

Prix d'achat de l'énergie par les ménages

Michel HUART, 18 Janvier 2016



Renouvelle compile mois par mois le prix unitaire des principales énergies achetées par les ménages (électricité, gaz naturel, gasoil de chauffage, combustibles bois et propane). Voici les évolutions constatées.

Nous présentons dans cet article trois analyses : l'évolution des valeurs courantes de ces cinq dernières années, les prix moyens appliqués en décembre 2015 et une analyse spécifique des évolutions des prix par vecteur énergétique (bois, gasoil de chauffage, gaz naturel, électricité).

Le graphique ci-dessous montre l'évolution des prix pour un ménage ces cinq dernières années en Belgique. Les prix unitaires (par kWh) diffèrent selon le vecteur énergétique, le type de consommateur (ménage, entreprise), les quantités achetées (petit ou grand consommateur) et la localisation de la fourniture (Wallonie, Bruxelles, Flandre).

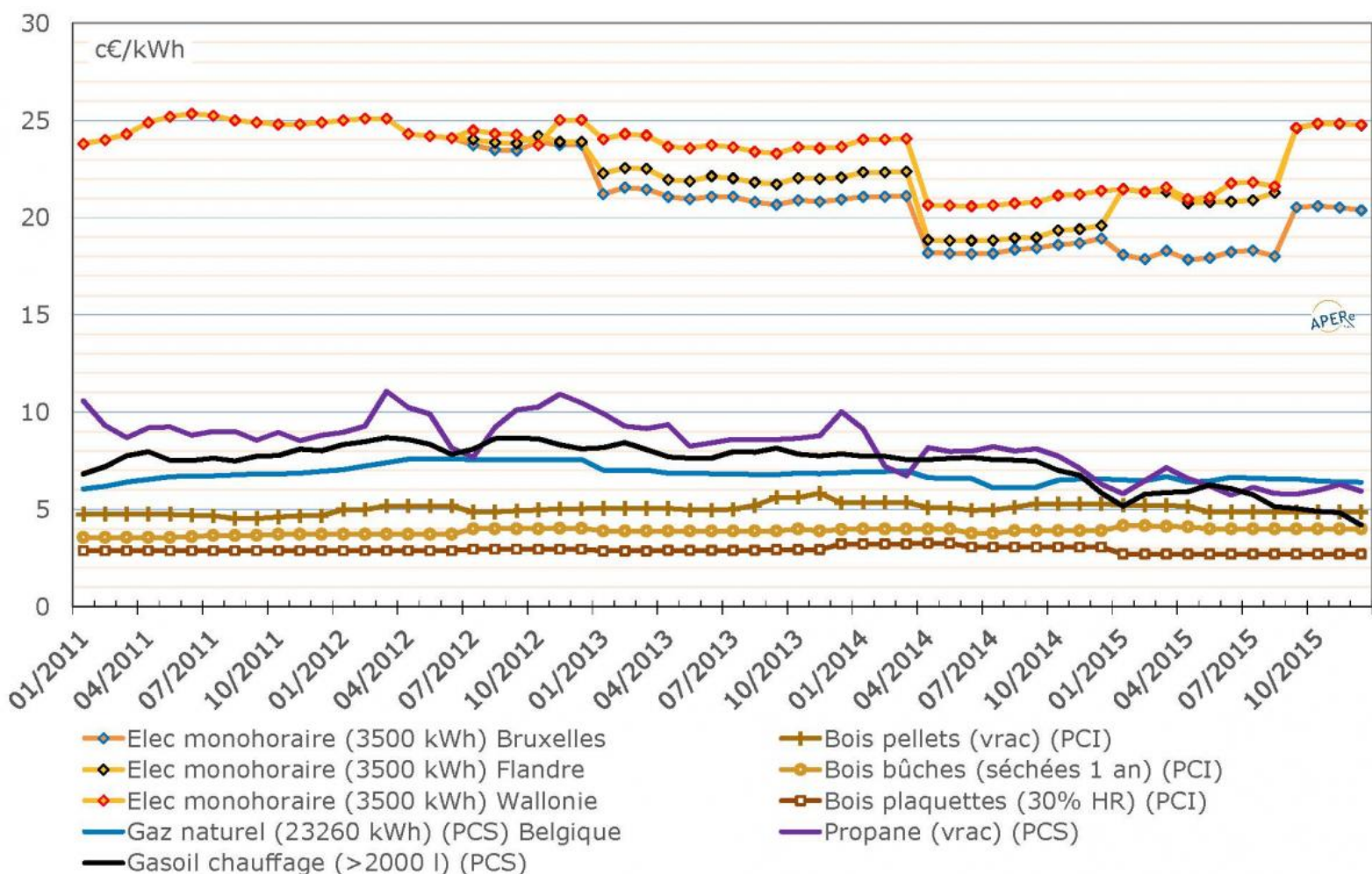


Figure : Evolution des prix ces 5 dernières années - Valeur à monnaie courante. Source CREG, SPF économie, ValBiom. Graphe APERe.

Précisions utiles : Pour le gaz naturel et l'électricité, l'indicateur de prix est la moyenne calculée par la CREG pour des consommations standard-type : Gaz naturel 23?260?kWh; Electricité (simple comptage – 13/18?kVA) 3?500?kWh. Pour le bois, l'indicateur de prix est une moyenne, calculée par la ValBiom, incluant une livraison à proximité. Pour les produits pétroliers, les valeurs suivies chaque mois sont les prix maximaux définis par le SPF économie et incluant la livraison.

Depuis 2012, les prix d'achat de l'énergie pour les ménages belges ont légèrement baissé. L'année 2015 se caractérise par des niveaux de prix particulièrement bas. En fin d'année 2015, les produits pétroliers ont atteint des niveaux très bas avec un gasoil de chauffage sous les 50 centimes le litre. Pour l'électricité, les prix restent relativement stables avec néanmoins des sauts de prix qui découlent de décisions politiques (changement de régime TVA au niveau fédéral et changement de tarif réseau au niveau régional).

Des évolutions différentes, « par vagues », sont observées avec des tendances communes en lien avec les évolutions des marchés internationaux de l'énergie et des politiques nationales (TVA, fiscalité énergétique, tarif GRT) et régionale (tarif GRD). Elles sont commentées plus bas par vecteur énergétique.

Tableau des prix moyens appliqués en décembre 2015

Le tableau ci-dessous reprend les prix unitaires appliqués au mois de décembre 2015 et les tendances observées ces derniers douze mois et ces cinq dernières années (Taux de croissance annuel moyen, TCAM, calculé sur une courbe de tendance de la période).

Décembre 2015	Prix TVAC	Prix	Tendance 12	Tendance 5 dernières	Autres frais	Données
---------------	-----------	------	-------------	----------------------	--------------	---------

Tableau : Prix unitaires et tendances d'évolution observées (TCAM) des principales énergies achetées par les ménages - Décembre 2015.

* Prix indicatifs. Dans l'attente des chiffres actualisés par la ValBiom, les prix indiqués sont ceux de juin 2015. Cliquez sur l'image pour agrandir.

Évolutions des prix par vecteur énergétique

Nous analysons ci-après les évolutions de prix par vecteur énergétique (bois, gasoil de chauffage, gaz naturel, électricité), ainsi que l'inflation (Indice des prix à la consommation)

Bois : Bûches, plaquettes, pellets

L'ensemble des combustibles bois sont moins chers et présentent des tendances d'évolution moins fluctuantes. Le marché des bûches peut varier sensiblement selon les conditions locales. On observe une légère augmentation par rapport aux prix constatés en 2014. Cela s'explique par l'arrivée d'acteurs plus professionnels, avec un service et une garantie de qualité, qui tirent les prix vers le haut. Malgré tout, on observe encore des prix très bas individuellement : bois importé de l'Europe de l'Est, petits producteurs locaux, ...

Les prix des combustibles bois sont établis par enquête par la ValBiom. Ne disposant pas des valeurs de prix pour le dernier semestre 2015, nous avons repris les valeurs de juin 2015. Les tendances à court terme ne sont donc pas disponibles. Par contre, sur le long terme (5 ans), on constate une tendance d'évolution avec un taux de croissance faible (TCAM de l'ordre de 1,5 à 2,4% équivalent à l'inflation).

Gasoil de chauffage

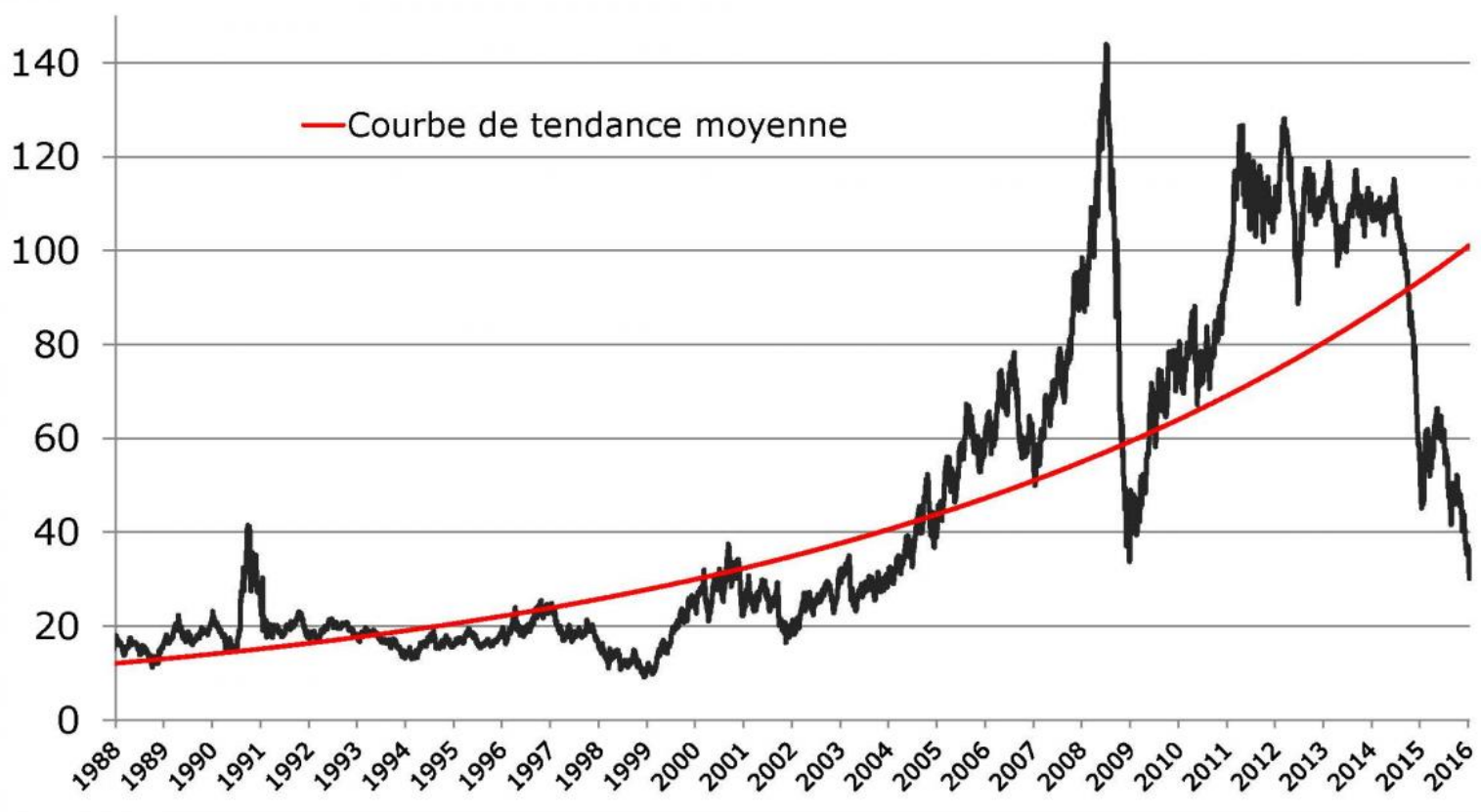
Le prix du gasoil de chauffage est directement influencé par les cours internationaux du pétrole brut et du dollar. Ils évoluent par vagues au gré des événements géopolitiques. Entre 2011 et 2014, le prix du baril de pétrole a oscillé entre 100 et 120\$/bl. Depuis janvier 2014, son cours s'est effondré pour atteindre, en janvier 2016, une valeur de 30 \$/bl (voir graphique du prix spot). Pour l'explication de ces faibles prix, lire notre article [Pétrole : produire ou enfuir ?](#)

En phase avec ces évolutions, le prix du gasoil de chauffage à court terme (1 an) a connu une baisse de ? -21% (TCAM). Il atteint 4,2 c€/kWh en décembre 2015. Sur le long terme, la tendance à la baisse est de ? -7% (TCAM).

Prix spot en Europe baril de pétrole BRENT

<http://www.eia.gov>

\$ courant



Gaz naturel

Les prix du gaz naturel diffèrent légèrement selon les GRD et les régions (en moyenne plus élevé en Wallonie). En décembre 2015, la moyenne belge est de 5,8 c€/kWh, la Flandre 5,3 c€/kWh, la Wallonie 6,4 c€/kWh et Bruxelles 5,5 c€/kWh. Sur la période 2011 – 2015, les prix du gaz naturel montrent une « évolution par vagues » avec des niveaux de prix équivalents en début 2011 et fin 2015 et un maximum fin 2012.

Depuis fin 2012, la tendance du prix est globalement à la baisse, en phase avec l'évolution des prix de gros (voir figure ci-après). La tendance sur le douze derniers mois est globalement à la baisse de -6 % pour la Belgique (-1,5% en Wallonie, - 8,9% à Bruxelles, -7,7% en Flandre). La tendance moyenne sur 5 ans est de - 3,3% pour la Belgique (-1,3% en Wallonie, - 3,8% à Bruxelles, -5% en Flandre).

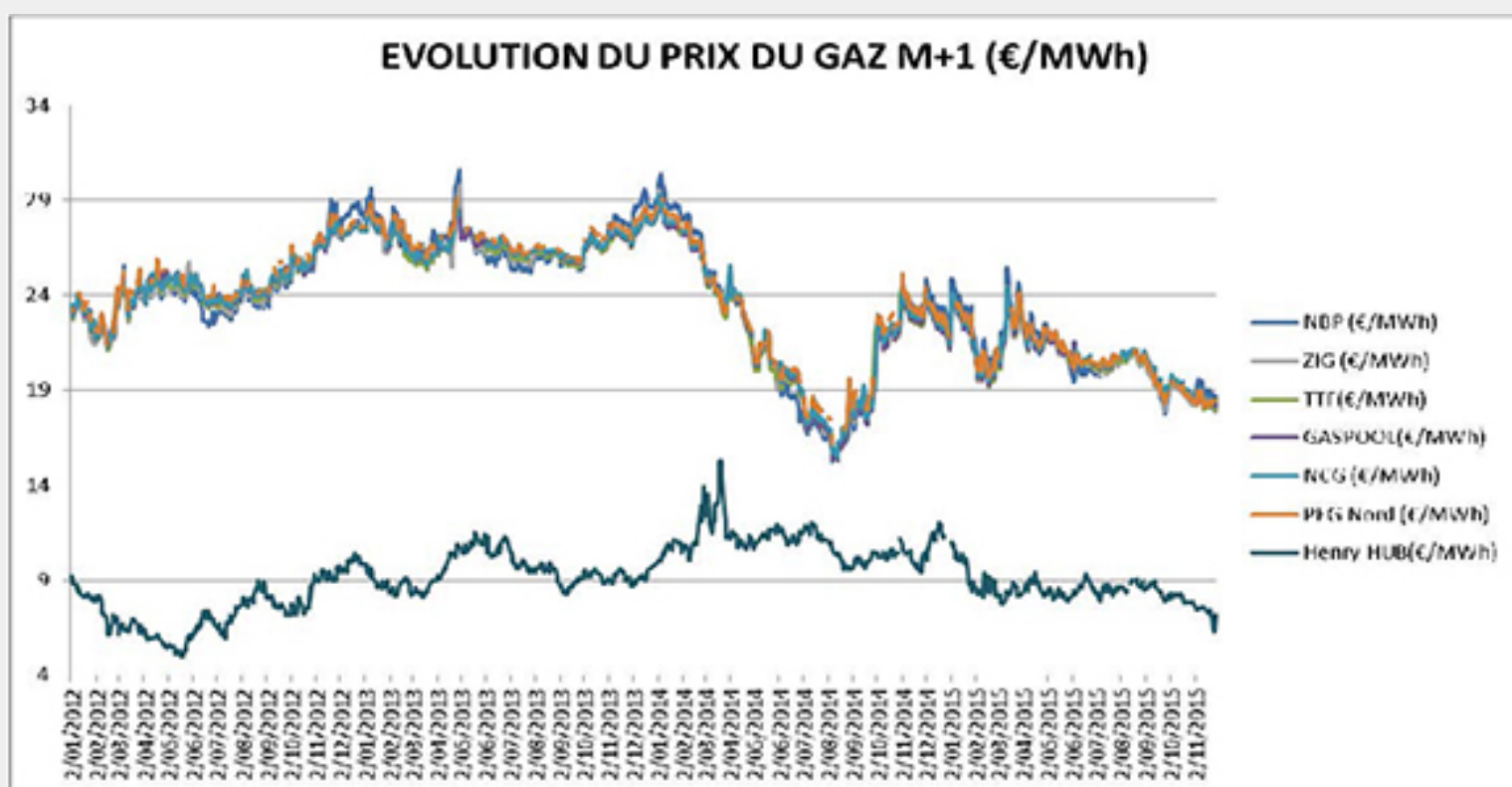


Figure : Evolution du prix de gros du gaz (marché international long terme M+1) entre 2012 et décembre 2015 (€/MWh). Henry HUB : USA; PEG Nord; FR; NCG, GASPOOL : DE; TTF, ZIG : BE, NBP : UK. Source : CREG. Cliquez sur l'image pour agrandir

Electricité

Comme pour le gaz naturel, les prix moyens de l'électricité diffèrent légèrement selon les GRD et les Régions (en moyenne meilleur marché à Bruxelles). En décembre 2015, la moyenne belge est de 23,3 c€/kWh, la Flandre 24,8 c€/kWh, la Wallonie 24,8 c€/kWh et Bruxelles 20,4 c€/kWh. Ces différences de prix entre régions découlent des différences de prix de la composante réseau spécifique à chaque GRD.

Les sauts de prix observés découlent du changement de régime TVA (21% à 6% en avril 2014 et 6% à 21% en septembre 2015). Depuis janvier 2015, les régulateurs du marché de l'électricité et du gaz sont compétents pour approuver les tarifs de la composante « réseau ». Ainsi le saut à la hausse de l'électricité en Flandre observée en janvier 2015 est la conséquence de l'approbation des nouveaux tarifs par la VREG.

Sans tenir compte des modifications de TVA, les prix de l'électricité sont restés relativement stables sur la période 2011-2015. Ils ont périodiquement oscillé entre 23 et 25 c€/kWh en Wallonie et en Flandre et de 19 à 21 c€/kWh à Bruxelles.

Inflation : Indice des prix à la consommation (IPC) – Source SPF Economie

Depuis 5 ans l'inflation reste à des niveaux relativement bas : 1,7% sur la dernière année et 1,2% sur la période de cinq ans.