

## *Une simple couche de 3 mm de givre pousse un congélateur à augmenter de 30 à 40% sa consommation électrique.*



Un frigo, comment ça marche ?

Pour faire simple, disons qu'un fluide passe dans un serpentín du frigo pour prélever la chaleur de l'air enfermé dans le compartiment et la rejette en dehors au niveau d'un autre serpentín (derrière le frigo).

Par contre, s'il y a de la glace entre l'air du frigo et le serpentín, l'échange n'est plus efficace et le système turbine à plein régime pour compenser l'inefficacité du système...

**Une solution simple :  
dégivrer régulièrement votre congélateur !**

En plus, cela vous permet de nettoyer le frigo, d'éliminer les germes et d'évincer les aliments douteux...

## **Dégivrer régulièrement**



Pour diminuer votre consommation vous pouvez aussi :

- Nettoyer et dépoussiérer le serpentín à l'arrière du congélateur et vérifier que ce serpentín n'est pas trop collé contre le mur.
- Inspecter l'état du joint des portes

