**ASTUCE ENERGIE JANVIER 2015**

**Réfrigérateur et congélateur : quels réflexes prendre ?**

Voici quelques gestes simples à appliquer pour faire des économies d’électricité :

* **Installer votre réfrigérateur/congélateur au bon endroit :**

Il est impératif de laisser de l’espace entre le mur et l’appareil pour que l’air circule correctement.

Éviter de les installer à côté d’une source de chaleur (four, plaque de cuisson...).

* **Se servir de votre réfrigérateur pour décongeler les aliments :**

Le froid émis par le produit congelé rafraîchira naturellement les autres aliments de votre frigo. La consommation d'électricité de l'appareil en sera donc diminuée.

* **Dégivrer votre frigo :**

Un appareil givré consomme beaucoup plus d’électricité.

Dès que le givre atteint 3 mm d'épaisseur, il est donc essentiel d'entretenir votre appareil, sous peine de voir sa consommation augmenter de 30 %.

Ce réflexe permet d'économiser environ 30 € par an, pour un appareil combine (réfrigérateur + congélateur).

* **Si vous avez les moyens, achetez-vous un nouveau réfrigérateur : optez pour un**

**modèle de classe A, A+, A++, voire A+++.**

Ils vous permettront de diminuer la consommation électrique de votre frigo jusqu’à 60 %.

**Bon à savoir** : l'achat d'un modèle A+++ prendrait en moyenne 15 ans à rentabiliser par rapport à celui d'un modèle A. Alors évitez de banquer et choisissez un appareil de classe A !

Pour toutes informations complémentaires, n’hésitez-pas à prendre contact avec votre conseillère énergie ANCIAUX Isabelle au 082/61.04.28 ou à l’adresse mail suivante : [energie@commune-onhaye.be](mailto:energie@commune-onhaye.be)



[](http://www.google.be/imgres?imgurl=http://petitemimine.p.e.pic.centerblog.net/91977762.gif&imgrefurl=http://petitemimine.centerblog.net/rub-gifs-douche-bain-toilette.html&h=237&w=217&tbnid=GTQvK0ejC_x7QM:&zoom=1&docid=oEXzliBVOKhKLM&ei=8ve0VNjrOY7EPJTBgJAP&tbm=isch&ved=0CCoQMygLMAs&iact=rc&uact=3&dur=1142&page=1&start=0&ndsp=18) **ASTUCE ENERGIE FEVRIER 2015**

**Douche/bain : habitudes à prendre**

Le premier réflexe à prendre est de privilégier les douches par rapport aux bains. En effet, un bain consomme de 150 à 200 litres d'eau alors qu’une douche environ 80 litres en 5 minutes.

**Bon à savoir** : en remplaçant vos bains par des douches, vous économiserez de 50 à 100 € par an.

De petites installations existent pour vous faire [économiser l'eau](http://economie-d-energie.comprendrechoisir.com/comprendre/economiser-l-eau) sans changer vos habitudes :

* **une douchette économe** :

Elle a un débit moins important qu’une douchette traditionnelle : 7 L/minute contre 16 L/minute.

Pour une douche de 5 minutes, vous économisez 15 centimes. En un mois, vous avez déjà entre 4 et 5 € de gagné !

Le prix d’une douchette éco est entre 20 et 60 €. Elle sera donc remboursée entre 4 et 12 mois.

* **un système stop douche** :

Il coupe l’eau pendant que vous ne vous rincez pas et permet ainsi d’économiser 20 L d’eau par minute.

Par minute, votre système stop douche vous fait donc gagner 7 centimes d'euro, soit environ 2 € par mois.

Il coûte de 5 à 15 € et est rentabilisé au bout de 3 à 8 mois.

**À noter** : restez vigilant si vous vous équipez d'un système stop douche. Lors du retour de l’eau, la température peut être trop élevée, d’où des dangers de brûlure. N’oubliez pas de fermer les robinets quand votre douche est finie, car le stop douche n’est pas conçu pour couper l’eau plus de quelques minutes (risques d’éclatement du tuyau flexible).

Pour toutes informations complémentaires, n’hésitez-pas à prendre contact avec votre conseillère énergie ANCIAUX Isabelle au 082/61.04.28 ou à l’adresse mail suivante :

[energie@commune-onhaye.be](mailto:energie@commune-onhaye.be)

[](http://www.google.be/imgres?imgurl=http://img20.xooimage.com/files/6/3/3/090320073711458520-d0032c.gif&imgrefurl=http://blog.aujourdhui.com/blogs/?rno=91460&p=15&h=481&w=473&tbnid=7DNK1zw6pQM-3M:&zoom=1&docid=44GvtOVelWU9DM&ei=8ve0VNjrOY7EPJTBgJAP&tbm=isch&ved=0CG0QMyhBMEE&iact=rc&uact=3&dur=923&page=3&start=44&ndsp=24)