

Observatoire des prix de l'électricité

Avril 2026

PRIX SPOT DU MOIS D'AVRIL 2026



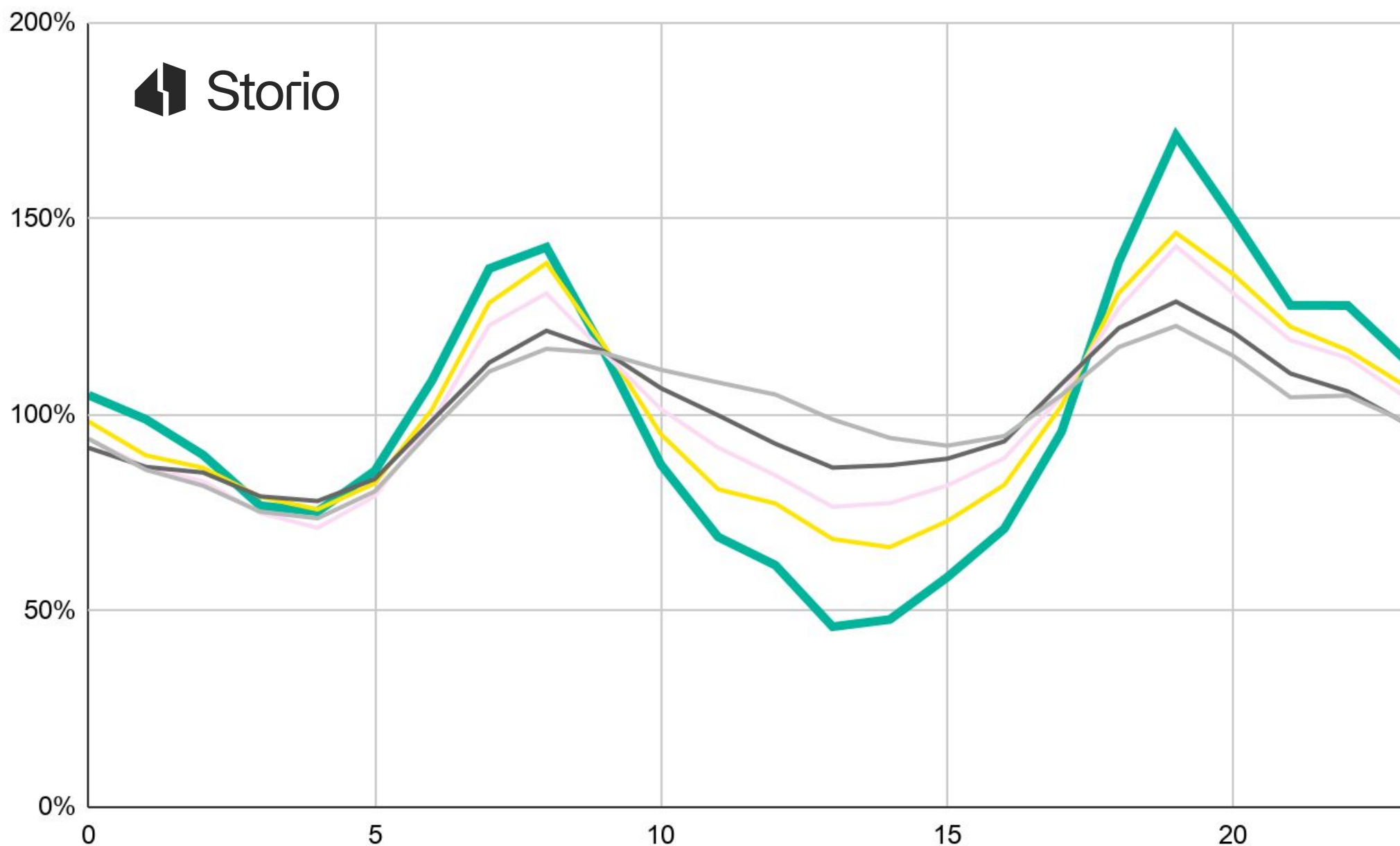
JOUR DU MOIS

HOURL	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
0	132	120	123	24	2	45	32	66	95	22	53	15	110	117	104	95	120	97	64	26	23	18	66	21	55	42	50	59	24	20
1	127	119	122	23	4	41	29	61	91	15	26	11	110	115	92	90	115	91	60	24	20	18	47	21	63	30	43	40	20	14
2	113	114	115	28	0	36	24	61	81	17	21	9	98	116	84	81	113	83	52	25	19	11	30	16	50	23	34	27	4	14
3	129	98	106	28	0	35	23	48	67	13	16	11	93	112	74	83	106	77	27	7	17	0	19	14	39	17	24	23	0	1
4	124	101	99	30	0	34	23	49	63	11	17	11	100	112	75	87	105	75	28	14	12	0	16	13	44	17	27	20	0	3
5	104	117	79	30	0	34	31	61	76	19	14	11	101	114	77	82	109	77	34	15	13	9	27	19	50	19	66	18	7	5
6	121	130	112	34	0	35	54	85	93	50	17	12	127	133	93	102	111	83	39	29	49	19	56	37	41	17	89	11	6	16
7	163	160	137	35	0	35	64	109	130	86	17	11	136	160	118	121	116	85	28	78	63	32	83	53	29	14	100	24	36	13
8	200	158	131	30	-2	25	104	124	124	86	22	12	164	165	133	125	112	63	21	33	33	33	80	58	19	13	83	70	19	10
9	172	131	PRIX TRÈS BAS						74	65	15	15	159	124	114	105	85	20	2	2	17	11	31	23	7	0	25	44	1	10
10	142	112	86	12	-27	-16	5	29	26	34	0	15	131	84	50	56	26	2	0	4	2	0	2	9	-6	-28	5	9	0	0
11	132	100	53	3	-48	-43	0	0	1	17	-3	14	128	13	6	8	5	-1	0	0	0	0	-4	0	-42	-127	0	0	-5	-3
12	118	89	28	1	-58	-66	-3	-17	-1	18	-9	14	122	22	7	10	6	-1	0	0	0	-4	-28	-7	-100	-259	0	-1	-25	-13
13	102	74	11	0	-76	-109	-11	-30	-7	0	-34	1	121	12	0	0	0	-2	PRIX TROP BAS						-175	-413	-1	-22	-49	-31
14	94	69	3	0	-82	-106	-11	-27	-8	2	-29	5	115	15	0	0	0	-2	-3	0	0	-17	-48	-30	-189	-412	0	-10	-45	-26
15	98	70	6	0	-61	-74	-4	-12	-1	0	-21	16	89	12	0	0	0	-1	-2	0	0	-3	-22	-16	-133	-235	0	-2	-30	-11
16	107	61	6	-1	-29	-22	0	0	0	0	-6	21	62	0	0	0	0	0	-4	0	0	0	-2	-2	-53	-37	0	-2	-11	-1
17	122	79	99	0	5	0	4	7	4	0	0	12	99	47	40	99	49	0	0	0	0	0	4	44	0	0	7	0	0	0
18	144	90	63	2	3	11	27	47	22	37	13	91	121	102	49	77	45	25	1	12	5	10	13	27	15	9	28	28	8	27
19	174	139	71	25	39	25	64	91	58	72	17	124	139	124	109	110	87	42	35	55	27	39	45	60	53	31	64	46	30	53
20	168	135	90	40	55	40	92	129	78	105	27	130	136	133	129	122	116	80	75	62	35	33	36	67	60	43	73	30	20	43
21	165	128	85	27	75	45	118	136	62	104	35	137	123	120	135	132	123	78	49	45	16	30	33	65	66	80	63	18	23	35
22	146	125	91	39	76	37	89	114	58	93	32	131	128	113	121	128	114	82	54	45	24	30	39	62	76	95	66	17	27	49
23	127	120	54	34	56	35	79	96	62	84	24	121	123	106	109	114	103	82	50	23	21	22	27	58	66	82	42	3	20	47

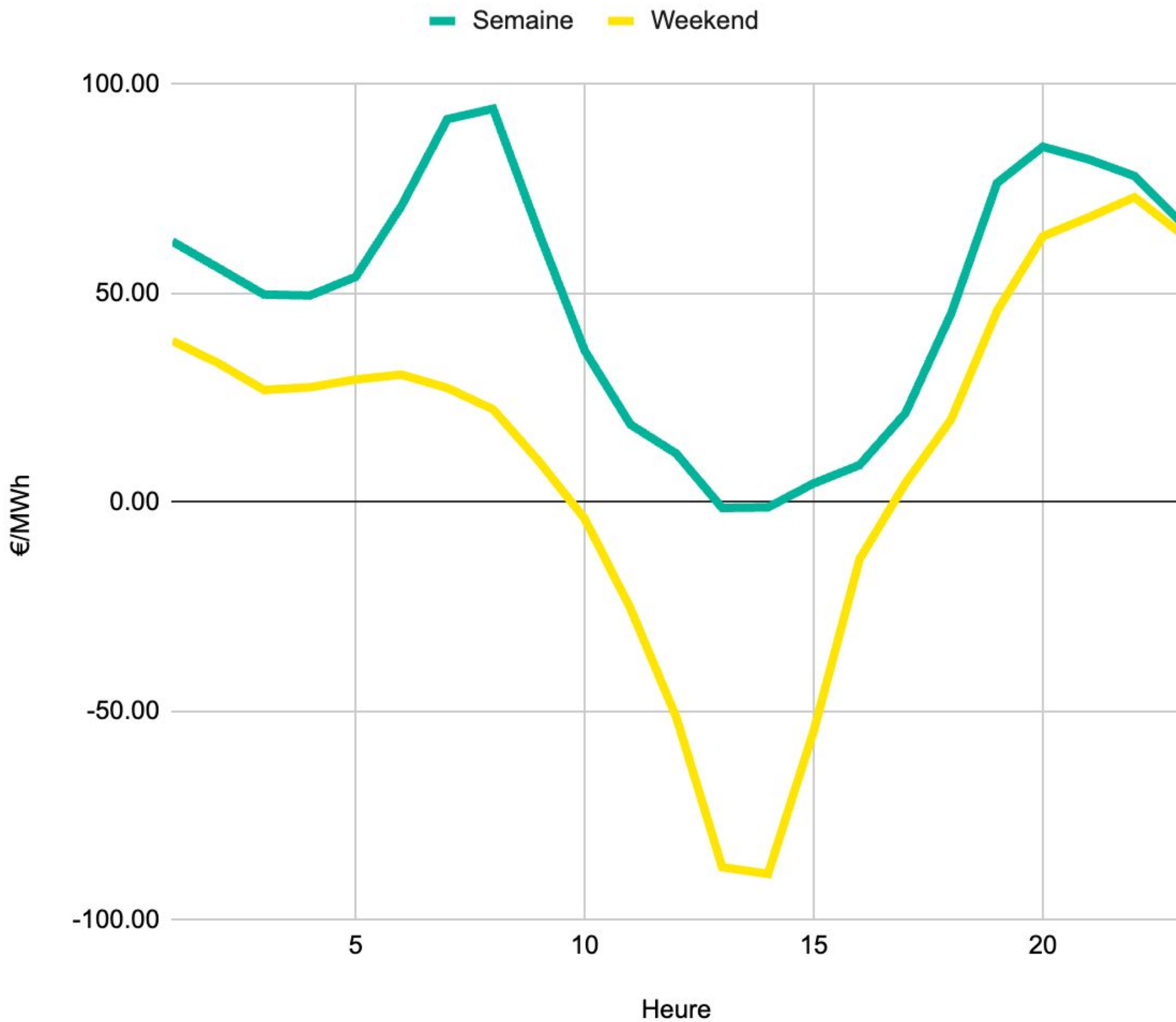
Année après année, la "duck curve" continue de se creuser. Au 30 avril, la courbe de 2026 est particulièrement marquée !

Prix horaires normalisés
[% , 1er janvier au 30 avril]

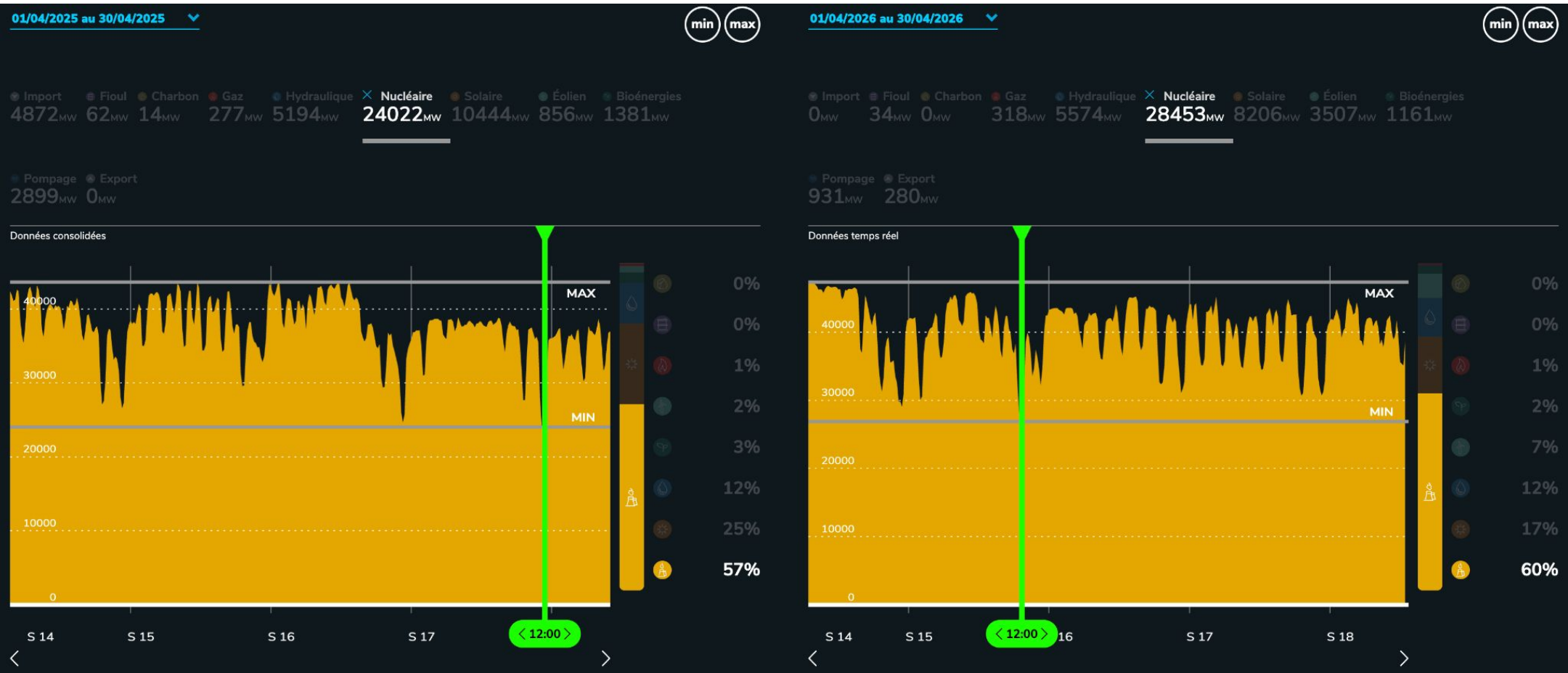
2026 2025 2024 2023 2019



Les WE du mois d'avril présentent un profil particulièrement différent de la semaine avec un effondrement des prix



Le parc nucléaire a beaucoup moins modulé en 2026 (~28 GW) vs. 2025 (~24 GW), conduisant à des épisodes de prix très bas



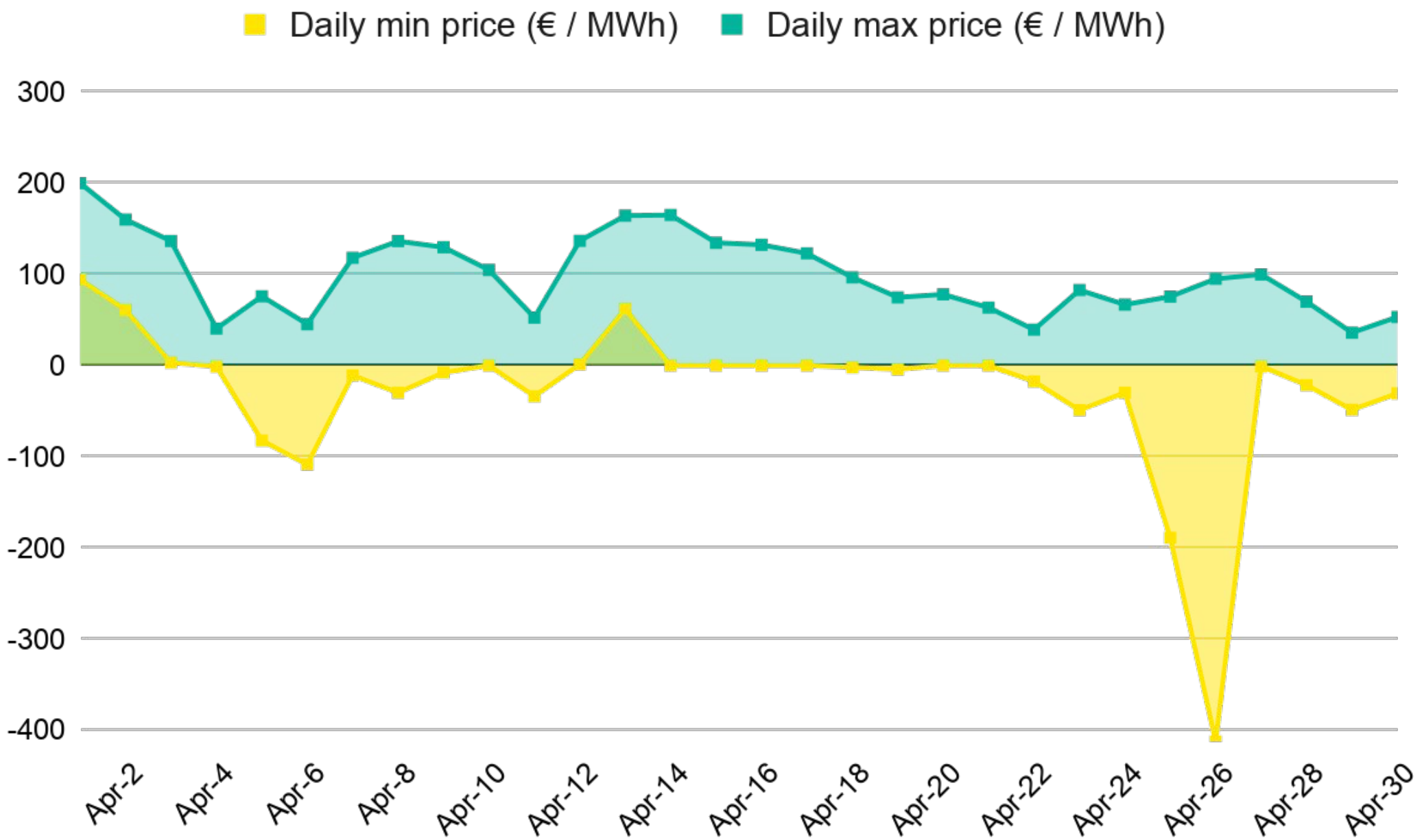
Statistiques du mois d'avril 2026

Prix moyen : **40 €/MWh**

Prix journalier max moyen : **111 €/MWh**

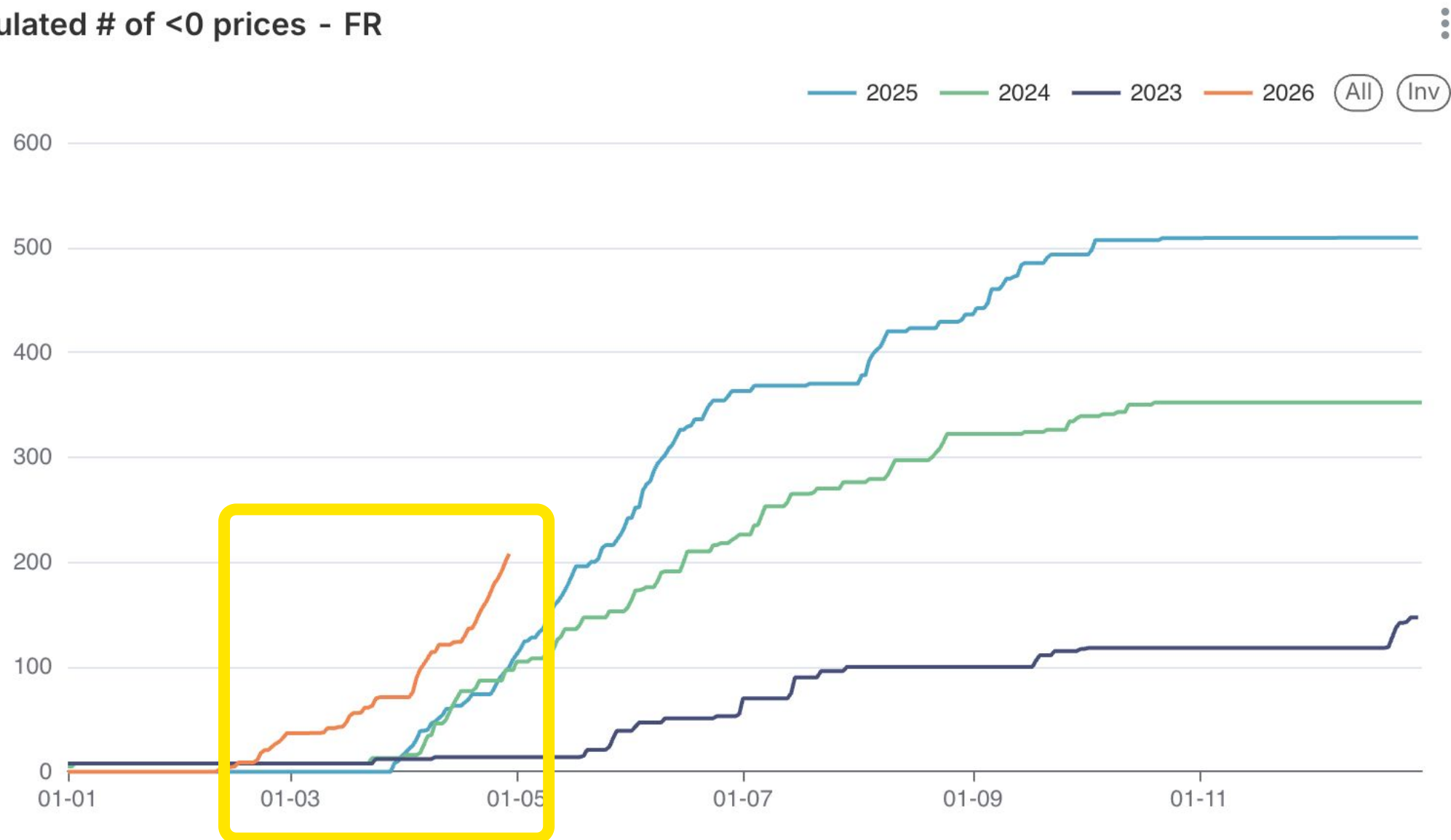
Prix journalier min moyen : **-33 €/MWh**

Spread moyen : **143 €/MWh**



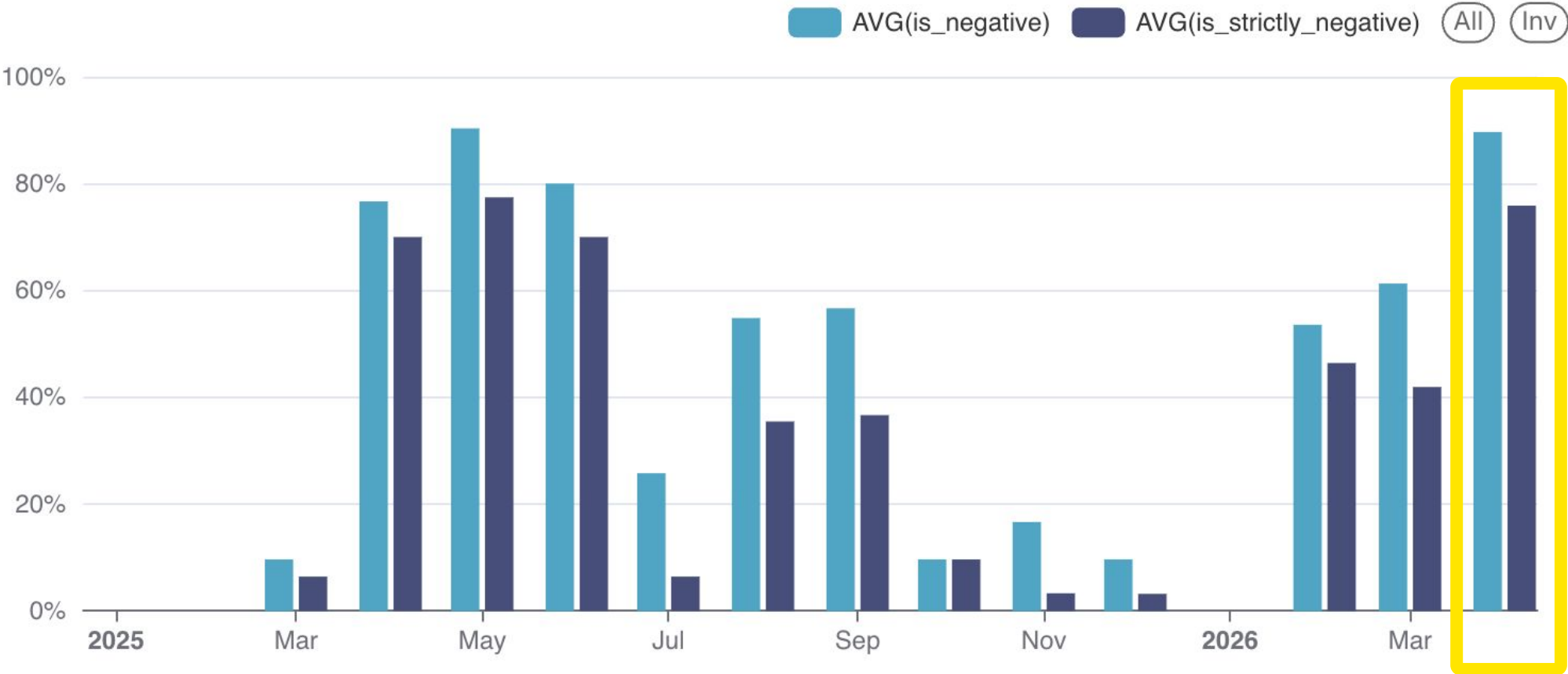
Bien plus d'heures <0 qu'en 2025 à la même période

Cumulated # of <0 prices - FR



90% des jours avec des prix négatifs ou nuls en avril 2026

% of days with negative price - FR - monthly



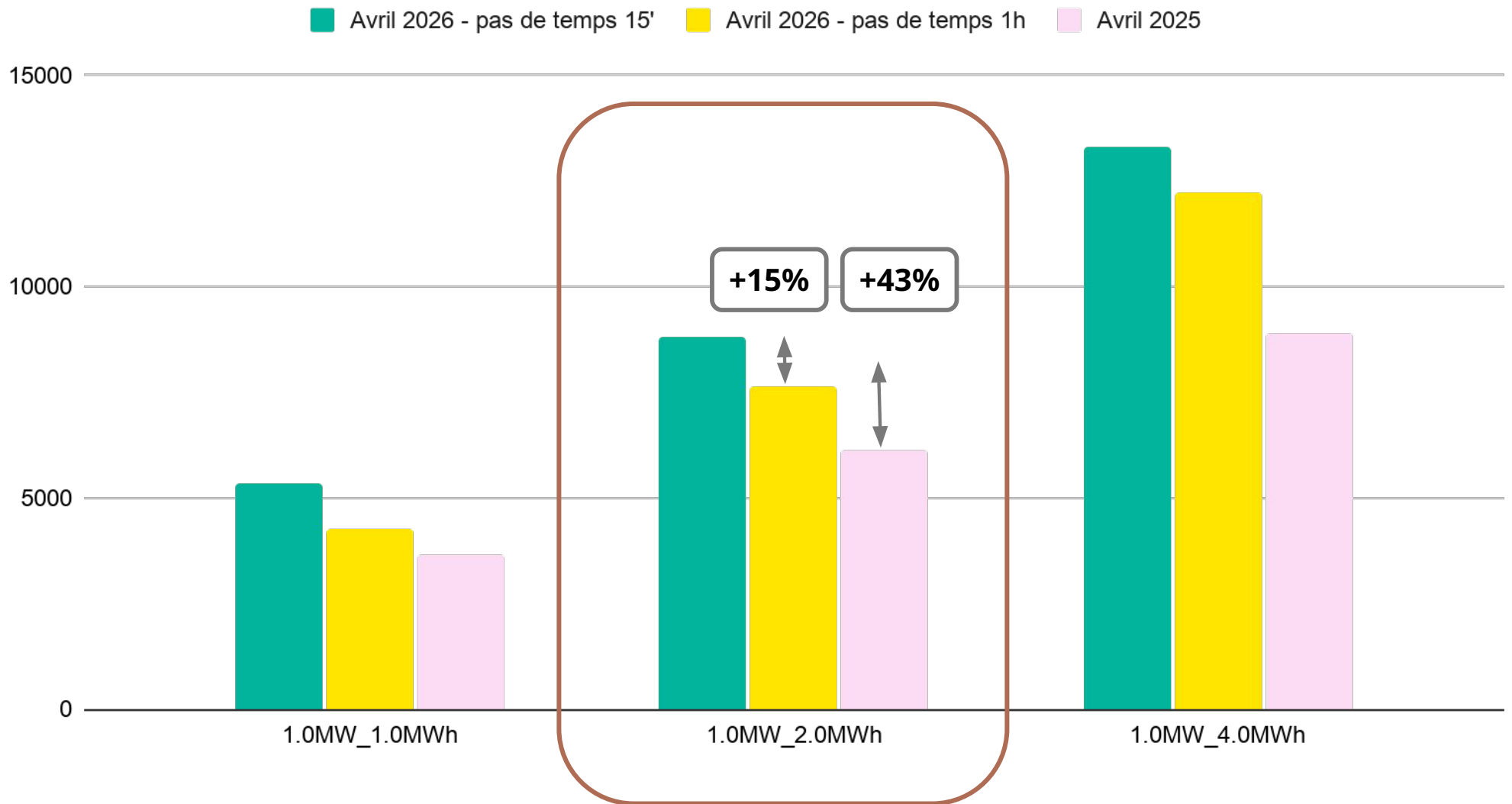
**Un spread en hausse (+15%) vs. 2025,
alors que le prix moyen est en baisse (-26%).**



	Jan-Avr 2025	Jan-Avr 2026	Jan-Avr 26 vs. 25
PRIX MAX MOYEN €/MWh	142	129	-9%
PRIX MIN MOYEN €/MWh	44	16	-64%
SPREAD MOYEN €/MWh	99	114	15%
PRIX MOYEN €/MWh	85	63	-26%
SPREAD / PRIX MOYEN	115%	180%	56%

En avril 2026, le pas de temps 15' permet de capter +15% de revenus sur le marché spot, et +43% vs. avril 2025

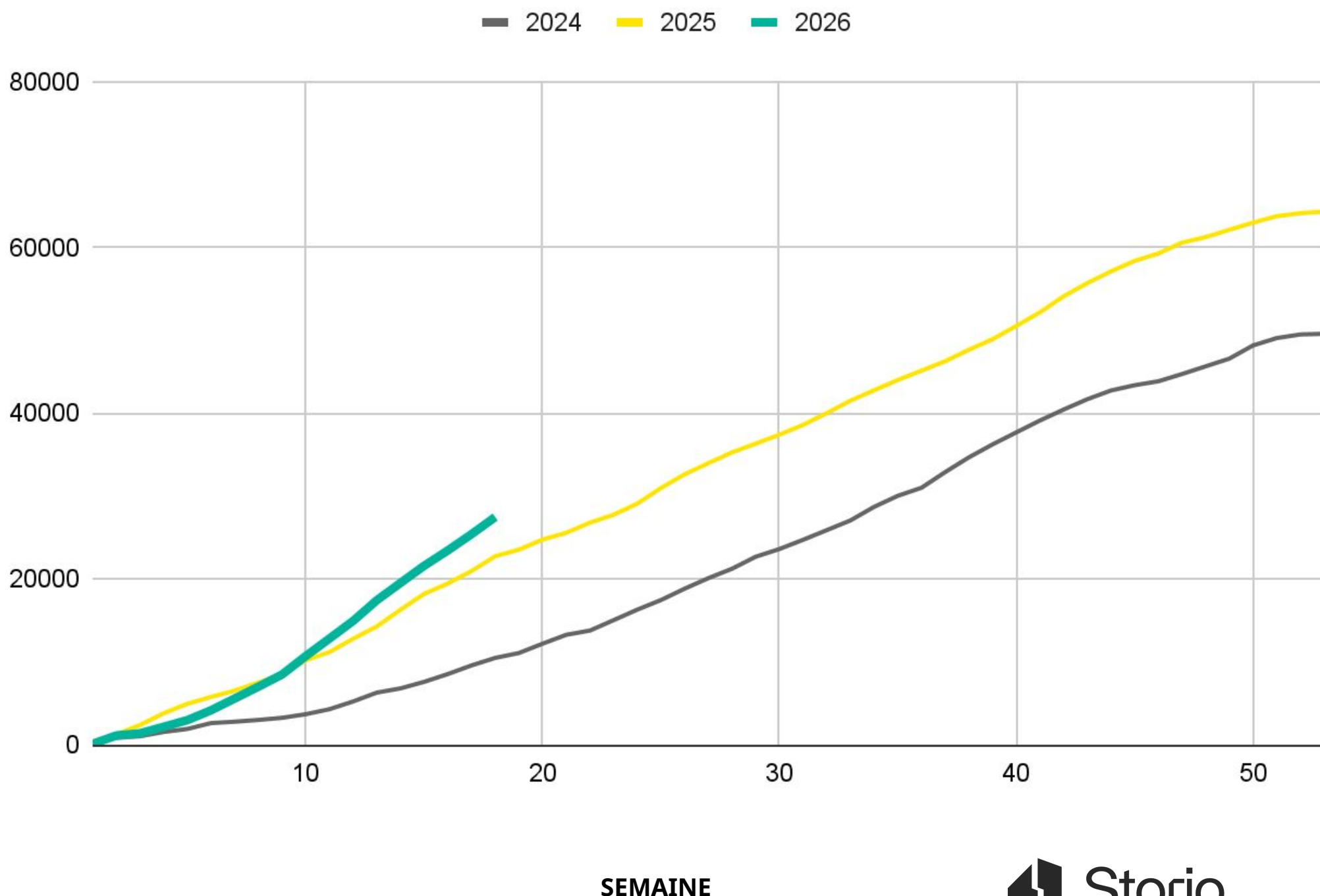
REVENUS D'UN BESS SUR LE MARCHÉ DAY-AHEAD [€, 1er au 30 avril, 2025-2026]



**Dimensionnement
technico-économique
optimal aujourd'hui
(notamment avec
revenus aFRR)**

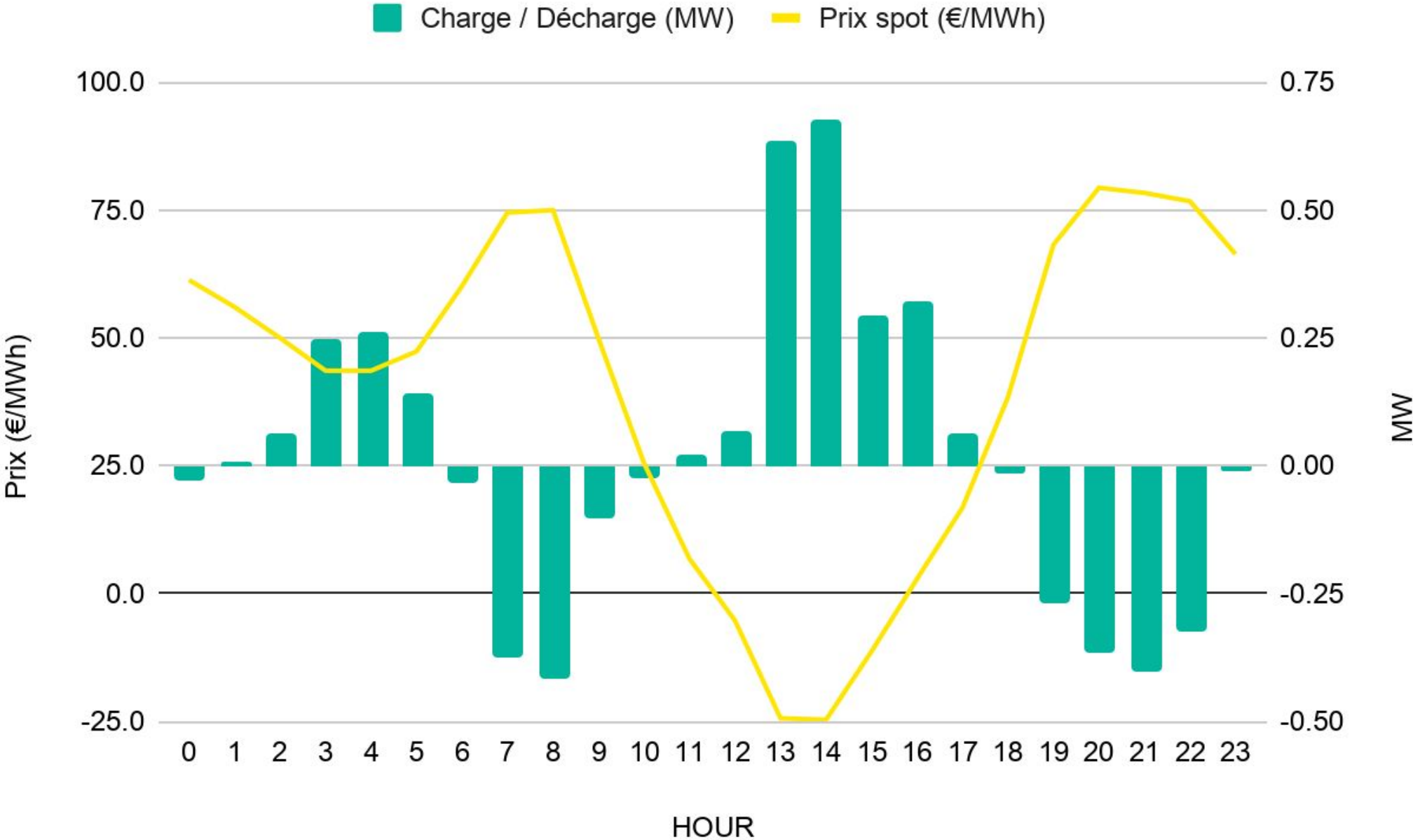
Fin avril 2026, les revenus cumulés d'un BESS 1 MW / 2 MWh sur le spot sont en hausse de 21% par rapport à 2025, 162% vs. 2024

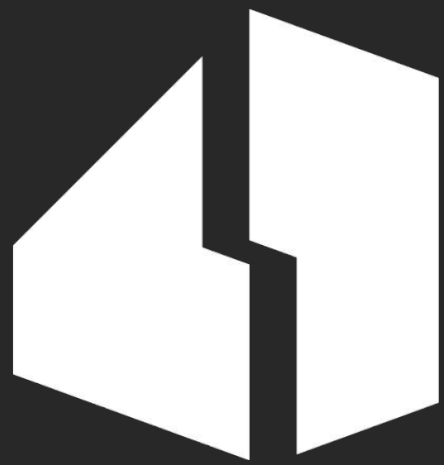
REVENUS CUMULÉS D'UN BESS 1 MW / 2MWh SUR LE MARCHÉ DAY-AHEAD [€, 2024-2026]



En avril, une batterie 1 MW / 2 MWh s'est chargée en moyenne à -8 €/MWh, déchargée à 96€/MWh, avec ~1.5 cycles par jour

PILOTAGE HORAIRE MOYEN D'UN BESS 1 MW / 2 MWh [avril 2026, €/MWh & MW]





Storio

Le pionnier français du stockage d'énergie par batterie
auprès des industriels et des électro-intensifs

www.storioenergy.com