

Compagnons Energies Renouvelables sprl
Chemin des frênes 1

Le 15/7/2014

6960 MANHAY
Tél : 0478/176616

Monsieur Francis GHIGNY
Président de la Cwape
Route de Louvain-la-Neuve 4 bte 12

5001 NAMUR (Belgrade)

| |
|---|
| <p>REMARQUES ET OBSERVATIONS TARIFICATION ELECTRICITE CWAPE 2015/2016</p> |
|---|

Monsieur le Président,

Nous faisons suite à notre inscription mail du 3/7/2014 pour l'audition publique du 23/7/2014 en vos locaux et vous envoyons par courrier et par mail nos remarques et observations.

Différents points sont abordés pour lesquels nous sollicitons une réponse lors de l'audition ou ultérieurement.

Afin de ne pas surcharger l'agenda de l'audition publique, vous trouverez en fin de lettre les questions dont nous souhaitons une réponse lors de l'audition publique.

1) Transfert de compétence tarification Réseaux de la CREG à la CWAPE :

En juillet 2014, nous avons 13 intercommunales en Wallonie et un transporteur national Elia avec des frais de distribution et des frais de transport, location de compteur à tarif distinct... suivant notre région d'habitation « intercommunale » (GRD).

En c€du kwh, les résultats sont les suivants :

Frais de distribution le plus bas = 5,2293 le plus haut : 10,1006 ecart = 4,8713 **(93%)**

Frais de transport le plus bas = 2,0762 le plus haut : 2,8485 ecart = 0,7723 **(37%)**

Des écarts sont aussi à constater **en location de compteur en €/an** :

Le plus bas : 5,4340€ le plus haut : 18,2579€ ecart =12.82€ **(235%)**

Nous sommes UNE Région, 5 provinces...et 13 tarifications sous régionales, qui dans l'ensemble représente plus de 50% du coût de l'électricité pour le réseau.

Où est dans cette réalité, l'esprit Communauté Européenne d'harmonisation des coûts entre états, entre régions.... ?

La Cwape entend-t-elle modifier les tarifications « réseaux » déjà en 2015 vers un ajustement **régional et solidaire** plutôt qu'entériner les variabilités de coût suivant la «**situation géographique des GRD** » ?

2) Comparaison tarification actuelle avec les autres Régions de Belgique

Sur base du comparateur Wikipower juin 2014, nous avons testé le meilleur prix pour nos 3 régions avec un compteur d'électricité mono-horaire, consommations 3.500Kwh , 4 personnes, ...à Namur, Bruxelles et Leuven pour consommateur résidentiel.

Les prix sont exprimés 6% TVAC et en €/an

| | <u>Ecart avec RW</u> % | |
|-------------------|------------------------|-------|
| Namur : 670,31 | | |
| Leuven : 552.51 | - 108,81 | - 16% |
| Bruxelles: 567,72 | - 102,59 | - 15% |

NB : l'écart enregistré avec la Flandre s'explique principalement par les éléments suivants :

Flandre : **réduction pour ménages flamands : -104,65€/an**

Bruxelles : **coût transport transport et distribution : -74.81€/an**

Constat :

Inter-Régions, nous sommes en Région Wallonne, les consommateurs d'électricité les moins bien positionnés en terme de tarification d'électricité !

Comment expliquer une telle disparité de prix entre régions d'un même pays ?

Quel sera la politique pro-active Région Wallonne au 1/1/2015, pour être au diapason des autres régions ?

Les flamands bénéficient déjà depuis quelques temps d'une réduction de leur facture d'électricité (+- 100€ pour un ménage de 4 personnes)?

Le même type de mesure était avalisé par l'ancien gouvernement (500 kwh gratuits)

Par voie de presse on apprend récemment que cette mesure ne pourrait être d'application qu'en 2017...voire peut-être jamais !

Comment rétablir un véritable climat de confiance avec les consommateurs, les investisseurs d'hier et ceux qui souhaitent le devenir ...dans un climat récurrent d'incertitudes et de rétroactivité de choix antérieurs.... ??

3) Historique des installations Prosumer (producteur et consommateur)

Petit historique du photovoltaïque de 2008 à nos jours, suivant les chiffres communiqués par la Cwape :

| RECAPITULATIF INSTALLATIONS PV 2008 A fevrier 2014 | | | | | |
|--|--------------------|----------------|------------|------------------|------------------|
| Année | Nbre installations | Nbre kWa | kWa/an | estimé CV/an | Cumul CV |
| 2008 | 3.195 | 12.379 | 3,9 | 63.133 | 63.133 |
| 2009 | 11.332 | 48.264 | 4,3 | 246.146 | 309.279 |
| 2010 | 9.001 | 43.261 | 4,8 | 220.631 | 529.910 |
| 2011 | 26.325 | 139.354 | 5,3 | 710.705 | 1.240.616 |
| 2012 | 49.083 | 272.828 | 5,6 | 1.391.423 | 2.632.039 |
| 2013 | 21.510 | 128.918 | 6,0 | 657.482 | 3.289.520 |
| février 2014 | 104 | 614 | 5,9 | 3.131 | 3.292.652 |
| TOTAUX | 120.550 | 645.618 | 5,4 | 3.292.652 | |

| | | | | | |
|----------------------|---------------|----------------|---------------|------------------|-----------|
| TOTAUX 2008 à 2010 | 23.528 | 103.904 | 4,4 | 529.910 | |
| TOTAUX 2011 à 2014 | 97.022 | 541.714 | 5,6 | 2.762.741 | 3.292.652 |
| % 2011 à 2014 | 80,5% | 83,9% | 104,3% | 83,9% | |

Moyenne production 1Kwa/an en kWh 850

Moyenne CV estimé (7 CV 5 kWc / 5CV de 5 à 10kWc) 6

Nbre CV par an estimé en production/an **3.292.652**

| | | |
|---|------------------|--------------|
| Nbre CV par an estimé en production/an 2010/2014 | 2.762.741 | 83,9% |
|---|------------------|--------------|

| | | |
|--|----------------|--------------|
| Nbre CV par an estimé en production/an 2008/2009 | 529.910 | 16,1% |
|--|----------------|--------------|

Constat :

- Plus de 83% des installations régime « Solwatt » ont été sous contrôle législatif du gouvernement wallon défunt....soit +- un estimé CV de **2008 à 2010 de 530.000 cv/an** et de **2011 à février 2014 à plus de 2.700.000 cv/an.**
 - Si une ou des actions spécifiques devaient intervenir, elles auraient dû avoir lieu pour les périodes d'investissements de 2011 à nos jours.
 - Ce qui n'a pas été fait est de compétence et de la responsabilité collégiale du défunt gouvernement.
- Il n'est pas raisonnable modifier à postiori ce qui a clairement été annoncé et écrit à une date d'investissement déterminée.