



L'EAU OSMOSEE A DE MULTIPLES USAGES

Vous l'utiliserez comme eau de consommation, terminée la corvée de transport des bouteilles d'eau et leur stockage pas toujours réalisés dans de bonnes conditions. Ce sera l'eau parfaite pour les biberons de bébé en évitant les cyanoses dues aux taux de nitrates trop élevés. Elle vous évitera aussi des gastro-entérites.

Elle vous fera retrouver le goût naturel des légumes cuits dans cette eau et toute leur saveur. Votre café et votre thé n'en auront que meilleur goût.

- Ce sera l'eau idéale pour les régimes sans sel.
- Vos glaçons seront plus translucides.

LE PH DE L'EAU ET LA SANTÉ

L'abréviation pH signifie "potentiel Hydrogène". Il mesure l'acidité ou l'alcalinité d'un liquide, il est un facteur magnétique.

D'après les recherches du Professeur Lautie, une eau légèrement acide (pH inférieur à 7) est indispensable pour qu'elle remplisse convenablement son rôle de catalyseur de la quasi-totalité des réactions biochimiques et participe à une bonne assimilation des vitamines, oligo-éléments, sels minéraux et protéines des aliments. Le pH de l'eau du robinet, à cause du chlore, du calcaire et de nombreux éléments indésirables, est égal ou supérieur à 8 donc beaucoup trop alcalin. Celui de nombreuses eaux minérales est identique.

L'OXYDO-RÉDUCTION

Ce paramètre mesure la teneur en électrons, c'est un facteur électrique. Les produits de traitement de l'eau sont extrêmement oxydants (chlore...), ce qui a des conséquences néfastes pour la santé. Le coefficient idéal pour le sang est de 21, celui de l'eau du robinet est de 30, et celui des eaux en bouteilles varie de 25 à 30 du fait du trop long délai entre la mise en bouteille et la consommation.

L'eau du robinet contient de plus en plus de nitrates, pesticides, herbicides, métaux lourds ; tous ces contaminants sont très nocifs pour la santé. L'OMS en a dénombré plus de 3 500 dont certains sont cancérigènes.

ALZHEIMER :

On soupçonne l'aluminium d'être un facteur de cette maladie qui se trouve être souvent utilisé sous forme de sels pour clarifier l'eau des villes.

SATURNISME :

C'est une intoxication au plomb qui atteint particulièrement les enfants qui n'éliminent que 50 % du plomb absorbé (90 % pour l'adulte).

COMPARAISON DU COÛT DE L'EAU EN BOUTEILLE / ET DE L'EAU OSMOSEE SUR 5 ANS



5 ANNÉES D'EAU À RAISON DE 2 LITRES/JOUR

BOUTEILLE D'EAU DE 1,5 l
Consommation 2 bouteilles/jour
Coût de la bouteille 1 €
Soit 2,00 €/jour

2 € x 365 jours x 5 années = 3 650 €

3650 bouteilles x 1,5 L = 5475 Litres

Prix sur la période de 5 ans

3650 bouteilles x 2 € la bouteille = 7 300 €

Soit 7 300 : 5.475 litres = 1,33€ le litre

(transport + effort + pollution, etc.)

1,33 € LE LITRE
dans ce cas vous n'avez que 5475 litres



Vous pourrez boire, profiter sans aucune restriction, sans aucun effort, sans devoir polluer, sans devoir transporter ...

1 ANNÉE D'EAU À RAISON DE 20 LITRES/JOUR

COMPARAISON DU COÛT EAU EN BOUTEILLE/
EAU OSMOSEE SUR 5 ANS

OSMOSEUR PURLO

Consommation 20 litres jour
(Boisson + Préparation des aliments)

20 litres x 365 jours x 5 années = 36.500 litres

A 3,50 € le m³ = 127,75 €

Amortissement de l'osmoseur
sur une période de 5 années :
598 €

Que coûte 1 litre d'eau osmose sur une
année :

598 € (Amortissement) + 25,55 € les 7 300 litres
(1 an) = La consommation sera de 0,085 € le
litre sur une période de 1 an



FONTAINE OSMOSE NEO
Le meilleur de l'osmose inverse



L'OSMOSE, LE NEC PLUS ULTRA DE LA PURIFICATION DE L'EAU

De toutes les méthodes de purification d'eau, le procédé d'osmose est le plus avancé car le plus efficace. C'est une purification « Naturelle »

L'osmose est le procédé par lequel l'eau passe au travers d'une membrane qui ressemble à un voile de cellophane. La membrane n'étant pas perméable qu'à l'eau pure, il en résulte que, l'eau, grâce à la pression naturelle du robinet est poussée au travers de la membrane et que les polluants sont évacués par un canal de drainage. Il ne reste plus qu'à consommer l'eau pure, agréable au goût et exempte d'impuretés.

La membrane d'osmose rejette : mauvaises odeurs, goûts de chlore, arsenic, dioxine, plomb, mercure, métaux lourds, bactéries, parasites, nitrates, contaminant radioactifs, médicaments pesticides, dés herbants, sable, calcaire et bien plus encore. Elle fournit l'équivalent d'une eau dont le PH est inférieur à 7. C'est donc une vraie source à domicile !

Enfin, il faut bien garder à l'esprit que la plus biologique des alimentations sera inefficace et inutile si elle est accompagnée d'une eau calcaire et polluée.

L'osmose inverse représente deux avantages : le premier d'être un concept simple, et le second de ne pas utiliser comme les autres systèmes similaires des produits chimiques qu'il faudrait ensuite rejeter, contribuant ainsi à la lutte contre la pollution des eaux.

AU COEUR DU PROCESSUS DE L'OSMOSE INVERSE : LA MEMBRANE

Depuis la création du monde, la manière la plus naturelle de purification est l'osmose grâce aux membranes biologiques. Le monde autour de nous ainsi que notre corps est un réseau étendu de membranes biologiques. Ce sont ces parois fines qui englobent les tissus vivants et qui surveillent le transport de la nourriture.

Ces "membranes" sont omniprésentes et ce sont elles qui sélectionnent les produits utiles et participent à la continuité de la vie. Les membranes aident les organismes à exécuter maintes fonctions. Les mouettes ont par exemple des glandes sur le bec qui extraient le sel de l'eau de mer.

Les branchies d'un poisson prennent l'oxygène de l'eau et nos propres poumons soutirent l'oxygène de l'air. Dans les parois des cellules des plantes, la photosynthèse peut se produire car elles fournissent les moyens de transport du gaz carbonique et de l'oxygène.



LE MEILLEUR DE L'OSMOSE INVERSE



CARACTERISTIQUES DES PETITES PIERRES NATURELLES AUX HERBES

ABSORPTION :

Les petites pierres naturelles aux herbes peuvent absorber les substances malsaines telles que les bacilles coliformes, le mercure, le cadmium etc. et dissolvent la chaux se trouvant dans l'eau. Si on met 10 % de petites pierres naturelles aux herbes dans un liquide de mercure de 0,1ppm, 85 % du mercure sera absorbé en 4 heures.

Si on met 10 % de petites pierres naturelles aux herbes dans un liquide de cadmium de 0,1ppm, 43,2 % du cadmium sera absorbé en 3 heures et 61,4 % en 24 heures. Le mercure et le cadmium sont tous les deux des métaux lourds et sont nocifs pour le corps humain. Ils sont les causes de la pollution de l'eau.

DISSOLUTION DES MINÉRAUX :

Lorsque les petites pierres naturelles aux herbes sont mises dans l'eau, les minéraux indispensables pour le corps humain, tels que le calcium, le fer, l'acide de silicium, le magnésium et l'aluminium seront dissous. L'eau sera ensuite revitalisée et transformée en eau appelée "eau vitale".

DÉSODORISATION :

L'absorption par les petites pierres naturelles aux herbes peut dissoudre les odeurs nauséabondes.

Ajustement de la valeur du pH : L'eau est acide dans la plupart des cas. La pierre naturelle aux herbes est capable d'échanger des ions. Elle peut neutraliser l'acide et transformer proportionnellement l'eau en eau un peu alcaline.



UNE CARTOUCHE ENERGISANTE

Multiple éléments énergisants rassemblés dans une même cartouche

DIAMÈTRE : 2.0" (52mm)
 LONGUEUR : 11" (280mm ± 2 mm)
 MATERIAU : Copolymère acrylonitrile styrène (AS)
 VALEUR DU PH : 1,5-2,0
 PRESSION MAXIMUM (psi) : 125psi
 TEMPERATURE MAXIMUM : 100°F
 DEBIT MAXIMUM : 0,75 GPM
 TAILLE DU TUYAU : 1/4"

LES PRINCIPES ACTIFS DES PETITES PIERRES NATURELLES AUX HERBES :

