

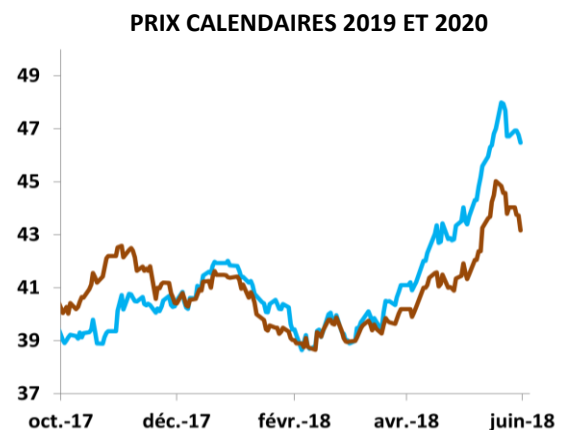
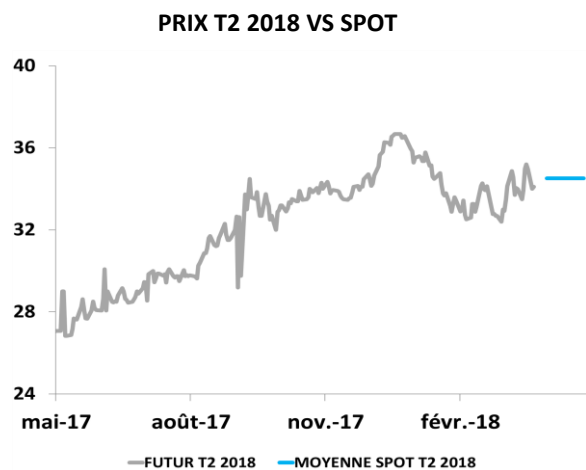
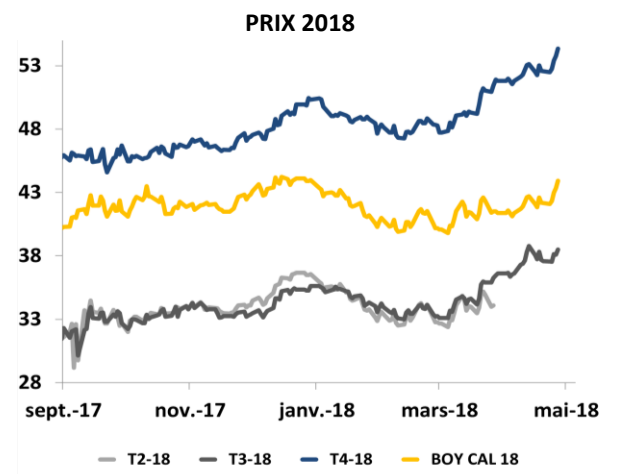
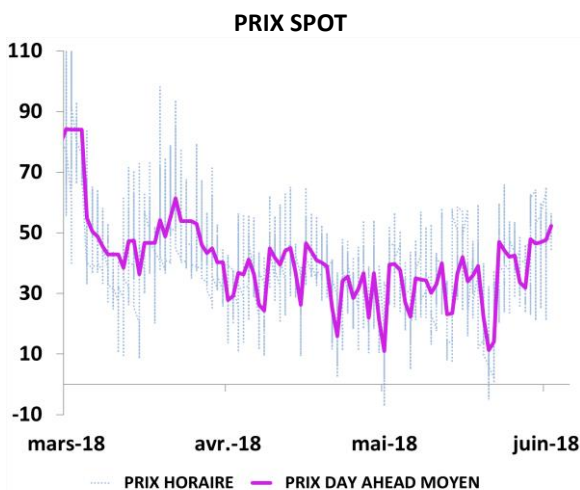
EVOLUTION DU MIX ENERGETIQUE

Les importantes tensions géopolitiques au Moyen-Orient ont poussé à la hausse les prix de l'ensemble des commodités énergétiques ces dernières semaines. Les marchés à terme de l'électricité ont ainsi été tiré à la hausse par des facteurs relativement éloignés de la réalité de la production électrique française. En effet, la production électrique française, basée sur le nucléaire et l'hydraulique, est structurellement peu dépendante des énergies fossiles carbonées (charbon, gaz et fioul), qui ne représentent que 10,3% de la production totale en 2017. Les réserves hydrauliques sont 8% supérieures à celles de la même période l'an dernier, tandis que la production nucléaire est au-dessus des niveaux de 2016 et 2017. Les prix à termes de l'électricité pour les années 2019 et 2020 ont donc commencé à corriger fin mai (-7% en une semaine), aidés entre autres par un marché du carbone plus favorable.

ELECTRICITE (€/MWh)			
	Avr.	Mai	Δ
Day Ahead	34,52	34,45	0%
Q3 18	37,58	41,24	10%
Cal 19	42,47	45,89	8%
Cal 20	40,98	43,31	6%
GAZ (€/MWh)			
TTF Cal 19	18,08	20,35	13%
CO2 (€/t)			
Dec 19	13,55	15,17	12%

EVOLUTION RECENTE

MARCHES FUTURS



FOCUS DU MOIS

En place depuis juillet 2011, l'ARENH (Accès Régulé à l'Electricité Nucléaire Historique) permet aux consommateurs de bénéficier depuis 2012, d'un prix fixe de 42 €/MWh de l'électricité produite par les centrales nucléaires d'EDF. Chaque consommateur peut exercer son droit à l'ARENH calculé en fonction de ses consommations aux heures de faible demande (heures creuses et mois de juillet et août). Si cette «option gratuite» permet de limiter son exposition à un marché élevé et d'abaisser son obligation de capacité, il ne couvre pas le risque d'augmentation de prix révisable annuellement par décret après l'échéance de début décembre et l'assurance d'obtenir le volume éligible si la demande cumulée est supérieure à l'offre disponible ; ce dispositif est plafonné à 100 TWh par an, soit un quart de la production nucléaire française.

94,6 TWh d'ARENH ont été demandés en 2017, une hausse de 4% par rapport à l'année précédente

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.

Nous **challengeons de 1 € / MWh en moyenne** l'offre la plus compétitive qui émergera de votre consultation.