

MEMOIRE DE L'EAU

"L'eau que vous buvez a été pissée six fois par un diplodocus"

Chère lectrice, cher lecteur,

Cela fait plus d'un an que s'est éteint l'un des plus éminents chercheurs français, le Prix Nobel, Luc Montagnier.

Aujourd'hui, je vous propose de replonger dans l'une des théories les plus controversées du Professeur...

Et si l'eau avait une mémoire ?

En 2007, lors d'une conférence tenue à Lugano, le Pr Montagnier énonce pour la première fois publiquement que l'eau puisse avoir une mémoire¹. Cette théorie se base sur les travaux plus anciens de Jacques Benveniste, médecin et immunologiste français, lancés en 1988².

Le principe est simple : l'eau serait capable de conserver les propriétés des particules qu'elle a contenues, quand bien même ces particules ne sont plus présentes car largement diluées.

Autrement dit, l'eau se souviendrait des traces électromagnétiques des molécules qu'elle a contenues... elle aurait une mémoire !

Mieux encore, elle pourrait transmettre ces propriétés à distance !

Une expérience réalisée par Luc Montagnier dans le cadre de l'émission télévisée *On a retrouvé la mémoire de l'eau*, diffusée en 2014, est tout bonnement stupéfiante³ !

Le Professeur place une infime dose de l'ADN d'un patient atteint du Sida dans une éprouvette.

Ce contenu est dilué dix fois à hautes doses, jusqu'à ce que plus aucune trace de l'ADN ne subsiste dans l'eau.

Cette eau est ensuite analysée et les chercheurs enregistrent les ondes électromagnétiques qu'elle émet.

Pour rappel, selon la science classique, l'eau n'est pas censée émettre d'ondes !

Ce signal électromagnétique est transcrit en fichier audio sur un ordinateur, envoyé à un laboratoire italien, qui fait "écouter" ce son à de l'eau pure. Au bout d'une heure, l'eau pure est analysée et surprise ! Elle contient elle aussi de l'ADN.

Un ADN identique à 98 % à celui du début de l'expérience, non dilué.

Quelle est cette sorcellerie ?

En regardant cette émission, j'avoue que je suis tombée de ma chaise, tant ces résultats semblent inenvisageables.

Inenvisageables pour la biologie, la chimie et la physique classiques du moins.

Car pour la physique quantique, où la matière est également une onde, un tel phénomène est probable.

L'eau conserverait les informations des particules avec lesquelles elle a été en contact sous forme d'ondes, et serait ensuite capable de les restituer à distance.

La matière devient onde, l'onde devient matière.

Cette approche est révolutionnaire et implique une pluridisciplinarité inédite de la part des chercheurs.

Quant aux portées médicales ? Elles seraient infinies !

Imaginez, il suffirait d'enregistrer les ondes électromagnétiques de médicaments dilués pour ensuite les faire "écouter" par l'eau du corps des personnes qui en ont besoin.

Voilà qui sonnerait le glas des entreprises pharmaceutiques telles qu'on les connaît aujourd'hui.

Et cela n'est qu'un exemple des applications pratiques que pourrait avoir la mémoire de l'eau.

L'ère de la biologie numérique... pas pour tout de suite

Cette théorie est fascinante, mais elle est malheureusement entachée d'une invraisemblable réputation sulfureuse, qui met un frein net à toute volonté d'avancée concrète.

Dès le début, lorsque Jacques Benveniste a publié son premier article sur le sujet dans la revue "Nature", cette théorie, validant les principes de l'homéopathie, est mal perçue et violemment rejetée par la communauté scientifique^{4 5}.

C'était en 1988.

En 2022, à la mort de Luc Montagnier, soit plus de trente ans après, les propos sont restés les mêmes.

Belle évolution de la pensée scientifique, alors que le domaine concurrent des technologies explose.

De quoi la médecine moderne a donc si peur ?

Plutôt que d'enterrer les études de chercheurs "marginiaux", de les taxer de "charlatans" au moindre résultat étonnant, ne faudrait-il pas plutôt que la

communauté scientifique s'unisse pour amplifier ces recherches, pour le bien commun ?

A quoi bon être un scientifique alors, si c'est pour rester dans le cadre du "scientifiquement admis" et ne plus oser s'affranchir d'anciennes conceptions ?

Prenez soin de vous,

Mellie de *Santé Non Censurée*

P.S. : Et vous, pensez-vous que la recherche médicale avance avec des œillères ? [Répondez-moi en cliquant ICI.](#)

Recommandé pour vous :

Sources :

- 1 <https://www.afis.org/Memoire-de-l-eau-et-biologie-numerique>
 - 2 <https://www.ina.fr/ina-eclaire-actu/1988-jacques-benveniste-et-la-memoire-de-l-eau>
 - 3 <https://www.youtube.com/watch?v=feKMcr--tM0>
 - 4 https://www.lemonde.fr/sciences/article/2010/12/07/le-professeur-montagnier-et-la-memoire-de-l-eau_5980367_1650684.html
 - 5 <https://www.ina.fr/ina-eclaire-actu/1988-jacques-benveniste-et-la-memoire-de-l-eau>
-

Si vous souhaitez commenter cet article, [je vous invite à le faire ici.](#)

Si vous n'êtes pas encore abonné à la lettre *Santé Non Censurée* et que vous souhaitez vous aussi la recevoir gratuitement, [inscrivez-vous ici.](#)

Pour rejoindre mon canal Telegram, je vous invite à suivre [les instructions sur cette page.](#)

Les informations de cette lettre d'information sont publiées à titre purement informatif et ne peuvent être considérées comme des conseils médicaux personnalisés. Aucun traitement ne devrait être entrepris en se basant uniquement sur le contenu de cette lettre, et il est fortement recommandé au lecteur de consulter des professionnels de santé dûment homologués auprès des autorités sanitaires pour toute question relative à

leur santé et leur bien-être. L'éditeur n'est pas un fournisseur de soins médicaux homologués. L'éditeur de cette lettre d'information ne pratique à aucun titre la médecine lui-même, ni aucune autre profession thérapeutique, et s'interdit formellement d'entrer dans une relation de praticien de santé vis-à-vis de malades avec ses lecteurs. Aucune des informations ou de produits mentionnés sur ce site ne sont destinés à diagnostiquer, traiter, atténuer ou guérir une maladie.

La lettre *Santé Non Censurée* est un service d'information gratuit de *Nouvelle Page*. Pour toute question, [rendez-vous ici](#).