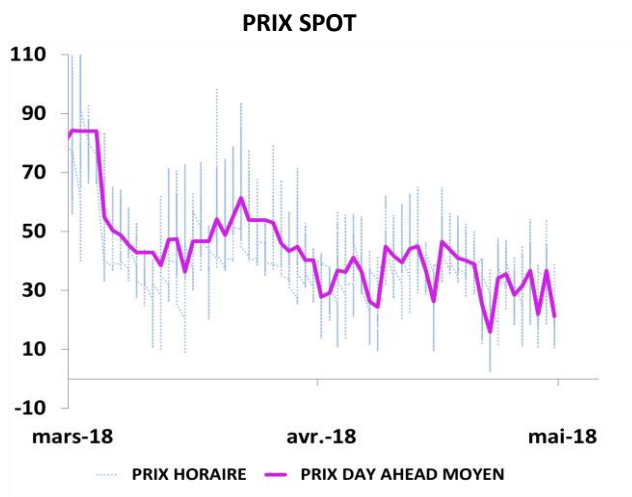


EVOLUTION DU MIX ENERGETIQUE

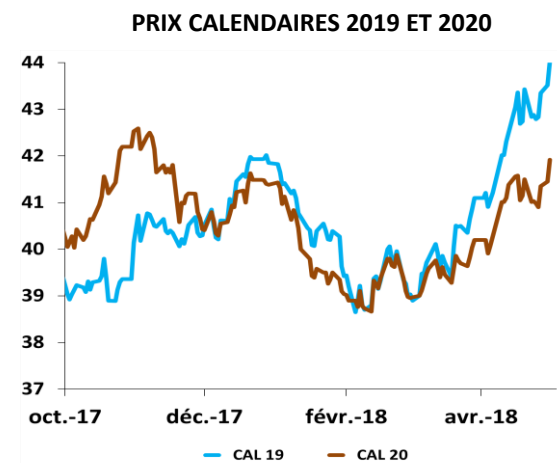
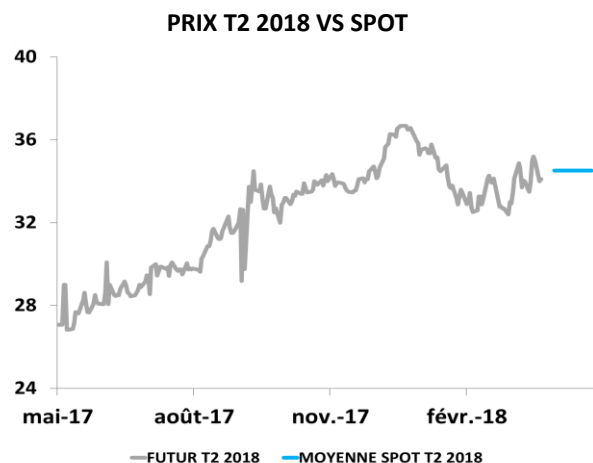
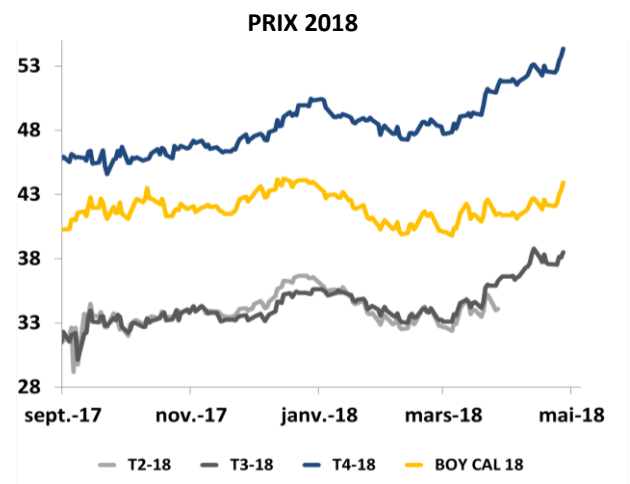
La tendance récente sur les marchés de l'électricité est le fruit d'éléments externes et non de changements dans le mix électrique français. Les prix à terme de l'électricité ont été fortement influencés par la hausse du marché du charbon ces dernières semaines. Cette hausse significative des prix du charbon livré en Europe (+11% en un mois) est alimentée par des facteurs géopolitiques, ce marché étant fortement corrélé à celui du pétrole. Les fondamentaux du marché français restent favorables, comme l'illustre l'importante disponibilité du parc nucléaire (74%), en légère hausse suite au redémarrage le 1er mai du réacteur 1 de la centrale de Golfech (1,3 GW, soit 2% du parc). Cette conjoncture entraîne des prix spots relativement bas pour cette période de l'année.

ELECTRICITE (€/MWh)			
	Mar.	Avr.	Δ
Day Ahead	48,26	34,52	-28%
Q3 18	34,12	37,58	10%
Cal 19	41,10	42,47	3%
Cal 20	40,20	40,98	2%
GAZ (€/MWh)			
TTF Cal 19	16,99	18,08	6%
CO2 (€/t)			
Dec 19	13,38	13,55	1%

EVOLUTION RECENTE



MARCHES FUTURS



FOCUS DU MOIS

La France est le premier exportateur européen d'électricité avec 71,7 TWh, soit 13,5 % d'une production annuelle de 530 TWh en 2017. Ces volumes sont exportés via 13 GW d'interconnexions avec nos pays limitrophes, principalement vers la Suisse, la Belgique et l'Espagne. Les interconnexions entre l'Allemagne et la France furent saturées la moitié du temps en 2017, l'importance de ces échanges souligne l'existence d'un besoin de renforcer ces capacités. Les échanges européens jouent un rôle important dans la formation des prix à terme, le marché français étant notamment exposé aux variations du cours du charbon et au bon fonctionnement de l'éolien en Allemagne.

[La mise en service d'une nouvelle connexion France-Italie de 1,9GW doublera les capacités d'interconnexion existantes en 2019](#)

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.