

Observatoire des prix de l'électricité

Juin 2026

PRIX SPOT DU MOIS DE JUIN 2026



PRIX BAS : Forte production éolienne

JOUR DU MOIS

RECORD DE PRIX HAUTS : Canicule

HOUR	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	68	87	0	8	14	78	15	65	50	77	33	33	78	75	104	120	133	121	122	124	118	117	140	158	162	120	133	127	123	121
1	50	63	23	8	24	42	16	44	45	76	12	27	70	53	95	117	127	116	119	121	114	116	129	145	127	120	125	122	114	119
2	40	30	21	4	11	14	17	24	33	59	22	14	49	38	82	108	124	112	105	119	107	94	120	136	117	107	118	120	112	117
3	18	22	6	0	6	57	9	21	29	37	4	9	33	32	70	100	120	98	105	111	88	85	111	129	116	110	116	116	107	115
4	31	20	3	0	0	8	8	38	20	36	5	9	30	30	78	89	117	98	85	109	81	87	115	123	116	107	115	115	100	116
5	36	28	16	0	10	18	8	22	23	50	17	11	29	22	90	108	121	105	101	99	66	102	120	129	113	114	114	115	105	119
6	68	25	17	7	21	18	5	18	49	51	14	27	24	8	107	128	116	120	102	103	64	118	131	144	119	125	113	112	122	126
7	123	52	23	15	43	14	0	63	66	68	48	40	14	0	113	132	115	127	120	99	60	127	134	152	120	131	109	104	142	134
8	100	65	17	31	57	8	-1	80	44	45	24	18	0	0	105	125	105	117	104	75	20	118	121	143	113	121	95	77	138	124
9	44	29	1	14	20	0	-5	49	3	4	2	0	-1	-3	71	94	90	94	73	26	0	97	111	123	105	110	69	33	121	114
10	19	3	0	0	3	0	-8	26	0	0	0	0	-5	-6	19	66	62	61	38	4	1	78	97	114	83	95	36	5	107	109
11	11	0	0	0	1	0	-14	15	0	0	0	0	-16	-9	3	48	50	27	26	0	0	57	79	102	78	88	26	0	99	93
12	9	0	0	0	2	0	-18	10	0	0	0	0	-27	-15	1	43	42	28	15	0	0	40	74	104	59	79	15	0	90	93
13	2	0	0	0	1	0	-36	3	0	0	0	0	-46	-23	0	23	9	18	7	0	0	32	72	96	52	64	0	0	82	70
14	4	0	0	0	1	0	-45	1	0	0	0	0	-45	-25	1	24	30	26	12	0	0	48	85	100	57	71	3	0	86	83
15	1	0	0	0	1	0	-36	0	0	0	0	0	-31	-19	1	32	40	48	17	0	0	64	99	106	79	86	13	2	97	90
16	2	0	0	0	1	0	-16	0	0	0	0	0	-18	-9	9	46	53	72	25	13	8	90	105	113	92	95	41	11	100	108
17	14	0	0	0	9	0	-1	1	0	0	0	0	-4	-1	48	64	84	99	68	55	26	110	124	132	105	113	82	66	112	107
18	45	1	1	0	22	0	1	8	5	0	5	5	3	6	96	102	112	118	103	110	93	133	170	195	127	151	105	110	135	119
19	113	8	25	3	68	14	32	32	32	16	22	30	41	64	133	139	133	120	108	101	111	175	239	313	195	216	145	133	197	201
20	119	21	19	13	103	24	87	42	81	55	19	80	86	110	150	142	141	127	129	110	123	183	269	311	183	247	118	123	194	198
21	138	27	11	13	114	26	93	14	93	73	13	104	99	114	156	150	151	133	142	123	131	177	230	271	169	224	133	126	174	180
22	145	40	22	33	128	52	115	47	118	82	19	110	111	119	154	153	151	139	148	129	139	171	217	261	166	203	152	134	187	173
23	128	33	11	46	123	31	103	52	99	74	20	100	100	109	135	139	134	128	135	122	127	144	176	189	131	155	136	127	144	136

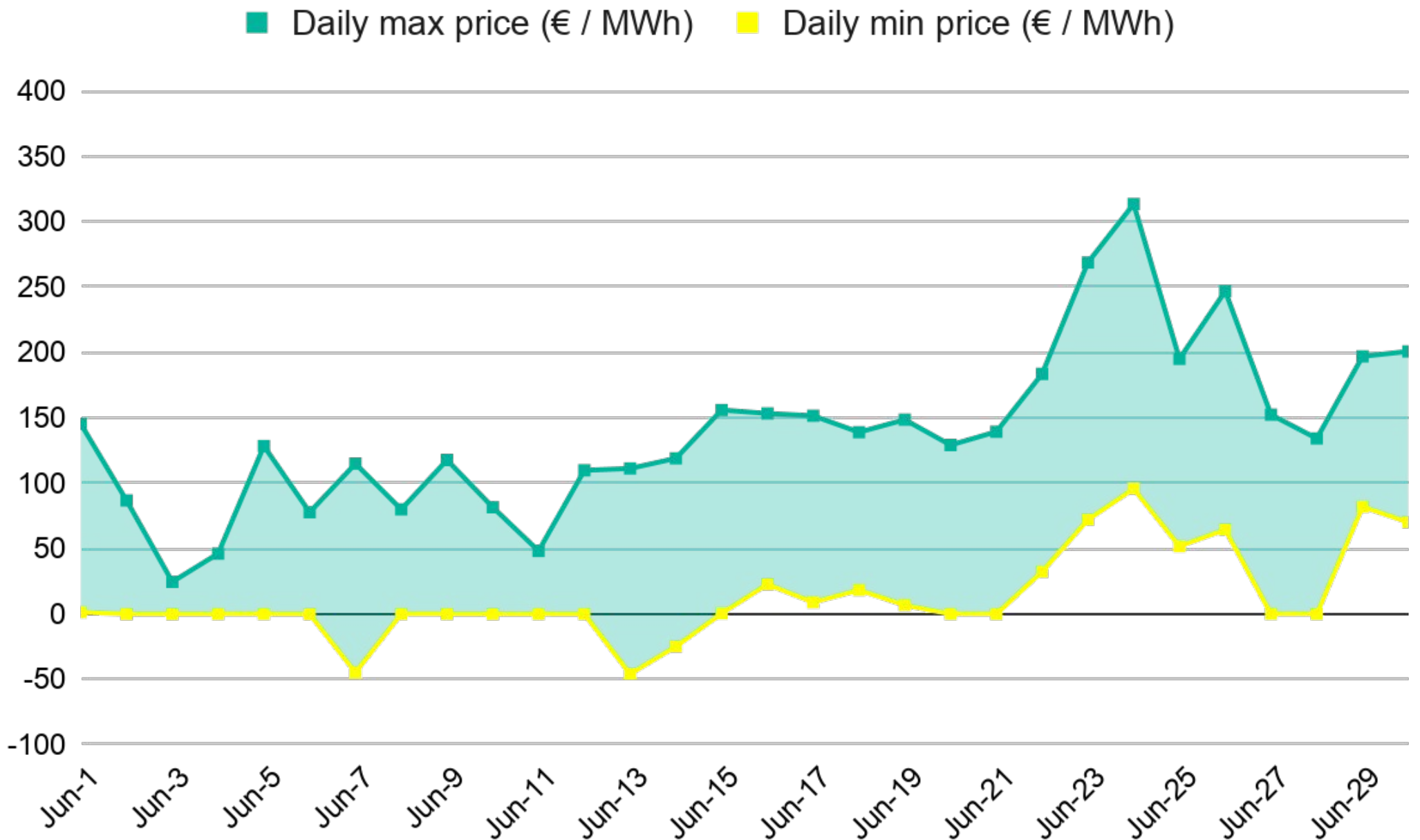
Statistiques du mois de juin 2026

Prix moyen : **66 €/MWh**


Prix journalier max moyen : **151 €/MWh**

Prix journalier min moyen : **12 €/MWh**

Spread moyen : **139 €/MWh**



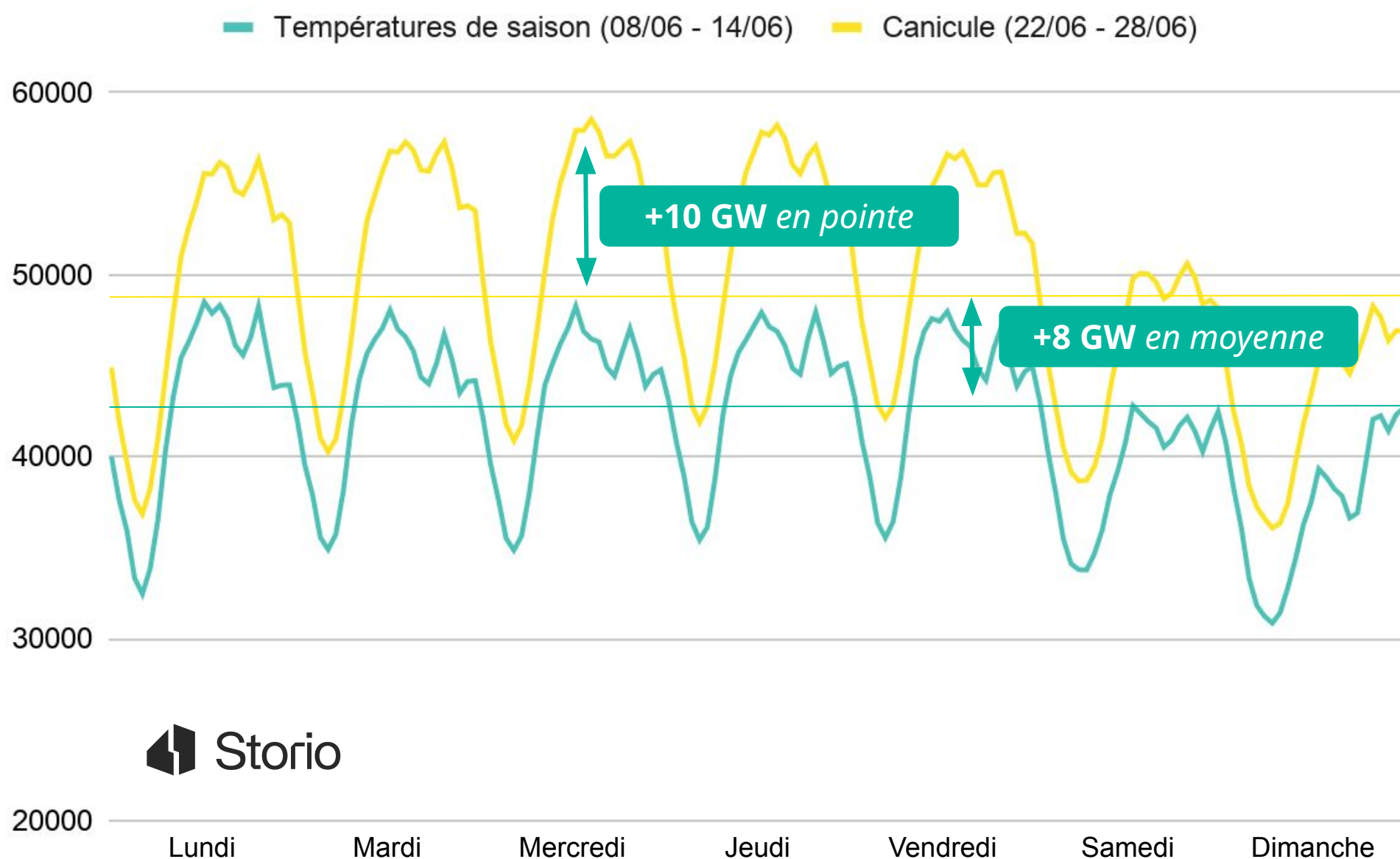
**S1 2026 : Un spread en hausse (+25%) vs. 2025.
Le spread représente dorénavant 2x le prix moyen.**

 Storio	Jan-Juin 2025	Jan-Juin 2026	Jan-Juin 26 vs. 25
PRIX MAX MOYEN €/MWh	123	132	7%
PRIX MIN MOYEN €/MWh	26	9	-64%
SPREAD MOYEN €/MWh	98	123	25%
PRIX MOYEN €/MWh	67	62	-7%
SPREAD / PRIX MOYEN	146%	198%	36%

Les prix hauts fin juin 2026 sont liés à une hausse de consommation en période de canicule (+8 GW en moyenne par rapport à début juin).

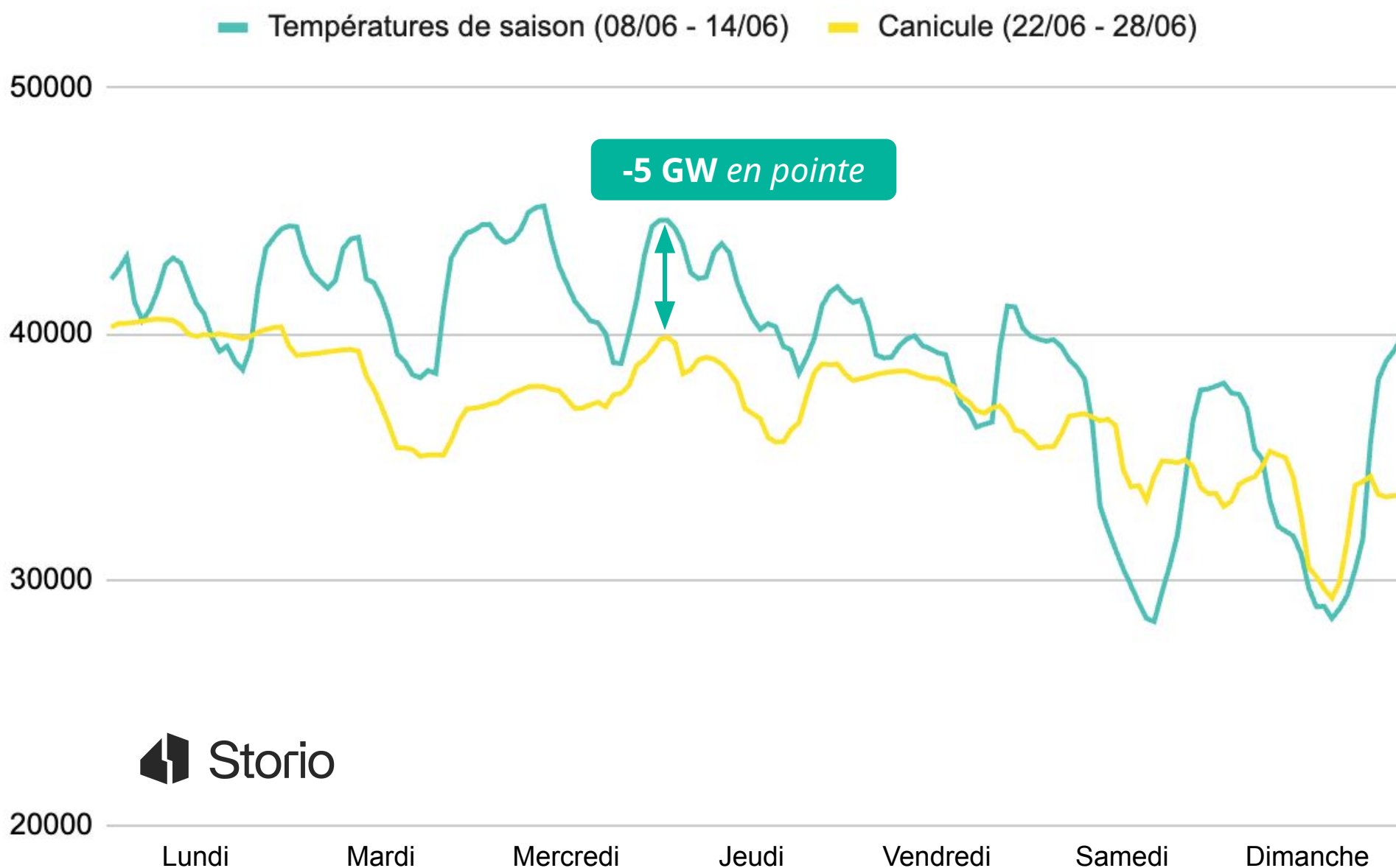
CONSOMMATION SUR UNE SEMAINE EN FRANCE

[MW, 8 au 14 juin & 22 au 28 juin, 2026]



Une plus faible disponibilité des réacteurs nucléaires (-5GW en pointe fin juin par rapport à début juin) impacte également les prix en période de canicule

PRODUCTION DU PARC NUCLÉAIRE SUR UNE SEMAINE EN FRANCE [MW, 8 au 14 juin & 22 au 28 juin, 2026]



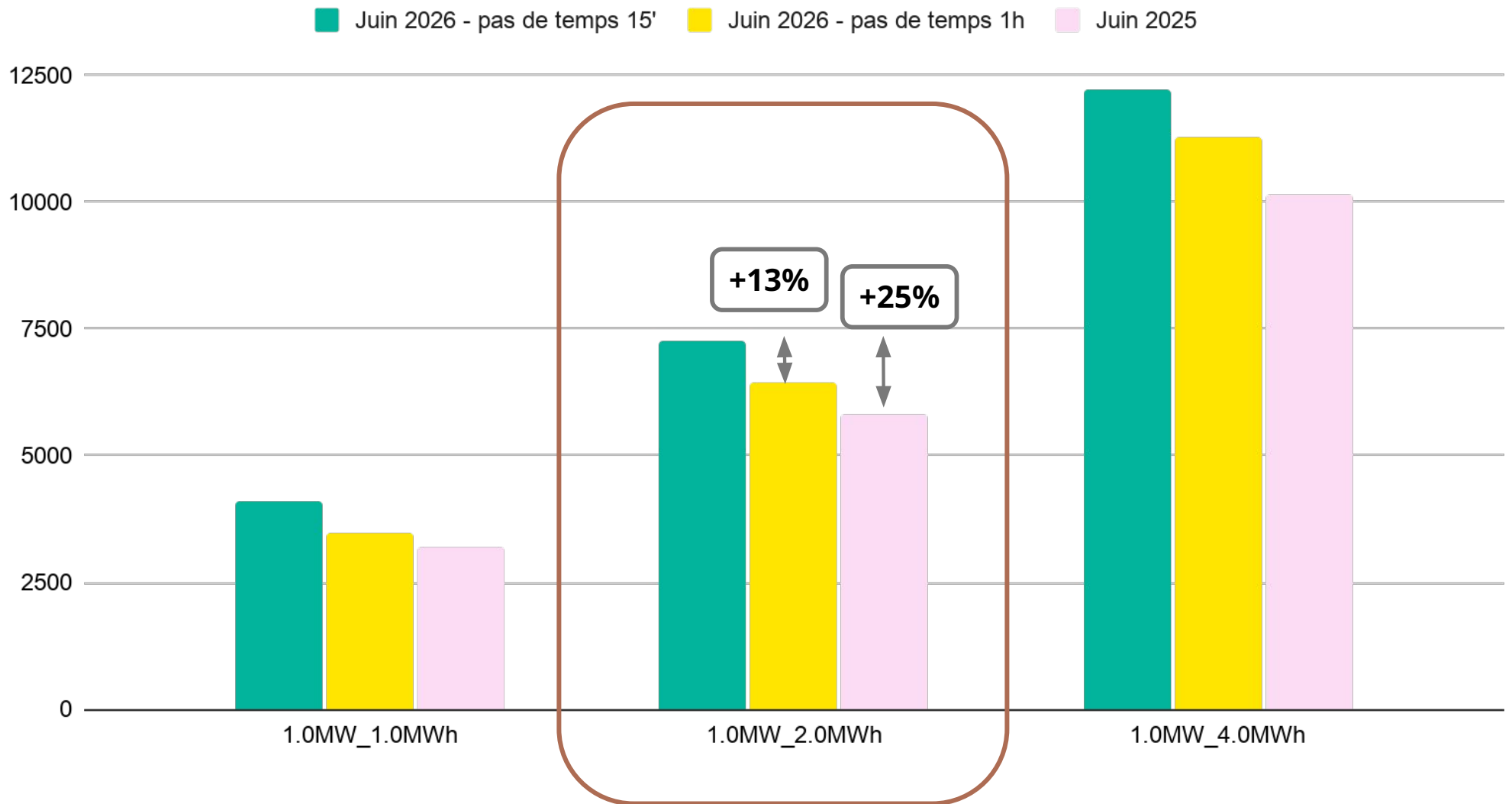
**~570 heures à prix négatif ou nul en 2026
contre ~480 en 2025 à la même période**

Cumulated # of ≤ 0 prices - FR



En juin 2026, le pas de temps 15' permet de capter +13% de revenus sur le marché spot, et +25% vs. juin 2025

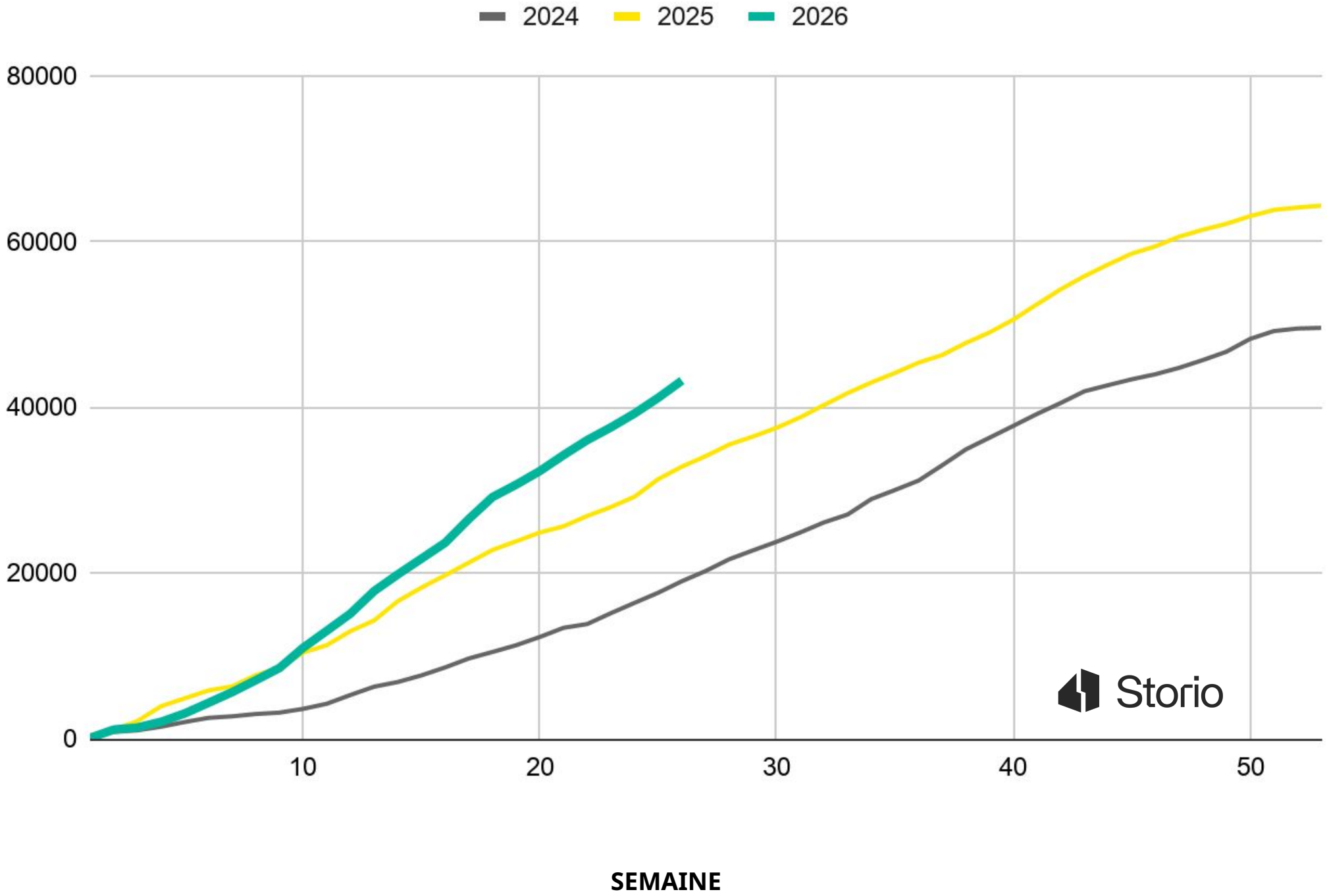
REVENUS D'UN BESS SUR LE MARCHÉ DAY-AHEAD [€, 1er au 30 juin, 2025-2026]



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

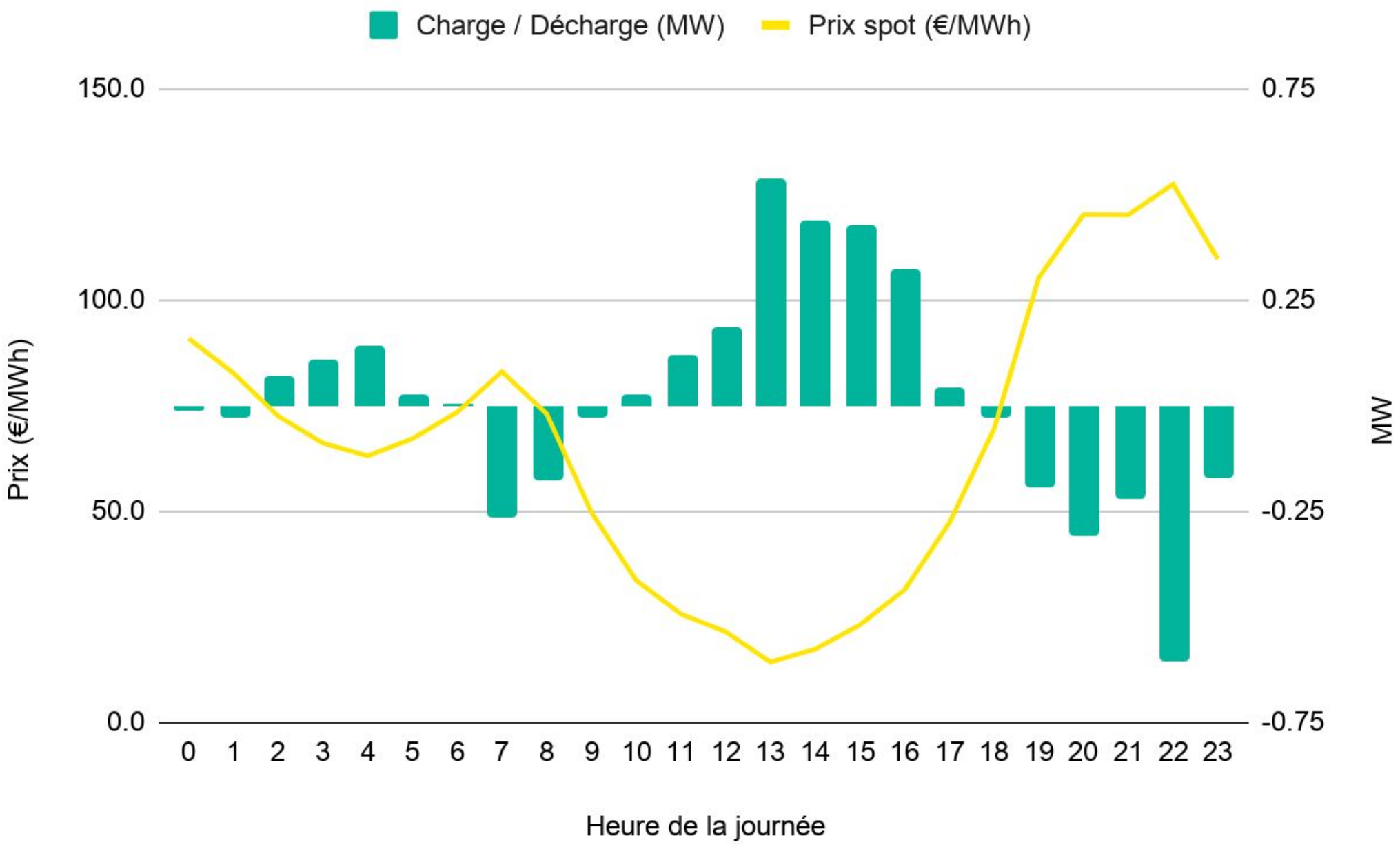
Fin juin 2026, les revenus cumulés d'un BESS 1 MW / 2 MWh sur le spot sont en hausse de 32% par rapport à 2025, 127% vs. 2024

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



En juin 2026, une batterie 1 MW / 2 MWh s'est chargée en moyenne à 18€/MWh, déchargée à 131€/MWh, avec ~1,2 cycle par jour

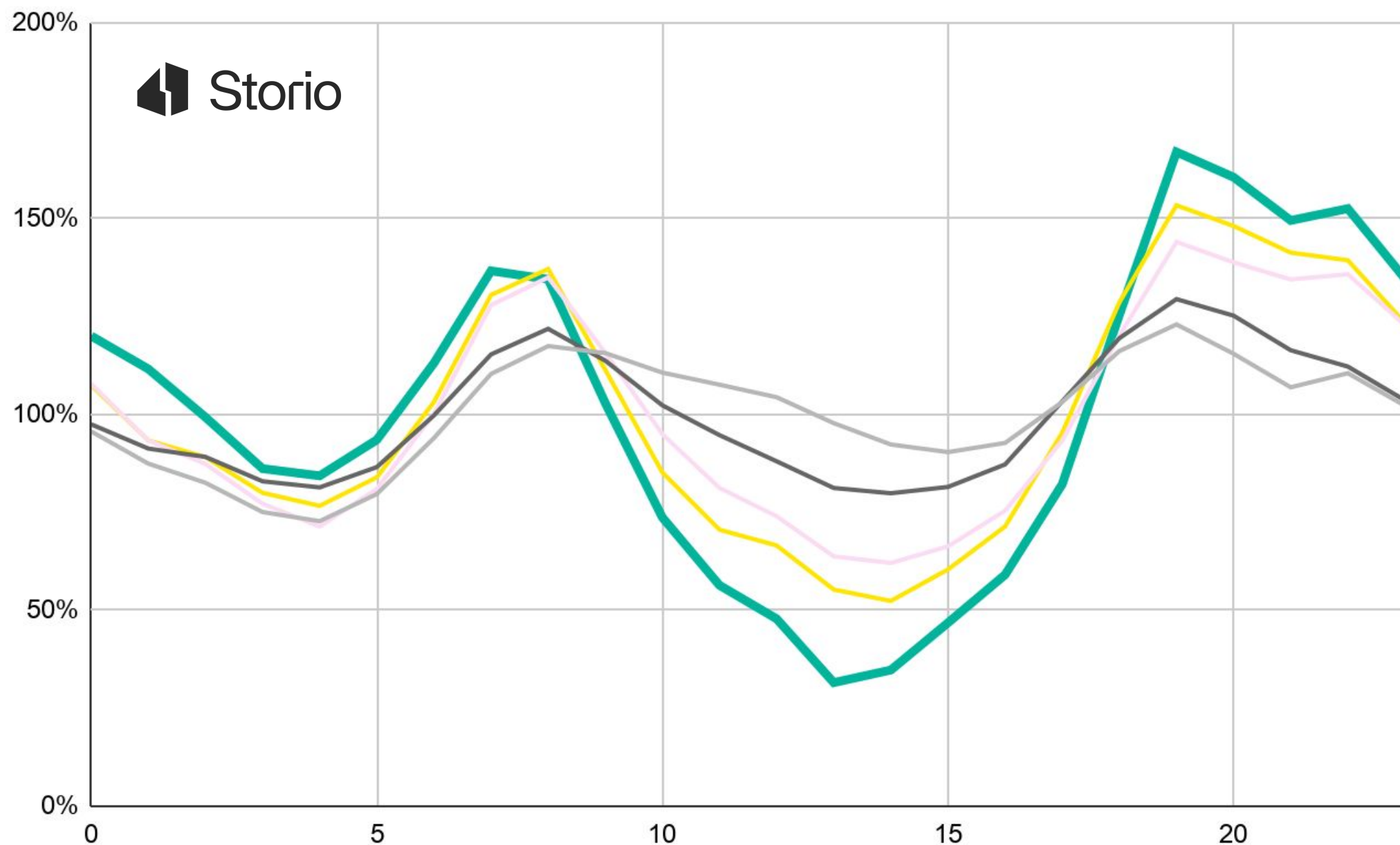
PILOTAGE HORAIRE MOYEN D'UN BESS 1 MW / 2 MWh [juin 2026, €/MWh & MW]



Année après année, la "duck curve" continue de se creuser. La courbe du S1 2026 est particulièrement marquée !

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

2026 2025 2024 2023 2019





Storio

Le pionnier français du stockage d'énergie par batterie
auprès des grands consommateurs d'électricité

www.storioenergy.com