

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 : 33,32 \$/baril Brent (19 février 2016)*

La faible demande mondiale et le niveau exceptionnel des stocks associés à un sur-approvisionnement fait chuter le prix du baril de pétrole autour de 35\$/baril.

Le niveau de prix actuel est de nature à compromettre les investissements d'exploration et de production. Une baisse timide de la production américaine est constatée. Les pays membres de l'OPEP ainsi que la Russie cherchent un accord pour limiter la surproduction actuelle et soutenir les prix.

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

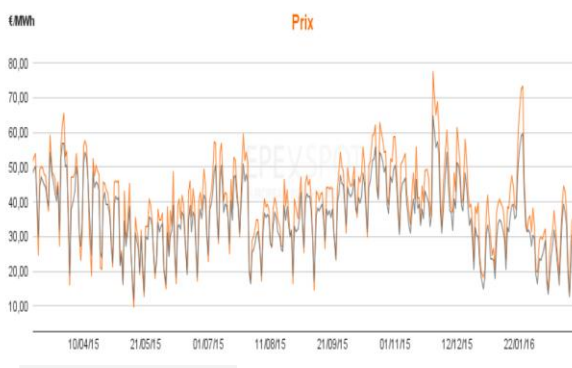


► *Prix spot: 11,94 €/MWh PEG Nord (19 février 2016)*

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

Les stocks de gaz en Europe sont à un niveau record. L'arrivée timide de vagues de froid sur l'Europe soutient légèrement les prix continentaux qui restent à un niveau très bas.

Electricité France (EpeX : €/MWh)



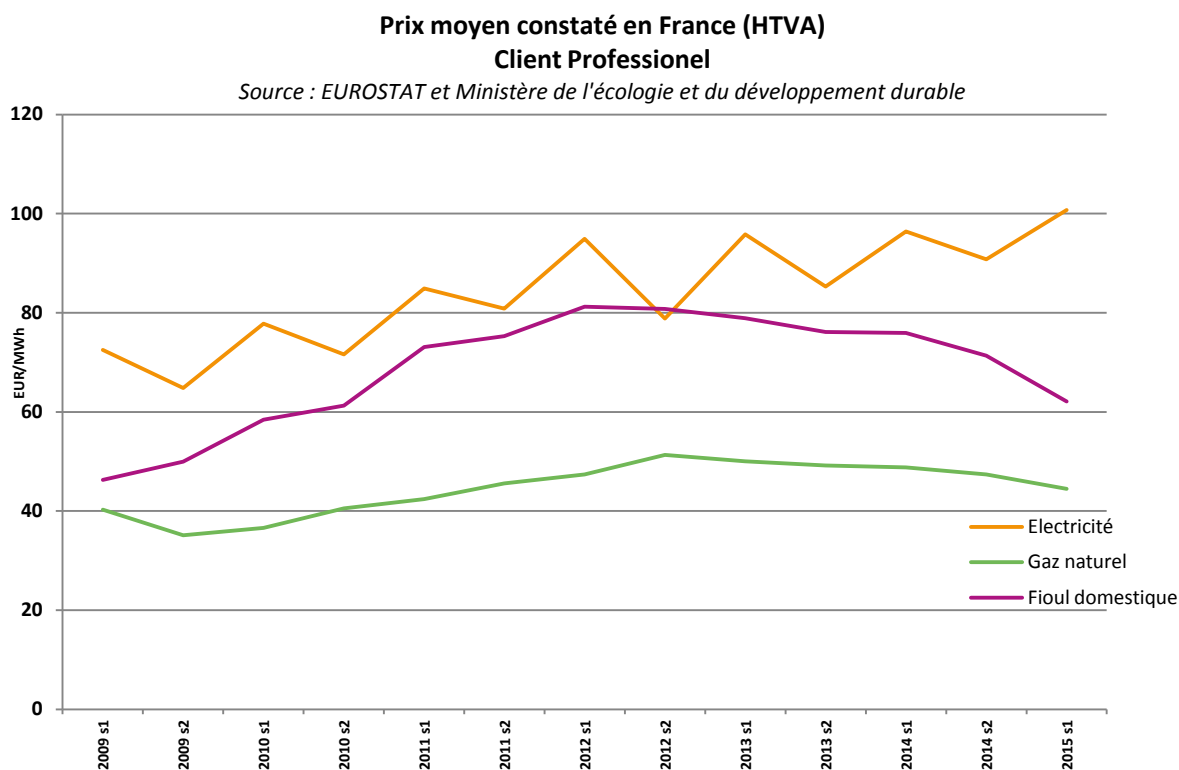
► *Prix spot : 33,32 €/MWh Baseload (19 février 2016)*

Les températures actuelles conformes à la moyenne saisonnière développent la demande et soutiennent les prix.

L'évolution du prix du charbon, du gaz naturel ont un impact baissier sur le prix de production de l'électricité.

Toutefois la disponibilité des autres moyens de production et l'émergence d'un mouvement social chez le principal producteur place le marché de l'électricité dans l'incertitude.

Evolution des prix rendus sites HTVA pour un client non domestique (de 2009 à mi 2015)



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

Estimation au 24/02/2016 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 2016
(dont pour le gaz TICGN= 4,34€/MWh, pour l'électricité CSPE=22,5€/MWh, pour le Fioul Domestique TICPE=9,63€/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)	33	96	57
Coût d'une consommation complémentaire de 2 000 MWh pour un client profil P14 (45% hiver)	27	75	52
Coût d'une consommation complémentaire de 2 000 MWh pour un client profil P17 (71% hiver)	30	79	52

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