



Eau et Santé : Quelle eau boire ? Synthèse Grand Public.

NEXT-UP ORGANISATION

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.

L'eau qui est un élément vital pour la santé humaine a été à tort banalisée, sa biocompatibilité électromagnétique qui est facilement mesurable (BioÉlectronique = 3 facteurs essentiels) est fondamentale car c'est elle qui détermine un milieu propice au vieillissement et au développement des maladies du vivant bioélectromagnétique.

Il y a seulement quelques décennies l'évocation "eau vivante" bénéfique à la santé était une image couramment employée pour faire comprendre la fragilité des eaux minérales exposées au contact de l'air et de la lumière. Aujourd'hui nous sommes passés du domaine de la tradition à celui de l'industrialisation qui nécessite notamment de stocker les eaux de sources en essayant de conserver au mieux leurs qualités initiales ce qui n'est pas possible en l'absence de conditionnements thermostabilisés métalliques conservant l'empreinte électromagnétique. Une "eau vivante" mise en bouteille, expédiée, puis stockée s'oxyde (perd en abondance des électrons libres) car la lumière détruit les ions hydrogènes. Les électrons sont "les pires ennemis" des radicaux libres responsables du processus du vieillissement, des dommages causés aux cellules et des maladies. Les tests ont démontré que les personnes âgées avaient un état d'oxydation prédominant. Augmenter avec l'eau le nombre d'électrons libres dans notre corps crée un milieu propice au système immunitaire.

L'idéal pour consommer une "eau vivante" (chargée d'électrons libres) d'une qualité exceptionnelle à la fois d'un point de vue physiologique, minéral et sanitaire est de la consommer ... à la source !

La BioÉlectronique mise au point par le Pr Louis-Claude Vincent permet à température donnée de caractériser les milieux liquides d'après leurs potentiels bio-physiques électromagnétiques (ph, coef. Redox rH2 et résistivité - r ρ). Elle peut également caractériser les êtres vivants (humains et animaux) grâce aux mesures réalisées sur l'urine (eau libre), le sang (eau circulante) et la salive (eau liée). On peut ainsi définir sur le plan médical, l'état pathologique ou sain ou du sujet examiné en fonction de quoi des conseils peuvent être donnés pour corriger les dysfonctionnements. Les êtres humains, depuis les études du Pr Louis-Claude Vincent, ont tendance à évoluer vers des milieux alcalins, oxydés et zones à pollution électromagnétique inductrices, qui sont des zones de dégradation et de destruction, (cancer, leucémie, thrombose, phlébite, sclérose en plaques, diabète alcalin, ...).

En résumé, l'eau n'est pas un liquide banal comme on pourrait le croire mais un liquide d'une grande complexité qui est une des bases fondamentales de la vie.

Le biophysicien Philippe Vallée déclare que *"presque rien peut modifier les propriétés d'un verre d'eau"*.

Malheureusement depuis plus d'une décennie, par cupidité, bêtise humaine et irresponsabilité des autorités sanitaires, soumis à l'interaction de l'induction EM artificielle exogène de la pollution par les micro-ondes qui impacte la molécule d'eau polaire, les équilibres naturels sont rompus, c'est une atteinte directe aux processus vitaux du vivant.

Un test très simple de mise en évidence : dormez une seule nuit dans une cage de Faraday, le matin vous avez une "bouche de bébé", car sans interaction d'induction électromagnétique artificielle perturbatrice sur les échanges métaboliques cellulaires, votre salive tend à être parfaite par rapport aux bases de la Bioélectronique !

1 – Le potentiel d'Hydrogène (pH) [\[Eau en bouteilles de France, flyer indicatif non exhaustif\]](#)

Cette abréviation signifie potentiel d'Hydrogène, c'est un facteur magnétique, celui de la concentration de protons, c'est la capacité énergétique de l'eau.

Un pH < 7 est acide, un pH $\pm$ 7 est neutre, un pH > 7 est alcalin. Le pH acide favorise les interactions magnétiques.

Une eau légèrement acide, ayant un pH juste en dessous de 7, est indispensable pour remplir convenablement son rôle de catalyseur de presque toutes les réactions biochimiques, elle est également indispensable à une bonne assimilation des vitamines, métaux, sels minéraux et protéines des aliments dans les échanges cellulaires.

Il faut savoir que les cellules contiennent à l'intérieur de leur membrane une quantité d'eau appelée eau intracellulaire et qu'elles baignent dans une eau extérieure base essentielle d'une bonne santé : l'eau extracellulaire. Le pH des solutions dans lesquelles baignent ces cellules conditionne leur survie, en sus de [la tension superficielle de l'eau](#), un pH anormal d'un tissu humain est un terrain propice au développement de virus, bactéries, champignons, protozoaires.

Le facteur magnétique de l'eau : le potentiel d'Hydrogène pH

L'expression cologarithmique du pH (de 0 à 14) est peu explicite.

Traduit en concentration en protons H^+ par mm^3 , on comprend mieux les risques de déviation par rapport aux valeurs des critères de bonne santé.

pH	Protons/ mm^3	État
7,10	48 milliards	Bonne santé
7,20	38 milliards	Bonne santé
7,30	30 milliards	Santé convenable
7,40	24 milliards	État de fatigue, malaises légers
7,50	19 milliards	Malaises importants
8,00	6 milliards	Maladies
8,50	1,9 milliards	Maladies graves
9,00	600 millions	Mort

NEXT-UP ORGANISATION FRANCE
Extrait BEV - Association Bio-Électronique Vincent

2 - Le coefficient d'Oxydo-Réduction (rH2)

Ce paramètre est un facteur électrique (capter ou libérer des électrons) il est la résultante d'une équation [\[W. Nernst\]](#) incluant le potentiel électrique ([valeur oxydante ou réductrice \(Redox\) E](#)) et le pH, c'est la capacité régulatrice de l'eau. Le rH2 a une échelle allant de 0 à 42, l'idéal est de **21**, la neutralité ou indifférence Redox est à 27.

Une eau dont le rH2 est inférieur à 27 est dite réductrice (anti-oxydante) et oxydante lorsque le rH2 est supérieur à 27. La réduction a un effet bénéfique de reconstruction cellulaire alors que l'oxydation a un effet de délétère de combustion.

Le rH2 des eaux en bouteilles minérales varie de 25 à 30 du fait du trop long délai entre l'embouteillage et la consommation à cause de conditionnements totalement inadaptés. En ce qui concerne l'eau du robinet, son rH2 est $\geq$ 30 car c'est une eau traitée "morte", avec la présence suivant les régions de plus ou moins d'éléments toxiques, cette eau en plus "meurt une deuxième fois" à cause de la circulation, voire de la stagnation dans les canalisations ! Concernant l'homme Bioélectromagnétique, le rH2 santé idéal des trois liquides corporels sont 21 pour le sang, 22 pour la salive et 24 pour l'urine.

Le facteur électrique de l'eau : le coefficient rH2

L'expression cologarithmique du rH2 (de 0 à 42) parle peu à l'esprit.

Traduit en concentration électronique, on comprend mieux les variations considérables et les dangers de faibles déviations rH2 par rapport aux valeurs de bonne santé.

rH2	Nombre d'électrons par gramme	État
21	10 millions d'électrons /g	Bonne santé
22	1 million d'électrons	Bonne convenable
23	100 000 électrons (e-/g)	Excitabilité, malaises divers
24	10 000 électrons	Angoisse, pb. digestifs, cutanés,...
25	1 000 électrons	Problèmes psycho-somatiques
26	100 électrons	Insomnie et névrose
27	10 électrons	Système immunitaire affaibli
28	1 électron	Grave défaillance du syst. immu.

NEXT-UP ORGANISATION FRANCE
Extrait BEV - Association Bio-Électronique Vincent

3 – La résistivité (rô)

Ce paramètre est la propriété conductrice de l'eau, c'est la pureté de l'eau elle s'exprime en Ohms (Ω), plus l'eau est pure, plus le nombre d'Ohms est élevé et plus il y a opposition au passage de charges électriques car la résistivité est l'inverse de la conductivité électrique. Les études ont démontré que la résistivité de l'eau doit être au minimum $> 10\,000\ \Omega$, voire pour optimisation $> 20\,000\ \Omega$ et plus pour assurer un bon fonctionnement des reins.

La résistivité de l'eau du robinet n'est que de $2\,000\ \Omega$, celle de la quasi-totalité des eaux en bouteille est comprise entre 500 et $5\,000\ \Omega$ à cause d'une forte teneur en minéraux inassimilables par l'organisme.

Les travaux du Pr Louis-Claude VINCENT ont permis d'établir que les reins fonctionnent suivant des principes d'osmose et de contre osmose ce qui engendre la nécessité de boire de l'eau très pure à très haute résistivité pour éliminer parfaitement les toxines et purifier le sang.

La valeur de la résistivité de l'eau est depuis deux décennies devenue FONDAMENTALE car elle permet d'apprécier sa perméabilité par rapport à l'induction de la pollution environnementale électromagnétique artificielle (electrosmog).

- Eau et Santé : Quelle eau boire ?

[\[Voir ce que devrait être l'étiquetage pour l'information du consommateur\]](#)

Une eau idéale devrait avoir les paramètres physico-chimiques suivants :

- 1 - un potentiel magnétique pH compris entre 6,4 et 6,9.
- 2 - un coefficient électrique Redox rH2 de ± 21 .
- 3 - une résistivité rô $> 10\,000\ \Omega$, voire $> 20\,000\ \Omega$ et beaucoup plus pour optimisation.
- 4 - une tension superficielle ou interactions électriques de Van der Waals idéale de [45 dynes](#).

- Le classement des eaux en bouteilles de France (document indicatif non exhaustif) :

	pH potentiel Hydro.	rH2 coef. Redox	rô résistivité
EAU IDÉALE	6,4/6,9	21→25 maxi	$\geq 15\,000\ \Omega$
ROSÉE DE LA REINE	5,9	25,08	en cours
MONTCLAM	6,8	25,32	-
MONT ROUCOUS	5,9	25,54	-
QUÉZAC	5,5	26,31	-
ST DIERY	5,9	26,60	-
VERNIÈRE	6,0	27,01	-
BABOIT	6,0	27,04	-
ROZANA	6,3	27,40	-
COURMAYEUR	7,4	27,46	-
BAUPRÉ	7,6	27,53	-
SALETH PRINCE NOIR	6,9	27,62	-
MONTFRAS	7,2	27,77	-
St YORRE Vichy	6,5	27,80	-
AIX LES BAINS	7,2	27,81	-
LA QUEUILLE	7,7	27,97	-
FLORALIES	7,7	28,13	-
FIÉE DES LOIS	7,2	28,15	-
ARCENS	6,3	28,21	-

	pH potentiel Hydro.	rH2 coef. Redox	rô résistivité
VICHY Célestins	6,6	28,27	en cours
EVIAN	7,2	28,35	-
SANTA VITTORIA	8,0	28,37	-
ST ANTONIN	7,1	28,38	-
VOLVIC	7,1	28,46	-
ONDINE St Benoit	7,6	28,48	-
FONTE SAUZÈ	7,4	28,69	-
THONON	7,3	28,72	-
VITTEL	7,6	28,72	-
LUCHON	8,0	28,84	-
CONTREX	7,3	28,93	-
SALVETAT	6,0	28,96	-
HÉPAR	7,2	29,00	-
CRISTALINE (sce Doye)	7,6	29,09	-
PERRIER	5,5	29,48	-
MONT BLANC	7,6	29,90	-
VALS	6,2	29,95	-
VERNET	7,6	30,27	-
WATTWILLER	7,5	30,48	-
AMANDA	7,2	30,89	-

Annexe :

Différences entre eau minérale et eau de source :

L'eau minérale naturelle et l'eau de source sont toutes deux des eaux provenant de gisements souterrains ne subissant aucun traitement.

- L'eau minérale naturelle est définie par sa pureté originelle et a pour obligation d'avoir une composition minérale stable, garantie tout au long de l'année. Elle peut présenter des minéralités particulières (richesse en calcium, magnésium, bicarbonates, etc ...) qui lui confèrent des propriétés bénéfiques.

- L'eau de source n'a pas l'obligation de garantir une composition minérale stable.

Enfin, sous une même marque commerciale, des eaux de sources sont parfois regroupées et présentent des minéralités variables.