

FOCUS : Observation de Prix d'Énergies en France

Le présent bulletin a pour objet 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)



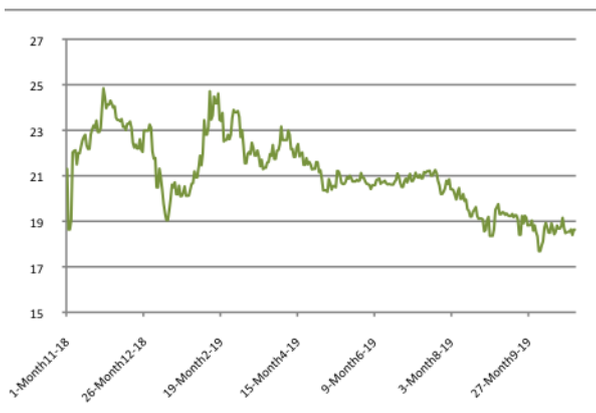
Commentaire

► *Prix spot : 50,10 \$/baril (15/10/2015)*

La faible demande mondiale et le niveau élevé des stocks associés à un sur-approvisionnement maintiennent le prix du baril de pétrole autour de 50\$/baril.

Le niveau de prix actuel est de nature à compromettre les investissements d'exploration et de production. Une légère baisse de production américaine est constatée, renforcée pour la stratégie de surproduction de l'OPEP.

2 Gaz naturel /PEG Nord (€/MWh)

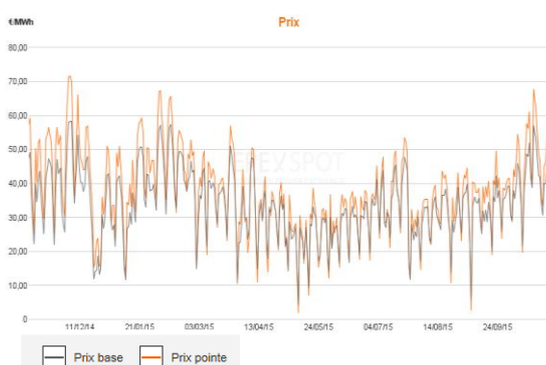


► *Prix spot : 18,53 €/MWh (15/10/2015)*

Les flux d'approvisionnement sur la zone européenne sont actuellement confortables et les perspectives sont optimistes.

Associés à une demande limitée grâce à la douceur climatique, ils contribuent à faire baisser le prix spot du gaz naturel en dessous des 19 EUR/MWh.

Electricité France (Epepx : €/MWh)



► *Prix spot : 52,38 €/MWh (15/10/2015)*

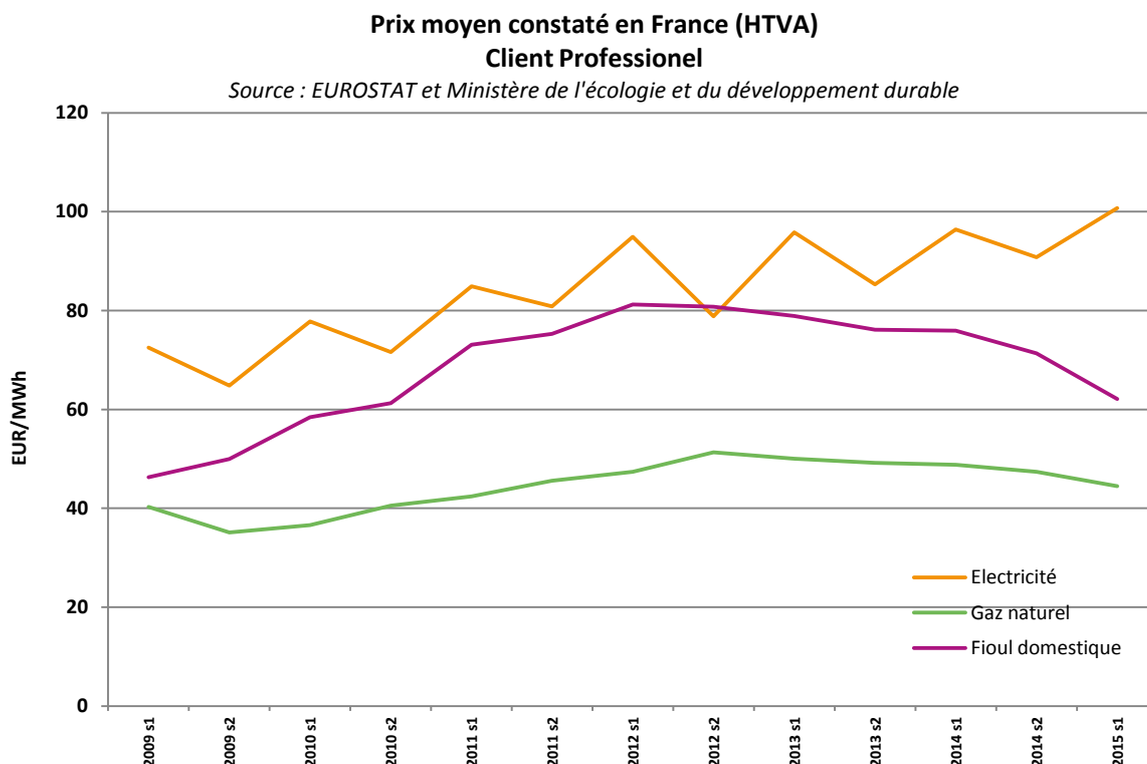
La production nucléaire en France et en Allemagne offre une bonne disponibilité.

Par ailleurs, les températures supérieures à la moyenne des dernières semaines limitent la thermo sensibilité.

Les deux phénomènes conjugués assurent une stabilité du marché.

L'évolution du prix du charbon, la disponibilité des autres moyens de production et la rigueur de l'hiver influenceront la tendance à venir.

Evolution des prix rendus sites HTVA pour un client non domestique



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

	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)	40	105	62
Coût d'une consommation complémentaire de 2 000 MWh pour un client profil P14 (45% hiver)	34	84	55
Coût d'une consommation complémentaire de 2 000 MWh pour un client profil P17 (71% hiver)	37	89	55

Estimation au 29/10/2015 basée sur les prix constatés sur les sites du Ministère de l'écologie et du développement durable 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 2015 (dont pour le gaz TICGN= 2,64€/MWh, pour l'électricité CSPE=19,5€/MWh, pour le Fioul Domestique TICPE=7,64€/hl).

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

