

**L'eau du robinet est potable mais pas buvable !!!**

**L'eau en bouteilles ?**

**Lourd, encombrant pour nos poubelles,  
polluant notre environnement à la fabrication et au recyclage !**



Selon le Earth Policy Institute (EPI) des Etats-Unis  
**1 500 bouteilles d'eau jetées, chaque seconde !**

**En 2004, en Amérique du Nord  
il s'est consommé 26 000 000 000 de litres d'eau embouteillée**

**c'est presque 28 000 000 000 de bouteilles en plastique en un an...  
... dont 86% finissent en déchets.**

**17 000 000 barils de pétrole ont été utilisés pour fabriquer ces bouteilles  
suffisamment pour faire rouler 100 000 automobiles cette année-là.**

**2 500 000 tonnes de CO<sub>2</sub> ont été émises lors de leur fabrication**

**100 000 000 000 \$ sont dépensés annuellement par les consommateurs  
pour de l'eau embouteillée.**

**Mais saviez-vous qu'en plus de la pollution et des dépenses ...**

**... les bouteilles en plastique soumises à la chaleur peuvent dégager des  
produits qui peuvent causer le cancer du sein ou d'autres types de cancer ?**

**Une seule solution : filtrez l'eau du robinet !**

**pour moins de 0,016 € (0,10 Fr) le litre**

**Vous disposerez d'une eau filtrée,  
pure, en quantité illimitée !**

(\* Dans l'eau bouillie, les polluants ne sont pas supprimés mais, au contraire, concentrés)

**Ainsi vous éliminez tous les agents polluants  
dissous dans l'eau du robinet :**

**chlore, plomb, mercure, arsenic,  
engrais, herbicides et pesticides,  
médicaments et matières lourdes ... etc.**



# **A l'heure actuelle, seul le procédé de purification par osmose inverse semble acceptable**

L'osmose inverse est un procédé de traitement de l'eau par lequel l'eau est poussée à travers une membrane semi-perméable dont les pores sont minuscules. Ainsi, les impuretés qui sont trop grosses pour passer à travers la membrane sont retenues puis évacuées.

Trois niveaux de filtration :

- charbon actif,
- sédiment,
- osmose inverse

assurent la pureté physique, chimique et bactériologique de l'eau.

Ce système de filtration extrême élimine les bactéries, le chlore, les pesticides, les nitrates, les métaux lourds et l'excédent de solides dissous pour vous garantir une eau parfaitement pure (10-25 mg/l).

Dans la filtration par osmose inverse l'eau est forcée de traverser une membrane synthétique semi-perméable d'une finesse de l'ordre du 10 millième de micron. Cette membrane ne laisse passer que l'eau totalement pure qui est récupérée de l'autre côté de la membrane.

Cette filtration élimine la totalité de tous les éléments indésirables restant après les pré-filtres (bactéries, parasites, virus et minéraux dissous à 99%) ainsi que les résidus radioactifs et médicamenteux. Les impuretés sont ensuite enlevées avec une eau de rinçage, évitant ainsi un colmatage de la membrane. Ce rinçage («flushing») prolonge la durée de vie de la membrane.

Cette ultime filtration donne alors une eau entièrement pure, débarrassée de tous les polluants, mais tout aussi «déstructurée» que l'eau du robinet ou l'eau en bouteille. Il est alors nécessaire de lui redonner ses propriétés «vivantes» par les procédés de restructuration de l'eau ou dynamisation.

## Nos osmoseurs :

### Osmoseur portatif sans réservoir

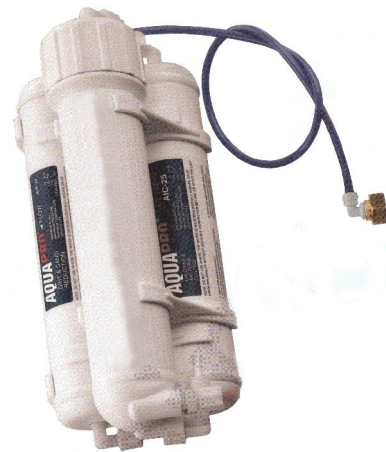
(il est conseillé d'ajouter un système de dynamisation)

Vous récupérez l'eau osmosée dans des bouteilles au fur et mesure de vos besoins.

Osmoseur facile à installer sur un robinet 3/4" x 1/4" type machine à laver ou robinet jardin.

3 filtres :  
- pré-filtre sédiments  
- pré-filtre charbon  
- post filtre charbon

- Membrane d'osmose inverse TFC 190 l/jour  
livré avec un robinet arrêt/marche



**Prix : 300 €**

### Sous l'évier avec réservoir

(prévoir d'ajouter un système de dynamisation)

Osmoseur nouvelle génération sans raccord intermédiaire, avec pompe perméate, avec un porte-filtre sans fuites, sans téflon, 100% recyclable.

- Membrane d'osmose TFC 190 l/jour  
- 3 filtres :  
- pré-filtre sédiments  
- pré-filtre charbon  
- post filtre charbon

- Pompe Perméate  
- Robinet à disques céramique  
- Réservoir 12 l (ou 8,5 l ou 5 l)  
dimensions en cm : H : 40 x  $\Phi$  : 28,5  
Dimensions en cm : L : 35 x H : 40 x P : 20



**Prix : 750 €** (installation incluse)

### Osmoseur à débit direct, sans réservoir

- Compact, plus d'encombrement de réservoir, ni de risques de bactéries ou virus.

filtres :  
- pré-filtre sédiments (deux pré-filtres 1 $\mu$  et 5 $\mu$ )  
- pré-filtre charbon  
- post-filtre charbon

- Membrane puissante 400 Gallons = 1,2 l par minute, peu consommatrice d'eau de rejet.  
- Robinet à disques céramique  
- Pompe Booster  
- Boîtier indiquant le changement des filtres.  
- Lavage de membrane à contre-courant.

Dimensions en cm : H : 41 x P : 38 x L : 22

**Prix : 1050 €** (installation incluse)





# Fontaine Mélusine : **Osmose inverse + dynamisation**

Sur le plan de travail ou sur une étagère

- purification par le système d'osmose inverse

Membrane d'osmose TFC 190 l/jour

3 filtres : - pré-filtre charbon

- pré-filtre sédiments

- post-filtre charbon

- pompe Booster

- avec la bio-dynamisation par :

le procédé de Marcel Violet

- avec son et lumière (demandez notre plaquette).

**Prix : 1950 €** (hors l'installation)



Pour toute information, contactez :

**VieAlternative**

**13, rue de Toulouse esc.7 - 75019 PARIS**

**☎ : 01 42 08 58 93 ; 06 14 82 75 85 –**

**VieAlternative@yahoo.com**

**<http://VieAlternative.free.fr>**

**[www.VieAlternative.fr](http://www.VieAlternative.fr)**

R.C.S. Paris 489 996 868

**traitement de l'eau :** - filtration (osmoseurs, fontaines),  
- économiseurs, ionisation ...

**nettoyeurs d'air et de surfaces :** poussières et acariens  
**purificateurs – ioniseurs**

**protections contre les pollutions électromagnétiques**

**aliments de compléments : XANGO, algue Klamath, cures de nettoyage,  
hygiène intestinale ...**