

L'évolution du réfrigérateur

Ania Bradai

Ne vous êtes-vous jamais demandé comment autrefois les gens conservaient leurs viandes? Ou encore, comment pouvaient-ils survivre sans une bonne crème glacée l'été? C'est un sujet qui est venu piquer ma curiosité. Voilà pourquoi, je tenterai au fil des lignes qui suivront de vous informer d'avantages sur l'évolution du réfrigérateur!

Tout commença, il y a de cela plusieurs années, au moyen-âge, les gens ne sachant pas encore ce qu'est le réfrigérateur, ils conservaient leurs nourritures selon trois façon:

1. Le sel
2. Le dessèchement
3. Les caves des châteaux



En 1805 nous observons la première tentative de création d'un réfrigérateur. C'est l'américain Olivier Evans qui pensa aux plans de cette machine complexe mais malheureusement, ses plans ne quittèrent pas la table à dessiner et tout ceci fût un échec total.



Ce n'est seulement qu'en 1842, durant la période de la fièvre jaune, que

John Gorrie réussira à concevoir une machine pour le refroidissement des chambres d'hôpital. Celle-ci diminuait la chaleur corporelle des malades afin d'aider à la guérison. Évidemment, toujours pas de réfrigérateur domestique où les

gens pourraient conserver la nourriture.

Un peu plus tard, vers 1858, le cousin du réfrigérateur domestique apparut enfin. Charles Tellier en est justement l'inventeur. C'était la première machine frigorifique qui fonctionnait à circulation de gaz ammoniac liquéfié. Cette machine était utilisée autant à la maison que dans les usines. Malgré ce grand avancement, nous n'avons toujours pas le réfrigérateur que nous utilisons aujourd'hui en 2016.



En 1876, il arrive enfin grâce à Carl Von Linde. Bien sûr, côté physique il ne ressemble pas au moderne réfrigérateur que nous avons aujourd'hui dans nos cuisines. Néanmoins, il fonctionne

relativement de la même manière que celui que nous possédons.

Année après année, le réfrigérateur se modernisera et s'améliorera ce qui nous amène à maintenant, en 2016, où la vie est beaucoup plus facile qu'elle ne l'était auparavant. Imaginez un monde sans réfrigérateur! Nous pourrions dire adieu à tous nos délicieux plats et desserts.

Selon moi, cette invention a grandement aidé la science à progresser puisque sans le réfrigérateur, il y aurait une multitude d'aliments que nous n'aurions pas pu goûter. En effet, les produits laitiers, les viandes, les boissons, les sauces ou même encore les poissons nécessitent tous d'être réfrigérés.¹

Bref, grâce aux réfrigérateurs, nos papilles gustatives ne s'ennuieront plus!



¹ <http://www.e-sante.fr/refrigerateur-rangez-vos-aliments-bonne-place/actualite/992>