

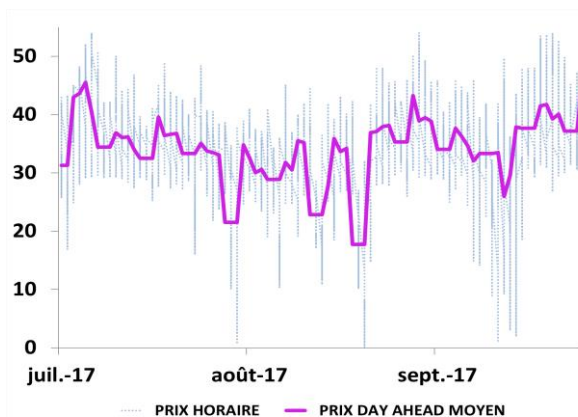
EVOLUTION DU MIX ENERGETIQUE

Les marchés à termes sont en hausse depuis le mois d'août en raison du lancement d'un audit sur les pièces de la forge du Creusot par l'Autorité pour la Sécurité Nucléaire (ASN). La montée des prix du premier trimestre 2018 (Q1 2018), encouragée par la fermeture temporaire de la centrale de Tricastin, a entraîné celle des prix calendaires. Toutefois, la nature provisoire et spéculative de cette évolution permet de nuancer son importance et sa robustesse. Enfin, la demande en électricité de l'hiver prochain ne devrait pas être soutenue au regard des prévisions de Météo France annonçant un hiver clément ; la France étant le pays le plus thermo-sensible d'Europe avec une sur consommation de 2 300 MW pour chaque degré Celsius d'écart négatif de prévision.

| ELECTRICITE (€/MWh) | | | |
|---------------------|-------|-------|-----|
| | Août | Sept. | Δ |
| Day Ahead | 33,38 | 36,53 | 9% |
| Q1 18 | 48,31 | 54,30 | 12% |
| Cal 18 | 38,75 | 41,54 | 7% |
| Cal 19 | 38,39 | 40,57 | 6% |
| GAZ (€/MWh) | | | |
| TTF Cal 18 | 15,00 | 15,50 | 3% |
| CO2 (€/t) | | | |
| Dec 18 | 7,20 | 7,80 | 8% |

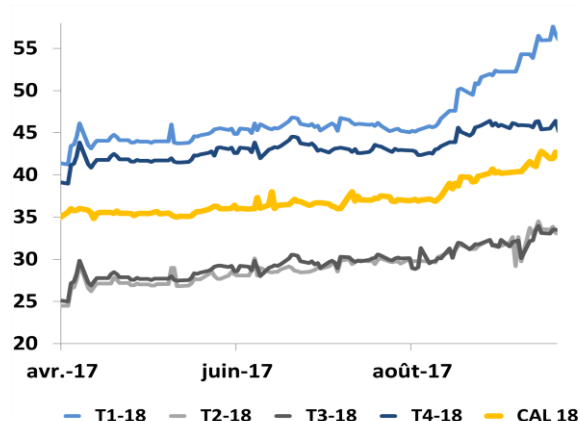
EVOLUTION RECENTE

PRIX SPOT



MARCHES FUTURS

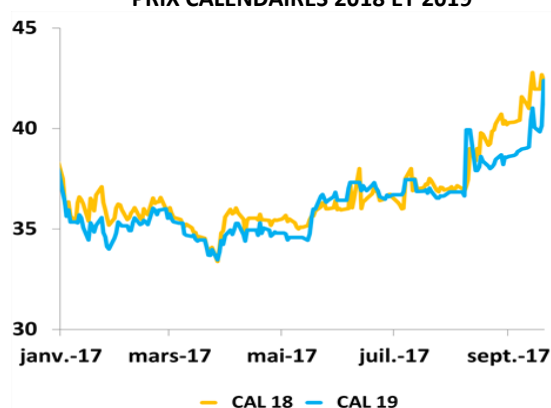
PRIX TRIMESTRIELS ET CAL 2018



PRIX T3 2017 VS SPOT



PRIX CALENDRAIRES 2018 ET 2019



FOCUS DU MOIS

La filière nucléaire constitue toujours le socle de la production électrique française, l'état de fonctionnement des 58 réacteurs est donc crucial dans la formation du prix de l'électron en France. Ce chiffre permet d'expliquer l'impact des effets d'annonces de l'ASN mais également de montrer à quel point la France est peu exposée aux fluctuations des prix du gaz et du charbon contrairement à ses voisins européens.

72 % De la production électrique française est d'origine nucléaire en 2017.