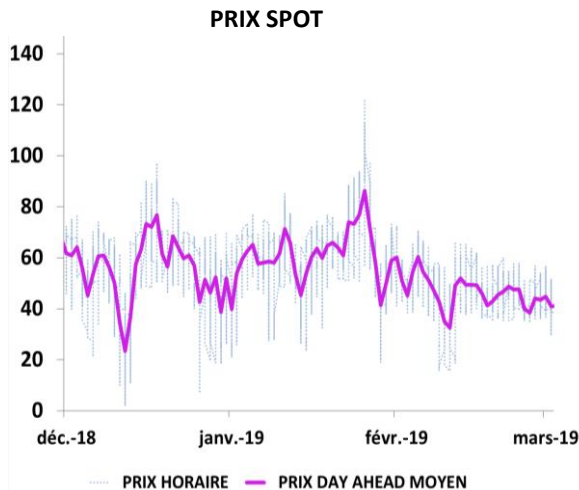


EVOLUTION DU MIX ENERGETIQUE

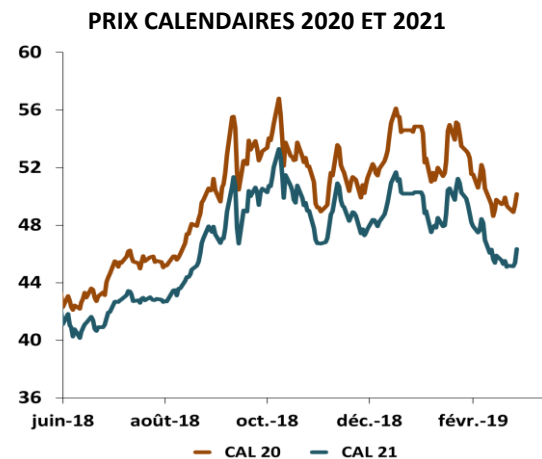
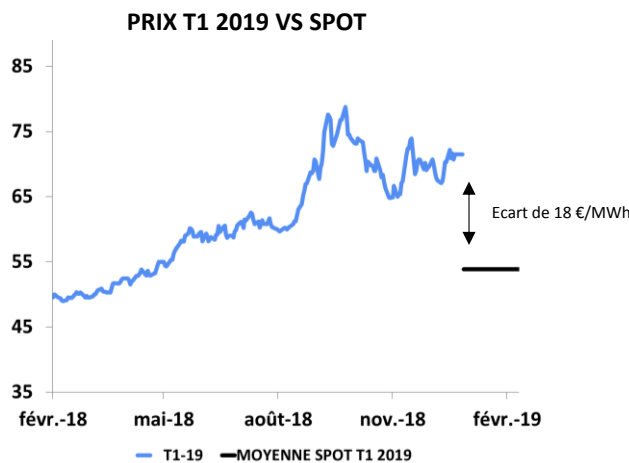
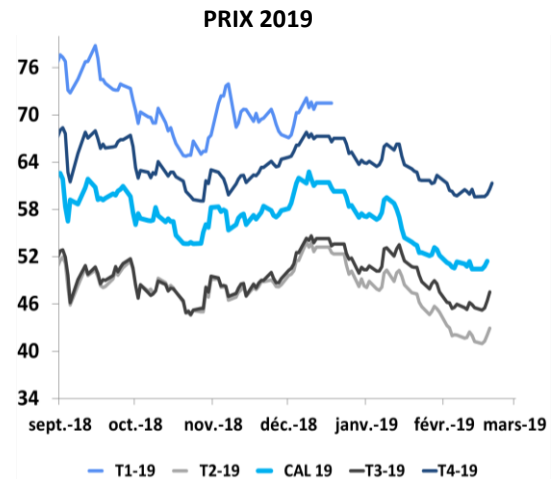
Des températures particulièrement élevées en Europe ainsi que des rebondissements dans les négociations du Brexit ont fortement impacté les marchés spot et à terme de l'électricité ces dernières semaines. En France, la température moyenne a été 2,2 °C au-dessus des normales de saison sur le mois de février, entraînant une baisse significative de la consommation électrique. Les pointes de consommation se sont établies à 55 GW en février, contre près de 75 GW l'année dernière à la même époque. Cette baisse de la demande a généré une situation de suroffre sur le marché spot de l'électricité. Les prix day-ahead ont ainsi fortement baissé (-24%) et les exportations ont atteint des niveaux records (17,4 GW le 25 février). Sur les marchés à termes, les négociations du Brexit ont encore alimenté la volatilité des cours, faisant fortement baisser les prix dans un premier temps avant de corriger après l'annonce fin février d'un potentiel report du Brexit le 14 mars.

ELECTRICITE (€/MWh)			
	Jan.	Fev.	Δ
Day Ahead	61,15	46,62	-24%
Q2 19	46,23	45,68	-1%
Cal 20	51,55	51,25	-1%
Cal 21	48,19	47,12	-2%
GAZ (€/MWh)			
TTF Cal 19	20,34	20,30	0%
CO2 (€/t)			
Dec 19	22,30	21,69	-3%

EVOLUTION RECENTE



MARCHES FUTURS



FOCUS DU MOIS

Les exportations d'électricité ont fortement augmentées en février, principalement vers l'Italie et l'Espagne, où les conditions anticycloniques ont provoqué un net ralentissement de la production éolienne. « Les Italiens et les Espagnols préfèrent acheter à la France une électricité moins chère et moins carbonée plutôt que de mettre en route des centrales thermiques coûteuses et très polluantes », selon un porte-parole de RTE.

En 2018, la France a été le premier exportateur d'électricité européen avec 86,3 TWh exportés

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.