

Leur lien holistique avec

les autres domaines et

leur importance dans la prévention.

L'air, notre première ressource.

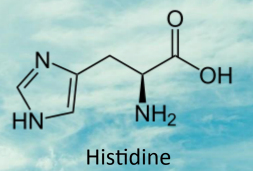
Nous pouvons survivre:

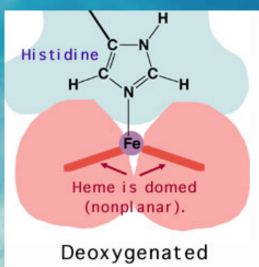
- Deux mois sans nourriture
- Une semaine sans eau
- 5 min sans respirer

Le processus respiratoire impacte :

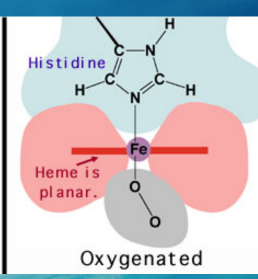
- L'oxygénation du sang
- Le rythme cardiaque
- La digestion Nerf X « pneumo-gastrique »
- Le niveau de stress
- L'état de tension du corps

L'air, notre première ressource.











O2 ionisé (veut donner des électrons)

O2 non ionisé (très stable)

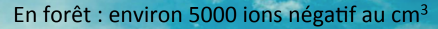


O₂ ionisé fixé

Concentration en ions négatifs



A coté d'une cascade : environ 10 000 ions négatif au cm³







En Ville: environ 200 ions négatif au cm³

Dans nos lieux de vie : environ 20 ions négatif au cm³



L'air, notre première ressource.

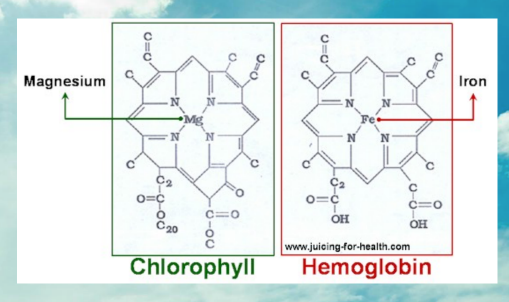
Caractéristique de filtration :

- Filtre ULPA (capacité de filtration supérieure aux filtres EPA et HEPA)
- Enlève 99,999 % des particules de polen, poussidère, moisissures et bactéries > 100 nm

Avec le kenko air :

- Impact positif sur les allergies (filtration des allergènes)
- Sensation d'apaisement
- Amélioration des conditions asthmatique
- Réduction des symptômes associés à la ménopause
- Filtration des polluants internes.

L'air, composante holistique



Etrange ressemblance entre la chlorophylle et l'hème!

Histidine

Molécule tampon : s'abime en cas d'acidité (Une eau basique est la bienvenue !). Le corps humain ne peut la synthétiser seul, elle est fabriqué par les végétaux.

Une réelle synergie existe entre l'eau, la nutrition et l'air!

L'eau, la vie de notre planète bleue

- L'eau représente plus de 65% de la masse de notre corps.
- Régulation thermique, processus de digestion, sommeil et élimination dépendent de notre hydratation.
- 2,7 % de l'eau de notre planète est douce, 1% est accessible.

L'eau, une ressource précieuse

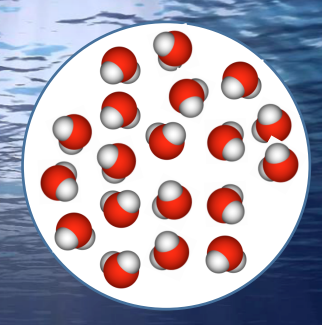
- Station d'épuration : en général 1970
- Evolution des polluants : agro-alimentaire
- Pollution Hormonale et médicamenteuse
- L'eau du robinet est stagnante et souvent contaminée

L'eau, une ressource sensible



Rayon X





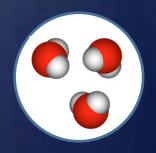
Eau morte : Cluster + de 30

Processus de flashage industriel



Rayon X





Eau vivante : Cluster de 3 molécules.

L'eau au quotidien



- Pas de bouteille plastique
- Pas de transport de pack
- Eau dynamisée et donc vivante
- Coût faible
- Sans polluants (métaux lourds, médicaments, hormones)

L'eau, composante holistique









