

## 18 juillet 2013 - Qui ne souhaite pas avoir les meilleures choses pour sa famille?

De la bonne eau directement de votre robinet peut aider votre famille à boire plus d'eau pour améliorer le style de vie santé. Pour une vie santé, un poids idéal et vieillir avec grâce, il est recommandé de boire 8 verres d'eau par jour, avoir une bonne nutrition et faire de l'exercice régulièrement.

\*Les fonctions de l'eau dans le corps humain

- ü Améliorer la distribution de l'oxygène aux cellules
- ü Transporter les nutritifs
- ü Permettre l'hydratation cellulaire
- ü Humidifier l'oxygène pour une meilleure respiration
- ü Servir de coussin pour les os et les joints
- ü Servir d'amortisseur pour les joints et les organes
- ü Régler la température du corps
- ü Enlever les déchets
- ü Rincer largement les toxines
- ü Prévenir les tissus de coller
- ü Lubrification des joints
- ü Améliorer la communication entre cellules
- ü Maintenir les caractéristiques électriques normales des cellules
- ü Donner le pouvoir au corps pour le processus de guérison naturelle

\*Référence de : Water The Ultimate Cure, introduction by F. Batmanghelidj, MD, by Steve Meyerowitz

Étant donné que le corps humain est constitué d'eau à 70%, l'eau que nous buvons et utilisons pour la cuisson doit être d'une qualité optimale. Pour avoir des résultats supérieurs, avec les fonctions de l'eau dans le corps humain, choisissez l'eau de qualité optimale.

Comparaison de l'osmose inversé à l'eau embouteillée...

Le coût est de quelques sous par gallon... l'osmose inversé procure une meilleure qualité d'eau que l'eau embouteillée à une fraction du coût. L'eau embouteillée est rarement utilisée pour la cuisson à cause de son coût prohibitif, mais maintenant vous pouvez avoir de l'eau propre et de bon goût pour la cuisson et les boissons à une fraction du prix.

La convenance de l'osmose inversé est d'avoir toute l'eau rafraîchissante et propre directement du robinet.

Fini de transporter l'eau embouteillée, l'espace de rangement, et l'oubli d'acheter de l'eau.

L'osmose inversé et son mécanisme

L'eau brute, sous la contrainte, est forcée de passer à travers une membrane synthétique avec des pores microscopiques, pendant que des solides dissous (ions) et les contaminants moléculaires de poids lourd et les impuretés sont rejetés au drain.

Seules les molécules d'eau, minuscules, voyagent entre la membrane à double côté jusqu'à ce qu'elle arrive au cœur central, qui transmettra l'eau produite dans un réservoir. L'opération demande un certain temps, elle n'est pas immédiate, l'appareil produit de l'eau qualité en permanence, à son rythme (selon sa taille et sa membrane).

L'osmose inversé fournit de l'eau propre et de bon goût, en réduisant les grosseurs de contaminants moléculaires qui peuvent se retrouver dans votre eau potable, pour assurer à vous et votre famille la meilleure eau possible de qualité optimale.