



Table des matières

Préface.	5
Avant-propos	9

PARTIE 1 LA THÉORIE DE BÉCHAMP

Mais qui est Antoine Béchamp?	13
Lever le mystère des microzymas	18
Découverte des microzymas	19
La théorie de la fermentation (1857)	21
La génération spontanée.	24
Expériences à l'abri des germes de l'air.	25
Description des microzymas	28
Les granulations moléculaires.	29
La démarche scientifique	31
Conseils et méthode de Lavoisier	31
29 années consacrées aux microzymas	33
Nouvelle méthode anti-hétérogéniste.	33
Où trouve-t-on les microzymas?	35

Evolution des microzymas animaux et végétaux en bactéries	37
Fonctions chimiques des microzymas.	38
Composition des microzymas	42
Le microzyma et la cellule	44
L'importance du Milieu	47
Microzymas et micro-organismes	50
Le polymorphisme microbien.	51
Origine des organismes vivants	54
Notion d'organisation.	56
Le mouvement circulaire de la matière	59
Les microzymas dans l'environnement	61
L'expérience du petit chat:	61
Les états de santé et de maladies.	64
Stérilité ou Impénétrabilité?	67
La théorie de l'organisation et de la vie	69
Quelle que soit notre philosophie	69
Pourquoi théorie de «l'Organisation et de la Vie»?	70

PARTIE 2

RECU L SUR LA SCIENCE DE NOS JOURS

Les microzymas et la science contemporaine.	73
Les nanobes ou nanobactéries	74
Les exosomes	76
Les virus	78
Les spores des bactéries	78
Peut-on relier ces éléments divers?	81

Une voie stérile	83
Repartir sur de nouvelles bases.	85
Les microzymas pourraient-ils être producteurs de nos gènes?	85
Des caractéristiques génétiques multiples?	86
Et pourquoi pas l'absence de gène?	87
Tant de questions	89
Comment distinguer le SOI du NON-SOI	89
Le rôle et la provenance des enzymes	89
Tant de remises en question	90
La notion de virus	90
L'immunologie	93
L'immunité	93
La cytologie	94
L'ADN mitochondrial	96
L'ARN ribosomal et la production des enzymes.	96
Les technologies	98
La voie du vivant.	99
Le respect du vivant	99
Matière inerte et matière vivante	99
Vie et matière vivante	102
La transmission.	103
Bibliographie	104
Annexe	107
Du fonctionnement électromagnétique du vivant – Introduction aux travaux de Louis-Claude Vincent . . .	107
Les milieux bioélectroniques	110
Diagramme santé	110
Détérioration de la santé.	111
Restauration de la santé	111

Intérêt de la bioélectronique	112
En conclusion	112
Références de l'annexe	114
Table des matières.	117

