

# Conclusions

## « Pack Energie »



*Conclusions sur l'impact de  
l'augmentation du coût de l'énergie*

*La Desmavane*

## Pourquoi ?

*Pourquoi avoir décidé de mettre en place un « Pack Energie » ? Dans le contexte que nous vivons tous, nous nous devons de réagir face à l'envolée des prix de l'énergie. Notre réaction a d'abord été de vous sonder, d'avoir votre avis sur la situation et de vous proposer les différentes solutions qui avait été envisagées.*

*Nous voulions limiter l'impact de cette crise énergétique pour que les séjours chez nous ne se transforme pas en « Loisirs de Luxe » et qu'ils puissent rester abordables pour tous. Nous devons donc prendre une décision afin de continuer à pouvoir vous mettre à disposition notre logement en location et continuer de vous offrir les mêmes services.*

*Le « **Pack Energie** » a été choisi pour différentes raisons. La première a été les réactions au sondage qui avait été lancé sur Facebook et sur le site internet. La deuxième est sans nul doute, le fait qu'il s'agisse de la solution la plus équitable et juste envers tout le monde.*

*Une augmentation globale du tarif du séjour aurait pénalisé certaines personnes en fonction de la durée du séjour, du nombre de personnes et de la période de location.*

*Nous avons donc créé le « **Pack Energie** » qui a été calculé sur des moyennes de consommation en Belgique. Ce « **Pack Energie** » sera différent en fonction du nombre de personnes louant le logement, la durée du séjour et la période de location.*

*Une location pour une personne pendant un weekend en Mars sera plus énergivore qu'une location pour la même personne pour la même durée mais en Juillet. Même chose, une famille de 4 personnes n'aura pas la même consommation qu'un couple.*

*Nous ne pouvons malheureusement pas faire un calcul précis.*



# Comment est calculé le tarif du « Pack Energie » ?

Le calcul est simple, nous nous sommes basés sur des consommations moyenne en Belgique, consommation que vous pourrez retrouver sur différent site comme celui de Engie, de la CREG, etc...

La consommation moyenne d'une famille de 4 personnes est de +/- **3500Kwh/an**, ce qui équivaut à **291.66Kwh / mois** et **72.91 Kwh / semaine**.

Maintenant que nous connaissons la moyenne de consommation par semaine, qui est de 72.91 KhW, nous allons diviser celle-ci par 4, pour avoir la moyenne pour une personne, qui nous donne le résultat de **18.22KwH** par semaine et par personne.

Nous pouvons maintenant ramener cette consommation moyenne de la semaine par jour en divisant 18.22Kwh par 7.

Résultat, une personne, consomme en moyenne **2.60 KwH par jour**

Le coût du KwH en Belgique est difficile à estimé précisément en raison du fait que celui-ci dépend de plusieurs facteurs.

Fournisseur, Région, Coût du transport et de la distribution.

En moyenne, nous avons estimé que le coût moyen du KwH est de **0,6224 €**

**TTC** (\*Septembre 2022)

---

**Calcul :** Le prix du Kwh étant en constante évolution, le prix moyen sera recalculé 2 fois par saisons. La première fois en **MARS**, et la seconde fois en **JUIN**. Le calcul sera donc **TOUJOURS :**

**Pour les mois CHAUD :**

**Pour une semaine** =  $18.22 \text{ KwH} \times \text{prix moyen du Kwh en vigueur} = \text{xxx €} / \text{Personne} / \text{semaine}$

**Pour une journée** =  $2.60 \text{ KwH} \times \text{prix moyen du Kwh en vigueur} = \text{xxx €} / \text{Personne} / \text{jour}$

**Pour les mois FROID, l'augmentation du PACK est de l'ordre de 5.5 %**

---

**Notre but n'est pas  
de vous assommer  
avec des tarifs  
exorbitants comme  
ceux de l'énergie.  
Nous voulons que  
cela soit juste et  
équitable pour tous !**

---