



Parcours**Jouvence**

Accédez à la Supra-Santé avec le Dr Schmitz

La grande problématique de l'eau potable

Des solutions pour purifier l'eau

La problématique de l'eau potable

Partie 2 : des solutions pour purifier l'eau

Dans une précédente vidéo, je vous ai expliqué tout le mal que je pensais de l'eau dite potable que l'on vous fournit à votre robinet. Même si elle respecte les normes de santé, ces « normes », comme on le sait, peuvent être changées pour que l'on considère toujours que l'eau est potable. Cela n'a donc pas beaucoup de valeur !

On peut se poser la question de **la purification de l'eau de notre robinet** et des différentes façons de **dépolluer l'eau potable**.

La bioélectronique de Vincent

Comme je vous l'ai expliqué, l'eau en France est fortement polluée. Elle renferme des pesticides, des nanoparticules très nocives pour l'organisme. *Comment dépolluer notre eau potable ? Quelles sont les différentes méthodes de purification de l'eau ? C'est très compliqué.*

Si on écoute les fabricants, tout le monde a l'appareil magique et extraordinaire. Il faut quand même partir d'une **base scientifique**. Je me dois de vous parler de ce que l'on appelle **la bioélectronique de Vincent**.

- Elle a été mise au point en 1950 par un chercheur français qui s'appelle Louis-Claude Vincent. C'était un ingénieur des Travaux d'Hygiène publique, spécialiste en **hydrologie**, et professeur à l'École d'Hydrologie de Paris.
- Il constate, après une étude de longue haleine, un fait important : les taux de mortalité des maladies de tout ordre sont directement liés à la qualité des eaux délivrées aux populations. Elles sont d'autant plus présentes et importantes que l'eau est très minéralisée ou alors rendue artificiellement potable après traitement et adjonction de produits chimiques oxydants.
- Après 10 années de recherche, il a abouti à sa découverte que l'on appelle **les lois bioélectroniques**, et qui est applicable à tous les milieux aqueux.

Intérêt de cette découverte

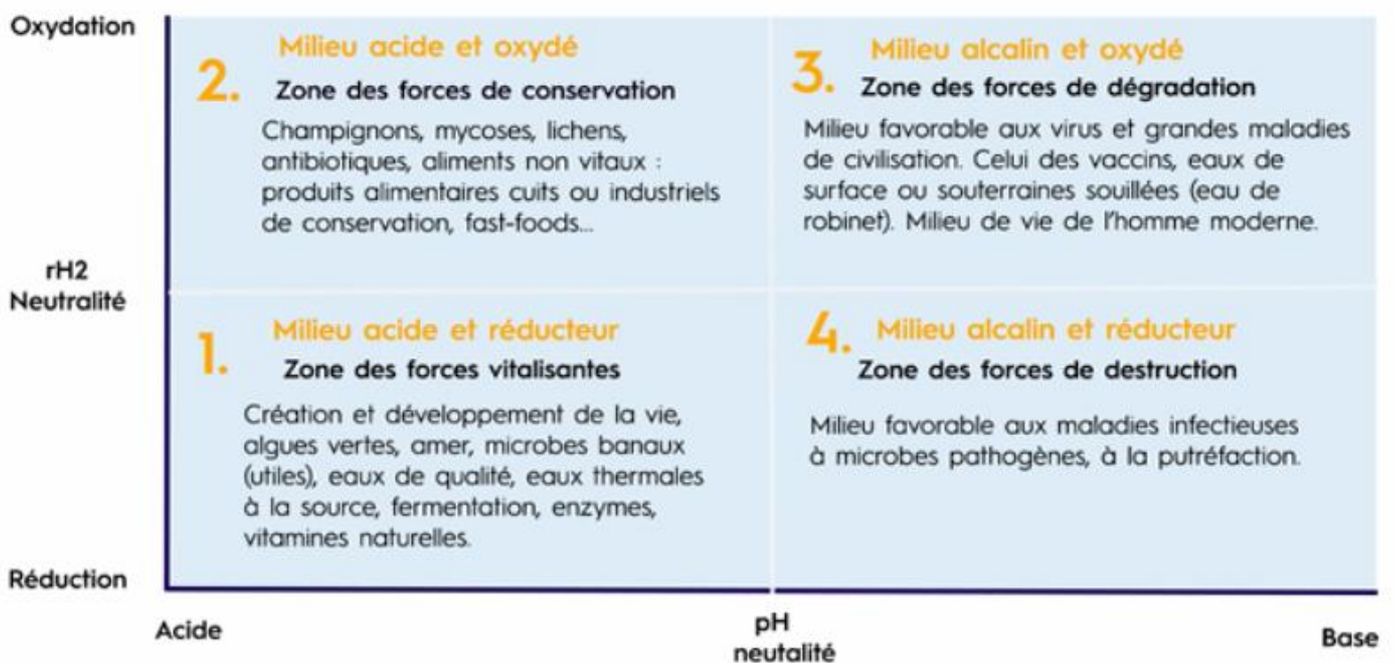
- La bioélectronique de Vincent nous permet **l'évaluation de notre terrain face aux maladies**.
- Elle nous permet aussi de mieux choisir notre alimentation, ainsi que la qualité de notre eau, le type de boisson que l'on boit, les compléments alimentaires, les médicaments, les produits agricoles, et même la qualité des sols de culture, avec la possibilité d'utilisation d'engrais choisis.

Tout ceci peut nous permettre de retourner dans **la zone de la santé**.

Bioélectronique de Vincent

Ce graphique est composé de **4 zones**, avec d'un côté le pH et de l'autre côté le rH₂.

Bioélectronigramme de Vincent



Zone 1 : milieu acide et réducteur

Un bon aliment vital doit se situer dans cette zone, qui est une zone réductrice. C'est le lieu des eaux de qualité. Il comporte beaucoup de protons et beaucoup d'électrons. C'est le milieu de la région de la santé parfaite.

Zone 2 : milieu acide et oxydé

Zone 3 : milieu alcalin et oxydé

C'est un peu ce que l'on va trouver dans l'eau du robinet des villes. C'est le milieu et la région de vie de l'homme moderne.

Zone 4 : milieu alcalin et réducteur

Le choix de la NASA

Ce n'est pas un hasard que la prestigieuse NASA avait choisi en son temps la bioélectronique de Vincent pour la surveillance à distance de l'état de santé de **ses astronautes**. Elle permet une photographie instantanée d'un organisme, des éléments cités auparavant.

Ce n'est pas une méthode de diagnostic, mais elle permet de **prévoir ou de confirmer des tendances ou des risques**. Les mesures en bioélectronique n'ont pas de sens en dehors des milieux aqueux. Bien appliquée, elle est une méthode préventive de choix, aussi bien en ce qui concerne les maladies que pour le choix de nos aliments, et en particulier **de l'eau**.

Les facteurs de perturbation, les corrections et les conseils

Il faut absolument éviter de se trouver sur le terrain numéro 3, c'est-à-dire celui des grandes maladies de civilisation. **Pour rester en bonne santé, il faut que l'homme soit le plus près possible de la santé parfaite.**

Les coordonnées bioélectroniques peuvent être influencées par de nombreux facteurs comme le rythme des saisons, les conditions cosmiques et telluriques, notre vie actuelle, le stress, notre oxygénation, l'alimentation chimique, la surcharge minérale des eaux, l'abus de médicaments, la vaccination ou les diverses pollutions.

- En plus, il faudra revenir rapidement à **une alimentation biologique, vivante et équilibrée**, avec du cru, riche en fruits, en légumes et en produits lactofermentés.
- Il faudra également consommer **une eau très peu minéralisée**, comme la Mont Roucous, la Rosée de la Reine ou de l'eau osmosée.

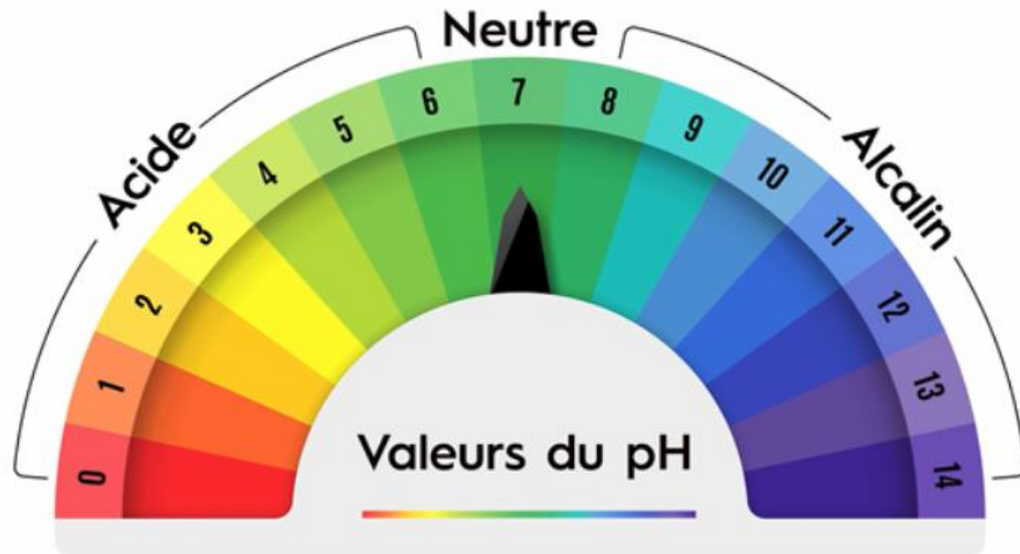
Le rôle essentiel de l'eau

L'eau a un rôle dynamique, puisque c'est le principal constituant des cellules du corps humain, qui en contiennent **près de 70 %**.

Louis-Claude Vincent a retenu 3 paramètres liés aux caractéristiques électromagnétiques de l'eau, permettant de reconnaître sa qualité et de mesurer de façon précise ses variations avec les 4 types de terrain que je vous ai présentés sur le bioélectronigramme.

1. Un paramètre fondamental : le pH ou facteur magnétique

Il exprime la capacité énergétique du milieu et le caractère acide ou alcalin. La vie ne peut se créer qu'en milieu acide et réducteur. Plus notre état est tel, plus il est perméable aux maladies ; plus il est acide et vide, et plus il est résistant. La valeur du pH peut varier entre 0 et 14. 7 est la neutralité.



- De 0 à 7, la mesure est dite acide (vinaigre ou jus de fruits).
- De 7 à 14, elle est alcaline ou basique (la soude ou l'ammoniaque).

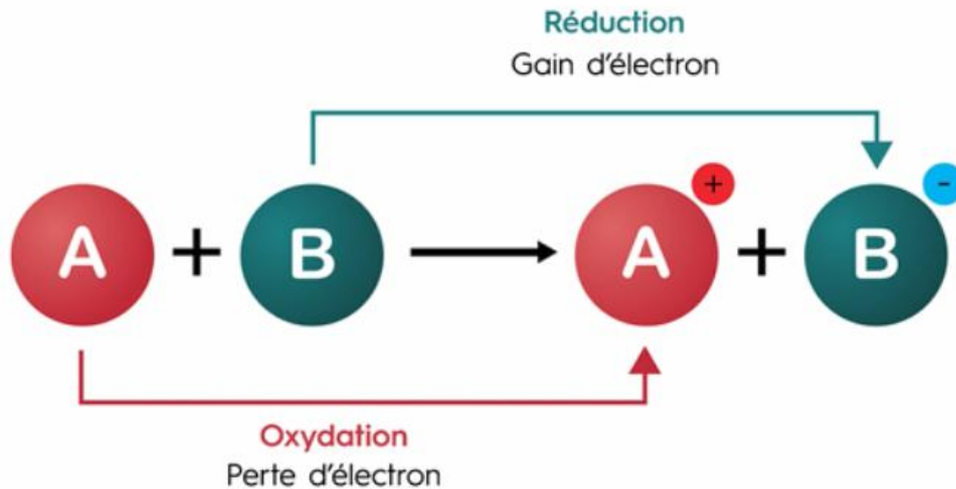
2. Le 2^e facteur est le rH₂ ou facteur électrique

Il permet de donner une mesure objective du terrain, favorable ou défavorable à la vie. Il mesure la potentialité d'oxydo-réduction, qui constitue un transfert d'électrons, avec indication de sa richesse en électrons.

Ce sont des notions de chimie un peu complexes, mais vous avez tous déjà entendu parler de l'importance des fameux antioxydants. Nous sommes oxydés par des oxydants, et **nous devons donc nous protéger en prenant des antioxydants.**

Rédox

(Ré : réduction - ox : oxydation)



Le couple redox est constitué par la forme oxydée et par la forme réduite. Il indique la capacité régulatrice du milieu. Ce rH_2 peut osciller entre 0 et 42. La neutralité ou l'indifférence redox des solutions aqueuses se trouve à 28, ce qui correspond plus ou moins à +402 mV.

- De 0 à 28, si la solution est réductrice
- De 28 à 42, la solution est oxydante.

3. Après cette valeur de pH et de rH_2 , le dernier point important est la conductivité (résistivité), ou facteur diélectrique.

Anciennement indiquée en résistivité, elle est actuellement plutôt exprimée en conductivité. Elle traduit une valeur approchée de la concentration en ions que l'on trouve dans un liquide, et la facilité avec laquelle ce liquide va pouvoir conduire un courant électrique dans cette solution.

Plus le milieu est riche en ions conducteurs, et plus le passage du courant à travers le milieu est aisé. De ce fait, la conductivité peut indiquer le facteur de salinité minérale ou de viscosité de cette solution.

Représentation des valeurs

- **Conductivité : microsiemens**
- **Résistivité : ohm**

Maintenant que vous avez compris cette notion un peu compliquée de bioélectronique de Vincent, cela nous permet de définir la qualité d'une eau. Comme nous l'avons vu, une eau favorable à la santé va se définir par 3 facteurs.

Eau idéale selon Vincent

- 1. pH légèrement acide : 6-7**
- 2. Rh₂ légèrement réducteur : 26-28**
- 3. Haute résistivité : peu de minéraux (basse conductivité)**

Les mauvaises solutions

- L'eau du robinet est riche en polluants divers comme les pesticides, les résidus de médicaments ou les métaux lourds. Elle est en plus chargée au chlore, qui est un pro-oxydant.

- L'eau plate en bouteille contient sans doute moins de substances polluantes, mais à cela se rajoute la contamination par le plastique, et je ne parle pas des enjeux écologiques.
- L'eau gazeuse renferme du CO₂, qui est un acidifiant et un oxydant.
- Les eaux sont trop souvent trop riches en minéraux, qui sont peu assimilables et incompatibles avec les principes de la bioélectronique.

La solution est donc claire : on est obligé de purifier et de dynamiser soi-même son eau.

Filtrer et dynamiser son eau

Pour la purification de l'eau, quels sont les grands principes ?

La purification de l'eau potable permet, avec plus ou moins de succès, de la débarrasser de ses polluants. Il existe de nombreux systèmes et de nombreuses technologies différentes pour filtrer l'eau potable. On ne va pas tous les évoquer et on ne va pas parler des systèmes qui n'intéressent pas le particulier, comme **la microfiltration, l'ultrafiltration, la nanofiltration**. Tous ces procédés n'enlèvent qu'une partie des polluants.

- On va commencer par parler de **l'adoucisseur**. Un adoucisseur n'est pas un purificateur d'eau. Ces appareils ultra connus rendent en fait l'eau plus douce. De nombreuses régions françaises disposent de réseaux de distribution d'eau potable qui ont des eaux très dures, ce qui rend l'eau

très entartrante. Le procédé consiste en un échange ionique. Les ions calcium et magnésium vont être permutés par des résines échangeuses d'ions en ions sodium. Cette eau reste potable, mais ne retient aucun polluant. L'adoucisseur n'est donc pas un système de filtration. Ce procédé est surtout utilisé pour éviter l'entartrage des canalisations, avoir un linge plus souple et moins grisé.

- **Les filtres mécaniques ou carafes filtrantes.** Comme son nom l'indique, il retire de l'eau uniquement les composants mécaniques et les matières insolubles, comme les sédiments, les boues et la turbidité. La nouvelle génération permet de réduire le chlore, le plomb, le cuivre et le tartre. Mal entretenus, ils sont d'excellentes sources de contamination bactérienne et virale. Ces filtres sont de moins en moins utilisés, car leur efficacité est médiocre. Ils sont intéressants comme appareils portables, accessoires pour le camping, si votre eau a un goût de chlore.
- **Le filtre à charbon actif.** Il a la capacité de réduire et de bien absorber le chlore, mais il a un impact négatif sur le goût et l'odeur. Cependant, il faut savoir que le filtre à charbon actif n'enlève ni le fer, ni les bactéries, ni les virus, ni les nitrates. En revanche, il enlève en partie les métaux lourds. La purification de l'eau potable n'est alors pas totale.
- **La distillation :** la distillation enlève tous les minéraux, les gaz et stérilise l'eau. Cependant, elle ne réduit pas les autres polluants. La purification de l'eau n'est donc pas optimale. La distillation devrait être uniquement utilisée pendant les cures, pour détoxifier l'organisme.

- **L'osmose inverse : c'est la solution la plus efficace pour le particulier.** Elle permet d'éliminer jusqu'à 98 % des polluants présents dans l'eau de nos jours, qu'ils soient d'ordre chimique, biologique ou physique. Seule la radioactivité, le radon, peut encore être problématique.

Il y a très peu de fabricants de membranes d'osmose à travers le monde. La fabrication des membranes est en général un secret bien gardé. D'après ce que nous en savons, il s'agirait d'un procédé de solution et de dissolution très pointu, qui formerait une membrane semi-perméable, caractérisée par l'extrême finesse de ses pores.

Rappelons que les membranes d'osmose inverse utilisées dans le domaine domestique ne permettent pas de déminéraliser l'eau à 100 %. Une bonne eau osmosée, selon les paramètres de la bioélectronique de Vincent, n'est pas une eau totalement déminéralisée, car elle contient toujours au minimum **10 mg par litre de minéraux**. C'est important pour laisser à l'eau sa structure supramoléculaire. Elle est alors équivalente, du point de vue de la minéralisation globale, à une eau peu minéralisée, comme on la retrouve dans les eaux type Mont Roucous. Toutes ces eaux peu minéralisées sont recommandées par tous les pédiatres pour la confection des biberons des bébés, car les nourrissons ont du mal à métaboliser les minéraux de l'eau.

- On peut améliorer le système en rajoutant à l'osmose **une dynamisation de l'eau**. C'est la différence entre une eau non vivante ou vivante. L'eau de source est une eau dynamique naturelle. Elle porte la trace énergétique et l'information de son passage naturel dans le sol. L'information de l'eau est la résultante de son histoire et des influences

qu'elle a subies au cours de son cheminement. Une eau structurée ou dynamique est une eau en mouvement, ayant ses qualités originelles, c'est-à-dire qu'elle dispose de sa structure et de son organisation moléculaire et atomique. Comme cela n'est plus possible de nos jours, il faut parfois chercher à **rétablir artificiellement ces qualités perdues**.

L'objectif est de retrouver une eau structurée, dynamisée et énergétisée. Le problème consiste à redonner une vitalité à une eau ayant perdu son énergie. Comme on le sait, l'eau est capable de mémoriser des informations. C'est le principe même de fonctionnement de l'homéopathie (garder la mémoire de l'eau). Elle est capable de conserver les propriétés de substances avec lesquelles elle était en contact, même si celles-ci ne sont plus présentes dans l'eau. La physique quantique nous apprend que l'eau est un vecteur d'information.

Comment dynamiser l'eau ?

L'eau structurée est une eau dynamisée qui a retrouvé ses qualités naturelles. L'organisation des molécules et des atomes est rétablie. Dans ce cadre, il va exister différents systèmes :

- **Le vortex**
- **Des ondes électro-vibratoires**
- **Des dispositifs électromagnétiques**, qui consistent à soumettre l'eau à différents champs électromagnétiques de la Terre et du cosmos, ou parfois même à des ondes de forme.

- Il y en a même qui proposent de mettre une clé USB avec de **la musique classique** pour informer votre eau ! On n'arrête pas le progrès.

Le vortex est un ensemble de forces tourbillonnaires en forme d'entonnoir, qui donne un mouvement. On trouve le vortex dans la nature, comme dans les galaxies, les cyclones, les tornades ou les tourbillons. L'exemple type est de voir voler des bandes d'oiseaux ou des bandes de poissons. C'est un domaine de cohérence. La science de la physique ou de la mécanique quantique nous apprend qu'il est important d'avoir aussi cette information, l'énergie étant là pour donner une action.

Il y a aussi **les ondes de forme, les dessins de géométrie sacrée, la lumière, le soleil, les couleurs, le magnétisme, voire la musique**, comme je vous en ai parlé.

Pour conclure

Je vous ai parlé de l'importance d'avoir un système à la maison pour purifier votre eau du robinet, car bien qu'on la considère comme « potable », je ne considère pas que ce soit une eau favorable à la santé, surtout si vous vous référez à ce que nous a appris la bioélectronique de Vincent.

Je vous retrouve dans une dernière vidéo, où je passerai en revue **les différents systèmes sur le marché pour purifier l'eau**.