

Les Eaux Bio-énergétiques

- ◆ Origine des recherches
- ◆ Caractérisation scientifique de ces eaux
- ◆ Caractéristiques de l'Acidolyte et de la Basolyte
- ◆ Comment la produit-on?
- ◆ Ses applications
- ◆ Dispositif et Machines
- ◆ Pour en savoir plus....



Origine des recherches

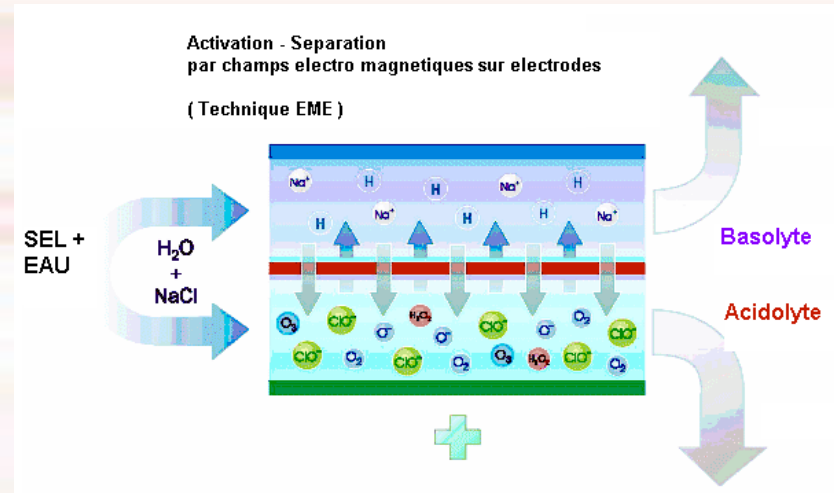
- ◆ Etudes sur les caractéristiques des eaux d'orage (début du siècle)
- ◆ Les Russes mettent au point un premier matériel de production en prévision d'une guerre Barteriologique)
- ◆ Les Japonais reprennent ces études pour en faire un matériel simple et fiable, et découvre les vertus des eaux alcalines. (en 1966)
- ◆ Depuis 10 ans Japonais, Koréens, Chinois, Russes lancent des productions de masse



De Pascal Allès Popesquall

www.fond-ecran-image.com

Les eaux bioénergétiques



- ◆ **Comment sont elles produites :**
- ◆ Par voie naturelle : eaux d'orage, source exceptionnelles, eaux organiques (milieu intra cellulaire), eau de glaciers
- ◆ Par voie magnetique : aimant permanent
- ◆ Par voie electro-magnétique : électrodes
- ◆ Par générateur de fréquences sans contact
- ◆ Par chimie : générateur d'ions dans eau de sources

Les eaux bioénergétiques

◆ Critères significatifs

- ◆ Tension superficielle : Se contrôle par la technique du « menisque » (mouillabilité) ou en Dyne
- ◆ PH : mesure les ions H^+ présent dans une solution aqueuse. Echelle de 0 à 14. Chaque unité représente un facteur 10. Un Ph7 est la neutralité électrique (autant d'ion H^+ que de OH^-)
- ◆ Clusters : amas de molécules H_2O se contrôle par RMN (Rayonnement Magnétique Nuclaire (s'exprime en Hz)
- ◆ Potentiel d'Oxydo Réduction : capacité à prendre ou donner des électrons. Les Oxydants prennent des électrons les antioxydants donnent des électrons.(Pas d'électrons circulants pas de réactions chimiques, pas de vie)



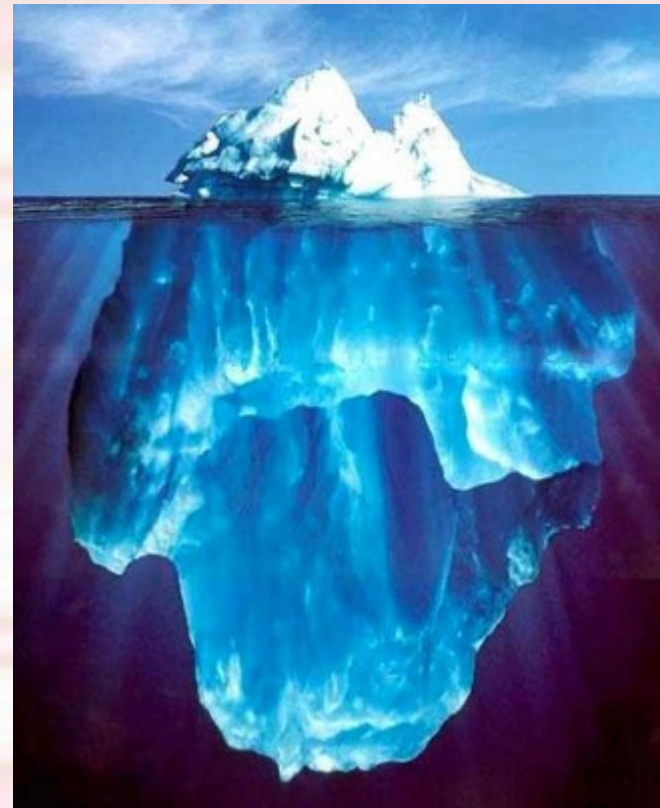
Caractéristique de l'Acidolyte

- ◆ PH entre 2 et 6
- ◆ Redox : entre 300 et 1200 mV
- ◆ Clusters : 5 à 7 molécules H₂O
- ◆ Oxydant puissant : bactéricide, fongicide, bactéricide, virucide
- ◆ Principal usage :
- ◆ Désinfection des locaux, désinfection des plaies, désinfection des muqueuses
- ◆ Décontamination matériel dentaire
- ◆ Traitement de maladies infectueuses (gastro enterite, sinusite, rhume, etc)
- ◆ Prévention des infections (évite certains antibiotiques) par exemple pour les chirurgies dentaires



Caractéristiques de la Basolyte

- ◆ Ph de 8 à 10
- ◆ Redox de -150 à - 800 mV
- ◆ Clusters de 5 à 7
- ◆
- ◆ Hydratante
- ◆ Detoxifiante
- ◆ Très anti-oxydante
- ◆ Alcalinisante
- ◆
- ◆ Principal usage : puissant probiotique
- ◆ Eaux de boissons ou d'arrosage



Basolyte : Applications Domestiques



- ◆ **Eau de boisson :**
- ◆ alcalinisation du corps
- ◆ Anti oxydant majeur
- ◆ Deintoxifiant majeur

- ◆ **Eau de rinsage et Eau de cuisson**
- ◆ nettoyage des légumes
- ◆ eau de cuisson privilégiée.
- ◆ arrosage des plantes
- ◆ Alimentation des graines germées

Applications Medicales de la Basolyte

- ◆ Cardiopathies, Pression artérielle toutes pathologies du systemes circulatoires
- ◆ Maladies rénales
- ◆ Foie et pancréas
- ◆ Diabetes type 2
- ◆ Maladies gastriques
- ◆ Tumeurs
- ◆ Maladies dégénératives
- ◆ Maladies digestives
- ◆ Arthrose et Arthrite
- ◆ Fibromyalgies
- ◆ Osteoporose et obésité
- ◆ Acidose

Applications médicales de l'Acidolyte

- ◆ Maladies infectueuses
- ◆ Dermatites atopiques
- ◆ Acné, Psoriasis, Eczema
- ◆ Champignons



Dermatitis

ADAM.

Les matériels à volume définis



- ◆ Dispositif simple et peu coûteux (550 €)



- ◆ Machine professionnelle (1500 €)

Les matériels à flux continu



- ◆ Muni de préfiltres pour soustraire Chlore, métaux lourds, pesticides
- ◆ Assure un flux de l'ordre de 20 litres à l'heure pour être performant
- ◆ Redox basolyte entre -80 à -300 (depend de l'eau de base)
- ◆ PH : 4 à 10
- ◆ Se monte en général sur un robinet d'eau froide.

(Les prix de ces matériels vont de 1000 à 2500 euros)

Les machines industrielles



- ◆ Des machines pour commercialiser / distribuer de l'eau
- ◆ Des machines de production jusqu'à 2 m³ heure

Pour en savoir plus

- ◆ Site Internet (en ligne le 10 Aout 2008)

◆
Nous contacter par mail : lhomme.jeanmarc@free.fr
fguidat@club-internet.fr

- ◆ Prochaine séance de présentation

◆
Vendredi 22 Aout à 20h

Thème abordé

◆
Impact et action des eaux bioénergétiques
sur les Cancers