

L'EAU

Le corps d'un homme de 60 kg contient 66% d'eau, soit 40 kg d'eau pour seulement 20 kg de matière solide.

Cette proportion élevée d'eau permet de comprendre pourquoi l'eau et les boissons représentent deux éléments essentiels de notre alimentation, pour préserver ou retrouver la santé.

L'eau doit présenter des qualités particulières pour assurer le maintien des structures cellulaires, les échanges extracellulaires, les processus métaboliques et pour soutenir les éliminations.

Les mesures bioélectroniques ont permis d'identifier 4 types d'eaux (voir le bioélectronigramme ci-contre)

1 - Les eaux thermales (acides et réductrices). Ces eaux sont utiles lorsqu'elles sont prises à la source, sous surveillance médicale. Elles perdent rapidement leur caractère réducteur après leur émergence.

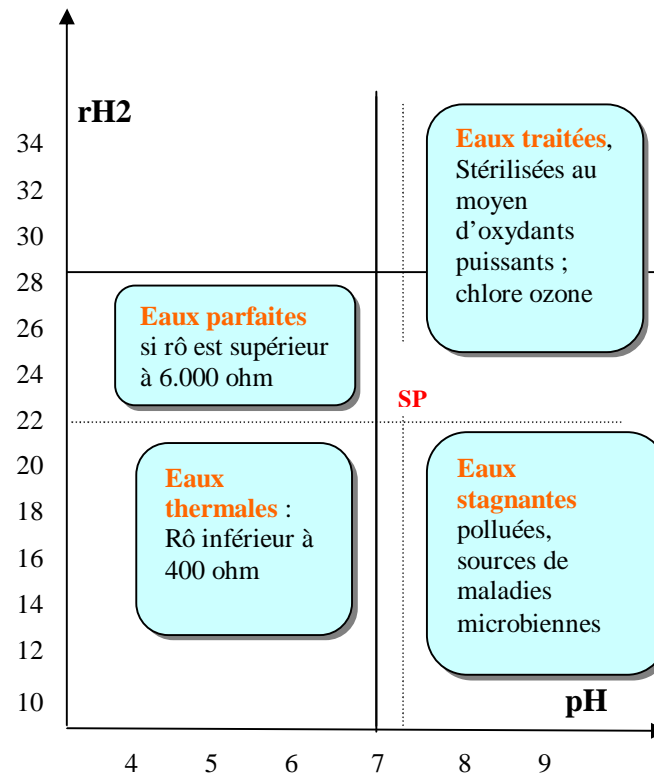
2 - Les eaux parfaites (acides et peu minéralisées). Ces eaux de source, qui doivent être consommées régulièrement, ont un rôle crucial pour la préservation de la santé (renouvellement de l'eau liée des cellules, épuration de l'organisme).

3 - Les eaux des réseaux de distribution (alcalines et oxydées). Ces eaux subissent des traitements physiques et chimiques (chlore, ozone) pour répondre aux critères de potabilité. Elles contiennent néanmoins de nombreux résidus toxiques (pesticides, nitrates...) et des minéraux en trop grande quantité. Ne répondant pas aux exigences de la BEV pour être bonnes pour la santé, elles ne devront pas être consommées en permanence.

4 - Les eaux polluées (alcalines et réductrices). Ces eaux stagnantes peuvent contenir de nombreux microorganismes dangereux pour la santé. Elles sont impropres à la consommation.

(Voir « Notions de bioélectronique », édité par ABE)

BIOELECTRONIGRAMME DES EAUX



*Pour documentation et adhésion
veuillez prendre contact avec :*

Association ABE

**5, rue du Colonel
49190 – Denée**

Téléphone : 02 41 47 14 89
(mardi de 9h à 11h et jeudi 15h à 17h).

Courriel : abe.france@free.fr

Site Vincent : www.bevincent.com

La Bio-Electronique Vincent (B.E.V.)

représente à la fois :

- ? **une technique scientifique**
- ? **une pratique de santé naturelle**
- ? **une association qui a pour but de promouvoir la méthode**

La technique bioélectronique de Vincent (B.E.V.) permet, au moyen des mesures du **pH** (degré d'acidité), du **rH2** (degré d'oxydoréduction) et de la **résistivité** (charge minérale globale), de définir les qualités d'un extrait végétal, les qualités du sang, de la salive et de l'urine, c'est-à-dire du « terrain » d'un organisme vivant.

Après plus de 60.000 observations, elle permet :

- ☞ **d'évaluer** l'état de santé des êtres vivants
- ☞ **de déterminer** les moyens à mettre en œuvre pour retrouver la santé
- ☞ **d'apprécier** la bio-compatibilité de l'eau, des aliments, des boissons, des produits d'hygiène, des techniques de culture...

La B.E.V. est une méthode simple de prévention des maladies, qui vise le renforcement du terrain individuel :

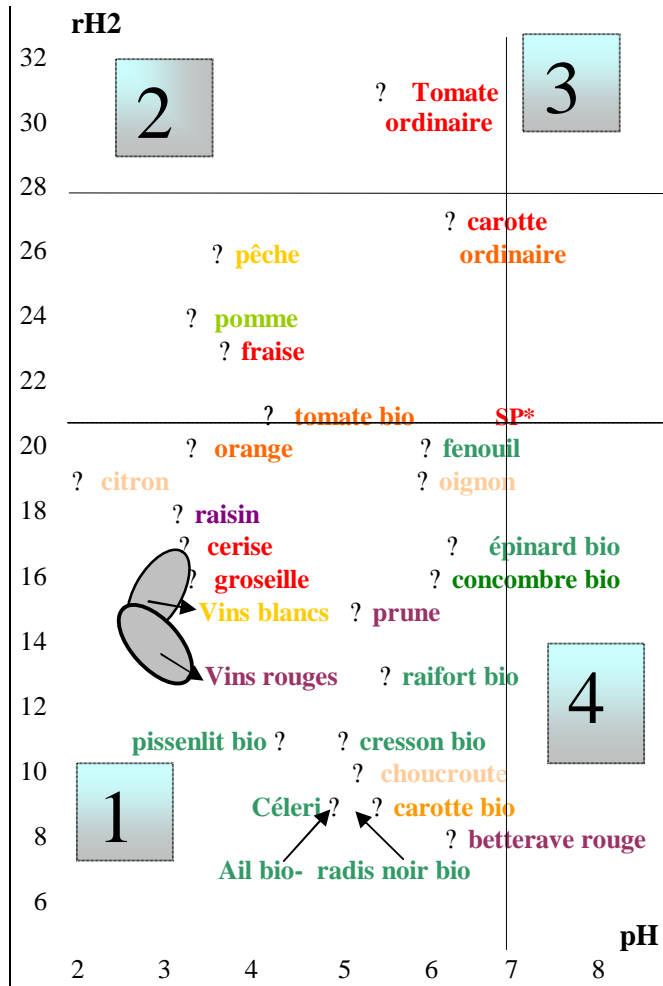
- ☞ **en identifiant et en évitant les pollutions.**
- ☞ **en respectant les besoins naturels.**
- ☞ **en utilisant des éléments rééquilibrants.**

L'Association de Bio-Electronique (A.B.E.) a pour but de promouvoir la technique de dépistage précoce et la méthode de prévention du professeur Louis- Claude Vincent.

- ☞ **elle organise des stages de formation.**
- ☞ **elle réalise des mesures bioélectroniques de divers produits pour les adhérents.**
- ☞ **elle produit chaque année 4 bulletins** « Sources Vitales » dont le prix est inclus dans l'adhésion annuelle. Elle a réalisé 7 numéros hors série (L'eau cette inconnue, Baignoire Hydrospire, Conditions et Création de la Vie, Résonances Cosmiques, Notions de BEV, Dents Dévitalisées, Séminaire du Pr A. Fougerousse).

LES FRUITS ET LEGUMES SELON LA BIOELECTRONIQUE

Les légumes et les fruits sont acides et très réducteurs. Ils contiennent des substances qui présentent des propriétés anti-oxydantes, utiles pour lutter contre les radicaux libres.



* SP = Santé Parfaite

LES QUATRE TYPES DE TERRAINS

Les deux potentiels : pH (acido-basique) et rH2 (oxydo-réduction) permettent de mettre en évidence la **singularité** biologique de quatre milieux différents, localisés dans les quatre zones des deux bioélectronigrammes **reproduits** ci-contre.

Zone 1 : - milieu acide et réducteur .
- riche en protons et en électrons.

Cette zone est favorable à la construction et à l'épanouissement de la vie : algues vertes, microorganismes utiles, eaux de qualité, aliments vitalisants : végétaux crus, produits lacto-fermentés, graines germées, enzymes et vitamines naturelles.

Zone 2 : - milieu acide et oxydé .
- riche en protons et appauvri en électrons.

Cette zone est favorable aux champignons, mycoses, lichens. Elle est caractéristique des antibiotiques et des aliments dévitalisés (notamment par la chaleur).

Zone 3 : - milieu alcalin (ou basique) et oxydé
- pauvre en protons et en électrons.

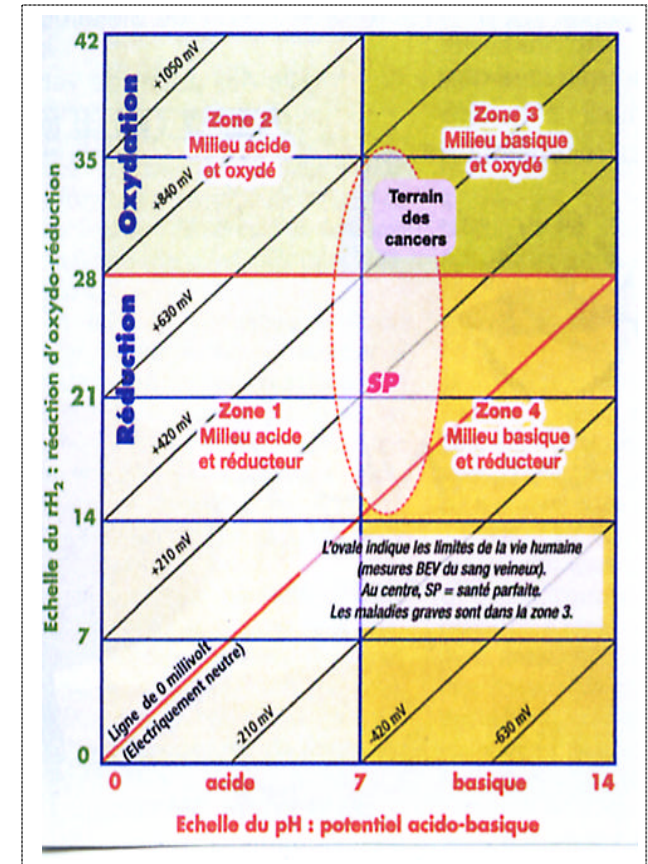
Cette zone est favorable à la prolifération des virus. Elle est caractéristique des conditions qui conduisent au stress oxydant : vaccinations, eaux « potables » traitées par des oxydants puissants... C'est la zone représentative des maladies de civilisation, des maladies dégénératives.

Zone 4 : - milieu alcalin et réducteur
- pauvre en protons et riche en électrons.

Cette zone est favorable aux microbes pathogènes (aux maladies infectieuses), aux putréfactions, aux algues brunes. C'est la zone caractéristique des eaux souillées (rivières, étangs, puits).

(Voir « Notions de bioélectronique », édité par ABE)

LE BIOELECTRONIGRAMME



Vous pouvez trouver des informations dans trois ouvrages suivants édités par l'ABE :

- Aperçus théoriques et pratiques par Lucien Roujon
- Séminaire de BEV par le Professeur André Fougerousse.
- Notions de bioélectronique par Roger Castell.
- Et le livre du Dr Pierre Bressy « La BEV et les mystères de la vie » Ed. Courrier du Livre.