

Le SILICIUM ORGANIQUE

**Vecteur
de
Vitalité**



Un ouvrage publié sous la direction
de Jean-Luc Darrigol



L'auteur :

Docteur en Médecine, Lauréat de la Faculté de Médecine de Bordeaux, c'est à l'âge de 23 ans que Robert SAUBENS LE LOCH crée son cabinet médical.

Il a la chance de côtoyer sur un plan professionnel de remarquables praticiens qui sont ses correspondants tant en cardiologie qu'en cancérologie. C'est « à l'insu de son plein gré » qu'ils lui feront découvrir les vertus du silicium organique. La formation médicale des années 1975 ouvrait peu la voie aux pratiques de médecines naturelles, et des disciplines reconnues aujourd'hui, comme l'homéopathie, n'avaient pas droit de cité !

Il réalise cependant les dérives d'une médecine de plus en plus chimique, instrumentalisée par le monde pharmaceutique, et les risques encourus par ses excès.

C'est en 1998 que, mettant un terme à sa carrière de praticien, il crée son laboratoire totalement consacré au Silicium Organique, dans le seul but de mettre sa longue et instructive formation de médecin de terrain en adéquation avec ce produit naturel.

Toute découverte engendre des polémiques et parfois, hélas, des pratiques peu avouables... Ce livre est fait pour rétablir la vérité au bénéfice du lecteur.

INTRODUCTION

DÉCOUVERTE

Le silicium sous sa forme organique possède un « terroir »... j'en suis issu !

Le nom de Bordeaux évoquera toujours davantage des vins prestigieux que le lieu de découverte du « déguisement chimique » sous lequel le silicium est présent dans l'organisme.

C'est pourtant dans cette ville qu'en 1957 Norbert Duffaut fit cette découverte et que l'équipe éminente de ses premiers collaborateurs l'expérimenta.

Guy-Roland Rager, Jacques Janet et bien d'autres, dont je citerai les noms au cours de cet ouvrage, professaient à Bordeaux. Les travaux de référence sur le silicium furent souvent présentés à la faculté ou à l'académie de médecine de cette même ville.

POLÉMIQUE

Toute découverte génère son lot de sceptiques, de contradicteurs et même d'adversaires farouches ! Giordano Bruno eut droit au bûcher. Galilée à un procès retentissant ! William Harvey, plus chanceux, découvreur de la circulation sanguine, inspira quelques pages amusantes à Molière...

Contrairement à des idées fausses et trop colportées, la découverte en 1957 de Norbert Duffaut ne suscita aucune polémique, bien au contraire... un réel intérêt, voire un enthousiasme de la communauté scientifique et médicale, puisqu'une dizaine d'années après – ce qui est un temps très court dans ce domaine très pointilleux – apparut un médicament à base de silicium organique, remboursé par la Sécurité sociale : le **Conjunctyl**[®].

La polémique survint plus tard lorsque Loïc Le Ribault, avec une publicité, involontaire peut-être – malhabile assurément –, proposa à la vente au grand public le silicium organique sans avoir pris toutes les précautions administratives et sans ménager les susceptibilités jalouses du corps médical et du corps pharmaceutique.

Garde à vue, prison préventive, procès retentissant, exil, rien ne fut ménagé à Loïc Le Ribault – éminent scientifique. Créateur du Carme (Centre d'applications et de recherches en microscopie électronique), ancêtre du Laboratoire de recherche de police scientifique qui par des techniques de haute précision résolut des énigmes de crimes dont certaines ont fait l'objet de scénarios de films. C'est dire le sérieux des travaux de cet homme dont la seule erreur fut une précipitation médiatique hasardeuse sinon coupable. Il faut noter que lors du procès retentissant qui s'ensuivit et auquel je pris ma part à sa défense, ce ne fut pas le produit « silicium organique » que les juges condamnèrent mais la façon dont le produit avait été présenté par Loïc Le Ribault. Loin des vaines polémiques, je suis médecin, clinicien avant tout, et c'est dans cet esprit que je

propose ce livre, pour éclairer le lecteur sur les bienfaits de cet oligo-élément précieux et encore méconnu – même des praticiens.

TOMBÉ DANS LA MARMITE

« À l'insu de mon plein gré » et sans me poser de questions particulières, j'ai fait bénéficier nombre de mes patients des effets bénéfiques du silicium.

Confiant les problèmes cardiaques ou circulatoires que présentaient mes patients à mon confrère le Dr G.-R. Rager, je ne me suis jamais posé la question à l'époque de savoir pourquoi...

Pourquoi M. R., appariteur de la commune où j'avais ouvert mon cabinet et pour lequel j'avais porté un diagnostic à domicile et en urgence d'un infarctus sévère, pourquoi quelques semaines après cet homme reprenait son travail... à bicyclette ?

Pourquoi M. C., condamné à l'amputation de sa jambe droite à cause d'une artérite très sévère, pourquoi dans la quinzaine qui suivit M. C. reprenait une activité normale pour son âge ? Sans que jamais plus il soit évoqué une amputation !

J'avoue ma mansuétude intellectuelle, mon manque de curiosité.

G.-R. Rager guérissait mes patients, j'étais heureux de ses succès, quelque part j'en avais les retombées flatteuses. Cela me suffisait. J'avais 25 ans... la belle insouciance !

OBJET DE CET OUVRAGE

Mon but n'est pas de traiter de façon exhaustive du silicium en général et du silicium organique en particulier.

Le lecteur trouvera au dernier chapitre l'historique du silicium et les références scientifiques, ainsi qu'une bibliographie sur le sujet.

J'ai pensé que, même si l'histoire du silicium depuis la plus Haute Antiquité est intéressante, ce qui intéresse le lecteur, c'est ce que le silicium représente aujourd'hui pour propre sa santé.



TABLE DES MATIÈRES

Introduction	5
Découverte	5
Polémique	5
Tombé dans la marmite	7
Objet de cet ouvrage	8

PREMIÈRE PARTIE

Qu'est-ce que le silicium ?	10
Quel est l'intérêt du silicium ?	19
Sans silicium... pas de cellule !	19
Sans silicium... pas de tissus !	23
Effets directs du silicium sur le tissu conjonctif	27
1/ Silicium et rhumatologie. Os, cartilages et tendons	28
2/ Silicium et appareil cardiovasculaire	32
3/ Silicium et dermatologie-esthétique	42
a/ Silicium et cellulite	49
b/ Alopécie, chute de cheveux	52
4/ Silicium et neurologie	53
5/ Silicium et stomatologie	55
6/ Silicium et gynécologie	57
7/ Silicium et ophtalmologie	58
8/ Silicium et viscères	59
Foie – reins - pancréas	60
Poumons – glandes endocrines	61
9/ Le vieillissement en général	62

Effets bénéfiques du silicium en sa qualité de « molécules locomotive » sur des pathologies générales dites de terrains »	65
Silicium et pathologies infectieuses	68
Silicium – immunité – cancer	70
Conclusion de la première partie.....	77

DEUXIÈME PARTIE

Le silicium en seize questions	80
1/ Pourquoi est-il judicieux de prendre du silicium ?	80
2/ Comment fabrique-t-on le silicium organique ? ...	93
a) Fabrication chimique du méthylsilanetriol.....	
communément appelé « silanol ».....	93
b) L'extrusion du silicium végétal... une révolution pharmaceutique.....	97
c) La culture hydroponique	99
3/ Existe-t-il du silicium « bio » ?	100
4/ Que penser de Silicea utilisé en homéopathie ?.....	101
5/ Quel silicium choisir en magasin ?	103
6/ Comment conserver le silicium en bouteille ?	105
7/ Quand, dans la journée, prendre du silicium ?	106
8/ Existe-t-il des risques de surdosage en silicium ? .	106
9/ Quels sont les besoins journaliers de silicium ?...	108
10/ Comment est assimilé le silicium ?.....	108
11/ Quelle est la compatibilité du silicium avec d'autres médicaments ?.....	109
12/ Quelle quantité de silicium prendre ?	110
13/ Le silicium peut-il être pris en cas de grossesse ?	111
14/ Peut-on administrer du silicium aux animaux ? .	111

15/ À partir de quel âge peut-on prendre du silicium ?	113
Enfant en période de croissance	113
Adolescent en période d'examen	114
Sujet pratiquant un sport d'endurance ou sportif de haut niveau	114
Chez l'adulte surmené de la quarantaine	115
16/ Le silicium est-il utile et bénéfique dans des pathologies avérées ? Si oui... comment le prendre ?	116
Problèmes articulaires, rhumatismes, arthrose, tendinite, ostéoporose	116
Problèmes cardiaques et vasculaires	117
Maladie cancéreuse en général	118
Problèmes de dermatologie	119
Problèmes esthétiques	120
Problèmes endocriniens.....	123
Autres pathologies générales.....	123
Conclusion de la deuxième partie	125
Historique.....	127
Conclusion générale	131
Bibliographie	133
Sites internet.....	140