

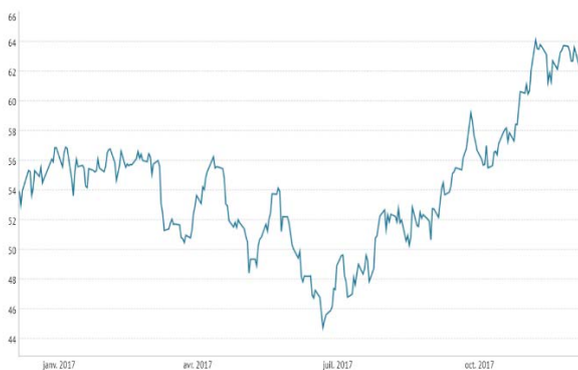
FOCUS : Observation de Prix d'Énergies en France

Le présent bulletin est issu d'une observation récente de quelques indicateurs de prix de différentes énergies. Son but est de faciliter le suivi de différentes valeurs repères disponibles pour tous (toutes les sources sont mentionnées et les éventuels modes de calculs sont disponibles sur demande). La responsabilité de GRDF ne pourra être engagée en cas de divergence avec des offres de fournisseurs.

Les prix sur les marchés Spot

Graphique de prix

1 Cours du Brent Pétrole Brut à Londres (\$/baril)



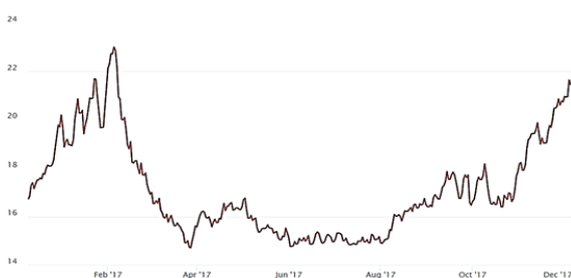
Commentaire

► Prix spot : 63,61 \$/baril Brent (1^{er} décembre 2017)

Depuis cet été, une succession d'événements a déclenché une forte progression du prix du pétrole: installations pétrolières touchées par les ouragans (Texas, Golfe du Mexique), révision à la hausse de la demande mondiale de pétrole (par l'AIE et l'Opep), instabilité géopolitique (Arabie Saoudite), baisse de production de pétroles de schiste (Etats-Unis) et enfin prorogation de 9 mois de l'accord de la limitation de production jusqu'à fin 2018 (entre l'Opep et notamment la Russie).

A son plus haut depuis mai 2015, le prix du pétrole reste incertain et très volatile pour la période à venir.

2 Gaz naturel /PEG Nord (€/MWh) End Of Day

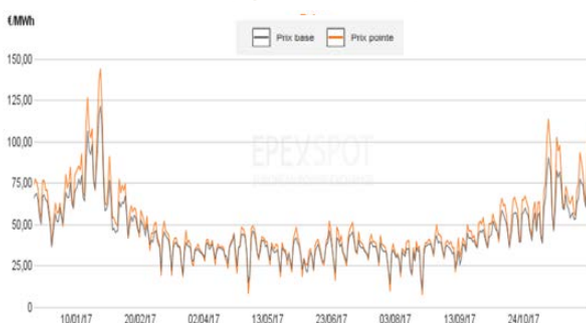


► Prix spot: 21,35 €/MWh PEG Nord (1^{er} décembre 2017)

L'augmentation des prix du gaz en Asie due à la vivacité de la demande sur cette zone se répercute sur le marché européen. La hausse des prix du pétrole, du charbon et les craintes sur les disponibilités nucléaires françaises pour la période hivernale pèsent également sur les prix européens du gaz.

En octobre, les injections de gaz naturel dans les stockages ont été exceptionnellement élevées. La vague de froid hivernale actuelle provoque une hausse de la demande résidentielle.

Electricité France (Epex : €/MWh)



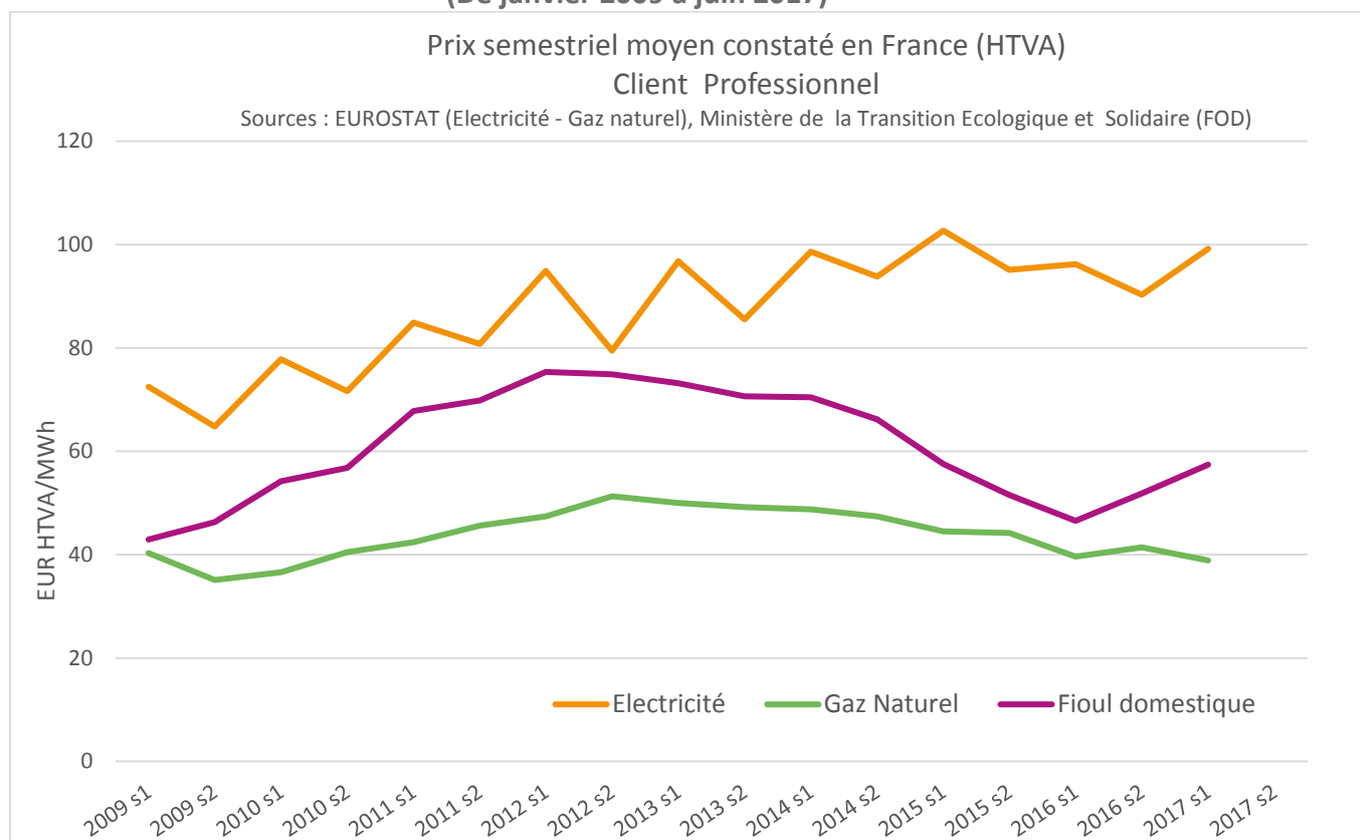
► Prix spot : 73,75 €/MWh Baseload (1^{er} décembre 2017)

Fortement impacté par l'augmentation des prix du charbon, du pétrole, du carbone et du gaz naturel, le prix de l'électricité est également à la hausse. L'intermittence des renouvelables, la fragile disponibilité nucléaire française et la baisse des températures alimentent cette tendance.

Dans ce contexte haussier, les fournisseurs alternatifs ont réservé beaucoup de volumes d'électricité au prix de l'ARENH, laissant à penser que le prix d'électricité restera à la hausse en 2018.

Evolution des prix rendus sites HTVA pour un client non domestique (De janvier 2009 à juin 2017)

Janvier 2018



Estimation du coût d'utilisation d'un usage complémentaire en fonction du profil climatique

Estimation au 10/12/2017 basée sur les prix constatés sur les sites du Ministère de la transition écologique et solidaire et d'Enerprix.
Prix HTVA incluant l'abonnement, la puissance souscrite, les coûts d'acheminement jusqu'au site ainsi que les taxes en vigueur au 1 janvier 2018
(Dont pour le gaz TICGN= 8,45€/MWh, pour l'électricité CSPE=22,5€/MWh, pour le Fioul Domestique TICPE=15,62€/hl).

	Gaz naturel €/MWh (HTVA)	Electricité €/MWh (HTVA)	Fioul domestique €/MWh (HTVA)
	Offre de Marché	Offre de Marché	Offre de Marché
Coût d'une consommation complémentaire de 200 MWh pour un client profil P12 (chauffage)	43	110	53
Coût d'une consommation complémentaire de 500 MWh pour un client profil P16 (65% hiver)	40	107	48
Coût d'une consommation complémentaire de 2 000 MWh pour un client profil P14 (45% hiver)	37	89	48
Coût d'une consommation complémentaire de 2 000 MWh pour un client profil P17 (71% hiver)	40	94	48

Quel que soit votre fournisseur
L'énergie est notre avenir, économisons-la !