

L. KERVAN

PREUVES EN BIOLOGIE

DE TRANSMUTATIONS A FAIBLE ENERGIE

maloine s.a. éditeur paris 

TABLE DES MATIERES

Introduction	7
Hors d'œuvre	17
Quelques observations aberrantes, en bref	23
Un exemple, entre plusieurs, de mes « activités » en physique nucléaire	29
CHAPITRES :	
I. Quelques mystères dans la biochimie des plantes	35
a) Bilan azoté des plantes	35
b) Bilan carboné des plantes	36
c) Bilan du magnésium dans les plantes. Magnésium et calcium	37
d) Bilan potassique dans les plantes	39
II. La poule et l'œuf	43
L'étude de Vauquelin	45
a) L'avoine	45
b) L'œuf	46
c) Excréments	46
d) Bilans chez une poule	47
e) Conclusion	47
f) Commentaires	48
III. Diététique	51
Variation des minéraux dans les fruits séchés	54
Variation des oligo-éléments dans les fruits séchés	56
IV. Médecine	61
Mécanisme submoléculaire de la réaction $2_7\text{N} := {}_6\text{C} + {}_8\text{O}$..	64
Des bilans du Magnésium	66
Liens entre Sodium et Potassium	68
Les inconnues du Calcium	73
Recherches diverses sur le lien du Magnésium avec le Calcium ..	76
Protocole de notre expérience	79
Aperçus sur le mécanisme biologique de la calcification	83

Une application	87
Bilans non nuls du Calcium, du Phosphore et du Cuivre chez le homard	89
Quelques ouvertures pour les médecins	103
V. Microbiologie	109
<i>Le salpêtre</i>	109
a) Recherches générales	109
b) Recherches plus détaillées	111
<i>Le lien Sodium-Potassium</i>	115
<i>Expériences de Komaki</i>	117
Première série de recherches	117
Méthodes expérimentales	117
Résultats expérimentaux	118
Commentaires	119
Deuxième série d'expériences	120
Commentaire	121
Troisième série d'expériences de H. Komaki (avec T. Fujimoto)	122
Modification des teneurs du Potassium	122
Modification des teneurs en Phosphore	125
<i>Altération des pierres des monuments</i>	131
VI. Agriculture	131
<i>Une expérience irréfutable démontrant l'existence de transmutations biologiques</i>	137
Principe général d'une expérience-type	137
Protocole pour expériences sur la germination	138
Précautions générales	138
Précautions spéciales pour l'étude de la variation du Calcium	139
Témoin-mort	140
Solution nutritive sans calcium	142
Analyses et remarques	142
Technique simplifiée	144
<i>Exemple d'une recherche</i>	147
Protocole	147
Résultats	147
<i>Recherches avec germination en eau de Volvic - Extension à Mg et K</i>	151
Analyses	151
Commentaire	153
<i>Quelques compléments sur des recherches préliminaires</i>	157
Recherches avec témoin-mort	158

Commentaire	159
Que penser du témoin-mort	161
<i>Recherches de J.E. Zündel sur l'avoine en germination</i>	165
Exemples de moyennes obtenues dans la période d'exploration	167
Recherches diffusées	171
Variation de Ca, K et Mg dans la germination d'avoine	173
Communication à l'Académie d'Agriculture de France	175
Recherches de J.E. Zündel en 1974	177
Autre intéressante recherche faite par J.E. Zündel	181
<i>Recherches sur le ray-grass</i>	185
Introduction	186
Tableau des valeurs	186
Enseignements à en tirer	189
Commentaire de bulletin d'analyse	190
En conclusion, des exemples d'applications	191
<i>Où passe l'azote ajouté au sol ?</i>	195
Historique	195
Recherches plus récentes	197
Discussion	198
En conclusion	199
<i>Critiques négatives</i>	201
Recherche de mauvaise foi	201
Recherche de bonne foi (au départ)	206
<i>Recherches par activation neutronique sur la variation du manganèse dans des lentilles germées</i>	215
Pratique	215
Germination	216
Résultats	217
Variation du fer dans la germination des lentilles	218
Variation du Potassium	221
Réflexions sur les recherches par activation neutronique	222
Application de l'activation neutronique à l'analyse d'avoine	223
Commentaires sur la transmutation, réversible, Fer/Manganèse	224
<i>En conclusion sur l'Agriculture</i>	227

ANNEXES :

I. Compléments divers au tome II	237
1. Géologie	237
2. Tectites	239

II. Partie théorique	243
Comment expliquer de telles réactions sur le plan de la physique nucléaire	243
Les transmutations à très haute pression sont confirmées	243
Confirmations par d'autres chercheurs	244
Preuves de la déformation atomique sous l'effet des hautes pressions	248
Nouvelles expériences et analyses montrant la réalité de la transmutation $\text{Fe} \rightarrow \text{Cr}$	253
Protocole de la seconde expérience	255
Complément à la première expérience	257
Retour à la seconde expérience	259
Troisième expérience	259
Energie mise en œuvre	260
En conclusion sur les expériences précédentes	260
Nos travaux devant la physique théorique classique	263
Note finale de O. Costa de Beauregard (Physique théorique)	283
Bibliographie	299

C Louis KERVRAN

© Maloine S.A. éditeur 1975

« La loi du 11 mars 1957 n'autorisant, aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que les « copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective » et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause, est illicite » (alinéa premier de l'article 40)

« Cette représentation ou reproduction par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Code Pénal. »

I.S.B.N. 2-224-00178-9

PREUVES EN BIOLOGIE
DE
TRANSMUTATIONS
A
FAIBLE ÉNERGIE

Note finale de O Costa de Beauregard
(physique théorique)

27 figures



MALOINE S. A. ÉDITEUR

27, Rue de l'École-de-Médecine - 75006 PARIS

1975



L'auteur dédie le présent ouvrage à tous ceux qui lui ont apporté un concours actif, soit pour lui faciliter l'exécution des expériences que l'on trouvera décrites ci-après, soit pour la diffusion des conclusions auxquelles elles ont abouti.