

## Se prémunir avec la bioélectronique

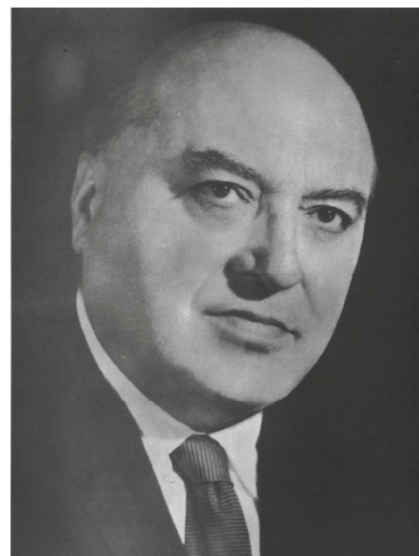
La pollution électromagnétique perturbe la santé de tous les humains. Certains, appelés « électrosensibles », ressentent l'influence nocive et fuient les zones affectées. D'autres, au contraire, souffrent de divers maux mais ignorent que la pollution électromagnétique en est peut-être l'une des causes. La bioélectronique Vincent propose une approche originale sur cette question et des solutions aux victimes électrosensibles de plus en plus nombreuses.

La bioélectronique est une technique scientifique capable de définir le terrain de bonne santé et celui des diverses maladies, grâce aux mesures de trois liquides du corps : le sang, la salive et l'urine. (1) Ces mesures, réalisées avec un bioélectronimètre précisent, pour chacun des liquides, trois paramètres :

- le pH (potentiel hydrogène), dont l'échelle varie de 0 à 14, signale la concentration en protons et le caractère acide (de 0 à 6,9), neutre (à 7) ou basique (de 7,1 à 14) du liquide mesuré ;
- le facteur d'oxydoréduction (appelé  $rH_2$ ), dont l'échelle varie de 0 à 42, signale la concentration en électrons et le caractère réducteur (de 0 à 27,9), neutre (à 28) ou oxydé (de 28,1 à 42) du liquide mesuré ;
- la résistivité ( $r\Omega$  : concentration en électrolytes) est mesurée en ohms.cm.

Pour le sang veineux, les normes de très bonne santé sont : pH = 7,35 ;  $rH_2$  = 21 à 22 et  $r\Omega$  = 210 ohms.cm. Les microcourants mis en œuvre par les échanges d'électrons correspondent à une tension de 210 millivolts. Ce sang de très bonne santé est donc légèrement basique, plutôt réducteur, peu chargé en électrolytes et peu électrisé. Il devrait être celui de l'ensemble des adultes mais ce terrain est devenu, en cinquante ans, dramatiquement rare.

En effet, la plupart des Français obtiennent des mesures souvent très éloignées de ces normes en raison d'habitudes peu respectueuses de la vie. L'équilibre du milieu intérieur se trouve alors modifié, prédisposant à l'électrosensibilité et aux risques de dégénérescence (cancer, sclérose, parkinson...). Ces maladies, situées sur le bioélectronigramme (voir graphique 1 en page 62) dans la zone 3 des mala-



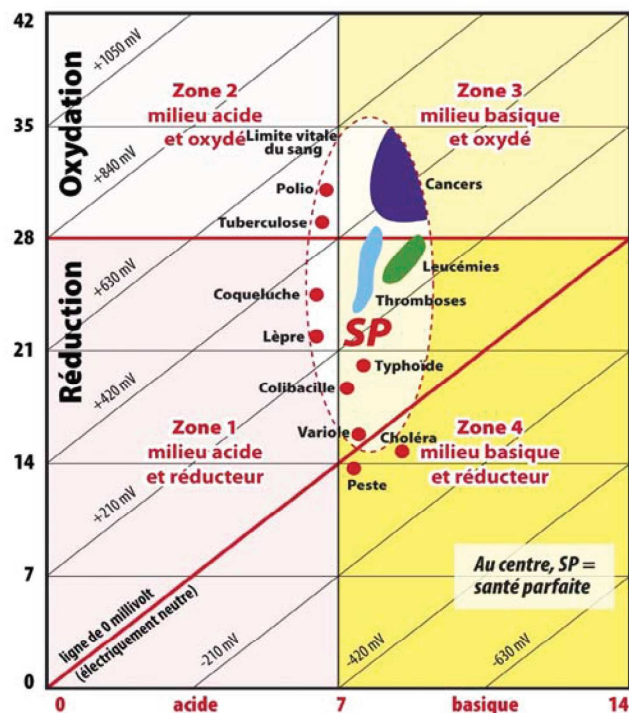
Louis-Claude Vincent, l'un des premiers scientifiques à affirmer le danger de la pollution électromagnétique et à signaler ces risques, grâce à ses mesures, dès 1953.

dies basiques, sont plus ou moins graves selon le niveau de l'oxydation, de l'électrisation et de la surcharge en toxines.

### La pollution électromagnétique

Ingénieur hydrologue de 1925 à 1940, Louis-Claude Vincent (1906-1988) a mené des recherches scientifiques sur l'eau qui ont abouti à la technique de la bioélectronique en 1948. Il fut l'un des premiers scientifiques à signaler le danger de cette pollution, grâce à ses mesures, dès 1953.

Selon lui, toutes les maladies de civilisation (insomnie, névrose, fatigue, leucémie, thrombose, cancer...) seraient dues, en partie, à la pollution « électropositive » produite par les



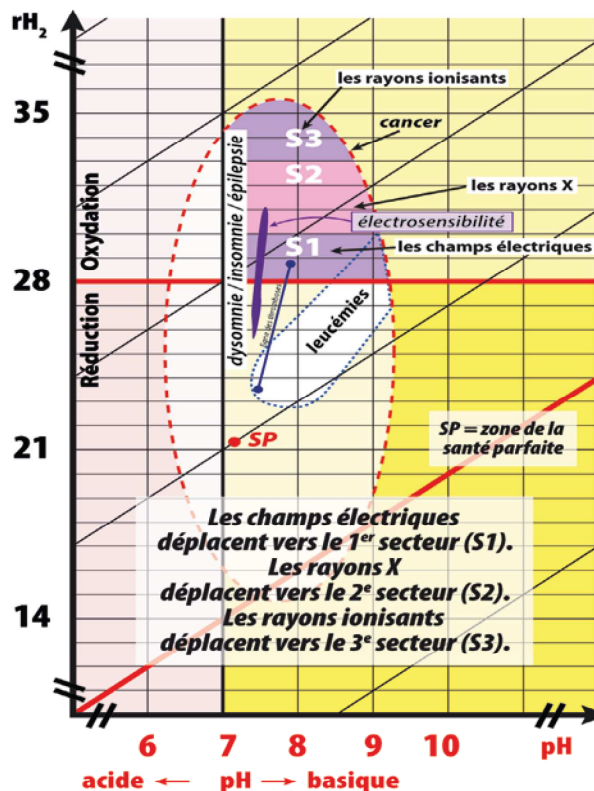
Graphique 1. Bioélectronigramme de la santé et des maladies.

rayonnements artificiels. La liste des sources de rayonnements comprend les appareils électriques, les lignes à haute tension, les ondes (radio, télévision) mais aussi les micro-ondes (téléphone portable et four alimentaire bien connu) et les rayons X et ionisants, encore plus dangereux. L'ensemble de ces rayonnements artificiels amplifie les effets des rayonnements naturels (cosmiques, solaires, lunaires et terrestres). La pollution se trouve augmentée dès le quatrième étage en raison de l'augmentation du voltage, évaluée par Louis-Claude Vincent à plus de 100 volts par mètre. Ce potentiel excessif perturbe gravement la vie des habitants d'appartements situés dans des immeubles très élevés, surtout lors des orages. Quant aux antennes-relais, elles peuvent polluer tout un quartier sans que la population soit prévenue du danger, pouvant provoquer des insomnies, des céphalées et des détériorations plus graves du terrain déjà fragilisé des personnes sensibles. (2)

### Ondes et bioélectronique

Les études bioélectroniques ont montré que ces rayonnements augmentaient les risques de cancers pour deux raisons. D'abord en favorisant la surélectrisation de chaque être humain, car le champ électrique de 210 millivolts de chaque individu se trouve contaminé par celui des 220 volts de l'électricité du réseau, 1 000 fois plus grand ! Ensuite, la suroxydation du sang (au-delà du rH2 de 28) est produite par création des radicaux libres dévoreurs d'électrons. Cette perte importante en électrons entraîne une baisse considérable de la vitalité immunitaire.

L'organisme, en grave danger, ne sait plus s'adapter et il faut impérativement l'aider avec trois actions complémentaires : le libérer du perturbateur, le nourrir de nutriments riches en électrons et favoriser le drainage pour éliminer les électrolytes en excès. En effet, les humains sont d'autant plus électrosensibles qu'ils auront tendance à avoir un sang très chargé en électrolytes, les rendant plus vulnérables aux inductions électriques. Ces électrolytes sont tous les minéraux qui encombrant les tissus (calcium inerte, métaux traces toxiques...), c'est pourquoi Louis-Claude Vincent proposait en priorité de consommer une eau très peu chargée en



Graphique 2. Effets nocifs des rayonnements électromagnétiques sur la santé.

minéraux (avec un  $r\Omega$  supérieur à 6 000 ohms) pour s'en libérer et devenir moins conducteur de l'électricité. (3)

Le Dr André Fougerousse, professeur de chimie à l'université de Strasbourg, explique le phénomène en ces termes : « La physique a montré qu'un composé paramagnétique (comme l'air) soumis à un champ magnétique réagit en créant un champ magnétique induit de même sens que le champ inducteur. Inversement, un composé diamagnétique réagit en créant un champ magnétique induit de sens opposé, ce qui tend à le préserver des effets du champ inducteur. L'eau, constituant essentiel des cellules et de tout organisme vivant, possède des propriétés diamagnétiques exceptionnelles. Il importe donc que le vivant, complexe fortement hydraté, exploite au mieux cette propriété pour se protéger de toute induction perturbatrice extérieure. » (4)

La seule protection naturelle ne peut donc être acquise et renforcée que par l'utilisation d'une eau pure peu minéralisée et par une nourriture d'origine biologique, axée sur les crudités végétales (fruits et légumes), complétées par les graines germées et les produits lactofermentés. C'est ainsi qu'il sera possible de préserver un sang fluide capable de protéger des inductions électromagnétiques (naturelles et artificielles).

La répartition des effets nocifs concerne trois secteurs de la zone des maladies de dégénérescence, avec un  $rH_2$  supérieur à 28 (5) (voir graphique 2 ci-dessus) :

- Les champs électriques (lignes à haute tension, transformateurs et installations industrielles, appareils à usage domestique (couverture chauffante, cuisinière), appareils à ultraviolets, à infrarouges, à micro-ondes) et les champs à hautes fréquences produites par les émetteurs (antennes-relais de radio, de télévision et de téléphonie mobile) déplacent le terrain vers le premier secteur (S1).

- Les rayons X (examens radiologiques de radioscopie, de radiographie, de scanner, téléviseurs) déplacent le terrain vers le deuxième secteur (S2).

- Les rayons ionisants (gamma) déplacent le terrain vers le troisième sec-

teur (S3). Ces radiations proviennent des essais de bombes atomiques, des déchets radioactifs de centrales atomiques, des appareils industriels à isotopes radioactifs, des catastrophes nucléaires (Tchernobyl en 1986 et Fukushima en 2011) et des bombes au césium 137 utilisées pour détruire les bactéries, germes, microbes, larves et champignons, dans le but d'allonger la durée de vente de certains aliments (pommes de terre, ail, plantes médicinales, aromates).

Ces conditions très défavorables perturbent fortement le sommeil et la santé. Louis-Claude Vincent écrivait en 1976 : « *L'électropollution conduit les pays modernes aux maladies de civilisation (cancer, thrombose, leucémie...) et au vieillissement prématuré des tissus et de l'esprit. Elle est contraire au maintien de la Vie et à l'entretien de la Santé.* » (6)

### Les autres perturbateurs du terrain

De nombreux autres perturbateurs, regroupés en deux catégories principales, contribuent à éloigner des normes de la santé et à rendre les victimes encore plus électrosensibles. (3)

#### Les habitudes de vie nocives

Parmi les causes les plus néfastes, on peut citer :

- l'alimentation surcuite (même si elle est bio) car elle a perdu son potentiel de vitalité électronique, puisque les vitamines et les enzymes sont détruits ;
- la nourriture industrielle issue de production agricole intensive, contenant de nombreux produits chimiques (conservateurs, colorants), qui augmentent la viscosité sanguine ;
- l'eau de boisson du robinet, qui perturbe le



Pour vous protéger et normaliser votre terrain, faites le plein d'antioxydants aux trois repas de la journée : salade de fruits le matin et salades vitaminées à midi et le soir.

milieu digestif en raison de ses caractéristiques peu favorables à la vie, puisque cette eau est basique, surminéralisée, suroxydée par suite de son traitement au chlore ou à l'ozone et concentrée en polluants chimiques et hormonaux (médicaux et agricoles) ;

- l'eau embouteillée très chargée en minéraux, notamment en calcium et sulfates ;
- la sédentarité, qui ne favorise pas l'élimination des toxines : en effet, le manque d'activité musculaire entraîne une respiration étriquée et une absence de transpiration ;
- le stress, qui augmente l'oxydation et réduit les éliminations ;
- le sommeil léger et perturbé, qui ne peut réaliser ses fonctions revitalisantes. (7)

#### Des pollutions dangereuses

Toutes les pollutions apportées par l'environnement favorisent la détérioration de la santé puisqu'elles augmentent l'oxydation et l'accumulation de minéraux ou de déchets plus ou moins toxiques. En plus des rayonnements électromagnétiques, on peut citer deux autres catégories :

- les produits chimiques transportés par l'air, l'eau et les aliments, qui favorisent la création de radicaux libres (piégeurs d'électrons) et dont les principaux sont les polluants chimiques industriels et agricoles, le tabac, les particules de diesel, les métaux traces toxiques... ;

- les produits médicaux de synthèse (médicaments, vaccins, antibiotiques), qui peuvent déclencher des effets secondaires ou signalés parmi les contre-indications. Ces produits artificiels modifient aussi l'état du terrain bioélectronique par deux actions nocives principales : la diminution du nombre des électrons, qui favorise l'oxydation du terrain (le  $rH_2$  augmente), et l'effondrement de la résistance du sang, qui augmente sa viscosité et par conséquent le risque d'électrosensibilité et de thrombose.

Ces produits artificiels modifient aussi l'état du terrain bioélectronique par deux actions nocives principales : la diminution du nombre des électrons, qui favorise l'oxydation du terrain (le  $rH_2$  augmente), et l'effondrement de la résistance du sang, qui augmente sa viscosité et par conséquent le risque d'électrosensibilité et de thrombose.

#### Comment normaliser le terrain ?

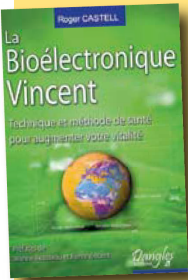
La suroxydation du sang ( $rH_2$  supérieur à 28) ainsi que l'accumulation des toxiques et des toxines ( $rO$  inférieur à 160) entraînent une fragilisation de l'organisme et un affaiblissement du système immunitaire. Les risques de dégénérescence sont ainsi augmentés. Pour vous protéger et normaliser votre terrain, vous devriez adopter une stratégie en trois parties :

- Éliminez d'abord les perturbateurs qui sont causes du problème (appareils électriques mais aussi tabac, produits chimiques, produits vola-

til, médicaments superflus, vêtements synthétiques, etc.).

- Adoptez ensuite une hygiène *biocompatible* (compatible avec la vie) et vitalisante, avec une eau de boisson peu minéralisée, une alimentation axée sur les végétaux (de type régime crétois), en veillant à faire le plein d'antioxydants aux trois repas de la journée : salade de fruits le matin, salades vitaminées à midi et le soir, complétées par un plat chaud composé de trois portions (légumes légèrement cuits, céréales et protéines végétales ou protéines animales maigres). N'oubliez surtout pas de consommer des aromates (ail, persil...), des graines germées et des légumes lactofermentés. (8) Complétez chaque jour avec une activité physique, un contact avec la terre pour vous libérer de l'électricité statique et une séance de relaxation. (9)

## La Bioélectronique Vincent



Ce livre présente la méthode de santé bioélectronique de manière simple, avec des graphiques, des tableaux et des citations des principaux spécialistes. Chaque chapitre aborde un thème précis : la respi-

ration, l'eau vitale, les boissons nocives et les boissons de santé, l'alimentation adaptée à l'humain et la façon de la préparer, la valeur des plantes médicinales, du repos et du sommeil profond, les méfaits du stress... Vous pourrez identifier les dangers à éviter (stress, pollutions, vaccins...) ainsi que les moyens naturels de prévention...

De Roger Castell, éd. Dangles.

- Assainissez enfin périodiquement votre terrain bioélectronique, à l'aide des trois actions : les cures d'épuration (par exemple les monodiètes aux fruits ou aux jus de légumes complétées par des infusions drainantes), les cures de revitalisation (par l'apport d'antioxydants ou d'huiles essentielles) et les séances de rééquilibrage des fonctions vitales avec, par exemple, le Bol d'air Jacquier, un appareil qui permet de respirer un air enrichi d'une oléorésine de pin pour améliorer la respiration cellulaire et contribuer à rééquilibrer le potentiel d'oxydoréduction.

## Association de bioélectronique Vincent (ABE)

L'ABE est une association d'intérêt général, ouverte à tout public intéressé par les questions fondamentales de respect de l'environnement, de qualité des produits (eau, aliments...), de santé naturelle, examinées d'après la bioélectronique. Elle publie depuis 1989 la revue trimestrielle *Sources Vitales*, dont le n° 90 vient de paraître, avec pour thème : Améliorez votre mémoire. L'ABE propose à la vente tous les livres sur la bioélectronique et organise des séminaires et stages pratiques.

En 2014, deux cycles de formation certifiante sont prévus sur la technique de la bioélectronique et sur la méthode de santé naturelle exposée dans le livre *La Bioélectronique Vincent*, de Roger Castell.

**ABE**  
22, rue Pasteur  
72500 Château-du-Loir  
Tél. : 02.43.44.31.97  
Sites : [www.votre-sante-naturelle.fr](http://www.votre-sante-naturelle.fr)  
et [www.bevincent.com](http://www.bevincent.com)

## Une vie naturelle et plus agréable

Bien sûr, l'électricité est devenue actuellement indispensable et aucune technologie ni aucun confort ne sont concevables sans elle. Pourtant, il apparaît de plus en plus clairement que les champs électromagnétiques (électriques et magnétiques) alternatifs peuvent avoir une influence nuisible sur la santé des hommes et des animaux.

Pour se protéger, la bioélectronique offre des solutions simples et efficaces pour permettre de ramener le terrain vers les normes de « santé parfaite » et donner aux électrosensibles des moyens pour vivre d'une manière naturelle et bien plus agréable ■



> **Roger Castell.**  
Président de l'Association de bioélectronique Vincent (ABE).

1. *La Bioélectronique Vincent*, Roger Castell, éd. Dangles, p. 25-38.
2. Voir les articles de Jean-Marie Danze, Daniel Depris, Dr Suzanne Déoux, Dr Alain Scohy dans *Sources Vitales* n° 27.
3. *Eau, vie et cosmique, évolution de la bioélectronique Vincent*, Louis-Claude Vincent, éd. Stec, p. 147.
4. « La méthode bioélectronique Vincent », Dr André Fougerousse, *Journal de BEV* n° 2, éd. Stec, p. 46.
5. *Traité de biologie électronique*, José Giralt-Gonzalez, éd. Roger Jollois, p. 293.
6. *Traité de bioélectronique Vincent*, Louis-Claude Vincent, éd. Stec, p. 192.
7. *Le Sommeil naturel*, Roger Castell, éd. Le Courrier du livre.
8. Voir, parmi les revues trimestrielles de l'ABE, *Sources Vitales* : n° 22 (L'eau), n° 38 (Alimentation), n° 42 (Épuration intestinale), n° 57 (Les antioxydants) et le livre *La Bioélectronique Vincent*.
9. Des CD existent comme celui de Roger Castell : *La relaxation profonde*, diffusé par l'ABE.