

ÉNERGIE ET ENTREPRISES

# Quoi de neuf depuis un an ?



Wallonie

On le sait, la fin d'année est souvent le moment idéal pour jeter un œil dans le rétro. Parlant d'énergie, 2014 aura encore été très agitée. Sans revenir ni sur les décisions relatives au photovoltaïque, ni sur le black-out que l'on nous promet (ou pas), permettez-nous de faire le bilan économique de cette année (un peu) historique...

Si l'on conjugue en effet ces derniers mois une chute des prix du pétrole, une électricité moins chère et des conditions climatiques qui n'ont, paraît-il, jamais été aussi favorables, vous admettez que, sur le plan énergétique au moins, les facteurs censés faire du bien au portefeuille - et donc aux affaires - n'ont plus été aussi bons depuis longtemps. Tant mieux, chacun s'en félicite d'ailleurs... Mais allons un peu plus loin, pour mieux appréhender et comprendre ce qu'il en ressort.

## Rigueur climatique moins affirmée...

En cette période hivernale, intéressons-nous d'abord au facteur climatique. Et souvenons-nous des articles parus au printemps dernier annonçant que la clémence particulière de l'hiver 2013-2014 avait permis aux ménages belges (et inévitablement aussi aux entreprises qui chauffent leur locaux) d'économiser pas mal d'euros sur leur facture énergétique. Un indicateur que nous publions régulièrement dans nos pages permet justement de mesurer ce phénomène. Les degrés jours (mesures de l'IRM) permettent d'évaluer le besoin de chaleur en comparant la température extérieure moyenne mesurée à une température de référence (exemple simplifié pour une journée: si la température extérieure moyenne est mesurée à 5°C et que la température de référence est de 16,5°C, le besoin de chauffe est de 11,5 degrés jours (16,5-5). En additionnant ces données, jours après jours et mois après mois, on obtient donc une image de la rigueur climatique! L'intérêt consiste alors à les mettre en regard de vos consommations de chauffage. Le tableau que vous connaissez, placé ci-contre, montre ainsi bien que l'hiver 2013-2014 (1563 DJ) a été de l'ordre de 25 % moins froid que la moyenne des hivers précédents (1943 DJ).

## Et un pétrole moins cher!

La seconde question et non des moindres... qui nous interpelle alors que l'hiver s'annonce maintenant à grands coups de gelées nocturnes est toute simple : Pourquoi le prix du pétrole baisse-t-il encore? Et pour cause, cela contredit non seulement les théories concernant les pics de production,



mais cela remet aussi en cause tous les discours des quatre ou cinq dernières années sur l'intérêt de chercher d'autres sources d'énergie moins chères et plus durables. Plusieurs pistes se dégagent pour expliquer les prix actuels, même si aucun consensus ne paraît pouvoir expliquer l'ampleur du phénomène. Certes, l'avènement des gaz et pétrole de schiste nord-américain entraîne une abondance globale de matières premières énergétiques, et donc une baisse mécanique des prix. D'autant que, dans le même temps, l'OPEP (Organisation des pays exportateurs de pétrole) maintient ses volumes (élevés) de production. C'est tout bénéfice pour le consommateur final, bien sûr, même si tout le monde ne saisit pas les raisons précises de cette stratégie. Les hypothèses se bousculent évidemment, soit économiques, soit politiques, soit les deux. Pour les uns, le cartel entend concurrencer la production US. Pour les autres, il s'agit d'affaiblir l'Iran, le grand

concurrent «régional», voire les autres pays soutenant le terrorisme international. D'autres encore voient plutôt d'un bon œil une politique de prix qui frappe la Russie et les autres producteurs mondiaux en jouant sur la corde sensible de la manne financière que génère la possession de l'or noir.

## Une économie moins florissante au niveau mondial en 2014

Les prix relativement bas du pétrole s'expliquent aussi, plus naturellement cette fois, par le fléchissement de l'économie mondiale en 2014. Quand la Chine s'enrhume, c'est le monde qui tousse, pourrait-on dire, pour traduire cette situation. Une baisse importante de la demande mondiale paraît donc aussi liée au ralentissement économique des pays industrialisés d'une part et des pays émergents de l'autre, dont la Chine. Ce ralentissement a, semble-t-il, même été plus fort que les différents conflits, en Irak et au Moyen-Orient en général, ainsi que les tensions entre l'Europe et la Russie à propos de l'Ukraine, autant de situations géopolitiques qui ont traditionnellement plutôt tendance à faire grimper les prix.

## En découlent des prix de l'électricité assez bas !

Si l'on sait maintenant que l'électricité est produite pour la majeure partie à partir des matières premières énergétiques dont nous disions plus haut qu'elles étaient aujourd'hui surabondantes sur le marché, il n'est point besoin d'être fin spécialiste pour expliquer les prix relativement bas de votre électricité. Ce qui plaît sans nul doute aux utilisateurs, mais avec pour conséquence une baisse des investissements dans la filière de production (renouvelable ou pas), sachant que les moyens de production existants deviennent moins rentables...

## Et votre facture dans tout cela ?

Sur votre facture, vous ne retrouverez cependant pas forcément dans les chiffres les bonnes nouvelles énoncées jusqu'ici. Et pour cause, une facture électrique recouvre essentiellement 3 postes de coûts : le prix du kWh fourni (la commodité), les coûts de transport et de distribu-

## ENERGIE

# Les indicateurs du marché

## Degrés-Jours 16.5 Equivalent

Facteur climatique permettant de relativiser les consommations spécifique de chauffage par rapport aux conditions climatiques subies. Au plus le nombre de degrés-jours est élevé au plus le besoin de chauffe est important.

Source : IRM

	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Jan	492	509	386	349	446	321
Fév	364	394	314	465	420	277
Mars	303	304	276	234	417	228
Avr	122	192	84	248	229	121
Mai	75	168	62	93	167	99
Juin	39	28	31	49	49	26
Juil	5	1	31	18	2	6
Août	1	13	15	2	2	35
Sept	32	70	31	69	68	23
Oct	159	185	141	165	113	92
Nov	200	305	233	279	300	224
Déc	420	534	324	356	324	
TOTAL	2212	2703	1928	2327	2537	1452

tion (le « timbre-poste ») et les surcharges régionales et fédérales (les taxes). Hélas, trois fois hélas, ces deux dernières parties étant régulées, elles n'ont guère évolué à la baisse en un an. Jusque-là, le seul moyen de les faire baisser est d'agir sur le volume, autrement dit de consommer moins. Consommer moins influencera aussi la première partie où le coût du kWh facturé doit refléter celui du marché si vous avez opté pour un contrat à prix variable, autrement dit encore, il est peut-être temps de renégocier vos prix.

### Les prix de l'énergie ne pourront qu'augmenter...

Comme le disent nos amis banquiers, ce qui vient d'être dit ne vaut que pour le passé et ne préjuge en rien de résultats futurs! En d'autres termes, l'année 2014 doit être vue comme un exercice particulier aux résultats particuliers! Entre les lignes, lisez qu'il est plus qu'évident qu'une augmentation structurelle et mécanique du prix de l'énergie nous arrive. L'effet a certes été retardé par des facteurs conjoncturels et des progrès techniques, mais cela n'arrivera pas tous les ans. Sachant que toutes les entreprises sont concernées de près ou de loin par le prix de l'énergie, il semble donc plus que nécessaire de poursuivre dans la mise en place de mesures adaptées. Avoir une stratégie ou un politique de gestion de l'énergie n'était pas hier une obligation, c'est moins vrai aujourd'hui... et ce sera certainement faux demain! ■

Sur le site de la Commission européenne, nous vous invitons à prendre connaissance d'une directive sur l'efficacité énergétique dont la transposition en droit wallon ne saurait tarder... On y parle, sur la période 2014-2020, des mesures à mettre en place pour réduire les consommations énergétiques.

[http://ec.europa.eu/energy/efficiency/eed/eed\\_en.htm](http://ec.europa.eu/energy/efficiency/eed/eed_en.htm)

## Prix de l'Electricité et du gaz

Evolution des prix de l'électricité et du gaz sur les marchés pour une fourniture future. TTF : indice représentant l'évolution de la cotation des contrats futurs trimestriel de gaz naturel.

Source : APX ENDEX



## Tarif Officiel Des Produits Pétroliers

Prix moyen TVA incl. Calculé sur base des cotations des produits pétroliers à Rotterdam.

Source : SPF Economie

