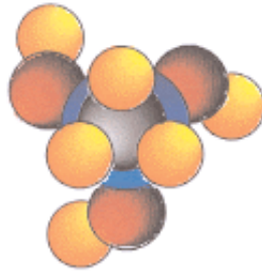


LE SILICIUM ORGANIQUE

Chez l'homme, le silicium existe dans toutes les cellules où il joue un rôle protecteur. Notre corps en contient 6 à 10 g selon l'âge (deux fois plus que le fer), et 1 mg / 100 ml de sang. C'est aussi le composant le plus abondant de l'écorce terrestre - 250gr/kg, soit 28 à 30% de présence parmi tous les minéraux - après l'oxygène.

Alors qu'avec l'avancé en âge, la concentration de tous les minéraux augmente dans la peau (phénomène typique de vieillissement dit de sclérose), la concentration de la silice diminue dès la croissance et l'adolescence achevées... Le Silicium est un précurseur du Calcium et du Magnésium et semble intervenir dans la syn-

thèse protéique (travaux scientifiques et médicaux en cours).



Dans un ordre décroissant il se trouve le plus concentré dans :

Le squelette, la peau et les annexes cutanées, l'émail dentaire, l'aorte, le cristallin, le tissu musculaire, le pancréas, la thyroïde, le foie, le rein et le coeur.

L'être humain est incapable de transformer le silicium minéral qu'il ingère, en silicium organique. Il faut que cette transformation soit effectuée par

des plantes ou par des micro-organismes ou encore par le procédé utilisé pour la fabrication du G5 (Loic de Ribault).

Pour un apport régulier en silice, nous pourrions utiliser la prêle, l'ortie ou le bambou sous forme de plantes sèches, de teinture mère ou de silice colloïdale. La forme la plus assimilable restera le silicium organique (monométhylsilanetriol) sous forme liquide ou en gel. C'est cette molécule présente dans le fameux G5 de Loic De Ribault qui est la plus assimilable par l'organisme. Le G5 est à commander en Espagne. Le silicium organique du laboratoire SFB est aussi intéressant car de composition similaire au G5.

Le silicium organique à plusieurs indications :

- **Maintien, la souplesse et la mobilité des tendons et muscles**
- **Jeunesse et protection de nos tissus et ligaments ainsi que de notre peau**
- **Soutien et la préservation de notre cartilage**
- **Elasticité de notre tissu artériel (car présent dans l'élastine qui compose les parois)**
- **Maintien de cheveux et ongles sains**
- **Restructurant du conjonctif et de la minéralisation osseuse**
- **Anti-inflammatoire**
- **Renfort des processus immunitaires**
- **Accélérateur des processus de cicatrisation**

Sources : "Encyclopédie de revitalisation naturelle" Daniel Kieffer.

Liens: <http://www.loic-le-ribault.com>

Cet article est téléchargeable sur le blog de naturetre.fr