

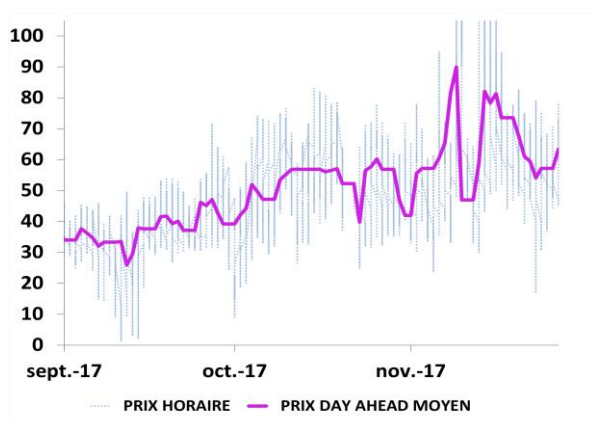
EVOLUTION DU MIX ENERGETIQUE

Le redémarrage progressif des capacités nucléaires a stabilisé les marchés spots et à termes en novembre. L'offre de production nucléaire retrouve sa moyenne historique et les prévisions pour l'hiver sont encourageantes. En effet, seuls trois à quatre réacteurs seront à l'arrêt en janvier, contre neuf l'an dernier, a affirmé RTE dans son analyse prévisionnelle annuelle publiée le 7 novembre. Cet optimisme, partagé par le gestionnaire de réseau européen, se base également sur une bonne stratégie d'exploitation des barrages qui a permis de reconstituer les stocks nécessaires au passage de l'hiver. Les prix restent néanmoins supportés par une demande en hausse, le taux d'utilisation des capacités de production industrielles ayant atteint un niveau record depuis début 2008.

ELECTRICITE (€/MWh)			
	Oct.	Nov.	Δ
Day Ahead	53,54	60,29	13%
Q1 18	56,29	53,77	-4%
Cal 18	42,16	41,97	0%
Cal 19	39,20	40,45	3%
GAZ (€/MWh)			
TTF Cal 18	17,11	18,05	5%
CO2 (€/t)			
Dec 18	7,22	7,62	6%

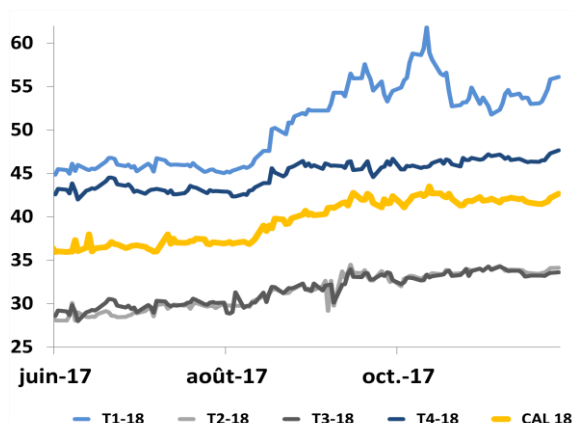
EVOLUTION RECENTE

PRIX SPOT



MARCHES FUTURS

PRIX 2018



PRIX T4 2017 VS SPOT



PRIX CALENDAIRES 2018 ET 2019



FOCUS DU MOIS

Avec une production de 50 TWh par an, la France est le deuxième producteur d'hydroélectricité d'Europe derrière la Norvège. De par leur flexibilité, les 25GW de puissance installée jouent un rôle crucial lors des pics de demande, principalement en hiver. Le potentiel de cette source d'énergie est déjà exploité à 95% à travers un ensemble diversifié de barrages de lac, de centrales au fil de l'eau et de stations de transfert d'énergie par pompage (STEP). La faible disponibilité des centrales thermiques durant l'hiver 2016-2017 a entraîné un recours accru aux barrages et conduit à des stocks historiquement bas. La fonte des neiges et une bonne gestion des appels a permis de retrouver les niveaux décennaux, un élément essentiel pour contenir la hausse des prix du premier trimestre.

[L'hydroélectricité est la deuxième source d'énergie en France \(13% en 2016\) et la première source d'électricité renouvelable.](#)