

Conditions principales pour corriger le terrain

- Une eau de boisson légère, pure et revitalisante avec le moins de minéraux possible ("l'eau est importante par ce qu'elle emporte et non par ce qu'elle apporte" - LC Vincent)
- Des aliments mangés crus le plus possible (fruits et légumes bio, graines germées, condiments, légumes lacto-fermentés), complétés au besoin et selon la saison par un petit plat complet (féculent, protéine, légumes cuits).
- De bonnes habitudes de vie avec un stress bien géré, une activité raisonnée, un sommeil réparateur et le respect des influences naturelles venant du cosmos.
- Une existence épanouie et sereine sur tous les plans : sentimental, familial, professionnel et associatif.
- Un environnement beau et sain pour l'habitation, les couleurs (lieu de vie, vêtements), les végétaux.

La santé dépend de ces 5 facteurs naturels et les maladies surviennent par leur absence. Les causes réelles ne sont donc pas les bactéries ou les virus, puisqu'ils ne se développent que sur un terrain affaibli.

En résumé la Bioélectronique Vincent est une méthode de santé naturelle qui avec des mesures scientifiques permet de connaitre, à un moment donné, son état de santé, et d'agir pour revenir vers la santé, par des corrections simples du terrain.

Livres: Roger Castell, « La Bioélectronique Vincent » (2ème édition) et « Les clés de la longévité active », éditions Dangles. Vidéo: Conférence Brigitte Fau - Youtube

Nous invitons les personnes intéressées par la santé au naturel à demander au secrétariat, une documentation sur les stages, les formations, les mesures, la revue Sources Vitales et les livres.

ABEV - Association de Biologie Electronique Vincent Siège social et secrétariat 27 rue de l'Hôtel de Ville, 35470 Bain de Bretagne Courriel: associationbev@gmail.com Site: www.votre-sante-naturelle.fr





Association reconnue d'intérêt général - Siret n°478 536 105 00016 Présidence : Michel Jacquard - Gabriel Buffet - Dominique Tollas



La bioélectronique a été créée en 1948 par Louis Claude Vincent, ingénieur hydrologue, aidé ensuite par des scientifiques tels que les Drs Jeanne Rousseau et André Fougerousse.

Recherches préliminaires

Louis Claude Vincent s'est aperçu que la mortalité due aux maladies graves (cancers, AVC, infarctus,...) était liée à la qualité de l'eau potable bue par les populations. Les facteurs aggravant sont, encore de nos jours, les traitements chimiques oxydants et une minéralité élevée.

Après 15 ans de recherche, il démontre un lien étroit entre les valeurs de 3 paramètres physiques mesurés dans les liquides humains et l'état de santé ou de maladie. Ainsi naît la Bioélectronique conduisant à une méthode de santé naturelle permettant de redresser le terrain.

Les mesures scientifiques

Elles se réalisent grâce à 3 paramètres physico-chimiques communs à tous les milieux vivants, mesurés sur les liquides humains (sang, salive, urine) :

✓ Le pH mesure la concentration en protons disponibles pour les réactions acido-basiques. De 0 à 7 le milieu riche en protons est acide, de 7 à 14 le milieu mesuré pauvre en protons est basique (ou alcalin).

| рН | Santé | Cancer |
|--------------|-------|--------------------|
| Sang veineux | 7,3 | 7,8 (alcanisation) |
| Urine | 6,8 | 5 (acidification) |

✓ Le rH2 mesure la concentration en électrons disponibles pour les réactions d'oxydo-réduction. De 0 à 28 le milieu riche en électrons est réducteur et de 28 à 42 le milieu pauvre en électrons est oxydé.

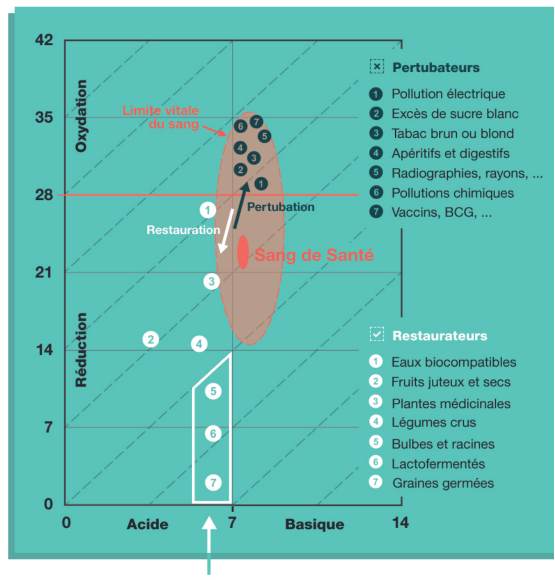
| rH2 | Santé | Cancer | |
|--------------|-------|---------------------------------|--|
| Sang veineux | 21 | 28 (oxydé) | |
| Urine | 24 | 12 (réduit = fuite d'électrons) | |

Le rô (résistivité en Ω.cm) mesure la concentration en électrolytes.

| rô | Santé | Cancer |
|--------------|--------------|----------------|
| Sang veineux | 210 (fluide) | 120 (visqueux) |

En voyant ces chiffres on comprend l'intérêt de la méthode qui signale un risque pathologique dès qu'il y a une dérive. Une correction appropriée du terrain permettra de revenir vers l'état de bonne santé.

Les mesures de pH et de rH2 peuvent être reportées sur un bio-électronigramme, exemple ci-dessous :





Les produits très efficaces sont dans le trapèze vital ; ils sont légèrement acides et très réducteurs.