

Eau et Champs ÉlectroMagnétiques artificiels : le pire et le meilleur.

Next-up organisation 01 07 2009

L'eau joue un rôle essentiel dans notre organisme et ce d'autant plus qu'un corps adulte contient 70 % d'eau.

L'eau "transporte" les globules qui nous défendent, approvisionne les organes en nutriments, transporte les déchets jusqu'aux organes d'élimination, participe à la circulation sanguine, au système digestif, urinaire, joue un rôle central dans la transmission des influx nerveux et des hormones, etc ...

L'organisme élimine environ 2,5 litres d'eau par jour par le biais des émonctoires, de la transpiration et de la salive. Il convient de les remplacer, mais pas par n'importe quelle eau !

Sa qualité est essentielle, autant dire que son rôle est vital pour la recherche d'une bonne santé.

Depuis plusieurs années Next-up organisation travaille à la construction d'une unité de production d'eau de source à structure moléculaire modifiée (réorganisée), ceci tout en restant chimiquement identique, afin de permettre une optimisation de son assimilation par l'organisme humain (unité opérationnelle et tests fin 2009).



Le grand supprimeur terminal opérationnel en inox 316L de 6 m de long de l'unité de stockage (photo anamorphosée)

Réduire l'eau à la simple formule chimique H₂O est "du niveau" des politiques nationales et locales qui ont laissé installer sur les châteaux d'eau de France plus de 10 000 stations de bases de téléphonie mobile soit environ plus de 100 000 antennes relais qui génèrent et irradient en CEM artificiels HF micro-ondes l'eau que la population consomme.

Pareillement par exemple pour les palettes d'eau minérales en bouteilles plastiques stockées pendant une période plus ou moins longue à proximité des stations de bases d'antennes relais.

Pour laisser faire, voire encourager un tel déploiement on peut légitimement penser que les gestionnaires des réseaux de distribution d'eau et les autorités sanitaires ne se sont certainement jamais posés de question, simplement parce que cela ne leur a jamais effleuré un seul instant l'esprit que l'eau possède une structure instable : cela s'appelle de l'incompétence.

Actuellement cette irresponsabilité est en cours de prendre une autre dimension, souvent imposée aux locataires (HLM), par l'installation qui se généralise de compteurs d'eau à émetteurs RadioFréquences intégrés HF micro-ondes destinés au suivi et au relevé de la consommation à usage domestiques. (Dossier en cours).



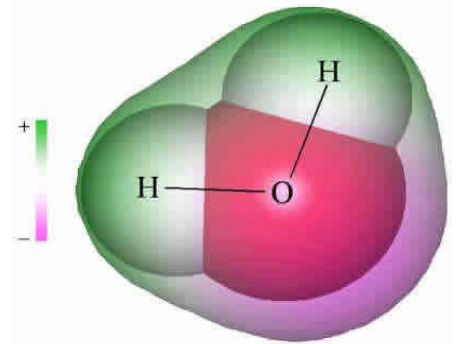
Le château d'eau de Villeneuve-de-la-Raho



Compteur d'eau à émetteur RF intégré HF - [ZOOM](#)

Les propriétés des liquides et des solides sont régies par des lois qui ont leurs explications dans la mécanique quantique régissant les noyaux et les électrons qui interagissent électromagnétiquement.

Les physiciens connaissent ces lois et peuvent écrire en théorie les équations gouvernant ces ensembles des particules, c'est toute la chimie et la physique de la matière qui a été notamment décrite dans [la méga équation de Schödinger](#) au plus de 10^{23} atomes constituant une molécule-gramme (Mole) de matière. la méga équation de Schrödinger d'un ensemble de noyaux et d'électrons sert aussi aux physiciens à mieux comprendre certaines propriétés énigmatiques de l'eau.



Pour faire simple : l'eau peut changer de structure (liaison) électromagnétique par une réorganisation moléculaire ceci en restant chimiquement identique.

Une des conséquences étant que l'eau dont la restructuration est contrôlée est mieux assimilée par l'organisme ce qui optimise positivement les effets bénéfiques, mais à l'inverse il ne faut surtout pas faire n'importe quoi comme c'est le cas aujourd'hui avec le positionnement de sources de rayonnements électromagnétiques artificiels proches HF MHz et GHz du spectre des micro-ondes sur les châteaux d'eau.



Vue supérieure de la crépine plongeant dans la réserve souterraine qui alimente la zone refuge pour les EHS.

Le biophysicien Philippe Vallée a consacré de nombreuses études scientifiques concernant l'action des champs électromagnétiques sur les propriétés physico-chimiques de l'eau et leurs interconnexions sur les systèmes biologiques

Bien évidemment lorsque Philippe Vallée démontre avec cohérence que les champs électromagnétiques ont bien un effet sur l'eau et que "presque rien peut modifier les propriétés d'un verre d'eau" tout le monde aura compris qu'il agace et dérange certains qui ont des intérêts qui sont loin des préoccupations de la salubrité publique. Néanmoins depuis plusieurs années contre vents et marées il a réussi à consacrer avec rigueur toutes ses recherches sur cette unique question controversée de



Le biophysicien Philippe Vallée (S&V: Dessin Benoît Perucq)

l'influence des effets des champs électromagnétiques de l'eau avec en corolaire l'impact sur la santé des êtres vivants. Il en est même devenu "la référence", comme l'explique Bertrand Guillot, directeur du laboratoire de physique théorique des liquides à Paris qui s'exprime en ces termes : "Philippe Vallée est sans doute devenu l'une des personnes en France qui connaît le mieux le milieu de la recherche sur l'eau".

Revue Science et Vie n° 1067

Extrait : "... Dans le courant de l'année 2002, Philippe Vallée commence à récolter les fruits de son investissement ; ses expériences montrent que les intensités de diffusion élastique de la lumière ne sont pas les mêmes selon que ces derniers ont été ou pas exposés au traitement électromagnétique. Autrement dit, la lumière rencontre moins d'obstacles lorsqu'elle traverse de l'eau électromagnétisée. ... / ... les organismes biologiques étant composés de solutions aqueuses et d'une multitude d'interfaces, mes résultats invitent sérieusement à se poser des questions de l'interaction des champs électromagnétiques, mêmes faibles, avec le vivant (exemple de valeurs : champ magnétique d'environ 1 mT et champs électrique d'environ 4 mV/ m)"

Marie-Claire Bellissent-Funel du Laboratoire Léon-Brillouin à Saclay confirme : "Ce travail pourrait avoir une portée beaucoup plus vaste s'il abordait aussi sérieusement la question des effets électromagnétiques en biologie. Une question particulièrement intéressante dans la mesure où ni les lignes à haute tension, ni les téléphones portables ne doivent être à priori considérés comme inoffensifs"

- Revue Science et Vie n° 1067 d'Août 2006 : "Dossier Philippe Vallée" [\[PDF\]](#)
- Université Pierre et Marie Curie (ParisVI) : Philippe Vallée "Thèse de Doctorat" [\[PDF\]](#)
- Next-up organisation: Dr Jean-Louis Garillon "Demain la médecine sera quantique" [\[PDF\]](#)