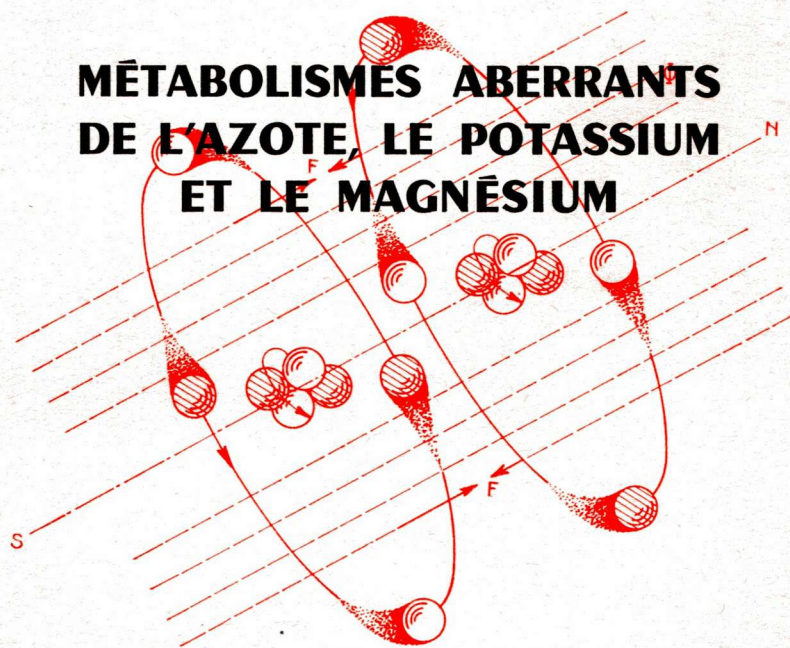


C. Louis KERVRAN

TRANSMUTATIONS BIOLOGIQUES

MÉTABOLISMES ABERRANTS DE L'AZOTE, LE POTASSIUM ET LE MAGNÉSIMUM



LIBRAIRIE MALOINE S. A.
PARIS

TABLE DES MATIÈRES

PREMIERE PARTIE

L'AZOTE

	Pages
INTRODUCTION	11
I. — Métabolisme aberrant de l'azote	13
A - Chez l'animal	13
1) Vérification par inanition azotée	13
2) Disparition de l'azote ingéré	14
3) Production d'azote endogène	15
4) Agents de la transmutation	17
B - Dans les plantes	18
Conclusion	20
II. — Production endogène d'oxyde de carbone	21
A - Observations anciennes, personnelles et à travers la littérature	21
1) Intoxication par poêle porté au rouge	22
2) L'oxycarbonisme endogène, d'après la littérature .	23
3) Recherches des causes, avec de grands moyens	25
B - Notre synthèse, d'après nos recherches	26
C - Structure du noyau de l'atome	29
1) Remarques sur l'atome d'azote	29
2) Notre figuration du noyau	35
III. — Le lien azote → silicium - Les silicones	40
Conclusion, et silicose	44

DEUXIEME PARTIE

LE POTASSIUM

	Pages
INTRODUCTION	49
A. — Aperçu sur diverses observations antérieures, d'après la bibliographie	50
I - Lien entre le potassium et la température	51
II - Liens entre le potassium, l'oxygène, l'hydrogène ..	52
III - Bilans négatifs	58
IV - Le potassium et les hormones, enzymes	60
Conclusion	62
B. — Nos recherches sur le potassium	63
I - Réaction réversible : $K_{39} + H_1 \rightarrow Ca_{40}$	63
1) Observations sur la poule	63
2) Le salpêtre	65
3) Bilans aberrants sur les plantes	66
II - La réaction : $Na_{23} + O_{16} \rightarrow K_{39}$	66
1) Constatations diverses	66
2) Etude au Sahara	67
a) Bilans de Na, K et Cl	68
b) Poids journalier de sodium transmuté en potassium	69
c) Bilans thermiques	71
III - Calcul de l'énergie mise en œuvre	72
IV - Tables des masses atomiques, isotopes, traceurs radioactifs	74
V - Rôle de l'aldostérone	76
Remarques sur l'aspect énergétique	77
Energie et puissance	80
Conclusion... et la loi d'Einstein est-elle générale? ..	81

TROISIEME PARTIE

LE MAGNESIUM - PRODUCTION ENDOGENE

	Pages
I. — a) Aperçu général sur des métabolismes aberrants	85
b) Liens du magnésium avec d'autres éléments	86
II. — Production endogène du magnésium	88
1 - Résultats aberrants	88
a) Végétaux	88
b) Animaux	88
— Le rat	88
— L'homme	89
— Au Sahara	89
2 - Origine du magnésium endogène	91
3 - Remarques sur les diverses origines du magnésium : isotopes et isomères	96
4 - Bactéries et transmutations à partir de Na	98
5 - Nombre d'isotopes - Exemples d'incompatibilité pour les « impair-impair »	100
Conclusion	105
Bibliographie	109