

# Qu'est-ce que l'osmose ?

## Principe de l'osmose inverse :

Une pression supérieure à la pression osmotique de la solution appliquée. L'eau diffuse à travers la membrane semi-perméable et les sels sont retenus dans le compartiment le plus concentrée. Le processus s'effectue en sens inverse du processus naturel.

## Définition de l'osmose inverse :

L'osmose inverse est l'hyper filtration d'une solution au travers d'une membrane semi-perméable qui sépare le fluide initial en perméable ( eau débarrassée de l'essentiel de ses sels) et en concentrât ( effluent contenant les sels retenus par la membrane) sous l'effet d'une pression supérieur à la pression osmotique.

## Les avantages de l'eau osmose pour nos cellules :

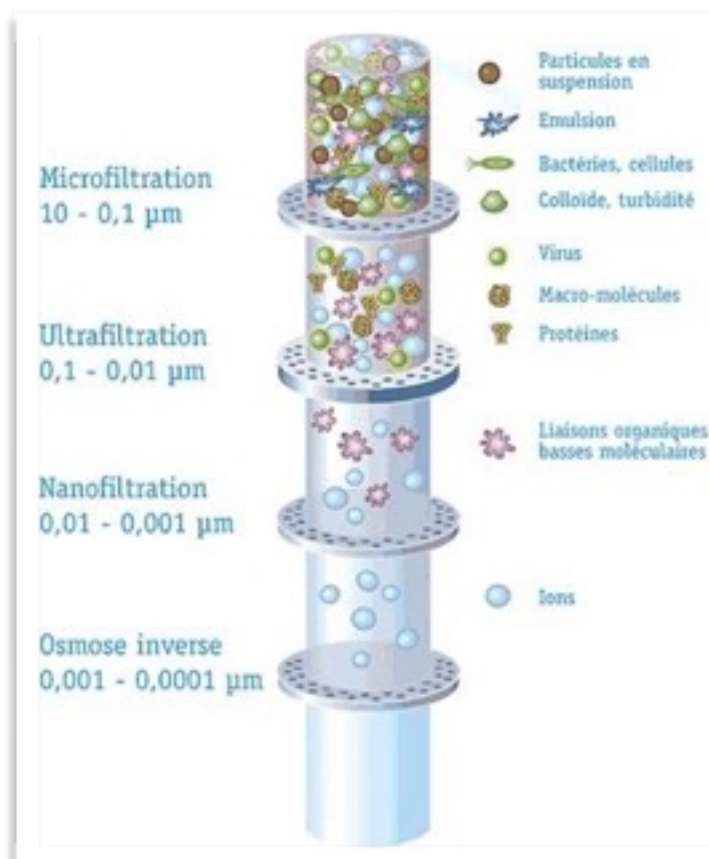
*Une eau bonne pour la santé : C'est se qui ressort des études menées par Louis Claude Vincent selon sa méthode de Bio Electronique ...*

La filtration de l'eau par osmose inverse semble actuellement la seule façon d'épurer l'eau chez soi, sans produits chimiques, sans dépense d'énergie et sans pollution. L'eau ainsi obtenue est une eau presque parfaite pour la santé car elle assure un bon fonctionnement des reins.

L'eau est un véhicule destiné à transporter dans le corps les matières nutritives, les résidus et les oligo-éléments. Si elle est trop chargée en sels minéraux, elle ne remplit plus que partiellement sa fonction de véhicule et au contraire encrasse le système rénal.

Les sels minéraux contenus dans la plupart des eaux de boissons sont inassimilables, car souvent sous forme de sulfates de phosphates, de carbonates, et de bicarbonates peu compatibles avec le milieu physiologique humain, voire toxiques en raison des surcharges rénales qu'ils occasionnent.

L'apport en minéraux se fait en réalité grâce à l'alimentation car les végétaux ont la propriété de pré assimiler les oligo-éléments métalliques en fixant sur les radicaux que l'organisme est capable de reconnaître : Aspartates, orotates, gluconates, acétates, citrates, ascorbates, sorbets, etc ...



Société Europlus - Spécialiste du traitement de l'eau et de l'assainissement individuel.

236 Route de bel air 69830 Saint georges de reneins

Tél: 04 78 69 04 47 Port: 07 60 67 95 33 - Email: [contact@europlus.fr](mailto:contact@europlus.fr)

Site web: [www.europlus.fr](http://www.europlus.fr) [www.autrement-demain.com](http://www.autrement-demain.com)