



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

## PARTIE 2

### RECUK SUR LA SCIENCE DE NOS JOURS

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

<b>Une voie stérile</b> . . . . .	83
<b>Repartir sur de nouvelles bases.</b> . . . . .	85
Les microzymas pourraient-ils être producteurs de nos gènes? . . . . .	85
Des caractéristiques génétiques multiples? . . . . .	86
Et pourquoi pas l'absence de gène? . . . . .	87
<b>Tant de questions</b> . . . . .	89
Comment distinguer le SOI du NON-SOI . . . . .	89
Le rôle et la provenance des enzymes . . . . .	89
<b>Tant de remises en question</b> . . . . .	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
<b>La voie du vivant.</b> . . . . .	99
Le respect du vivant . . . . .	99
Matière inerte et matière vivante . . . . .	99
Vie et matière vivante . . . . .	102
La transmission. . . . .	103
<b>Bibliographie</b> . . . . .	104
<b>Annexe</b> . . . . .	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

