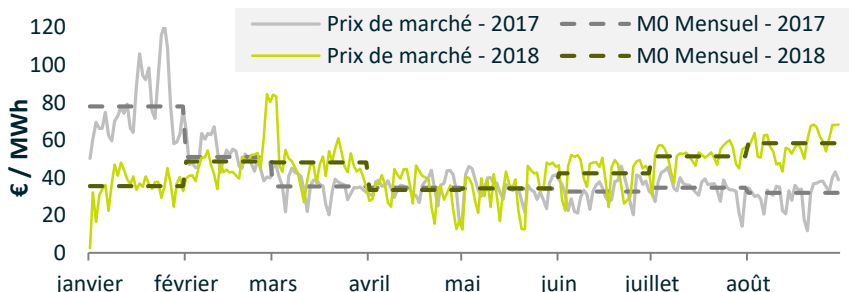


PUBLICATION DES MO PAR LA CRE – ANALYSE DES INDICES



Depuis janvier 2017, la CRE publie mensuellement les valeurs de référence des « MO » : le MO dit « mensuel » et le MO pour chaque filière. Ils sont calculés comme une **moyenne des prix spots positifs ou nuls pour livraison le lendemain** (ou *day-ahead*) sur la bourse de l'électricité EPEX Spot SE pour la zone France : le MO mensuel est la moyenne simple (arithmétique), et les MO par filières sont des moyennes pondérées par la production propre à chaque filière (solaire, éolien, etc.).

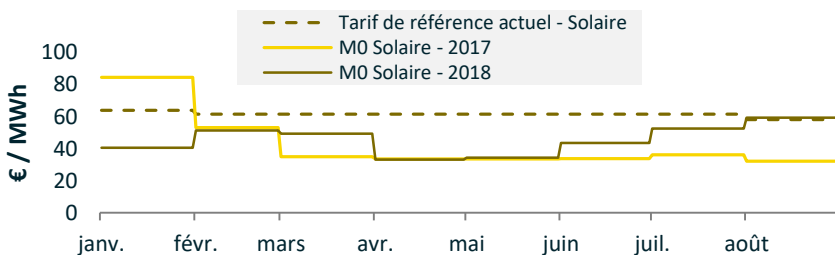
Comparaison du MO sur les périodes d'été 2017 - 2018



€/MWh	2017			2018			Delta 2017 - 2018		
	juin	juil.	août	juin	juil.	août	juin	juil.	août
MO Mensuel	32,70	34,64	32,02	42,32	51,41	58,40	29%	48%	82%

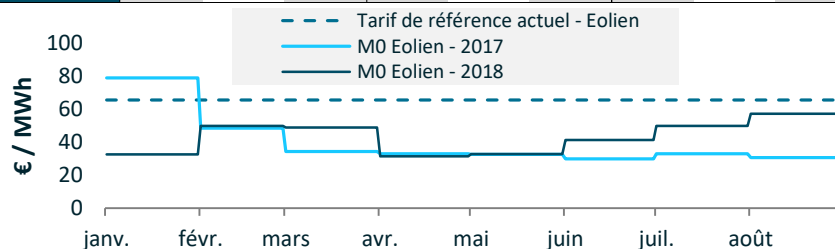
Après des prix de l'électricité globalement plus bas qu'en 2017 jusqu'en mai, la tendance entraperçue en juin s'est prolongée : les prix sont en forte hausse et le MO mensuel a atteint en août 58,4 €/MWh, soit +82% par rapport à août 2017 et un record pour un mois d'été. Les vagues de chaleur prolongées qui ont rythmé l'été expliquent probablement cette tendance.

Analyse des MO mensuels par filière pour 2017-2018



A l'exception du mois de janvier, le MO solaire a évolué en 2018 au dessus des niveaux connus en 2017, tout comme le MO mensuel. A noter, le MO solaire a dépassé en août le tarif de référence solaire (prix moyen du dernier AO CRE 4 au sol) pour la première fois en été ; les producteurs se trouveraient alors dans l'obligation de verser la différence entre leur tarif et le MO (dans la limite des sommes perçues au titre du contrat).

€/MWh	2017			2018			Delta 2017 - 2018		
	juin	juil.	août	juin	juil.	août	juin	juil.	août
MO Eolien	29,73	32,96	30,69	41,18	49,76	57,13	39%	51%	86%
MO Solaire	33,88	36,13	32,16	43,61	52,48	59,45	29%	45%	85%



Le MO éolien s'est comporté en ligne avec les MO mensuel et solaire. Il reste sous le tarif de référence éolien, plus élevé, mais s'en approche.

Prix négatifs

Il n'y a pas eu de prix négatifs en juillet et en août 2018. L'année précédente, le mois d'août avait pourtant connu 2 heures de prix négatifs.

2018	L	M	M	J	V	S	D
Jan	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
Feb	29	30	31				
	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
Mar	26	27	28	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
Apr	26	27	28	29	30	31	1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
May	23	24	25	26	27	28	29
	30	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
Jun	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30	31	1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
Jul	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
Aug	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30	31	1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11	12
Sep	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31	1	2
	3	4	5	6	7	8	9
Oct	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30
	1	2	3	4	5	6	7
Nov	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31	1	2	3	4
Dec	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	1	2
Dec	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
Dec	31						