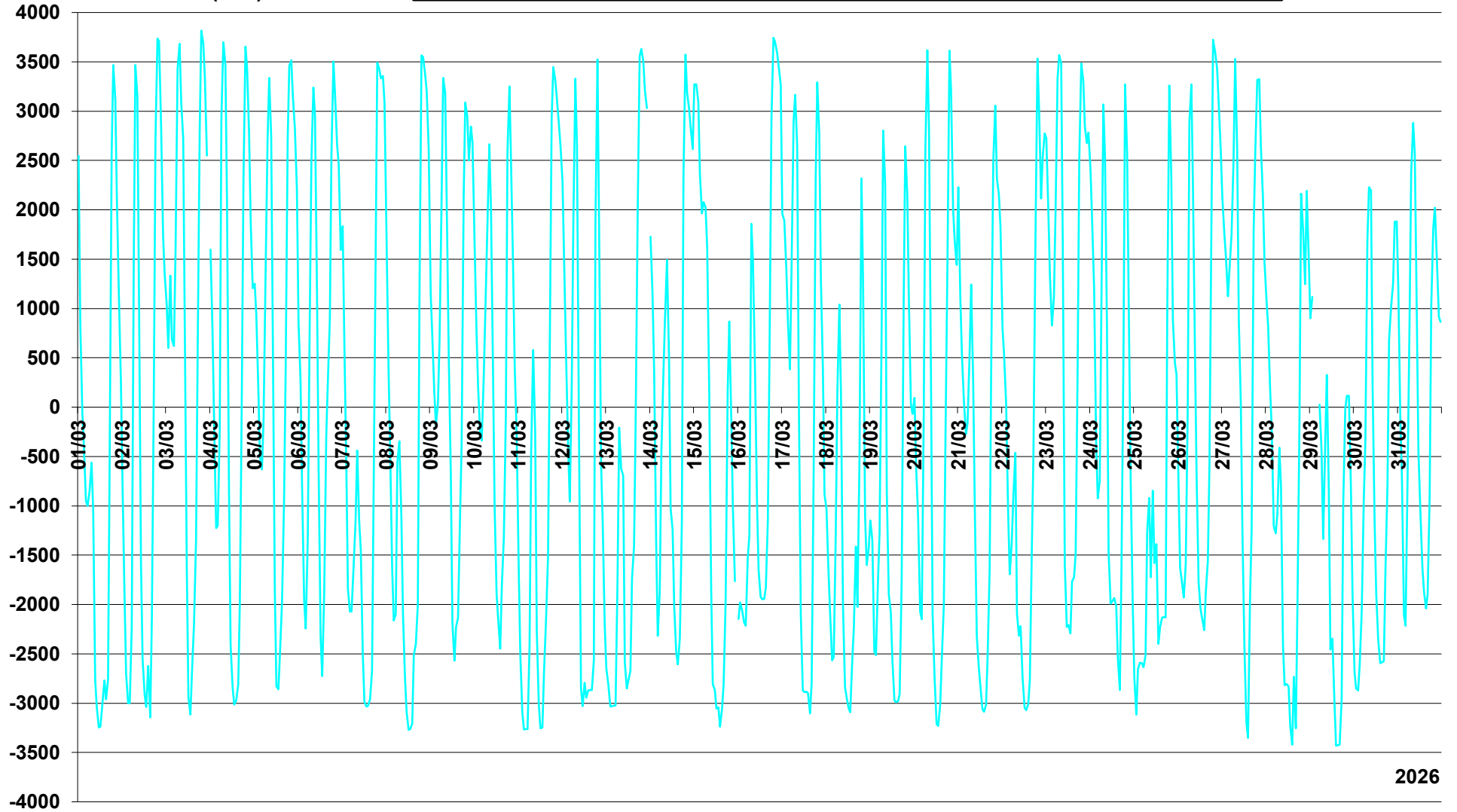


**PRODUCTION HYDRAULIQUE STEP
(COCHE)**



Puissance moyenne
horaire (MW)

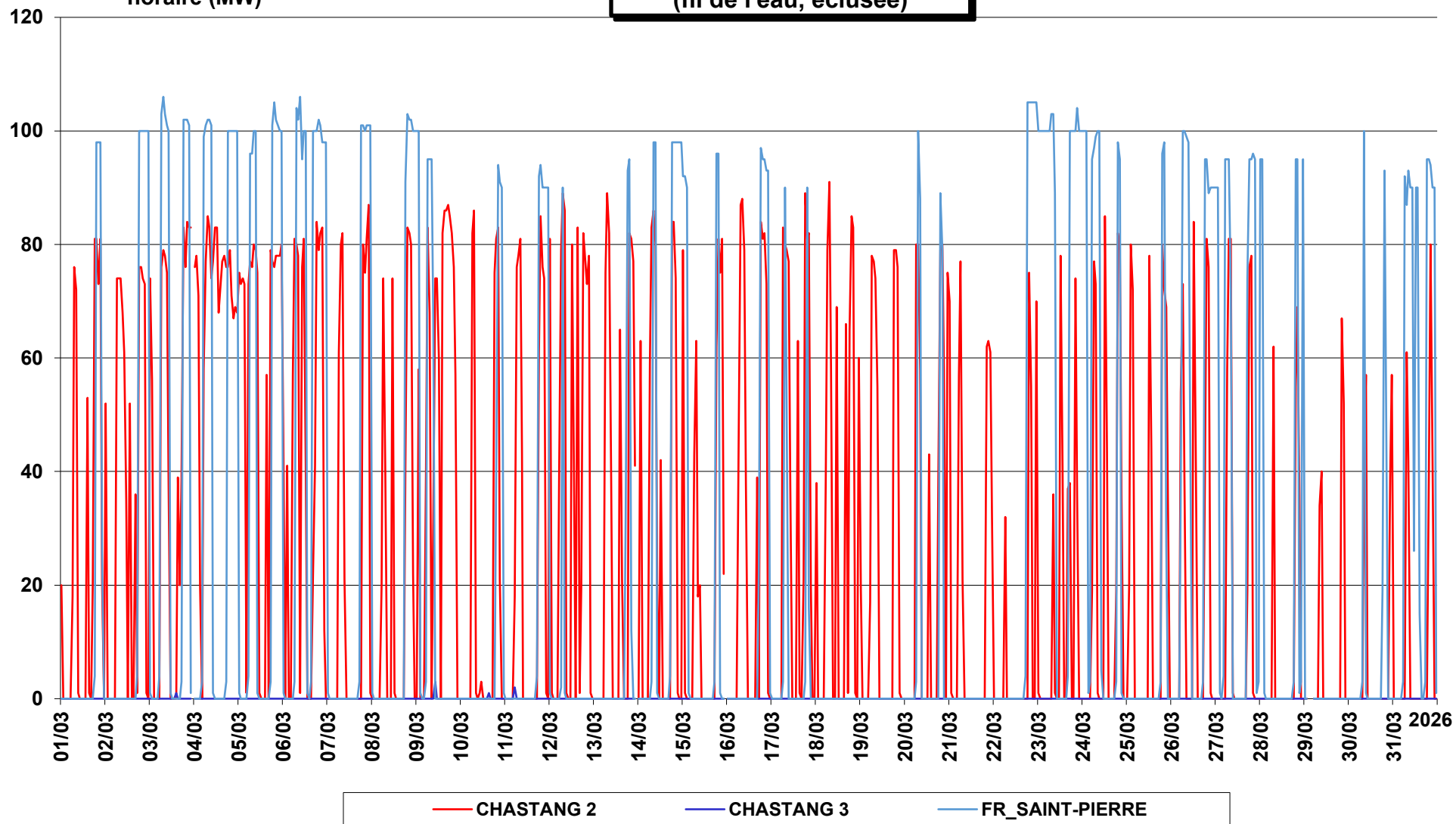
**PRODUCTION HYDRAULIQUE STEP
(Revin + Super Bissorte + Le Cheylas + Montezic + Grand Maison + Coche)**



2026

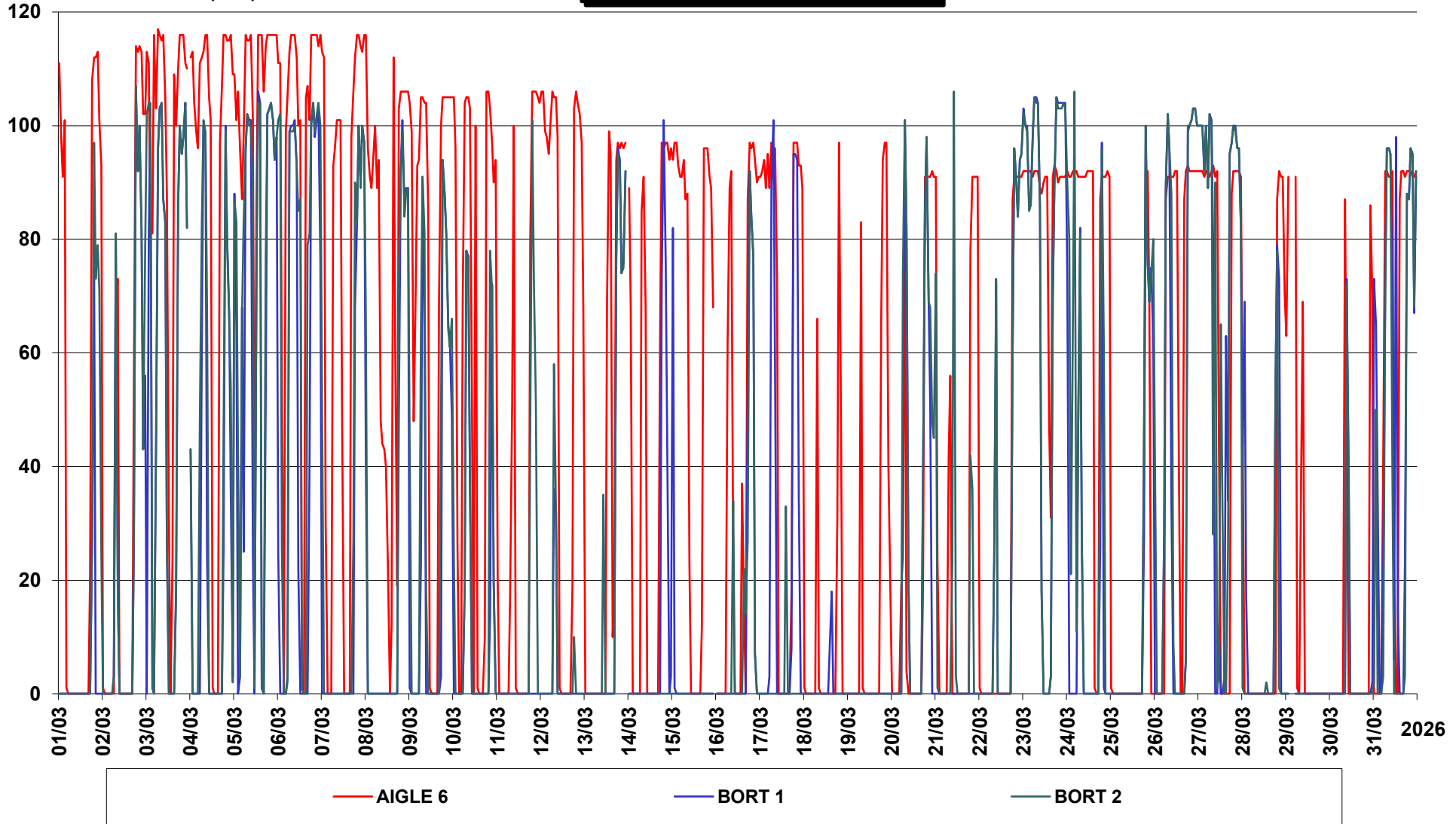
Puissance moyenne
horaire (MW)

PRODUCTION HYDRAULIQUE
(fil de l'eau, éclusée)



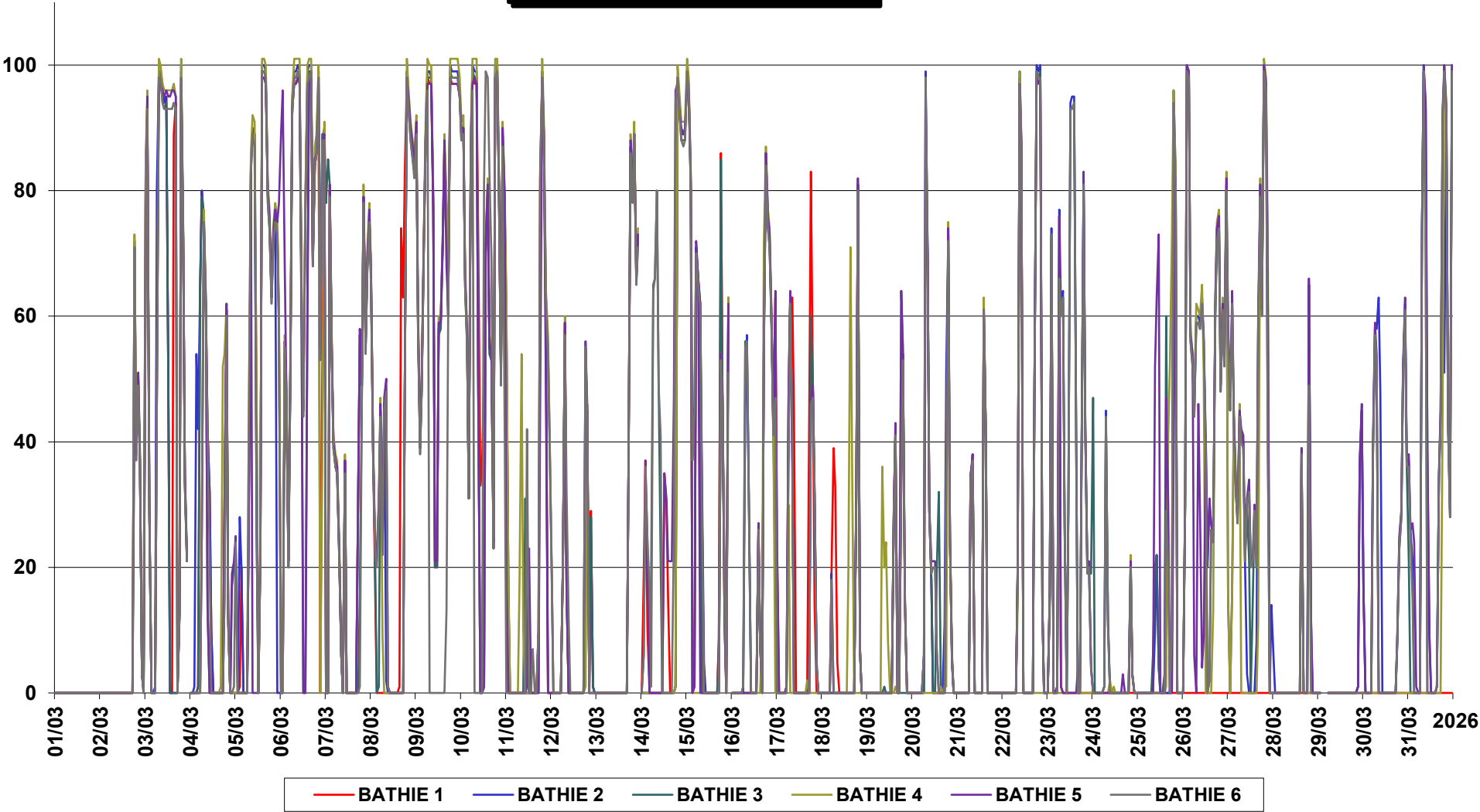
Puissance moyenne horaire
(MW)

**PRODUCTION HYDRAULIQUE
(lacs)**

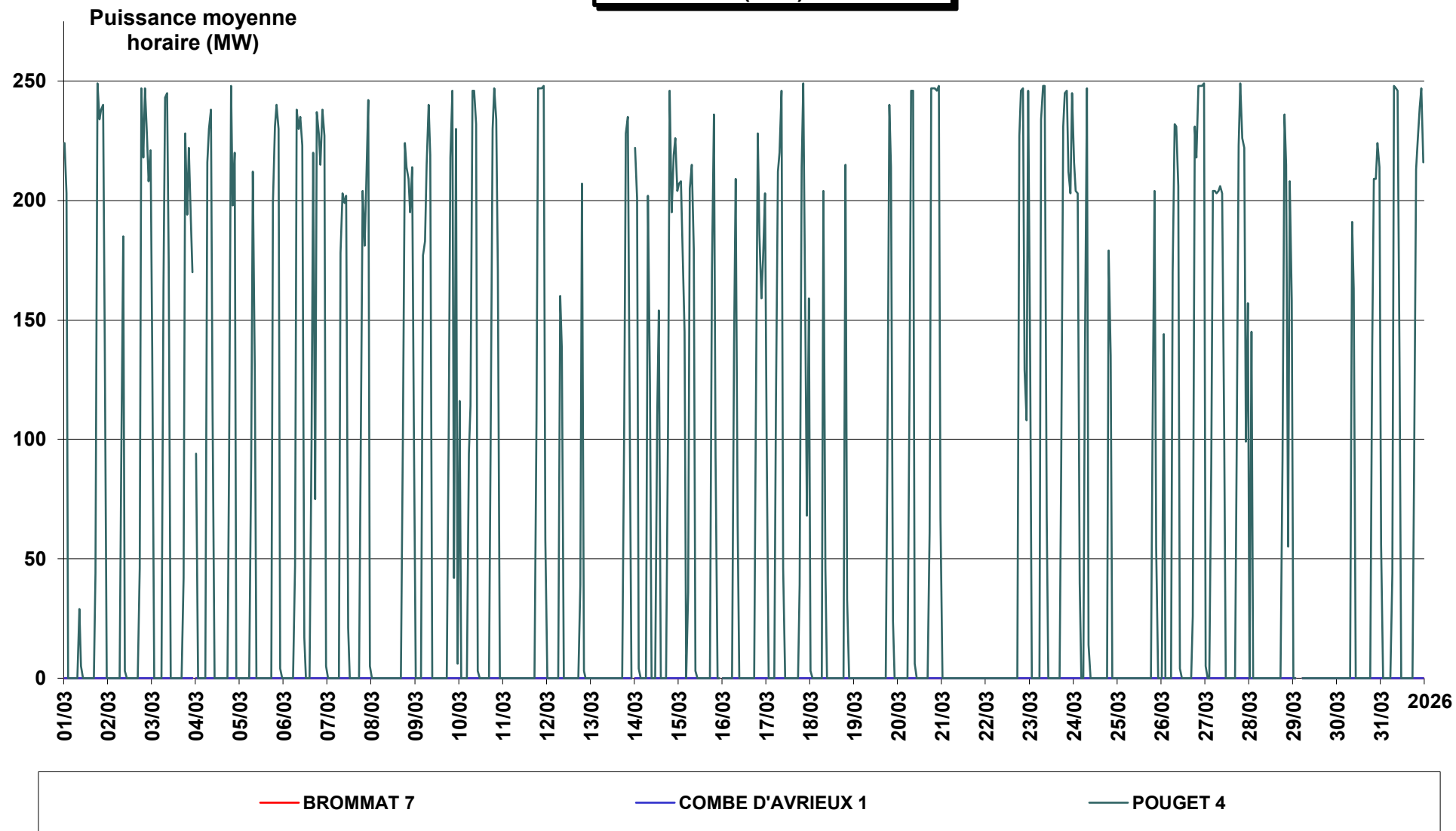


Puissance moyenne
horaire (MW)

**PRODUCTION HYDRAULIQUE
(lacs)**

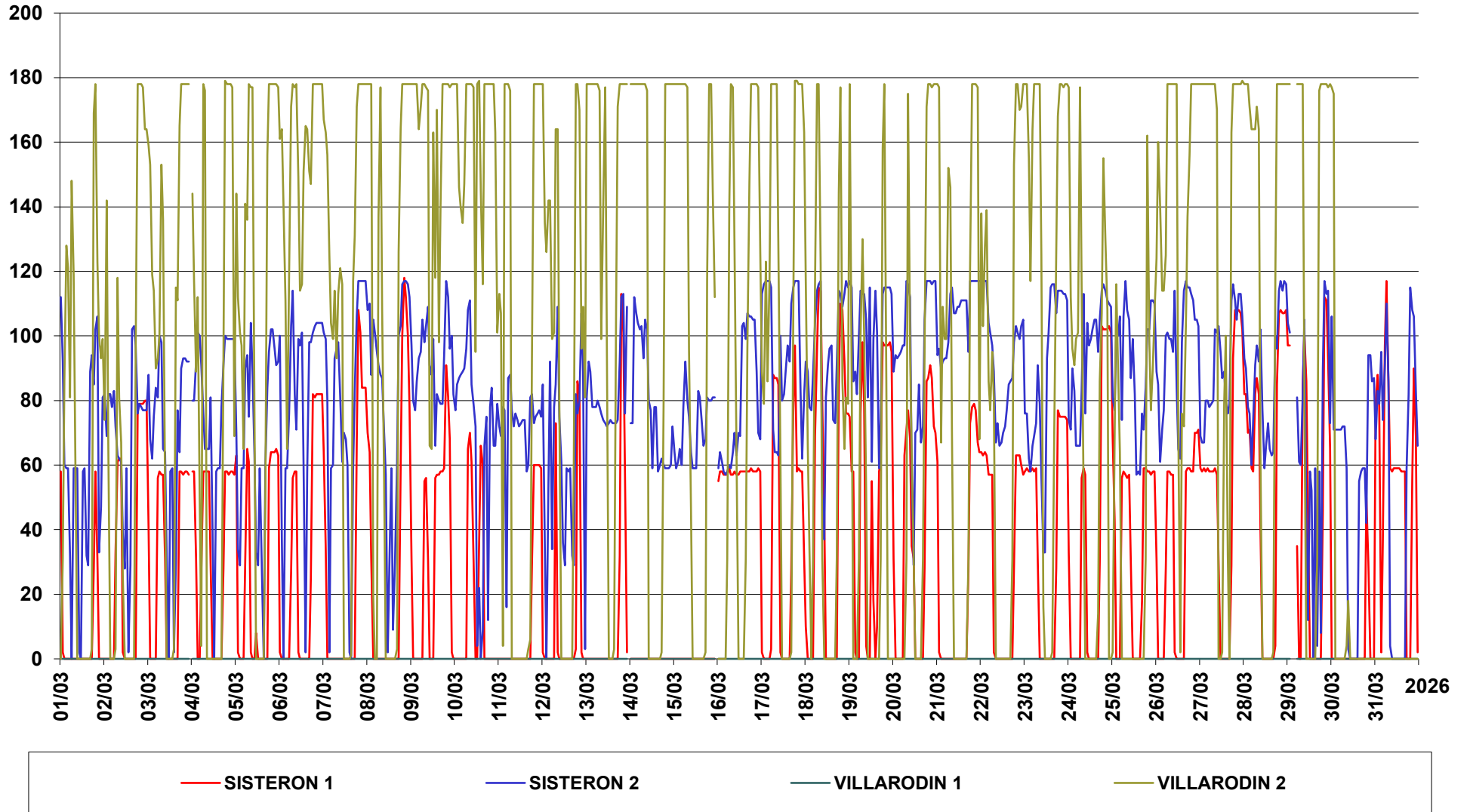


PRODUCTION HYDRAULIQUE (lacs)

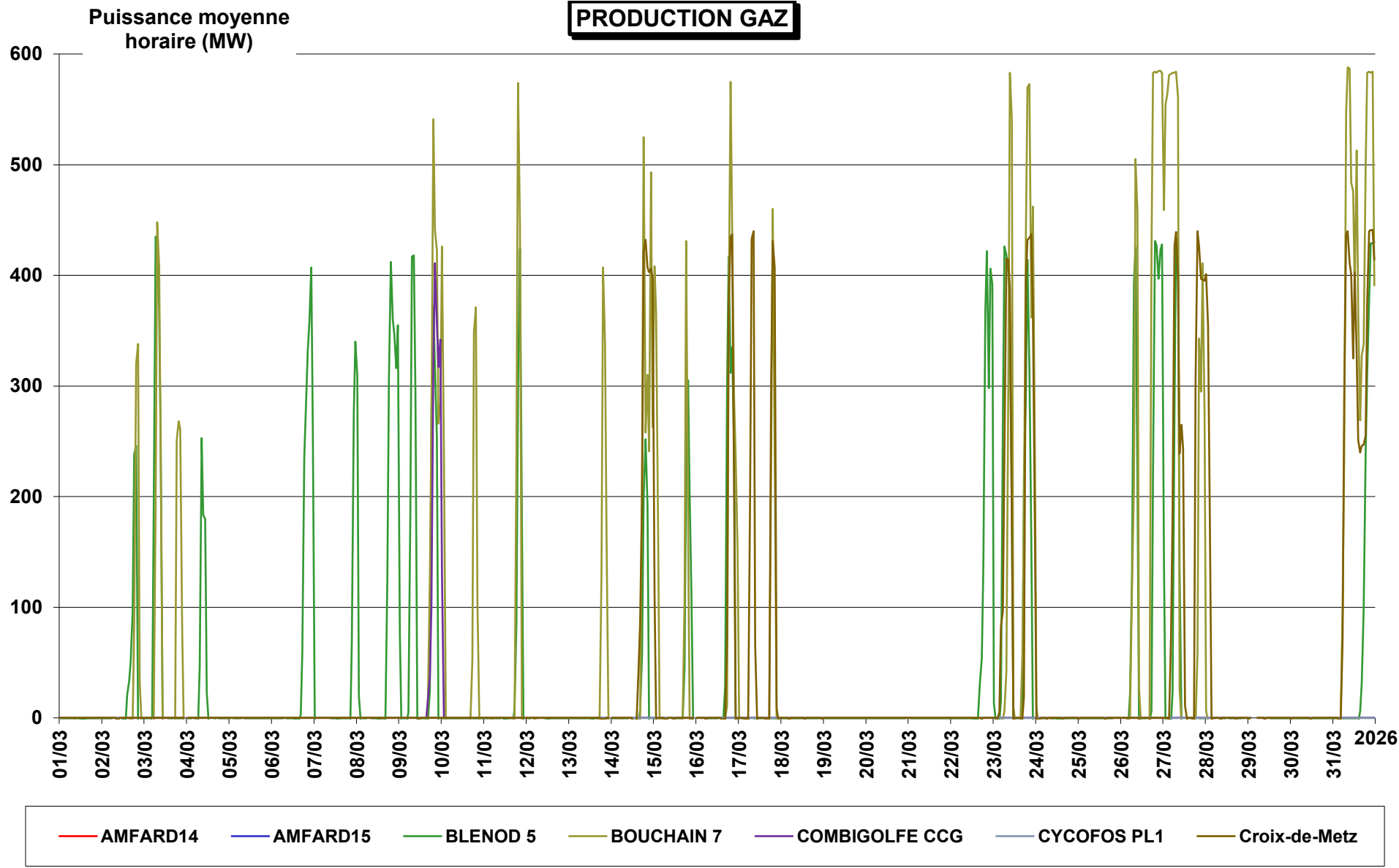


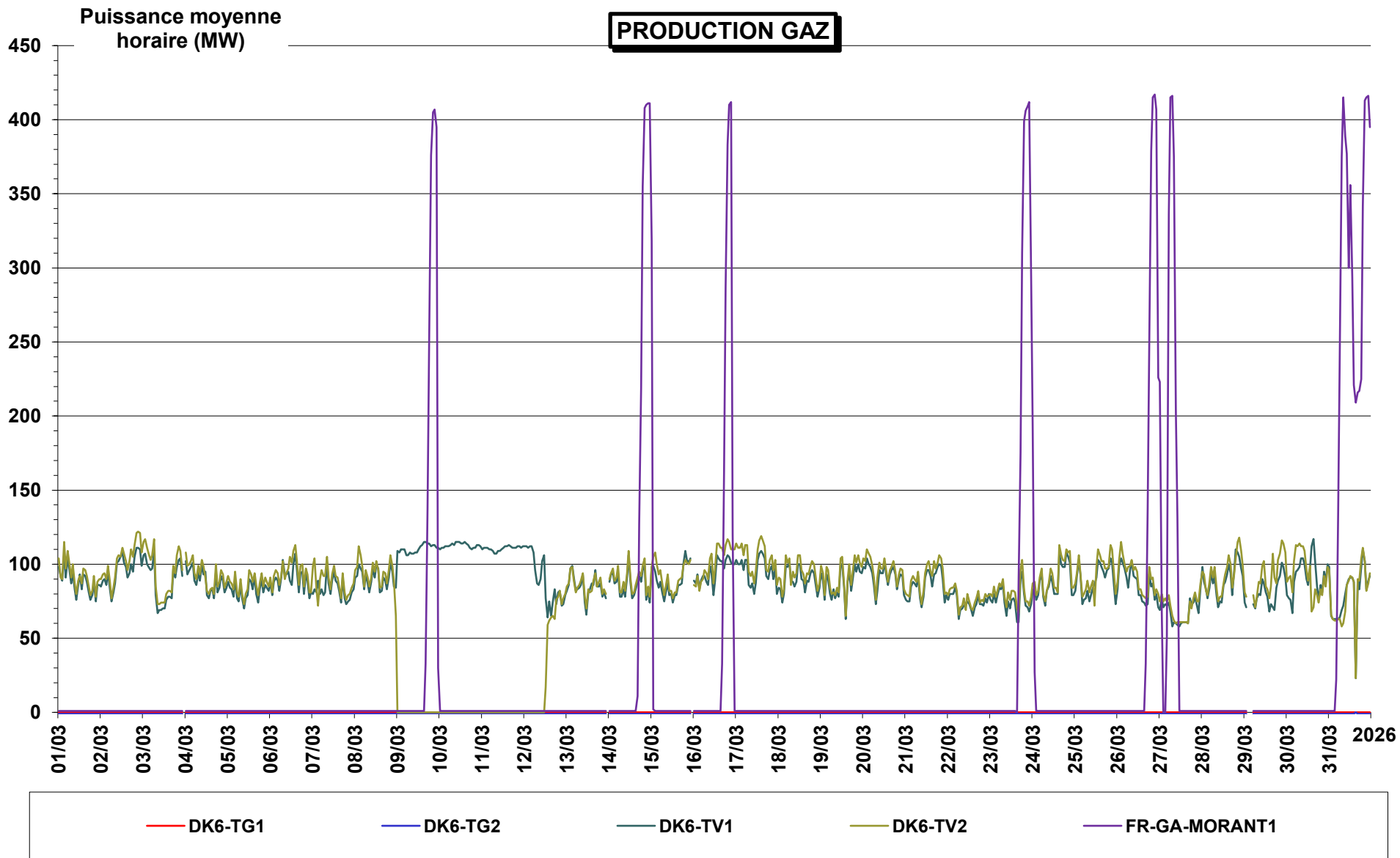
Puissance moyenne
horaire (MW)

**PRODUCTION HYDRAULIQUE
(lacs)**

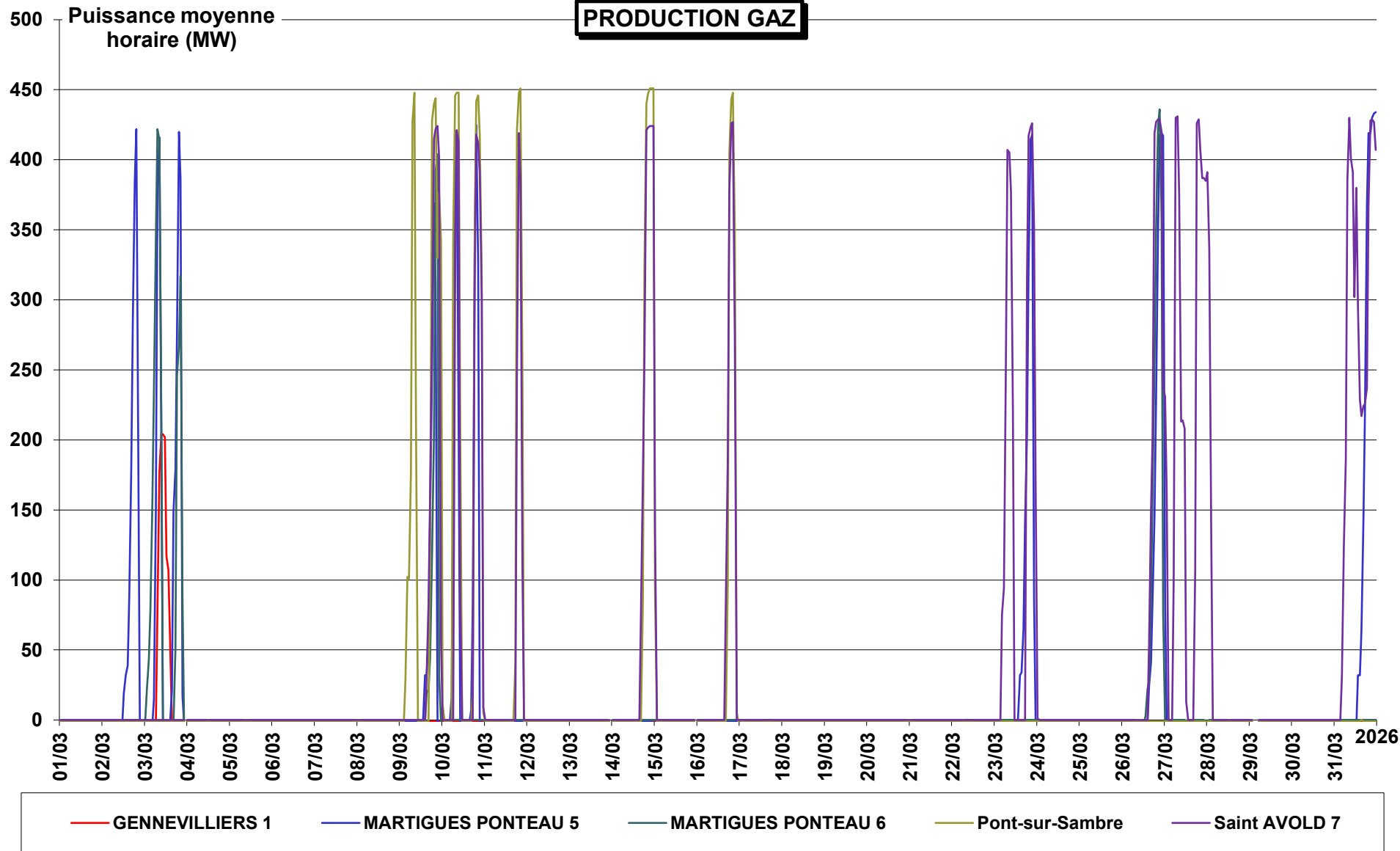


PRODUCTION GAZ

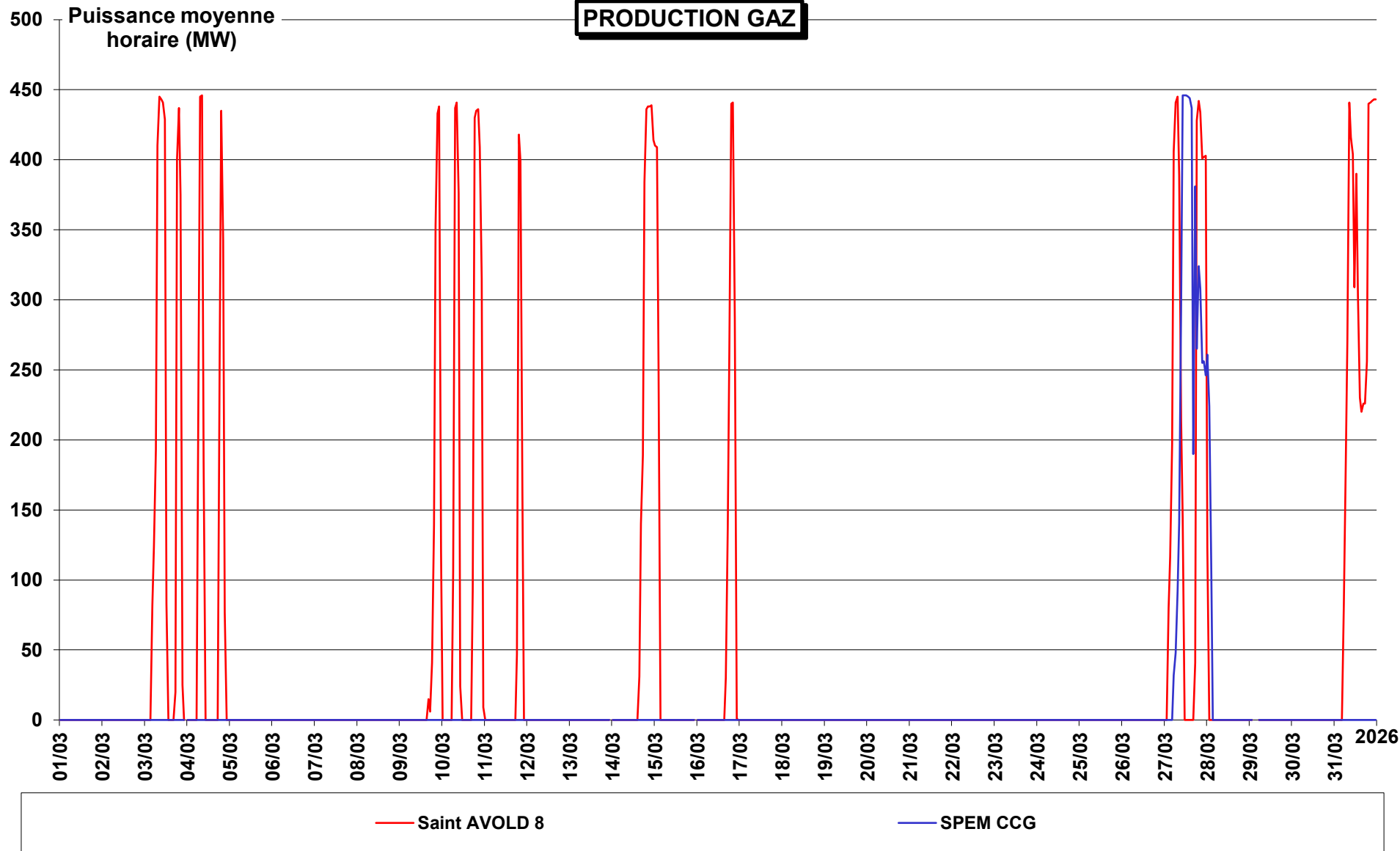


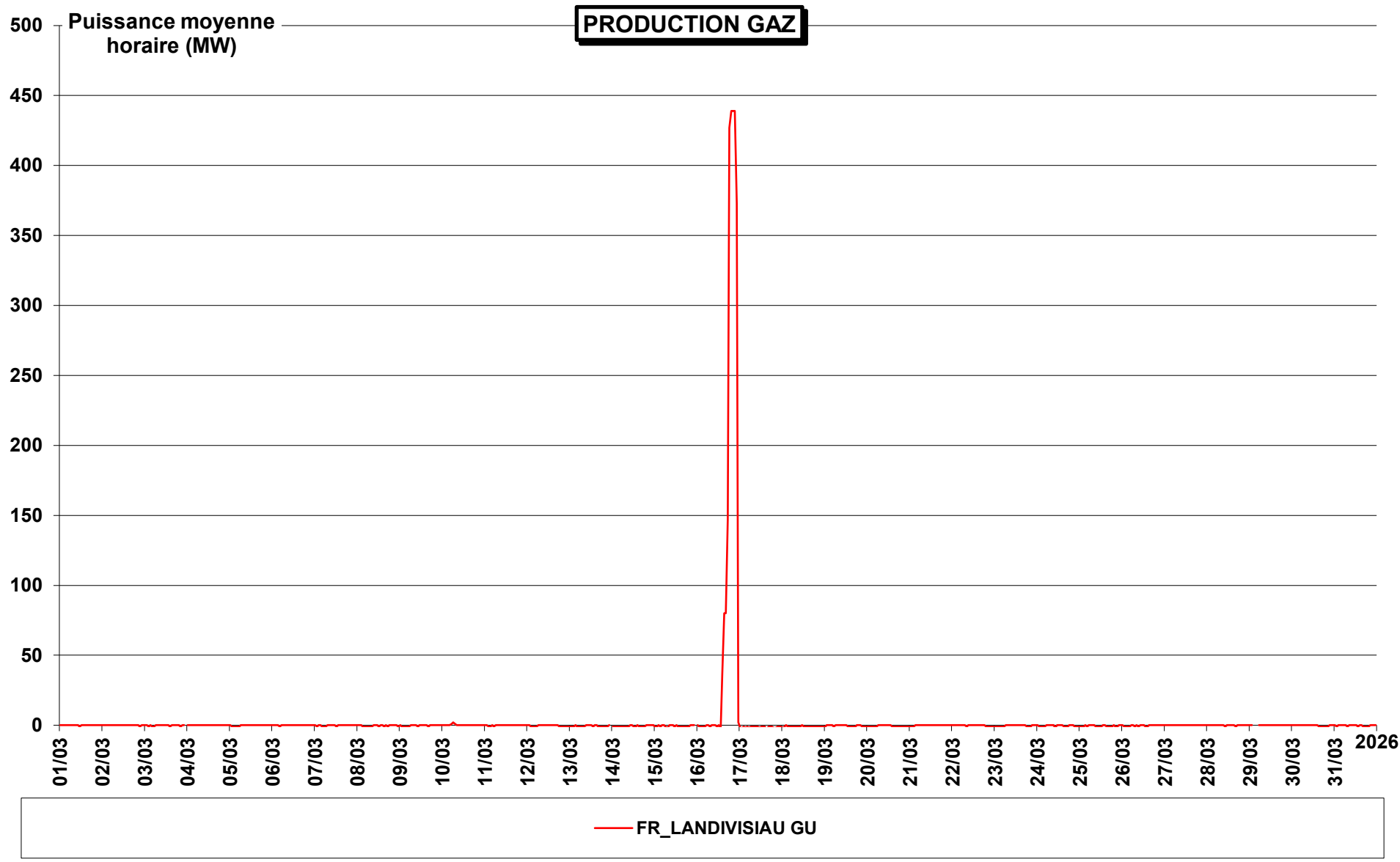


PRODUCTION GAZ

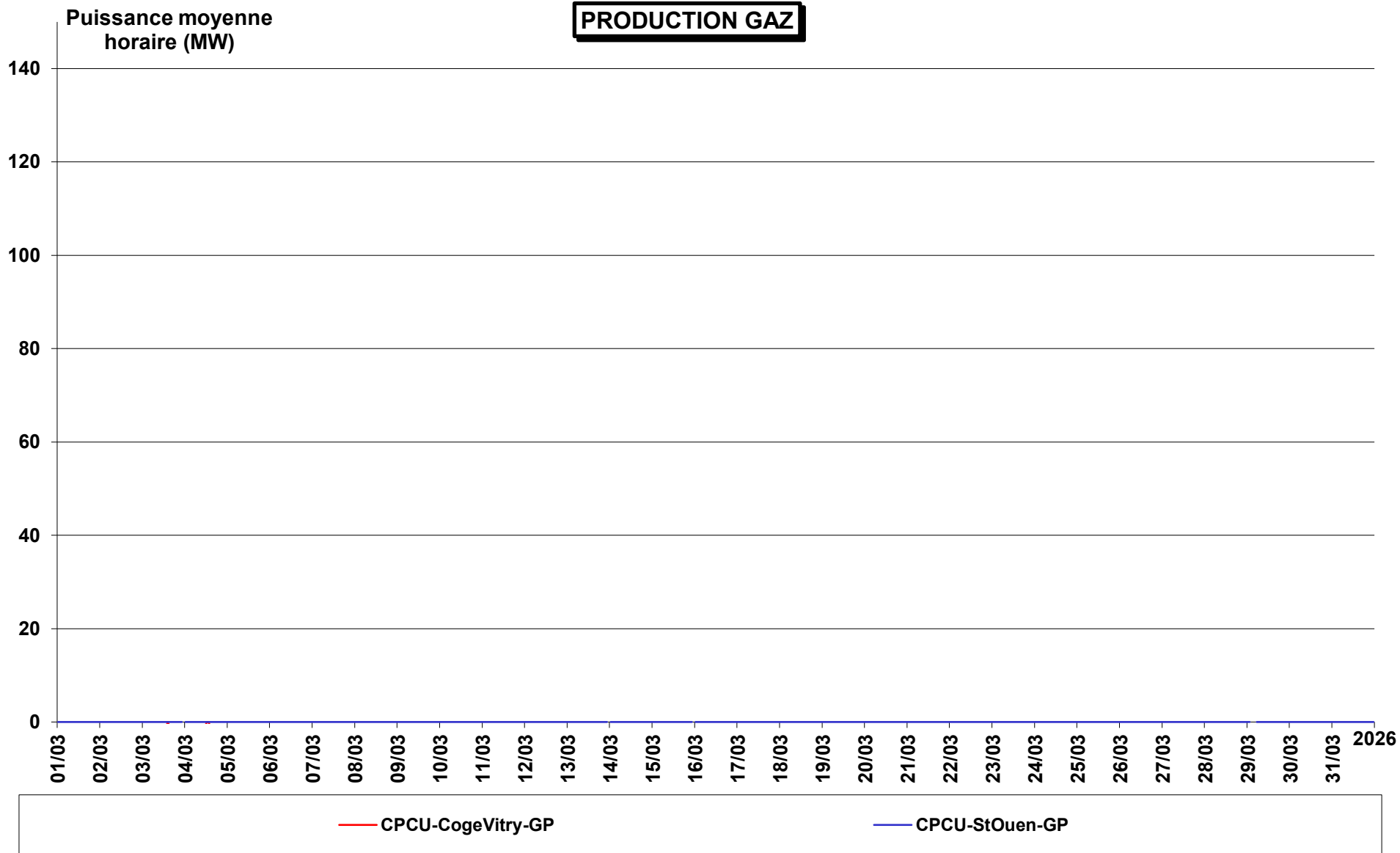


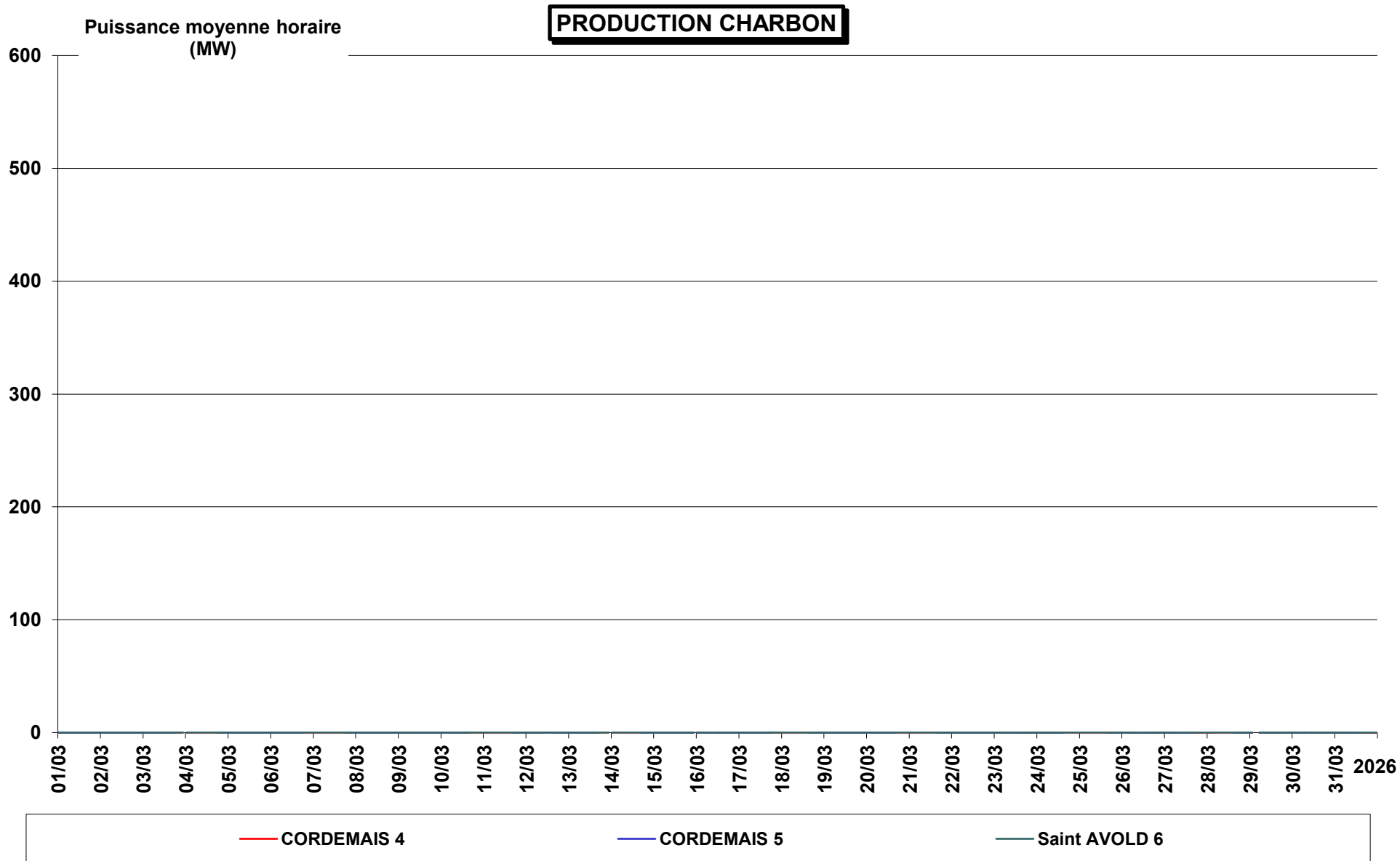
PRODUCTION GAZ

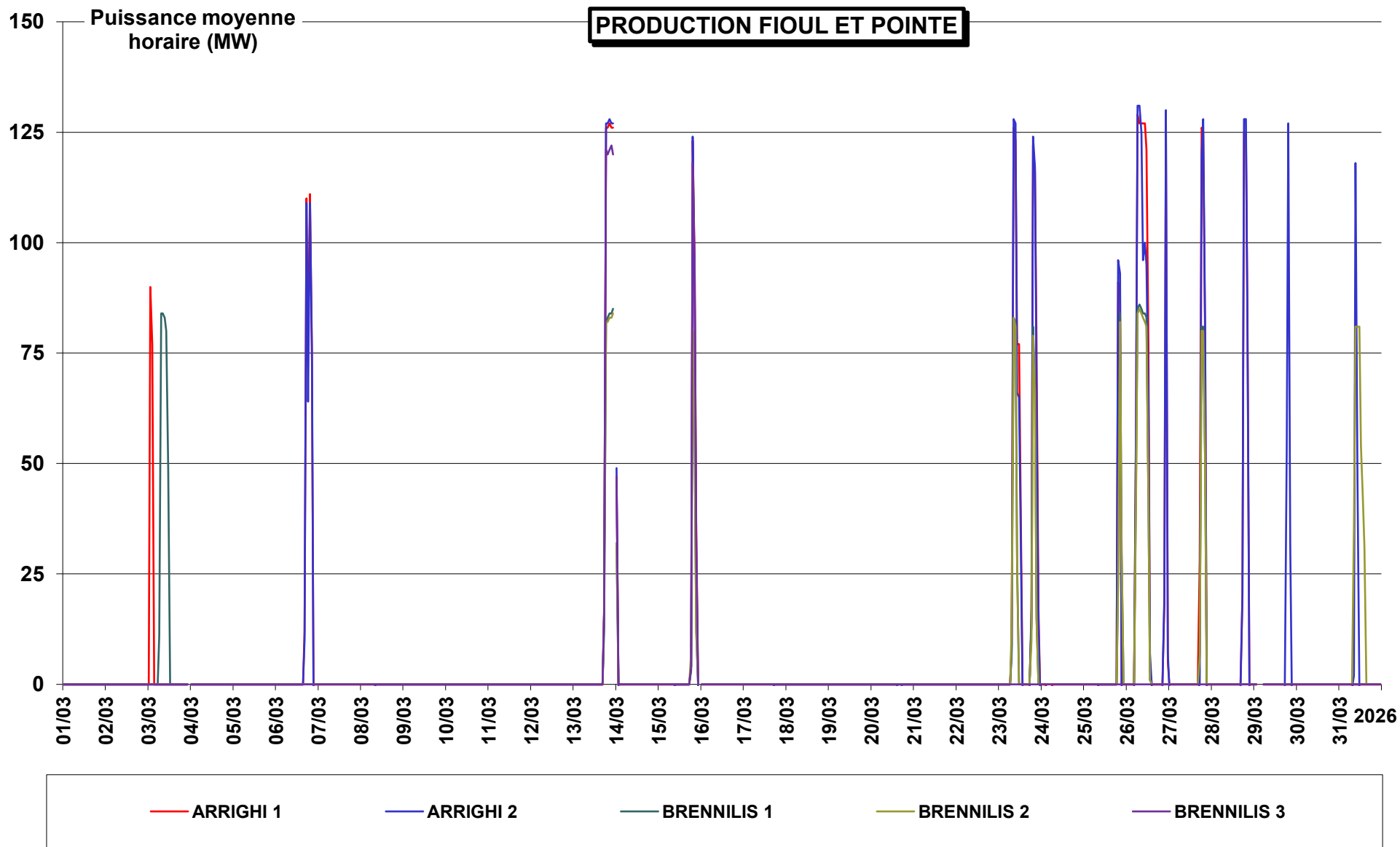


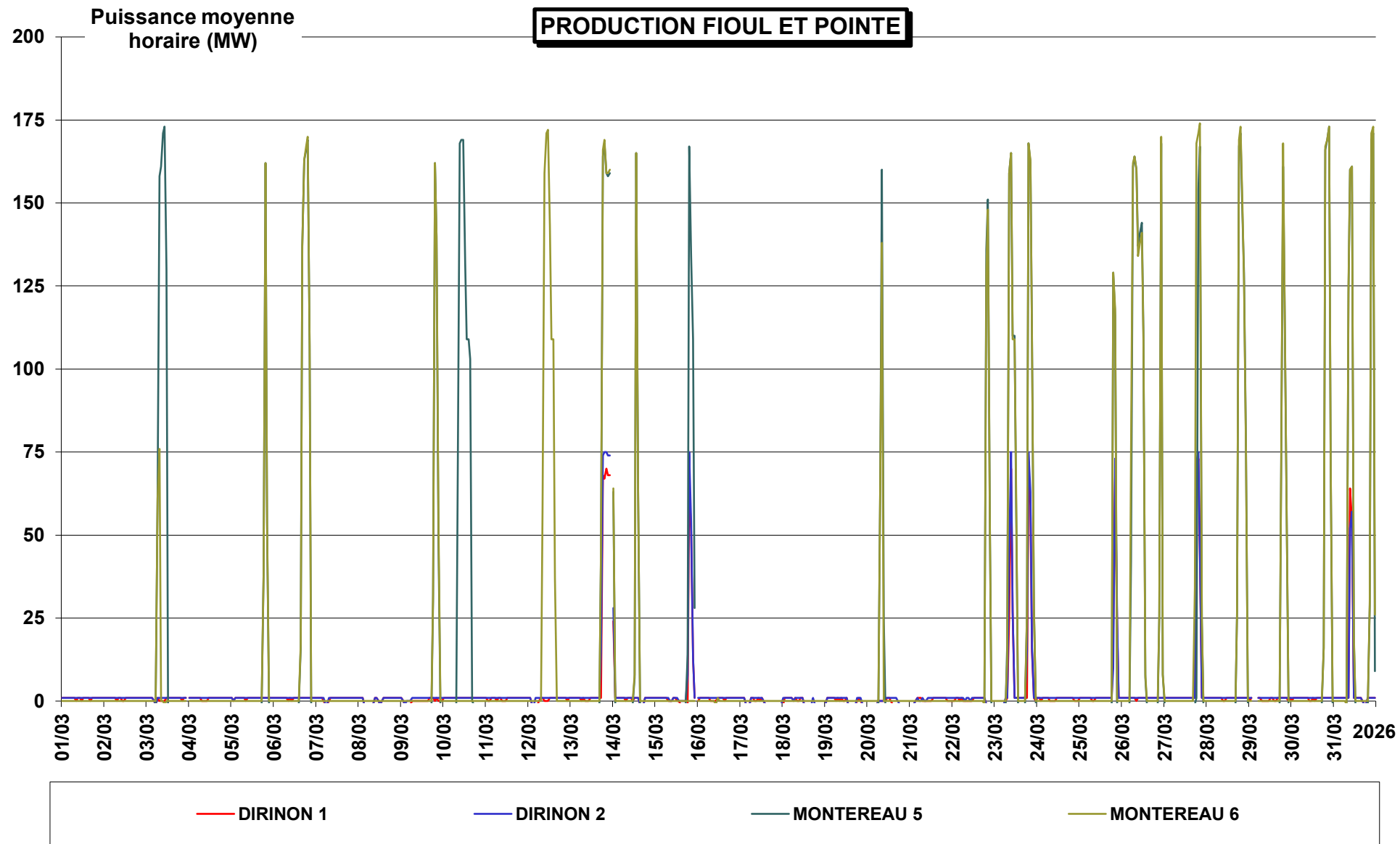


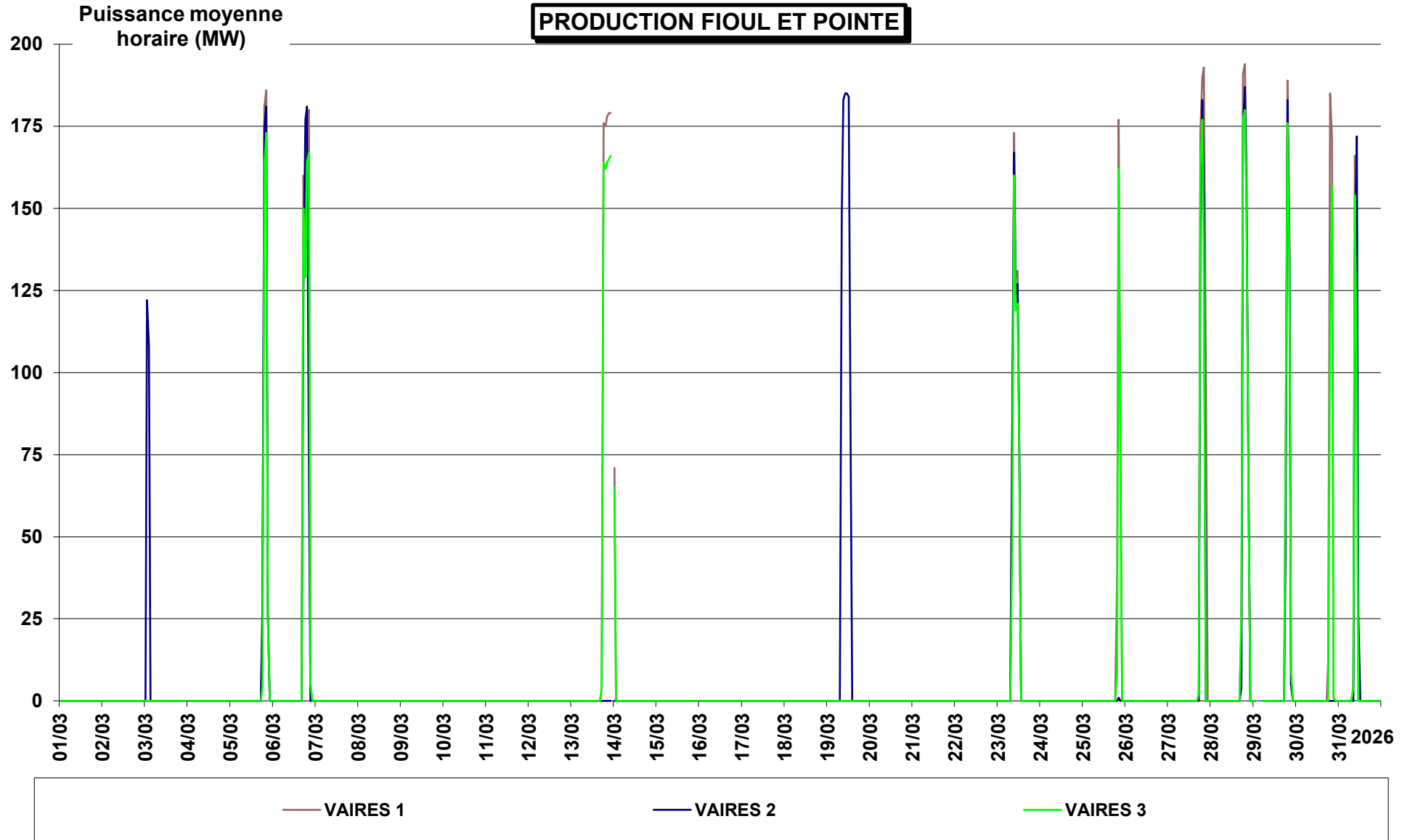
PRODUCTION GAZ

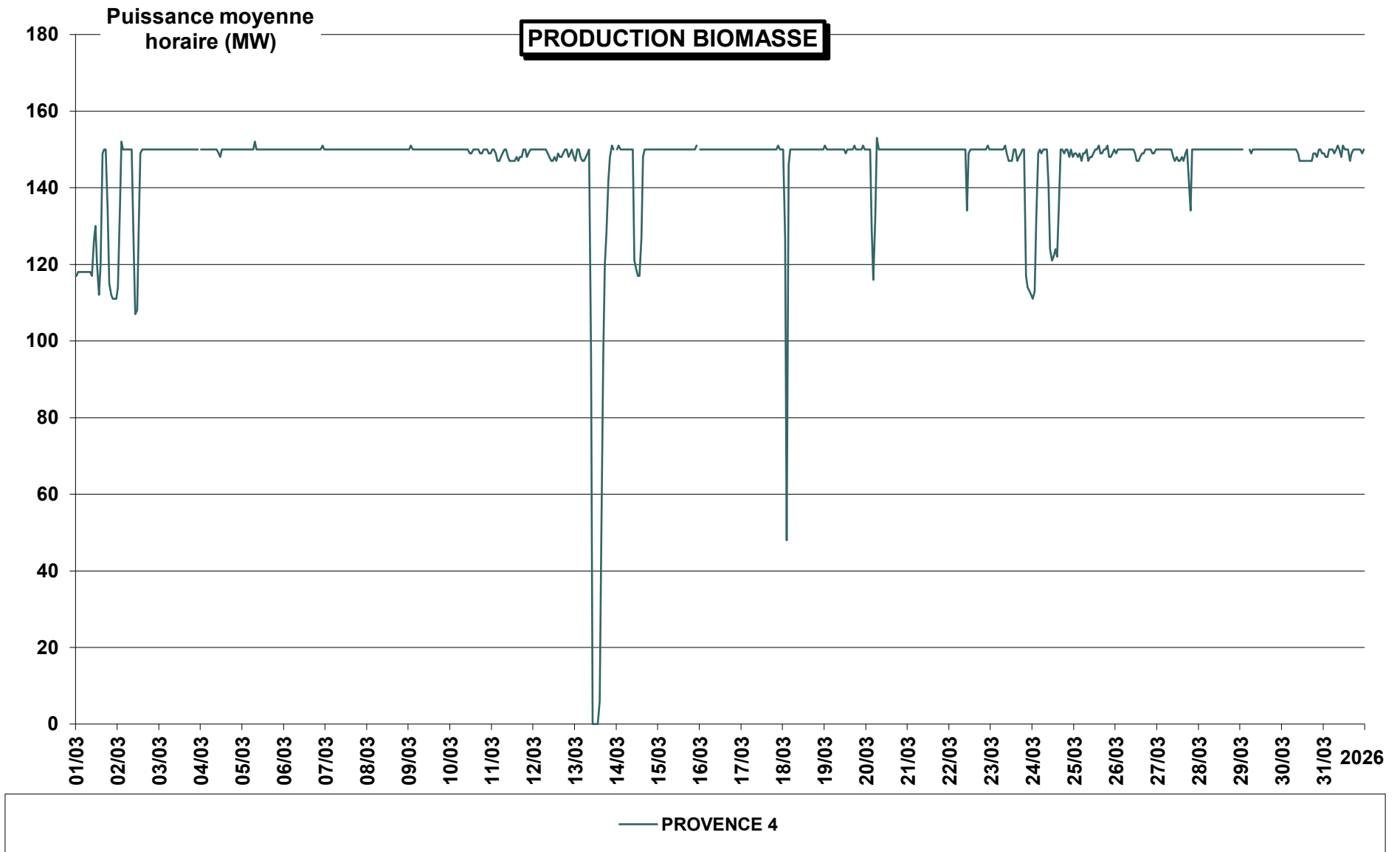








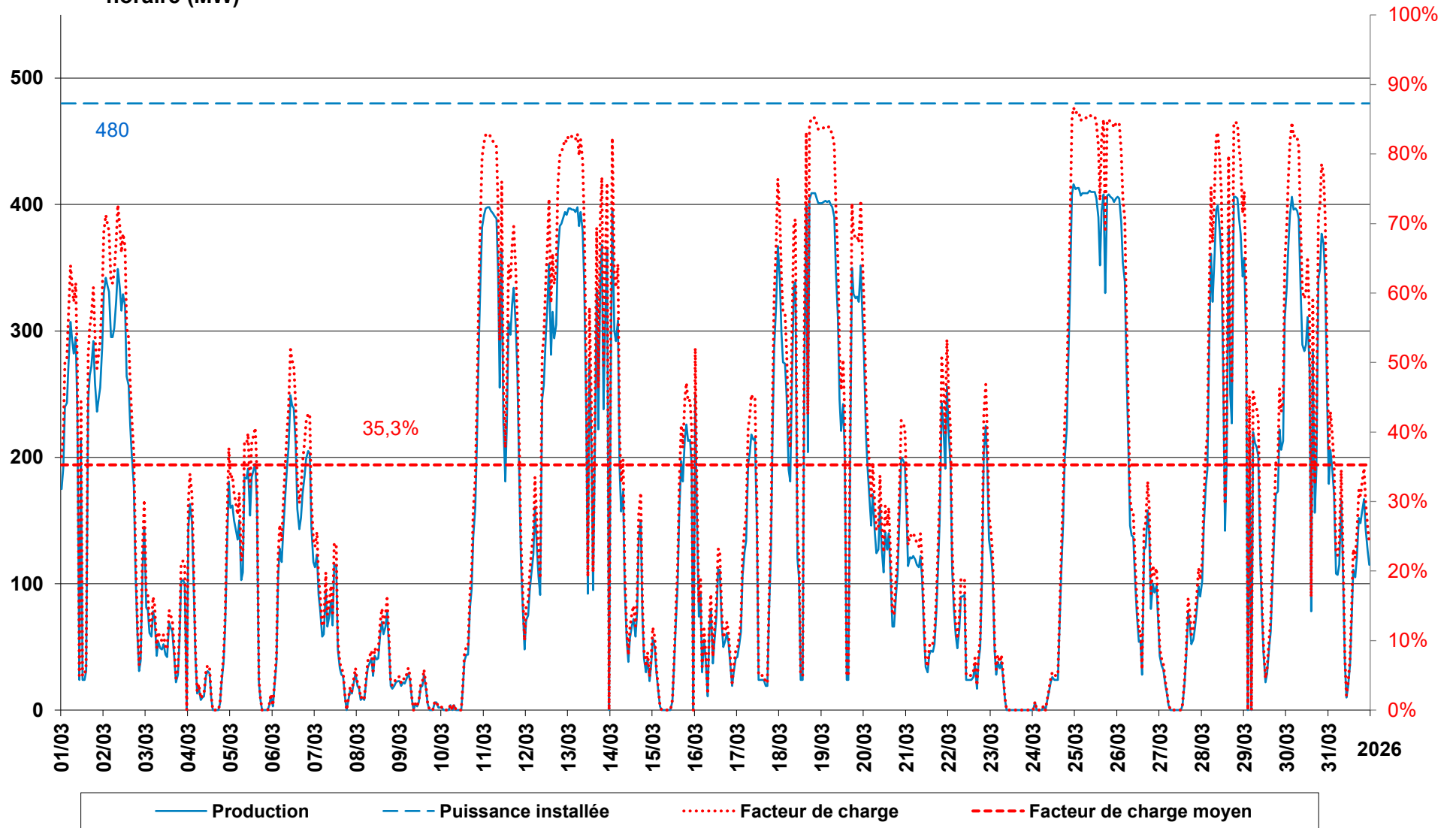




Puissance moyenne
horaire (MW)

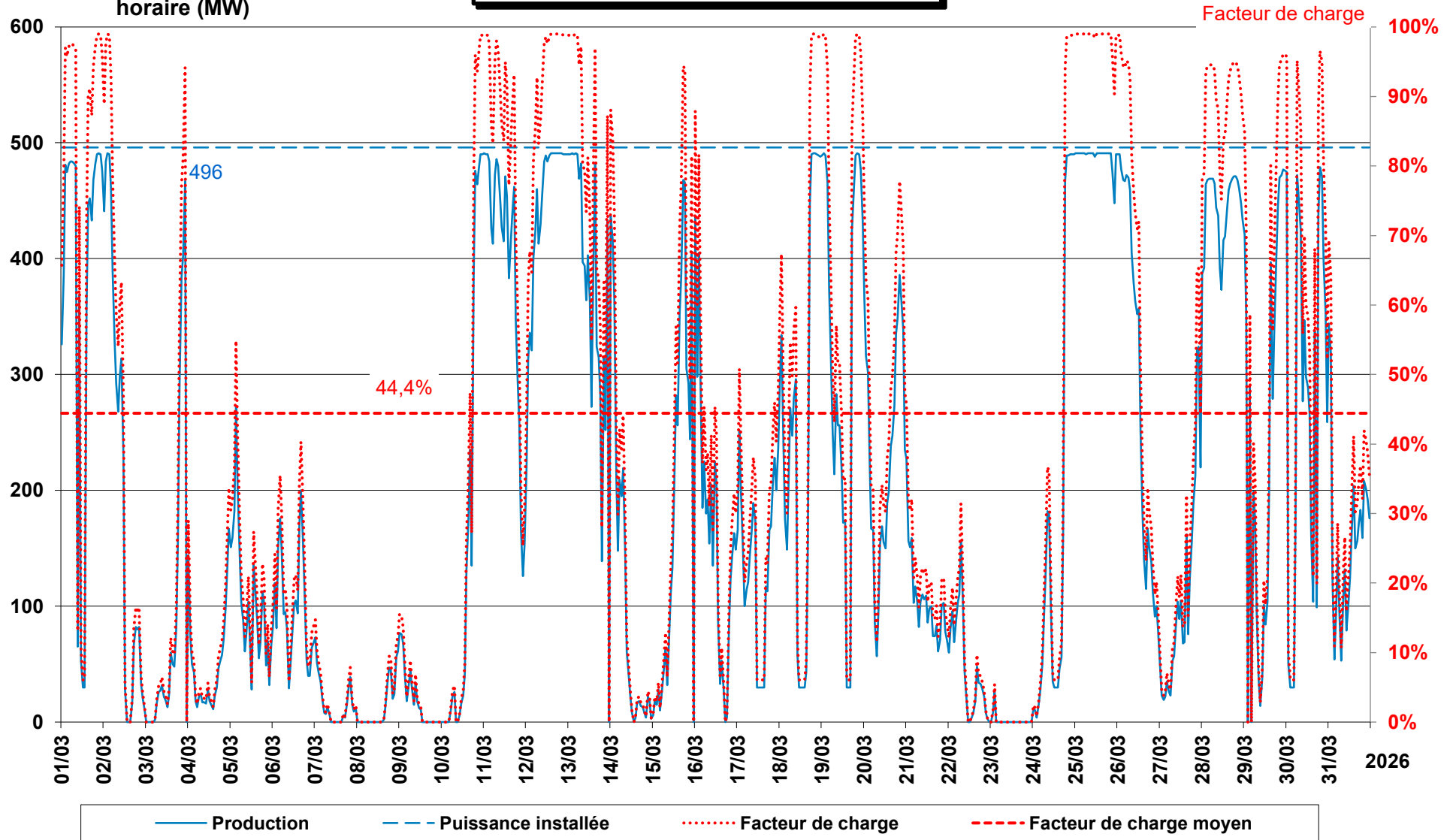
PRODUCTION EOLIENNE BANCS DE GUERANDE

Facteur de charge



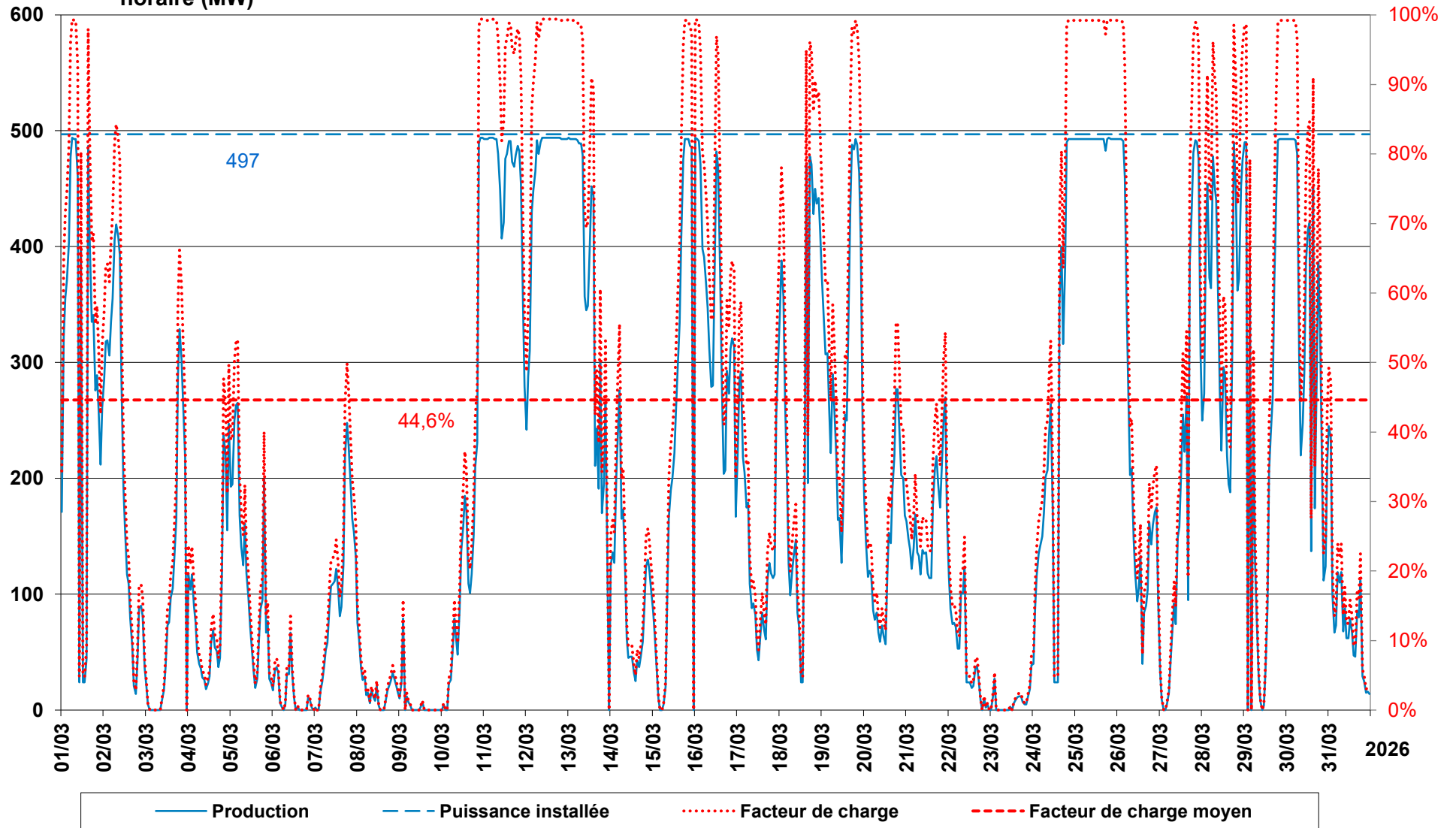
Puissance moyenne
horaire (MW)

PRODUCTION EOLIENNE Saint BRIEUC

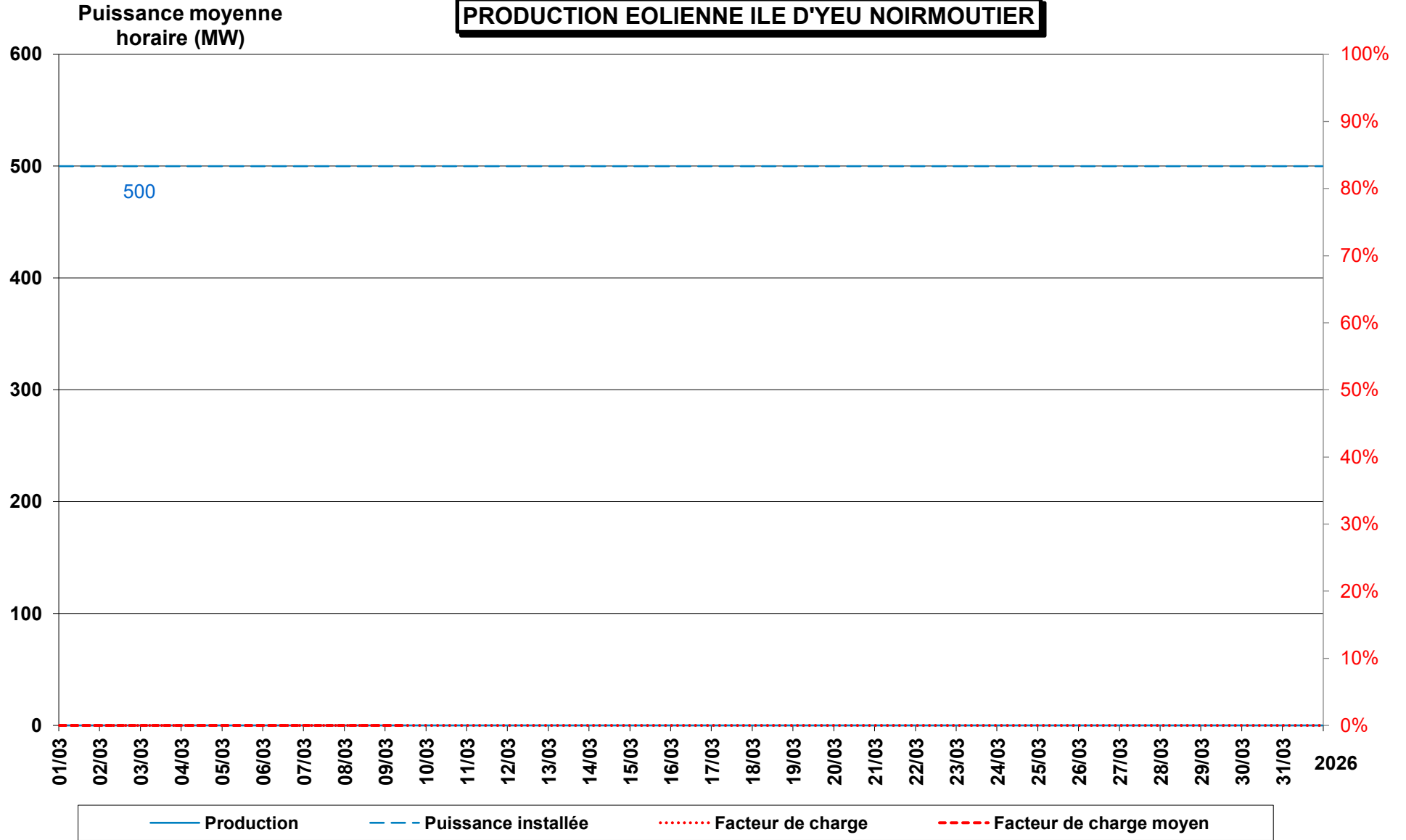


Puissance moyenne
horaire (MW)

PRODUCTION EOLIENNE FECAMP



PRODUCTION EOLIENNE ILE D'YEU NOIRMOUTIER



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

