

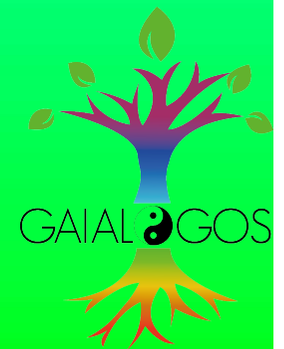
Le cycle de l'eau, un phénomène naturel immuable, un fonctionnement à préserver.





Quelle eau
Boire sans
déboires

Une Eau Pure
Une Eau Propre
Une Eau Vive
Une Eau Vivante
Une Eau Vital{isé}e
Une Eau Hexagonale
Une Eau {Ré-}Informée
Une Eau légèrement Acide
Une Eau Alcalin{isant}e
Une Eau Magnétisée



**L'une des premières choses à
recommander lorsque quelqu'un
est affligé d'une maladie commune
ou de mauvaises conditions de
santé chroniques est
de commencer à
boire beaucoup d'eau
pure et vitalisée**



EXEMPLE : ... Aluminium & Fluor

L'eau des robinets contient des doses d'aluminium supérieures à 30 fois la norme acceptée qui se rajoute à celui des vaccins, des papillotes d'alu...

Le Fluor : L'accumulation à long terme entraîne la destruction de l'émail des dents, le développement de l'ostéoporose, des troubles cardiaques et psychiques, des dégâts dégénératifs.

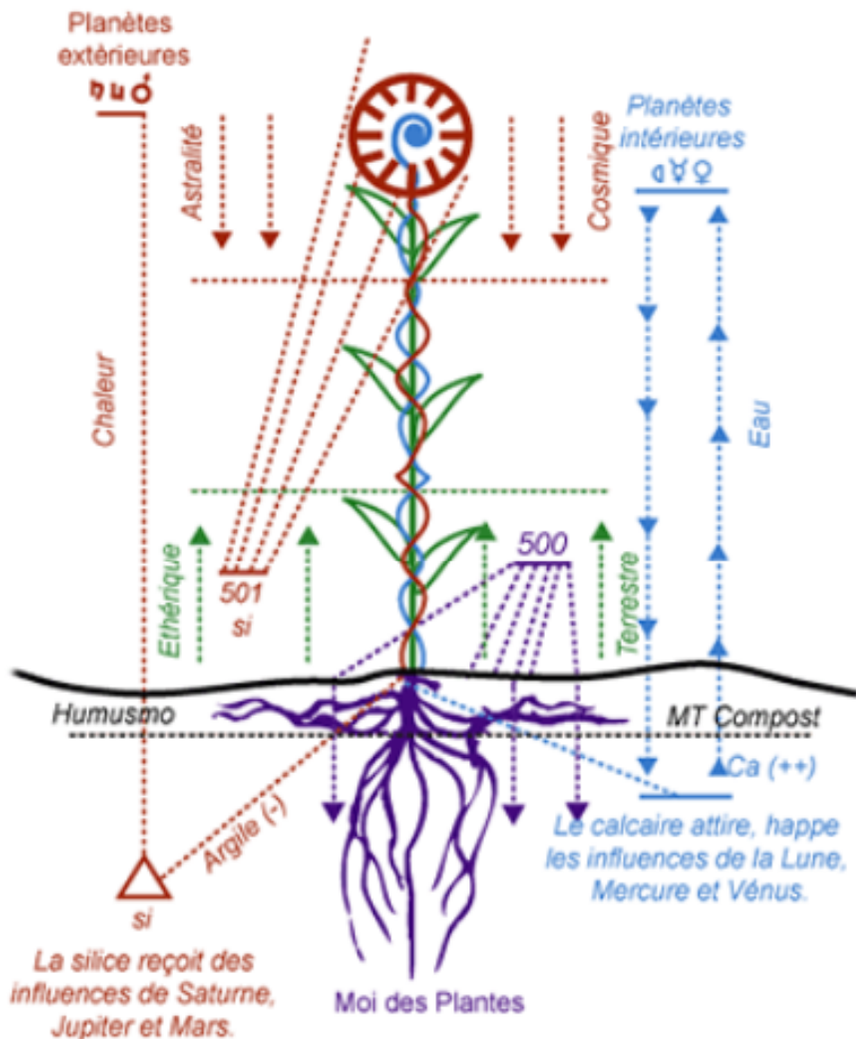
Les usines chimiques d'IG Farben reçurent l'ordre de produire du fluor en quantité pour le mélanger à l'eau potable des prisonniers , dans le but de maintenir la discipline dans les camps grâce aux effets sédatifs du fluor...

Voir le film demain tous crétins ou curieusement n'est pas cité le Chlore de l'eau du robinet. (pb des halogènes...)

Quand le fluor et l'aluminium entrent en contact dans le corps humain, ils produisent une réaction dégénérative des cellules nerveuses, osseuses et musculaires.

Le fluor est l'un des principaux dérivés de la fabrication de l'aluminium.





Rouge: la qualité alimentaire, sucre, goût.
 Bleu: la reproduction sexuée, quantité, graines.
 Vert: la reproduction végétative, éthérique, horizontalité.
 Violet: la recherche du « moi », terroir, verticalité.



Vitalisée

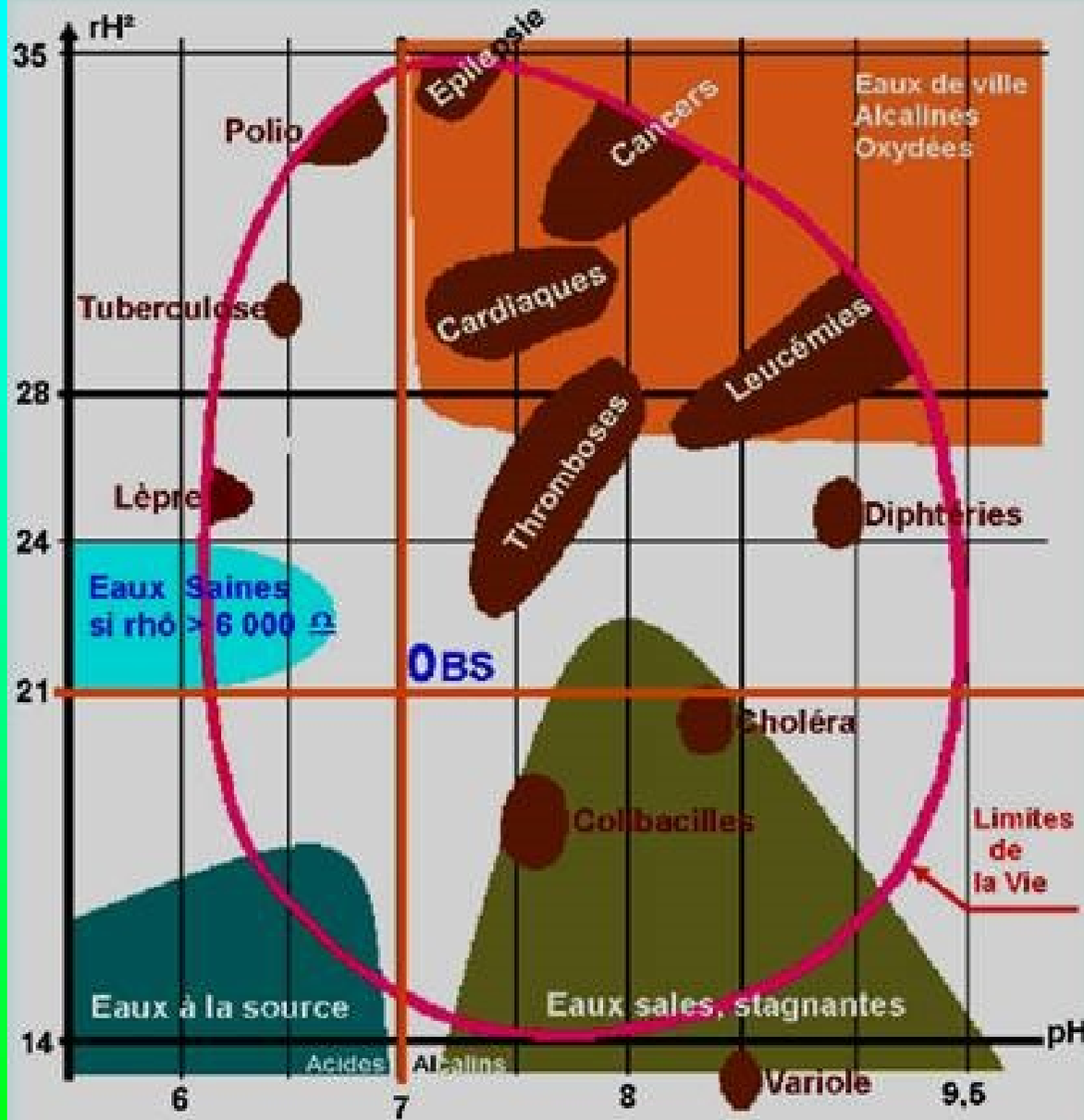
Les 4 états de la matière

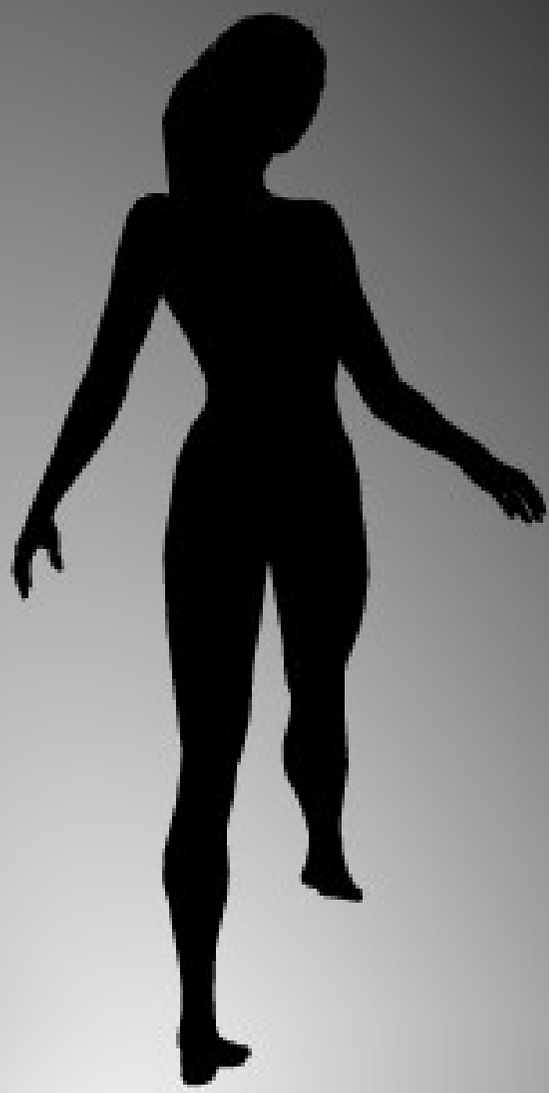
Le minéral et la racine
 L'état aqueux et la feuille
 L'état de lumière et la fleur
 L'état de chaleur et le fruit



Pure

Le Graphique de Bio-Electronique des maladies et des Eaux





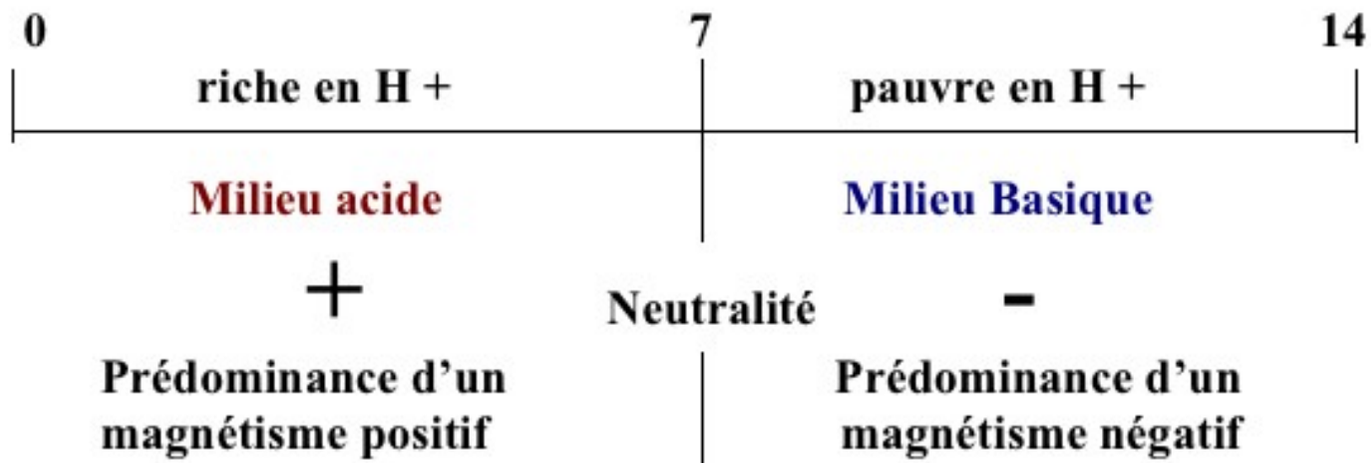
Interprétation d'une analyse en bioelectronique

- **PH** / rH2 / Redox / Conductivité

Le pH renseigne sur l'acidité ou l'alcalinité du milieu étudié

LES FACTEURS FONDAMENTAUX DE LA BIOMETRIE

ECHELLE DES pH



Le pH en phase aqueuse au quotidien :

Substance	pH approximatif
Acide chlorhydrique	0
Drainage minier acide (DMA)	<1,0
Acide d'un accumulateur ou batterie	<1,0
Acide gastrique	2,0
Jus de citron	2,4 - 2,6
Cola ¹	2,5
Vinaigre	2,5 - 2,9
Jus d'orange ou de pomme	3,5
Bière	4,5
Café	5,0
Thé	5,5
Pluie acide	< 5,6
Lait	6,5
Eau pure	7,0
Salive humaine	6,5 – 7,4
Sang	7,38 – 7,42
Eau de mer	8,0
Savon	9,0 à 10,3
Eau de javel	11,5
Chaux	12,5
Soude	14,0

38/06/2020

➤ **Le rH₂ (cologarithme de la pression d'hydrogène), indique pour un pH donné, les facultés réductrices ou oxydantes de la solution)**

Au sujet de l'eau du robinet et de la **prévention du cancer**, dans son livre "*La Prévention de tous les cancers*", la **Doctoresse Clark** déclare: "Le premier pas pour **prévenir le cancer** est de **tester votre eau pour voir si elle contient de l'eau de Javel**. Les statistiques sont très claires. Dans tous les cas, sur des centaines, même des milliers de patients, **il y avait de l'eau de Javel dans leurs tumeurs ou dans leur eau à boire** . Aucun cas n'a été omis.

Tous les patients avaient déjà reçu le diagnostic de part de leurs oncologues; il n'y avait aucune erreur de diagnostic.

Tous ces malades du **cancer** nous ont amené des échantillons de leur eau pour les tester, et **tous contenaient de l'eau de Javel**.

Vitamine C lévogyre: c 'est la vitamine du foie

Très bien absorbé, contrairement à la forme dextrogyre qui elle n'est pas bien assimilable et provoque les effets secondaires.

Cette vitamine C peut être consommée le soir sans inconvénient

Propriétés

- Régulation du système nerveux central
- Elle stimule et rééquilibre les glandes surrénales donc la production de cortisol plasmatique
- Favorise la micro-circulation, l'immunité, et la protection vasculaire
- Le Docteur Coron indique la « fonction » distributrice d'oxygène
 - Elle est un piègeur efficace des radicaux libres
 - Cette vitamine C n'a pas d'effets secondaires
 - Associée aux ferments de vie, elle répare et cicatrise.
 - Elle relève le niveau de tolérance au stress.
- Indispensable pour éviter le déchaussement des dents (dans ce cas là, il faut l'associer à de la silice organique). Voir l'histoire du Scorbut.
 - Elle est indispensable au bon fonctionnement du foie



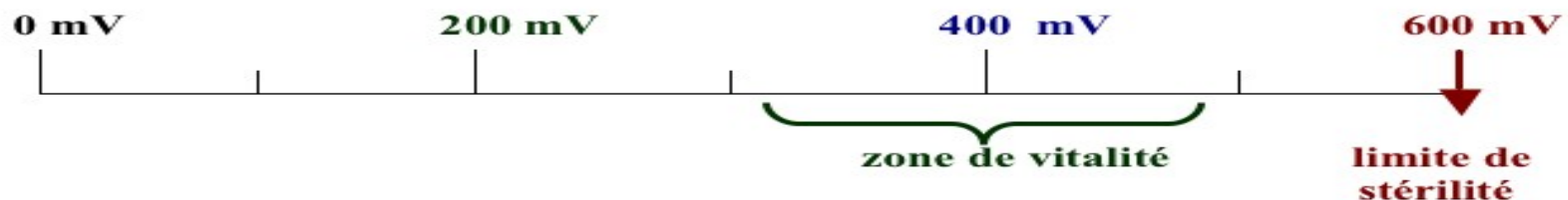
Interprétation d'une analyse en bioelectronique

- PH / rH2 / **Redox** / Conductivité
- S'exprime en Volt ou mV comme la résultante électrique de la [e-] liée au rH2 et la [p+] liée au pH

LE POTENTIEL REDOX

Le pH et rH2 correspondent à des échanges de protons et d'électrons. Ceci met en œuvre des micro-courants dont la différence de potentiel est mesurable en mV. On calcule cette valeur à l'aide de la formule de Nernst :

$$E \text{ (mV)} = (\text{rH2} - 2 \text{ pH}) \times 30$$



Réglotte Minéralité Mont Roucous

**Mesurez
sa très faible minéralité**



Douce
Naturelle
Féminine
Pure
Précieuse

Résidu sec
à 180°C
(mg/l.)

Mont Roucous	25
Volvic	130
Evian	309
Vittel	844
Contrex	2075
Hépar	2513

La pureté préservée

Pour plus d'informations

www.mont-roucous.com

ouvrez la + ou - faible concentration en minéraux de ces 6 références



Les sels minéraux naturels, principalement des carbonates et des chlorures de sodium et de calcium, mais aussi de potassium, de magnésium, de fer, ..ne sont pas inoffensifs..

On sait que nul ne peut survivre s'il ne dispose pour boire que d'eau fortement salée, comme l'eau de mer. A une moindre concentration, ces sels minéraux, même s'ils sont tolérés, créent peu à peu des dommages dans notre organisme. Ils abiment les reins, obligés de fournir un travail supplémentaire pour les éliminer.

*- **Les sels de calcium** sont en partie responsables de la formation de calculs rénaux causant des colliques néphrétiques; ils peuvent même provoquer une calcification du rein aboutissant à sa destruction complète. Quant aux éléments minéraux, et notamment le calcium, ce sont les aliments qui doivent nous les apporter; leur assimilation est bien meilleure sous forme de composés organiques naturels produits par les végétaux ou les animaux.*

Ainsi les chloures et les carbonates contenus dans les eaux «dures» n'apportent pas de calcium assimilable; il semble même qu'elles puissent induire des carences en stimulant l'élimination de cet élément.

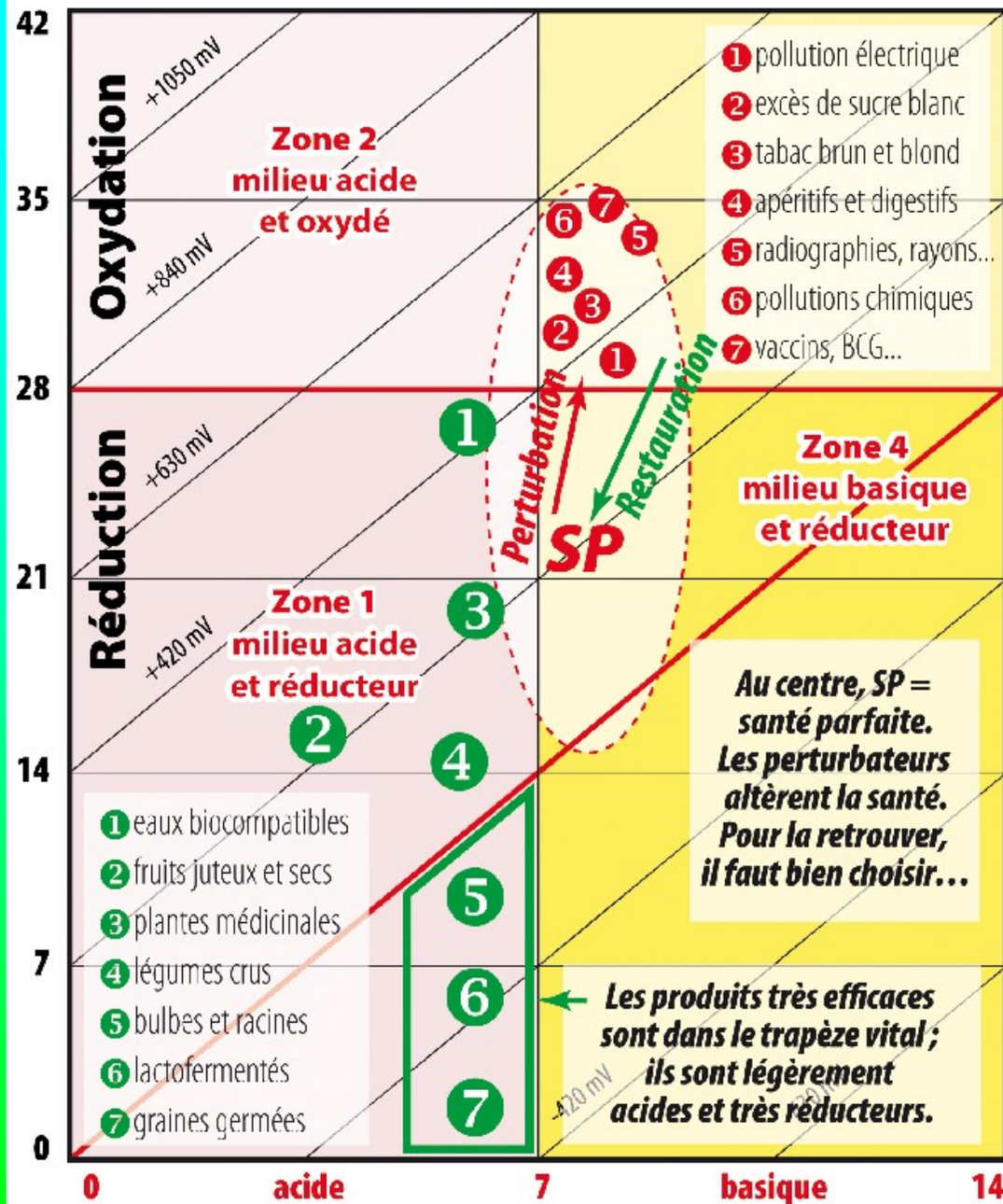
*- **Le fer et le magnésium** sont également beaucoup mieux assimilés quand ils proviennent de substances vivantes. Les eaux riches en carbonates et bicarbonates sont alcalines, de pH notablement supérieur à 7.. Cela n'est pas favorable à la digestion et peut induire une alcalose, une trop forte basicité de l'organisme. De plus les carbonates dégagent du gaz carbonique dans letube digestif, doù une perturbation du transit. **Il est donc nécessaire de boire une eau la moins chargée possible en sels minéraux.***

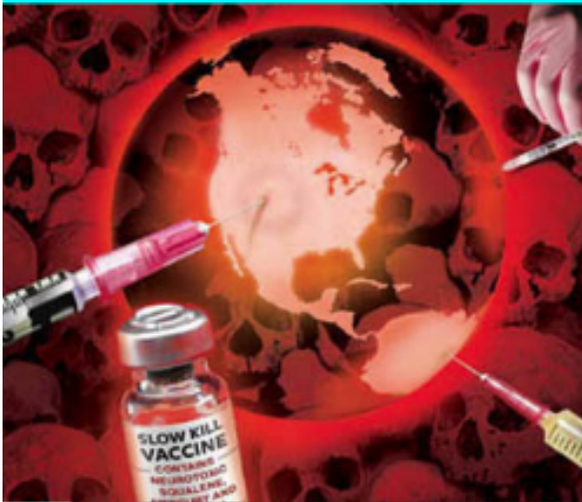
(voir eaux de sources)

Or à ces minéraux naturels, l'agriculture a ajouté ceux qu'elle emploie surabondamment comme engrais: les phosphates et surtout les nitrates, particulièrement toxiques.



Quelques perturbateurs (❶ à ❷ = terrains à cancers)
et quelques restaurateurs (❶ à ❷) de la santé





Le Graphique de Bio-Electronique des maladies et des Eaux

