



[- Les 300 sources guérisseuses ou miraculeuses.](#)
[Les anciens avaient bien compris que l'eau n'est pas un liquide banal comme on pourrait le croire aujourd'hui mais un liquide d'une grande complexité qui est une des bases fondamentales de la vie.](#)

L'eau de source de Lourdes est-elle "miraculeuse" pour les pèlerins ? La réponse est sans ambiguïté : oui ! .

Le problème n'est pas que spirituel, mais biophysique (scientifique), en effet pour un pèlerin qui boit toute l'année soit de l'eau en bouteille ou du robinet, pratiquer une cure d'eau de source de Lourdes lui procure incontestablement un bienfait sur ses échanges cellulaires, il a un ressenti de mieux-être.

La problématique étant que cette personne peut avoir exactement le même ressenti en faisant quasiment la même cure avec toutes les sources de France ! .

Si l'on fait "déguster" en tests comparatifs à l'aveugle et à température identique de l'eau en bouteille, de l'eau du robinet et de l'eau sortant directement de la source à n'importe qui, la réponse est immuable, l'eau de source est reconnue pour être la meilleure. En conséquence l'eau à la source possède des qualités que n'ont pas les eaux en bouteilles, c'est d'abord une "eau vive" avec une faible tension superficielle moléculaire qui améliore ses performances mouillantes pour les échanges cellulaires, elle est donc dynamique au niveau de l'hydratation, etc

Lorsqu'une eau de source devient stagnante par une mise en bouteille en verre ou plastique souvent dans des conditions de stockage "dégradantes" des palettes (durée associée au soleil) ou soumise comme pour l'eau du robinet à des pressions importantes dans les réseaux de distributions châteaux d'eau/canalisations on sait que ses assemblages moléculaires se regroupent en paquets, sa résistivité diminue, elle s'oxyde et sa tension superficielle augmente dans le temps pour devenir au final une eau "morte", car cette eau déstructurée a perdu ses qualités d'origines. Si déjà l'eau de source en bouteilles était commercialisée en contenants métalliques pour la protéger contre l'induction par les champs électromagnétiques de toutes sortes alors un grand pas serait accompli pour la santé publique car elle pourrait conserver notamment ses empreintes originales magnétique (pH), [électrique \(Redox\)](#) et [sa résistivité \(rô\)](#).

- Toutes les Next-up News / All Next-up News : www.next-up.org/NewsOfTheWorld/2016.php

Identifiants 2017 : Soutenir les actions et les combats engagés de l'organisation environnementale pour 2017 (**Nov. et Déc. 2016 inclus**) [CB](#) ou [Chèque](#)