

Janvier 2019

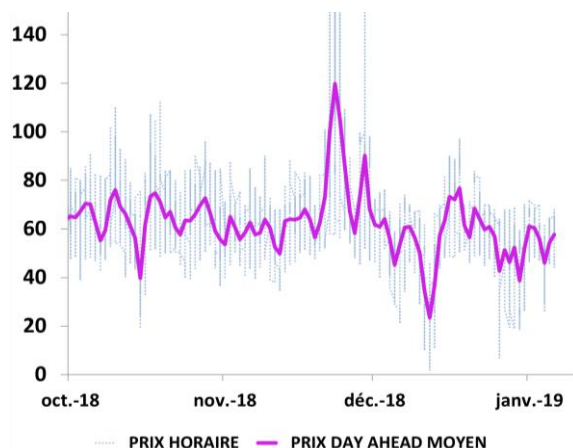
EVOLUTION DU MIX ENERGETIQUE

Les marchés à termes ont continué leur hausse le mois dernier, tandis qu'une météo favorable en ce début d'hiver a permis une baisse importante des prix spots. D'excellents niveaux de production éolienne en Allemagne (14,8 TWh, +46% en comparaison du mois de Novembre) ainsi que des températures supérieures aux moyennes de saison ont permis une baisse des prix spots ces dernières semaines. Sur les marchés à termes, la forte hausse du prix du CO2 en décembre a largement contribué à l'augmentation du prix de l'électricité. La Commission Européenne a en effet décidé mi-décembre de suspendre les émissions de quotas de CO2 pour le Royaume-Uni à partir du 1er janvier 2019, afin de limiter une situation de suroffre en cas de Brexit sans accord. Le Royaume-Uni représente aujourd'hui 12% du marché du carbone Européen, pour une valeur totale de 1,6 milliards d'euros. Les incertitudes qui pèsent actuellement sur la croissance mondiale peuvent néanmoins ralentir la poursuite éventuelle de cette hausse des prix du CO2 en 2019.

ELECTRICITE (€/MWh)			
	Nov.	Dec.	Δ
Day Ahead	67,80	54,89	-19%
Q1 19	69,61	71,50	3%
Cal 19	57,67	61,76	7%
Cal 20	51,29	54,48	6%
GAZ (€/MWh)			
TTF Cal 19	22,85	22,83	0%
CO2 (€/t)			
Dec 19	20,84	25,01	20%

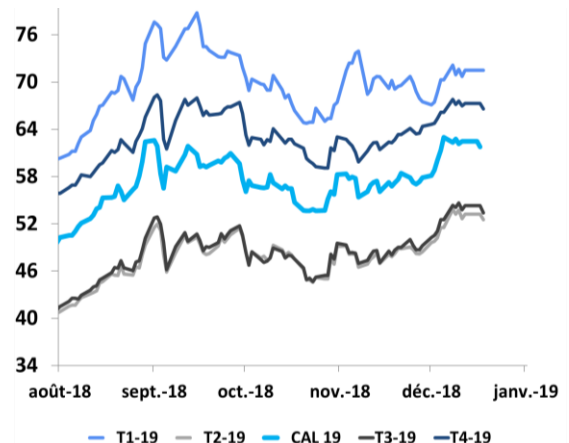
EVOLUTION RECENTE

PRIX SPOT



MARCHES FUTURS

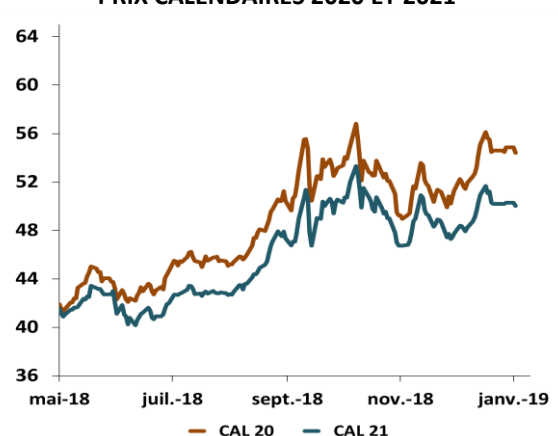
PRIX 2019



PRIX T1 2019 VS SPOT



PRIX CALENDRIERS 2020 ET 2021



FOCUS DU MOIS

L'année 2018 aura été marquée par le retournement des marchés à termes de l'électricité, qui ont augmenté de 10,9 €/MWh en moyenne (+28%) entre 2017 et 2018. Le vieillissement du parc nucléaire français, combiné à d'importantes décisions européennes (réforme du marché du carbone) et un contexte international incertain (sortie des Etats-Unis de l'accord sur le nucléaire Iranien) ont mis fin à une période de prix de l'électricité relativement faible. Après avoir atteint un minimum au printemps 2016 (25,4 €/MWh pour le CAL17), les prix à termes ont retrouvé leur niveau de 2013 en repassant au dessus de 50 €/MWh.

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.