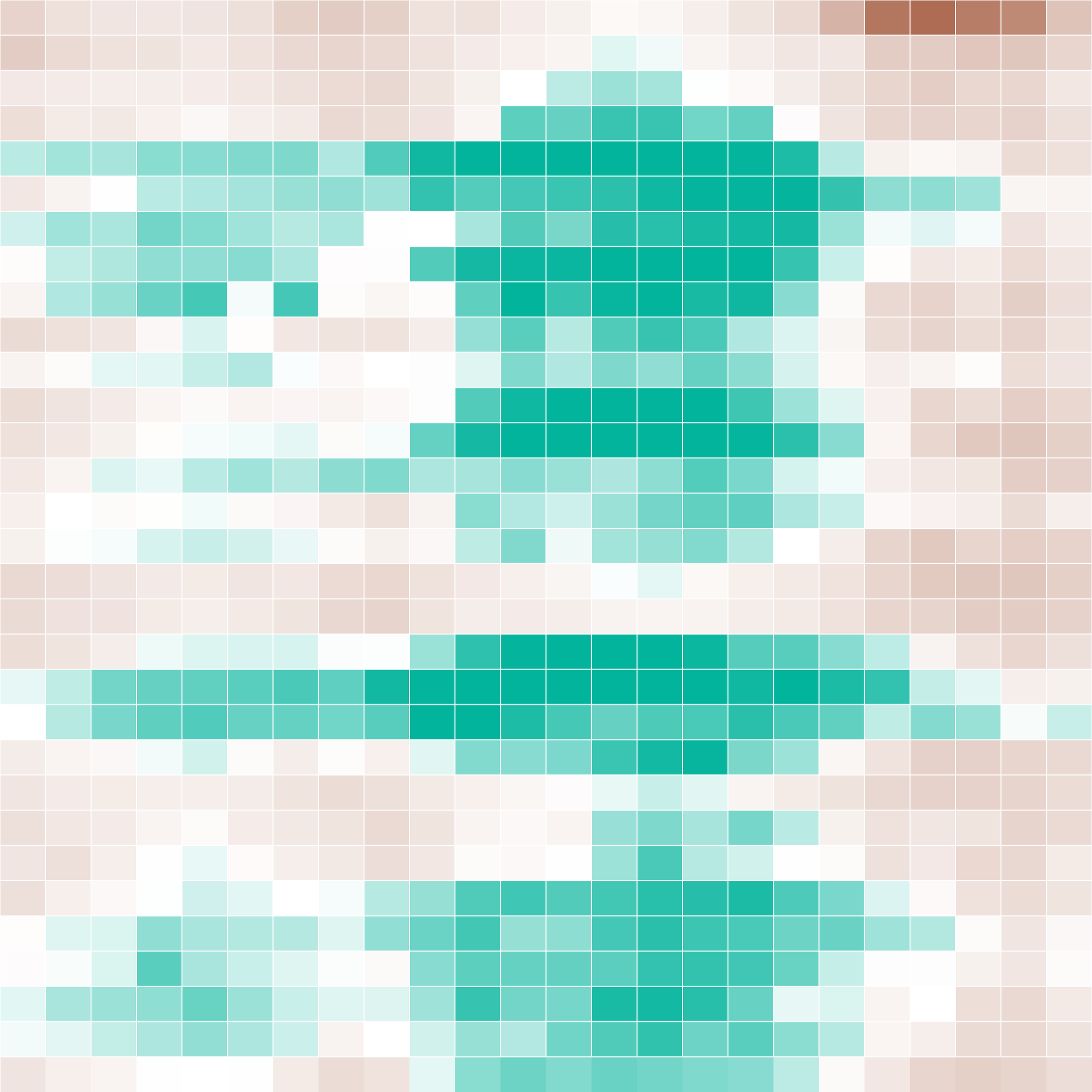


# Observatoire des prix de l'électricité

Juillet 2025



# PRIX SPOT DU MOIS DE JUILLET 2025



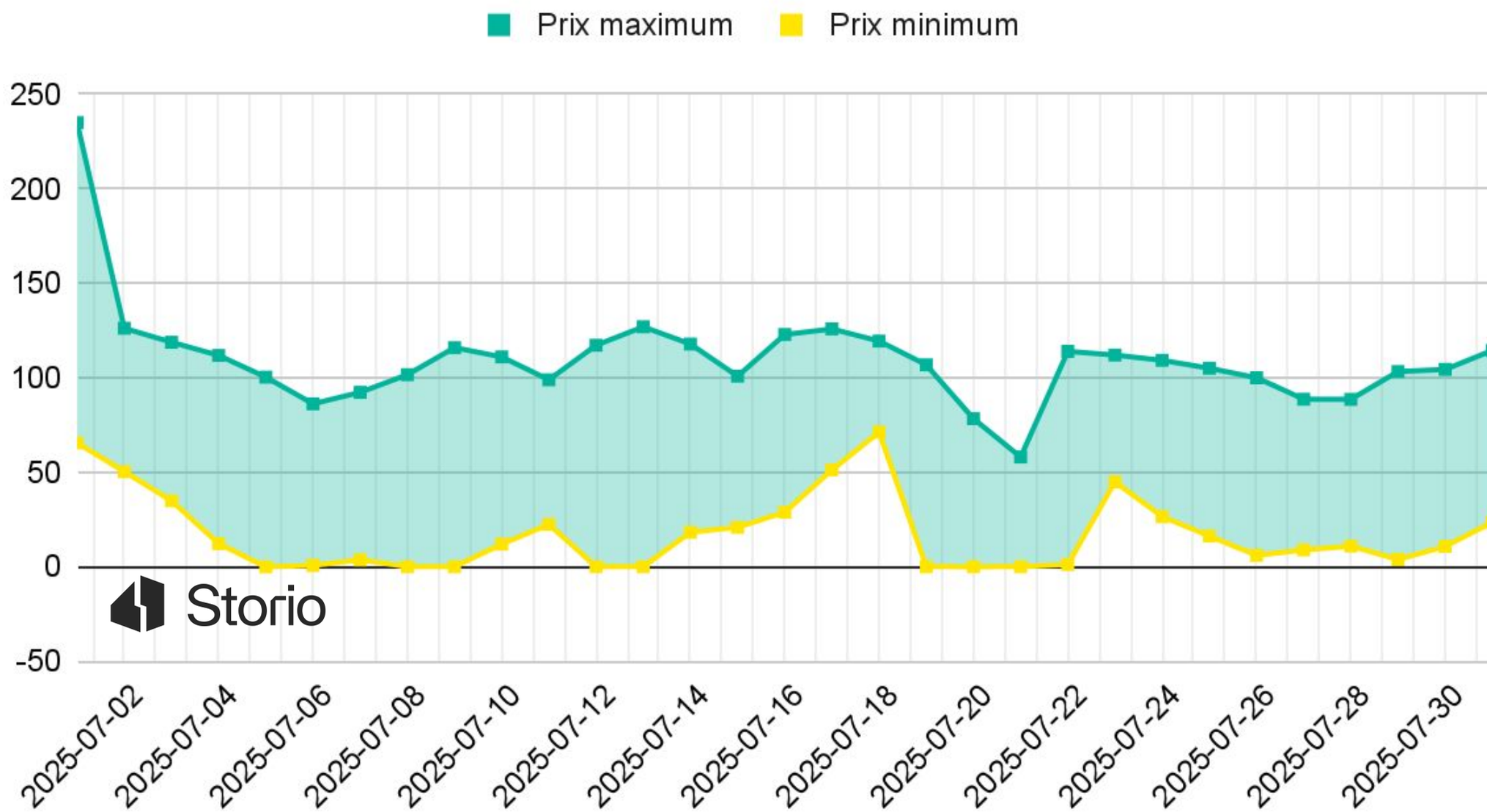
## HEURE DE LA JOURNÉE

DATE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
2025-07-01	111	95	89	88	Fin de la vague de chaleur												8	91	103	150	224	235	215	199	130		
2025-07-02	119	103	93	92	Fin de la vague de chaleur												2	80	88	88	119	120	126	125	109		
2025-07-03	85	82	79	79	81	86	95	102	105	90	75	57	42	35	37	57	65	81	96	109	119	106	107	87			
2025-07-04	98	83	85	76	67	79	84	103	100	91	70	21	23	12	12	25	22	62	90	109	112	109	112	96			
2025-07-05	42	36	37	30	30	29	28	39	18	3	0	0	0	0	0	0	0	6	41	75	68	73	100	94			
2025-07-06	86	73	57	41	39	37	34	32	35	11	18	15	13	10	3	1	1	1	11	32	32	36	70	71			
2025-07-07	46	36	38	25	29	36	40	38	59	58	38	18	27	8	9	5	4	4	34	54	50	55	92	79			
2025-07-08	62	43	39	32	32	30	39	61	60	18	4	2	2	0	0	0	0	12	45	60	87	82	102	88			
2025-07-09	72	39	34	23	15	55	15	61	69	62	21	0	12	1	0	5	3	30	64	104	111	95	116	97			
2025-07-10	101	96	89	67	49	60	86	90	91	79	33	20	41	18	12	16	39	49	70	100	110	100	111	94			
2025-07-11	73	62	51	51	44	40	56	66	57	60	50	28	39	28	32	22	31	48	67	78	72	62	99	90			
2025-07-12	100	90	83	70	64	72	69	71	66	60	18	3	0	0	0	0	14	35	50	75	108	100	117	106			
2025-07-13	96	87	75	61	55	54	51	62	55	23	4	0	0	0	0	0	1	9	30	70	108	123	127	114			
2025-07-14	85	Des journées avec des heures méridiennes "chères" ...												39	31	18	27	48	54	78	86	89	118	114			
2025-07-15	77	Des journées avec des heures méridiennes "chères" ...												35	26	21	21	38	45	66	74	80	101	78			
2025-07-16	75	Des journées avec des heures méridiennes "chères" ...												36	33	29	40	58	79	110	123	108	117	111			
2025-07-17	104	98	90	84	82	89	87	102	106	93	85	77	70	56	51	67	77	84	92	109	121	126	125	114			
2025-07-18	101	92	91	83	78	84	90	105	109	91	80	82	80	73	71	73	79	83	94	108	110	119	119	112			
2025-07-19	99	91	80	53	50	49	48	56	57	34	10	1	0	0	0	2	19	19	30	42	73	94	107	96			
2025-07-20	52	43	26	23	22	20	16	21	4	1	0	0	0	0	0	0	3	0	6	11	44	51	78	75			
2025-07-21	58	41	27	21	18	23	22	25	19	0	0	6	15	23	17	16	9	16	22	43	29	34	55	45			
2025-07-22	81	71	67	55	47	63	79	61	76	51	29	30	28	13	4	1	27	35	69	92	114	114	109	104			
2025-07-23	90	83	81	78	78	81	91	101	97	83	76	69	62	52	45	50	72	82	92	105	112	112	110	100			
2025-07-24	96	87	82	72	63	81	86	90	103	91	71	66	71	34	28	37	27	41	75	92	88	91	109	102			
2025-07-25	89	... par manque de vent !												62	66	59	35	16	41	46	59	63	95	85	105	105	82
2025-07-26	96	... par manque de vent !												18	14	18	15	9	8	6	17	27	49	65	93	100	91
2025-07-27	61	50	49	32	38	40	40	50	32	24	15	33	32	15	9	13	16	24	23	35	40	63	89	67			
2025-07-28	62	56	49	20	38	45	50	56	64	30	21	22	22	20	11	11	14	23	44	60	60	75	89	63			
2025-07-29	51	38	35	32	23	35	45	50	49	36	12	25	26	5	4	9	23	52	49	72	58	98	103	84			
2025-07-30	54	51	44	38	33	38	46	73	57	47	34	40	25	18	11	24	20	31	41	70	78	101	104	92			
2025-07-31	90	77	71	58	58	59	82	100	92	51	31	24	29	24	25	29	30	42	64	87	108	114	110	98			

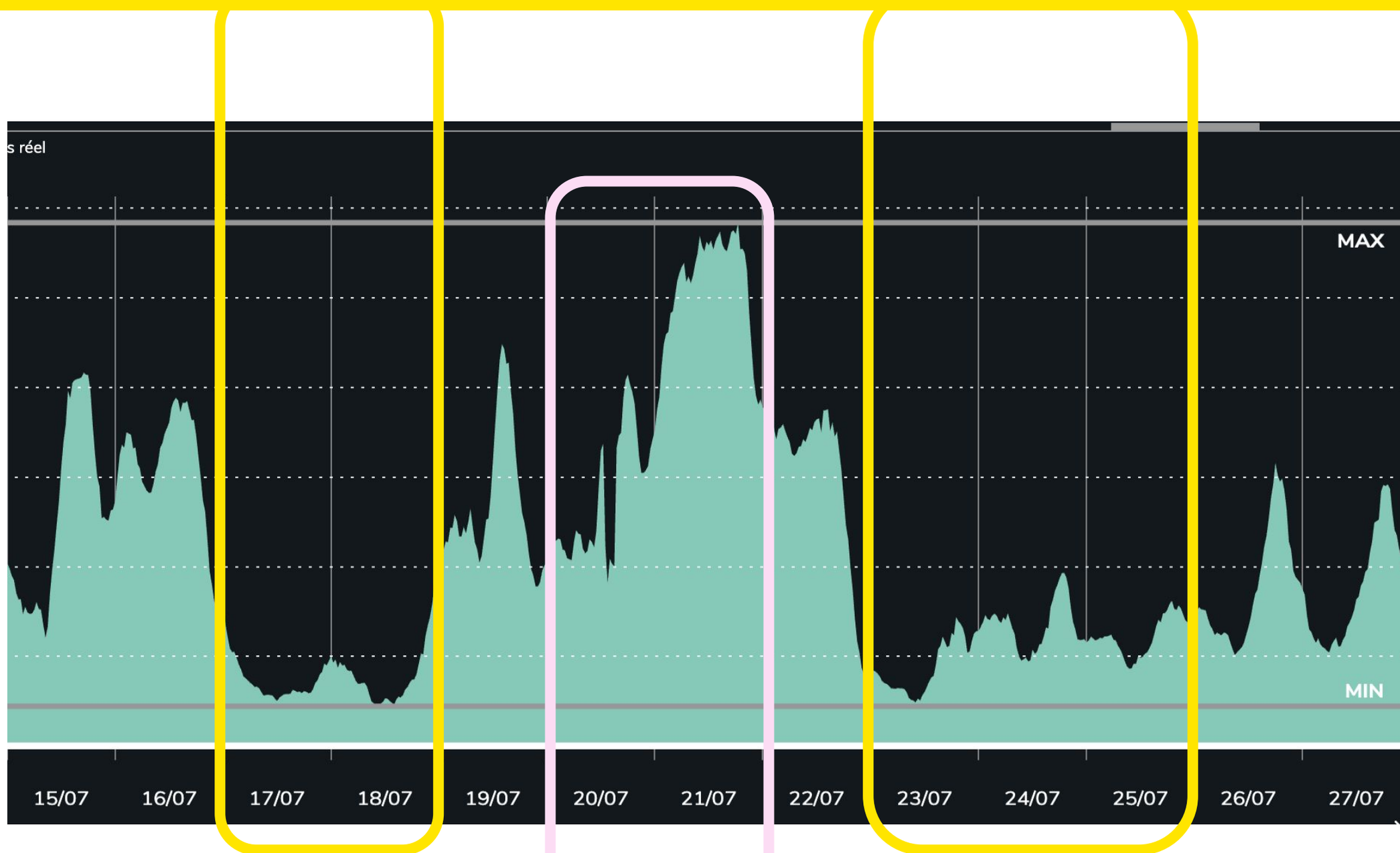
# Un spread en hausse de 43% vs. 2024 !

 Storio	2024	Jan-Jui 2024	Jan-Jui 2025	Jan-Jui 25 vs. 24
PRIX MAX MOYEN €/MWh	100	86	122	42%
PRIX MIN MOYEN €/MWh	24	18	25	37%
SPREAD MOYEN €/MWh	77	68	97	+43%
PRIX MOYEN €/MWh	57	47	65	39%
SPREAD / PRIX MOYEN	134%	144%	148%	3%

**Le prix maximum a été > 90€/MWh pendant 90% des jours,  
Le prix minimum a été < 20€/MWh pendant 70% des jours.**



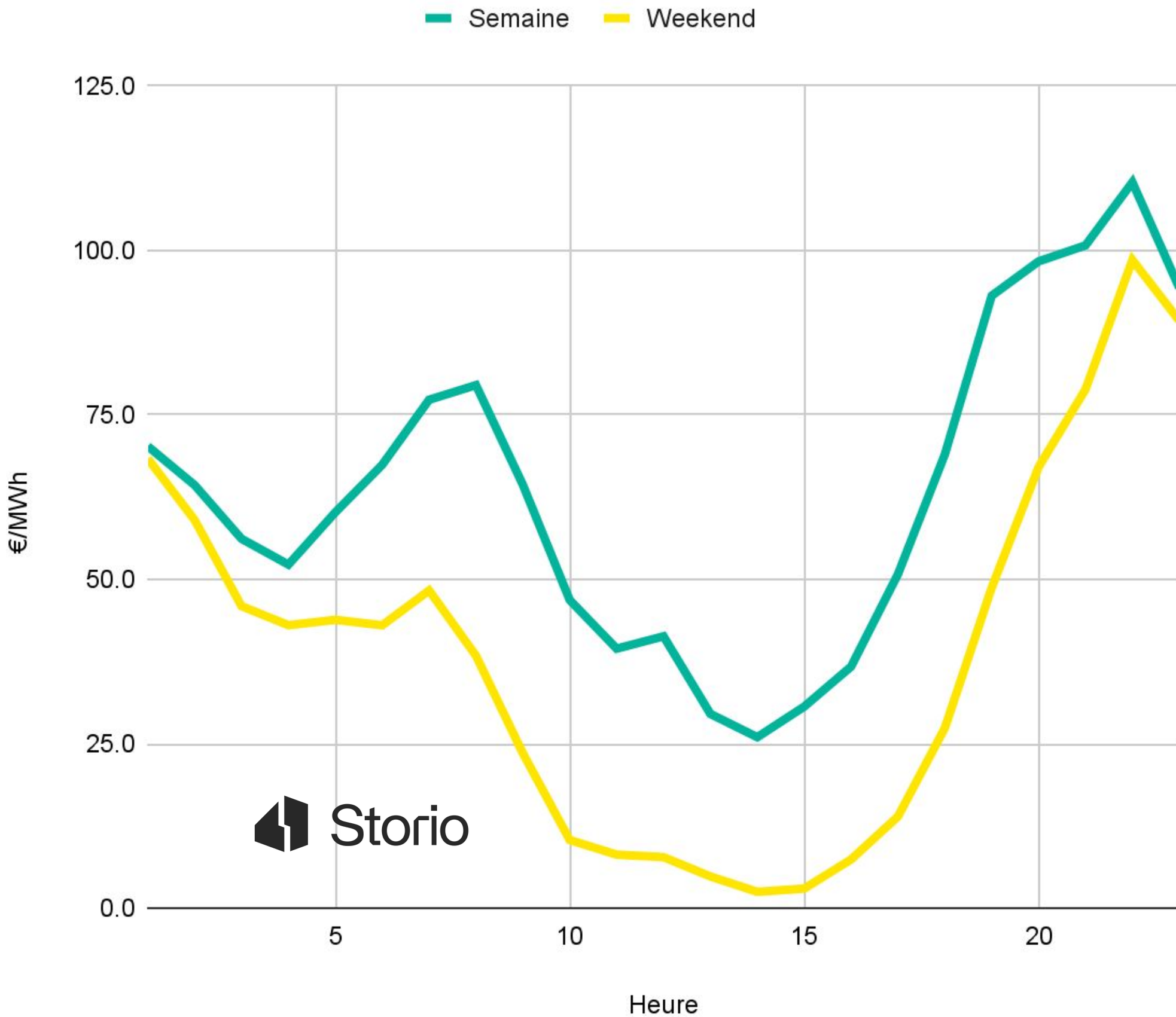
# Sans vent, les prix restent "hauts" aux heures méridiennes



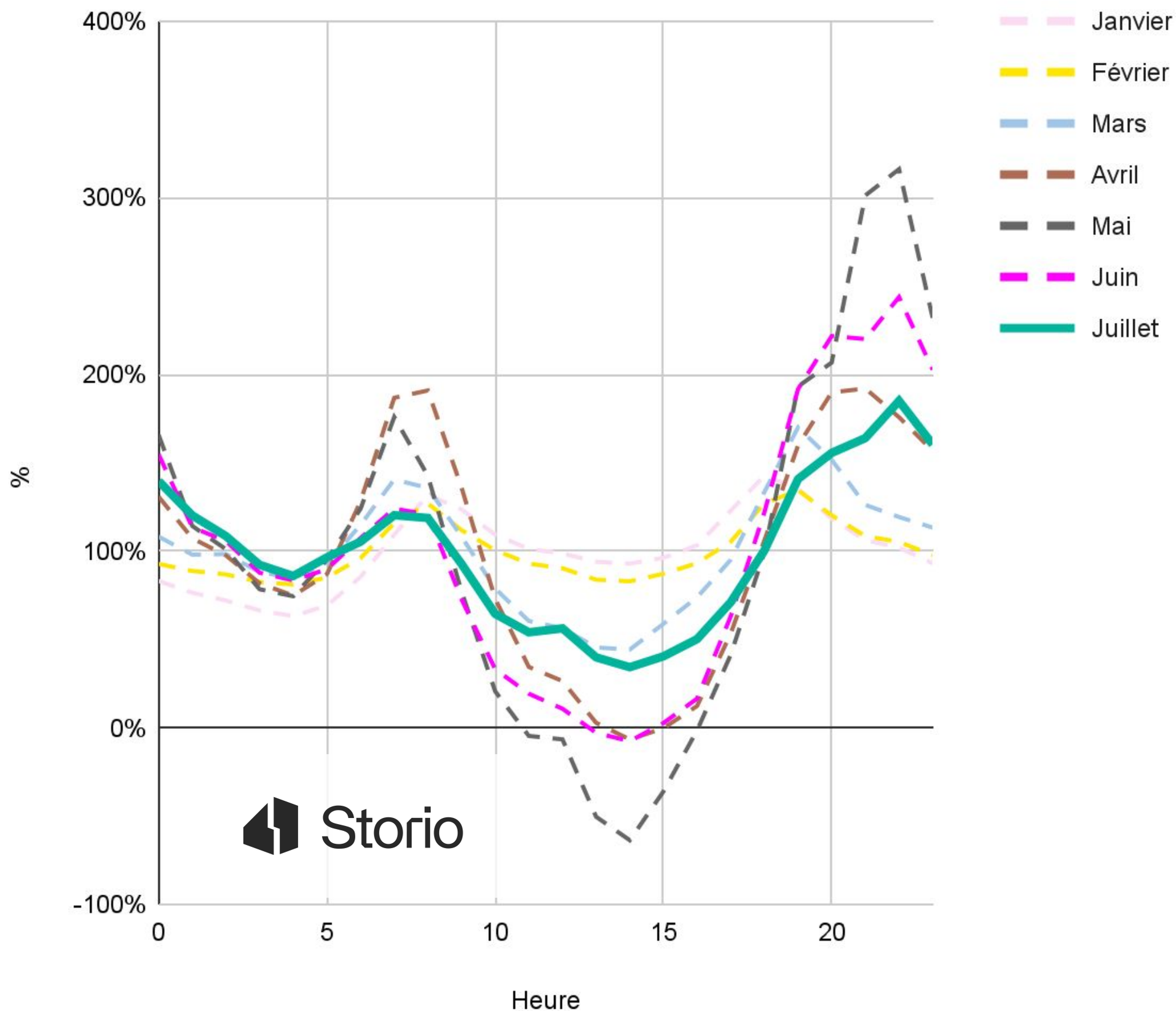
Données : production éolienne  
Sources : RTE

**Par journée très ventée, les prix ne montent pas hauts !**

# Le weekend : un pic du matin qui disparaît, celui du midi accentué



# La duck curve du printemps (avri-juin) est plus marquée qu'en hiver ou en été





# Storio

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

[www.storioenergy.com](http://www.storioenergy.com)