



JOSMOSE
MON EAU PURE À DOMICILE

“Dossier de presse 2018”

josmose.fr



L'EAU, C'EST LA VIE. CHOISSONS LA BIEN !

L'eau est nécessaire au bon fonctionnement de notre corps. Il est primordial de bien la choisir pour qu'elle nous apporte ce dont le corps a besoin. Or, aujourd'hui, l'offre est multiple et confuse, et il est nécessaire d'apporter un éclairage sur nos réels besoins en eau.

C'est dans ce contexte, que Marc Delnatte, jeune entrepreneur roubaisien et son associé Alexis Destombes, ont créé la marque **OJA**, qui propose via la boutique en ligne **josome.fr**, des conseils et un large choix d'osmoseurs domestiques pour rendre accessible au plus grand nombre **l'eau pure à domicile et à volonté**.

L'eau osmosée est pure. La technologie de l'osmose inverse transforme l'eau du robinet en eau pure en captant plus de 99% des impuretés et en ne conservant qu'environ 10% des minéraux.

L'osmose-inverse apporte la réponse saine & écologique à un besoin vital et quotidien.



SOMMAIRE

1 / QUELLE EAU BOIRE ?	6
.....	
2 / josome.fr, LA MEILLEURE OFFRE D'OSMOSEURS DU MARCHÉ	8
.....	
3 / COMMENT ÇA FONCTIONNE ?	9
.....	
4 / LES AVANTAGES D'UN OSMOSEUR DOMESTIQUE	10
.....	
5 / LES OSMOSEURS OJA DISTRIBUÉS SUR JOSMOSE.FR	13
.....	
6 / LE TÉMOIGNAGE DU PROFESSEUR HENRY, MONSIEUR « EAU DE FRANCE »	14
.....	
PETIT LEXIQUE POUR Y VOIR CLAIR...	15

1 / QUELLE EAU BOIRE ?

Nous avons à notre disposition plusieurs types d'eau potable. Laquelle est-il préférable de consommer au quotidien ?

L'eau du robinet : potable mais impure, son goût varie selon les régions.

L'eau minérale en bouteille : attention, elle est souvent trop chargée en minéraux, et peut ainsi fatiguer les reins.

L'eau de source est variée, certaines eaux de source sont excellentes car peu minéralisées, l'inconvénient reste leur prix élevé.

L'eau filtrée par carafe : ce procédé permet de supprimer le chlore et les molécules organiques. Seulement, la carafe ne filtre pas les métaux lourds et il faut en changer les filtres régulièrement.

L'eau osmosée : l'osmose inverse est un procédé qui transforme l'eau du robinet en eau pure en captant plus de 99% des impuretés et en ne conservant qu'environ 10% des minéraux pour obtenir une eau d'un résidu à sec compris entre 10 et 50 mg/L.

L'avantage de l'eau osmosée est que, une fois l'osmoseur installé, vous avez de l'eau à volonté.

La seule contrainte est le changement régulier des filtres.

Attention ! L'eau distillée est à réserver aux laboratoires, non potable car non conductrice, elle nuit à la circulation de l'énergie électromagnétique dans le corps.

L'EAU

LE 1ER CONSTITUANT DE NOTRE CORPS !

65%

DE NOTRE MASSE EST CONSTITUÉE D'EAU.



80%

DE NOTRE CERVEAU EST CONSTITUÉ D'EAU !



80% (ENVIRON)

DE L'EAU DE NOTRE CORPS PROVIENT DE LA BOISSON

Notre corps est rempli d'eau, 70% du poids corporel chez l'homme adulte, et 60% chez la femme.

Ce taux d'eau dans le corps dépend de notre masse hydrique qui varie entre chaque individu.

Le cerveau, organe majeur de l'Homme, est constitué à 80% d'eau.

L'eau de notre corps provient principalement de ce que nous buvons et dans une partie moins importante de ce que nous mangeons.

La clé est donc de boire suffisamment de "bonne eau" quotidiennement.



2 / josome.fr, LA MEILLEURE OFFRE D'OSMOSEURS DU MARCHÉ

La promesse de josome.fr ?

Démocratiser l'accès aux osmoseurs domestiques.

Depuis plusieurs années, l'équipe de josome.fr, concepteur de solutions de filtrations d'eau pour les professionnels et industriels, suit les évolutions technologiques des différents besoins liés à l'eau.

L'équipe démocratise aujourd'hui les osmoseurs aux bienfaits nombreux pour la santé, en proposant au meilleur prix la technologie d'osmose-inverse qui se répand rapidement à travers le monde.

Dès l'apparition des osmoseurs grand public sur le marché, les fondateurs de la société ont réalisé un sourcing méthodique et effectué de nombreux tests de qualité sur différents modèles avant d'être en capacité, aujourd'hui, de proposer une offre large répondant à tous les besoins.

Des produits faciles et rapides à installer, fiables et garantis, qui offrent de l'eau pure à volonté au robinet à la maison.

Josome.fr propose en ligne la meilleure gamme d'osmoseurs domestiques du marché.

3 / COMMENT ÇA FONCTIONNE ?

L'osmose inverse est une technologie de filtration d'eau développée par la NASA pour permettre aux astronautes de recycler leurs eaux usées (douche, toilette...) afin de pouvoir la boire. La capacité de filtration de l'osmose inverse est importante : **99 % des impuretés sont filtrées puis rejetées.**

L'osmose inverse agit sur le chlore mais enlève aussi les pesticides ou/et herbicides contenus dans l'eau domestique, le plomb, l'aluminium ou encore les résidus médicamenteux et les matières organiques.



Pour profiter d'une eau osmosée, il suffit d'installer un osmoseur équipé de sa membrane semi-perméable dans la cuisine (sous l'évier), voire dans le cellier ou la cave, à un point d'alimentation en eau.

Elle est distribuée par un robinet spécifique ou en remplacement d'un mitigeur.



À noter qu'un deuxième robinet pour l'eau osmosée est installé sur l'évier. **Il est également possible d'éviter de percer l'évier en installant un robinet 3 voies : eau froide, eau chaude, eau osmosée.**

4 / LES AVANTAGES D'UN OSMOSEUR DOMESTIQUE

L'eau osmosée, c'est bon pour mon organisme & pour la planète !

6 BONNES RAISONS DE S'ÉQUIPER DÈS DEMAIN

1

ÉPARGNEZ AU CORPS LES IMPURETÉS

L'eau osmosée est pure, libérée du chlore, des métaux lourds (plomb, mercure...), des bactéries et des virus présents dans toute eau de robinet.

2

DE L'EAU PURE À VOLONTÉ

Grâce au système de filtres, l'eau pure est à volonté. Vous disposez d'une fontaine d'eau pure infinie dans votre cuisine !

3

UNE SOLUTION ÉCONOMIQUE

L'eau osmosée est moins coûteuse que les eaux en bouteille. **Le retour sur investissement est rapide pour les familles qui l'adoptent.** L'achat d'un osmoseur domestique coûte entre 230 € et 600 € et il faut juste ajouter ensuite entre 3€ et 8€ par mois d'entretien (filtres et membranes à changer).

4

UNE SOLUTION ÉCOLOGIQUE

Consommer de l'eau osmosée est un geste citoyen qui évite de contribuer à l'énorme pollution provoquée par les bouteilles plastique à travers le monde. **Ce système ingénieux limite l'achat d'eau en bouteilles et les déchets qu'elles génèrent. Fini les packs d'eau à porter !**

**Alors, c'est décidé, j'osmose
et c'est écol'eau !**

5

L'EAU OSMOSÉE, FAIBLEMENT MINÉRALISÉE, EST EXCELLENTE POUR LA SANTÉ !

Le saviez-vous ? L'eau minérale était un produit pharmaceutique jusque dans les années 1950 ! Pour une raison simple, les minéraux dans l'eau ne sont pas biodisponibles.

6

UNE POSE FACILE ET RAPIDE

Un osmoseur est très simple à installer, il s'installe en environ 1h. (Les plombiers savent également installer un osmoseur).

L'OSMOSE INVERSE

= - de déchets,
+ de sécurité
à moindre coût

**Pour m'inscrire dans la tendance
zéro déchet,
j'opte pour l'osmoseur domestique !**

LES BIENFAITS DE L'EAU OSMOSÉE À LA MAISON



Parfaite en cuisine

L'eau est la mère du thé, selon la formule des chinois. Elle représente environ 98,5% du volume dans une tasse de thé, ce qui signifie que la qualité de l'eau que vous utilisez est tout aussi importante que la qualité de votre thé.

L'eau osmosée est parfaite pour les préparations culinaires, le thé ou le café.



Mais aussi, parfaitement adaptée au jardinage, et parfaite pour l'aquariophilie et le ménage (vitres notamment), cette eau de qualité à la sortie du robinet rendra de nombreux services à la maison !



5 / LES OSMOSEURS OJA DISTRIBUÉS SUR JOSMOSE.FR

Sur le site josome.fr, une large gamme d'osmoseurs est disponible (avec ou sans réservoir, direct...) à partir de 200 €, en fonction des priorités et des effets attendus.

À noter que tous les osmoseurs produisent la même chose, la différence se joue sur la praticité d'usage, et la capacité de production d'eau.

ZOOM SUR ULTIMOS,

le modèle le plus écologique



Innovation lancée par OJA, l'osmoseur ULTIMOS propose de nombreux avantages :

installation simplifiée au maximum

.....
changement des filtres en 10 secondes grâce au système de cartouches à baïonnettes

.....
gain de place grâce à l'absence de réservoir

.....
cartouche 400 GPD qui permet un débit important

.....
LE seul osmoseur du marché à avoir une performance de 1 pour 1. **1 litre d'eau osmosée produite pour 1 litre d'eau rejetée**

PRIX DE VENTE

549 € TTC

L'ensemble des osmoseurs de la gamme OJA disponibles sur josome.fr est garantie 2 ans.

Une extension de garantie à 5 ans est disponible en option. Celle-ci vous permet d'obtenir gratuitement des pièces de rechange voir une nouvelle machine en cas de panne.

6 / LE TÉMOIGNAGE DU PROFESSEUR MARC HENRY, FERVENT DÉFENSEUR DE L'EAU OSMOSÉE

Dans sa conférence " Quelle eau boire? ", le professeur Marc Henry, expert universitaire français de l'eau, considéré comme le "Monsieur Eau en France", explique précisément le rôle de l'eau dans notre organisme.

« Pour ceux qui veulent être sûrs, il y a un appareil qui s'appelle un osmoseur inverse, c'est quelque chose qui ne laisse passer que l'eau !

Marc Henry

Professeurs des Universités, chimiste
Président de l'association Natur'Eau Quant.



Dans cette conférence, le chimiste Marc Henry nous démontre que notre corps est composé à près de 70% d'eau en poids, et 99% en nombre de molécules. Ceci ayant pour but de nous faire prendre conscience de l'importance de l'eau sur notre équilibre de vie; et plus particulièrement sur son rôle : **éliminer les toxines du corps.**

Il conseille les consommateurs dans leur choix d'une « bonne » eau. Pour ce faire, il conseille notamment de vérifier le résidu à sec, qui est présent

sur les bouteilles. Par exemple, la minéralisation totale (résidu sec), en ppm ou mg/L. Une eau en-dessous de 100 mg/L est une eau qui nous nettoie, une bonne eau.

Selon cet expert, l'eau osmosée est la meilleure eau à boire au quotidien.

Il insiste néanmoins sur le fait de bien changer ses membranes osmotiques, et filtres afin que le système reste efficace sur le long terme.

PETIT

LEXIQUE

POUR Y VOIR PLUS CLAIR

Il existe au moins 5 types d'eau dites "potables": l'eau du robinet, l'eau minérale, l'eau de source, l'eau osmosée, l'eau filtrée. Josmose.fr vous aide à y voir plus clair...

Osmoseur

L'osmoseur est le système de filtration d'eau le plus performant, et le seul à assurer réellement une qualité d'eau optimale. En effet, il filtre à 99% des impuretés et laisse simplement entre 10 et 50 mg de minéraux, ce qui correspond aux besoins du corps.

Carafe filtrante

Une carafe filtrante est une carafe équipée d'un filtre à eau potable. Une carafe filtrante permet d'assainir l'eau du robinet en filtrant le chlore et les molécules organiques responsables du mauvais goût de l'eau.

Adoucisseur d'eau

Un adoucisseur a pour but de protéger la maison contre le calcaire qui abîme les tuyaux et machines, l'électroménager.

Adoucissement de l'eau

C'est un procédé de traitement destiné à réduire la "dureté de l'eau". Cette opération entre parfois dans le cadre de l'épuration physicochimique de l'eau où elle peut accompagner d'autres modalités de traitement de l'eau (filtration, désinfection, dénitrification, traitement des pesticides) en vue de sa distribution comme eau potable ou pour des usages techniques nécessitant une eau déminéralisée.

Ultrafiltration de l'eau

Elle clarifie et désinfecte l'eau en une seule étape. Concernant l'eau potable, l'ultrafiltration est caractérisée par un seuil de coupure de l'ordre de 0,01 µm. Toutes les molécules de taille supérieure sont stoppées (pollens, algues, parasites, bactéries, virus, germes et grosses molécules organiques), laissant filtrer à l'arrivée une eau parfaitement clarifiée et désinfectée sans utilisation de produits chimiques.



J'osmose

MON EAU PURE À DOMICILE

Pour toute demande d'interview ou de visuel,
merci de contacter

Contact Presse
Agence Le Mouton Bleu® RP
Marion BOONAERT
06 16 75 44 69
contact@le-mouton-bleu.fr