

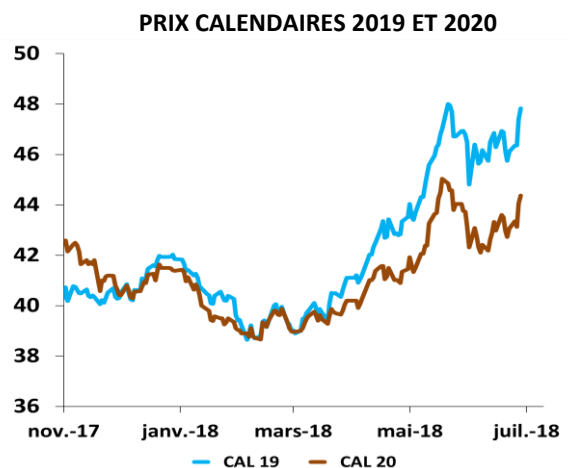
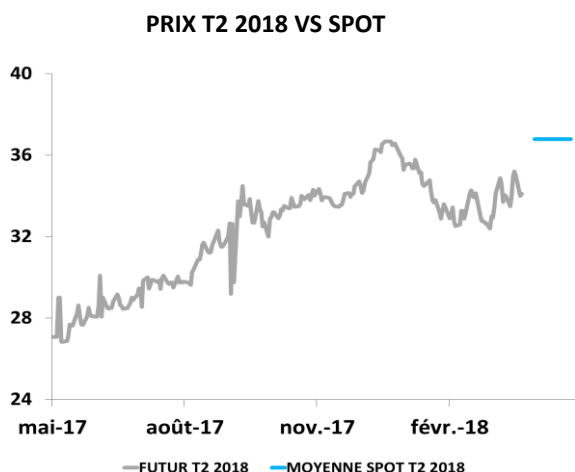
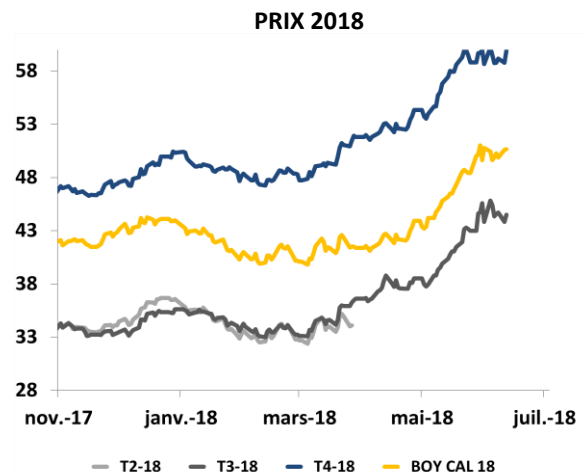
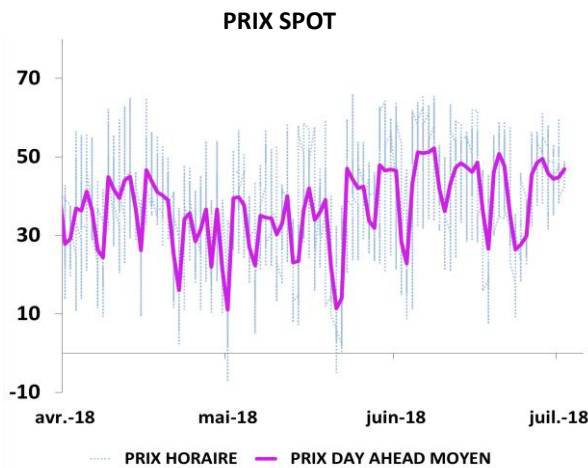
EVOLUTION DU MIX ENERGETIQUE

Les prix spots et à termes de l'électricité ont divergé ces dernières semaines. Les prix spots sont au plus haut depuis 2011 pour un mois de juin, notamment du fait d'une très faible production éolienne en Allemagne, ce qui impacte fortement les prix européens. En juin, les éoliennes allemandes ont ainsi généré 50% d'électricité de moins que les mois précédents, soit 4,8 TWh. Cette situation illustre l'importance grandissante des renouvelables dans la formation des prix spots, les prix allemands enregistrant leur plus haut niveau depuis janvier 2017. Les prix à termes se stabilisent grâce à la décision prise par l'OPEP le 22 juin d'augmenter de 1 million de barils par jours la production de pétrole brut. La baisse attendue sur les marchés est restée très limitée du fait d'un potentiel embargo sur le pétrole Iranien (5% de la production mondiale en 2017) et du volume restreint des stocks américains.

ELECTRICITE (€/MWh)			
	Mai	Juin	Δ
Day Ahead	34,45	42,32	23%
Q3 18	41,24	45,48	10%
Cal 19	45,89	46,33	1%
Cal 20	43,31	42,99	-1%
GAZ (€/MWh)			
TTF Cal 19	20,35	20,18	-1%
CO2 (€/t)			
Dec 19	15,17	15,32	1%

EVOLUTION RECENTE

MARCHES FUTURS



FOCUS DU MOIS

En totalisant 4,5% de la production électrique française en 2017, l'énergie éolienne représente un facteur de plus en plus important sur les marchés spots de l'électricité. Ceci est d'autant plus vrai en Allemagne, où ce segment produit plus d'électricité que les centrales à gaz. Le remplacement progressif des centrales thermiques et nucléaires par des fermes éoliennes implique notamment plus de volatilité sur les prix spots et l'apparition de prix négatifs les jours de forte de production. Paradoxalement, la part croissante d'unités de productions intermittentes renforce le rôle des centrales thermiques lors des périodes peu venteuses, comme ce fut le cas lors de ce mois de juin.

[Avec plus de 55 GW de puissance installée, l'Allemagne est le troisième producteur d'énergie éolienne derrière la Chine et les USA](#)

Valoris Energie optimise les budgets énergie des industriels en prenant des positions sur les marchés futurs.

Nous analysons gratuitement votre historique de consommation d'électricité et de gaz afin de chiffrer avec précision les économies générées par nos solutions.