



La schizophrénie est un syndrome, pas une seule maladie. C'est une collection de maladies caractérisées par deux ensembles principaux de symptômes et de signes : troubles de la perception et de la pensée.

Carl Pfeiffer et ses collègues soulignent à juste titre leur pluralité par l'utilisation « des Schizophrénies ». Cette conclusion est acceptée par les psychiatres orthomoléculaires qui se basent en utilisant ce concept, et par la plupart des psychiatres de recherche, même lorsqu'ils insistent pour les traiter tous avec des tranquillisants similaires. Nous devons créditer l'auteur principal de ce livre pour sa nouvelle approche de la schizophrénie -

Le terme schizophrénie a été utilisé pour la première fois par Eugène Bleuler il y a environ 80 ans. Il a classé le groupe des schizophrénie comportementale en schizophrénie clinique ou de type psychologique comme la paranoïa, la catatonie, etc. Cette classification a peu d'intérêt aujourd'hui car peu importe qu'ils soient ce que l'on appelle paranoïaque ou ordinaire - le traitement médicamenteux (chimique) est toujours le même .

Une deuxième classification a été établie par défaut. Si la schizophrénie a été guérie par un traitement spécifique, elle a été reclassée comme maladie neurologique. En 1900, les quatre schizophrénies principales étaient la parésie générale de l'aliéné (GPI), le scorbut, la pellagre et la démence précoce.

la pénicilline traitait La GPI et les parétiques ont été re diagnostiquées comme syndrome neurologiques -

Un régime et de la vitamine B3 guérissait la Pellagre et ces schizophrènes ont été re-diagnostiqués comme atteints de pellagre -.

Les psychoses scorbutiques ont disparu, tout comme le scorbut et la démence précoce a été remplacé par la schizophrénie. Les seuls schizophrènes que les psychiatres continuaient de traiter étaient celles sans cause et sans traitement spécifique.

*Les psychiatres auraient dû se rendre compte que si tant de schizophrénies ont été causés par des anomalies biochimiques, on en trouverait encore d'autres -*

Mais les tentatives pour découvrir d'autres causes de schizophrénie ont échoué parce que d'énormes efforts ont été gaspillés à essayer d'établir un lien entre de simples résultats biochimiques et les résultats de sous-types bleulériens . Des Traitements spécifiques efficaces supplémentaires étaient nécessaires. Cela a reçu une forte impulsion lorsque Le Dr Humphrey Osmond et moi-même avons montré que les schizophrènes précoces (moins de 2 ans ) étaient bien mieux portants lorsqu'ils étaient traités avec des doses optimales de vitamine B-3. Cela a démontré pour la première fois que nous avons eu un autre groupe - ceux qui répondaient aux besoins de la Vitamine B-3.

Les psychiatres orthodoxes ( conventionnels ) ont continué en vain à chercher un seul facteur causal (et c'est toujours le cas) qui pourrait montrer un lien avec la vraie schizophrénie. Les psychiatres Orthomoléculaires ont commencé à utiliser des anomalies biochimiques pour identifier les biotypes schizophréniques. Au lieu d'utiliser un facteur A pour caractériser tous les schizophrènes, nous avons commencé à nous demander en quoi tous les patients atteints du facteur A diffèrent-ils des patients sans le facteur A ? Cela conduirait alors vers un traitement biochimique spécifique -

Notre leader pionnier dans cette manière scientifique de diagnostiquer et de traiter les schizophrénies est Carl C. Pfeiffer, assisté par son excellente équipe d'associés du Brain Bio Center et ses collègues. **Carl Pfeiffer et ses associés ont divisé les schizophrénies en plusieurs sous-types d'après les résultats biochimiques et des observations cliniques précises -** Ces groupes de diagnostics ont une réalité jamais atteinte auparavant. Ils sont décrits dans ce livre. Non seulement ils sont homogènes sur le plan diagnostique, mais ils peuvent être aussi traités rationnellement, **c'est-à-dire que le traitement est déterminé par le diagnostic biochimique.**

Le terme de schizophrénie est mauvais. Ça effraie les patients et leurs familles. Cela donne aux autres une fausse impression sur la maladie, et c'est mal utilisée par les écrivains et les politiciens qui croient que cela signifie être changeant ou même avoir deux visages - et ils utilisent le mot schizophrénie pour s'insulter les uns les autres -

**Un système de diagnostic biochimique rationnel aidera à nous débarrasser du terme «**

schizophrénie ». Il sera remplacé par des termes rationnels tels que pyrolurie, histadélie, histapénie, allergie cérébrale, etc.

[les-schizonautes.fr](http://les-schizonautes.fr)

Tous ces syndromes qui causent des bizarreries mentales bizarres sont décrites dans ce livre. Ce volume impressionnant contient les observations et des théories sur les schizophrénies rassemblées par Carl Pfeiffer et ses collègues depuis plus de vingt ans. J'ai entendu le Dr. Pfeiffer donner des douzaines de conférences et j'ai toujours apprécié d'écouter l'exposé clair de son travail. Plus important encore, j'apprends toujours quelque chose. Malheureusement, trop peu de psychiatres ont été assez sages pour assister à ses conférences. Ils peuvent remédier à cette lacune en étudiant ce livre, puis venir à ses conférences pour en apprendre plus !

Aujourd'hui avec le traitement orthomoléculaire, les patients ont le meilleur pronostic depuis 1955, lorsque l'efficacité du traitement avec les nutriments s'est exprimé pour la première fois. À mon avis, les patients à qui on a refusé les avantages de ce bel ensemble de travaux scientifiques pourront un jour tenter des poursuites contre leur thérapeutes pour ignorance flagrante et même pour faute professionnelle.

## INTRODUCTION / CARACTÉRISTIQUES DES SCHIZOPHRÉNIES

de la page 1 à 103

### Tester le terrain des schizophrènes

Comme biologiste en 1929 à l'Université du Wisconsin, J'ai commencé à m'intéresser à la schizophrénie quand j'ai vu plusieurs patients catatoniques se rétablir temporairement avec des inhalations de dioxyde de carbone données par le Dr Ralph Waters. Dans cette équipe Ralph Waters et Chauncey Leake étaient les biologistes, tandis que Bill Bleckwenn (le psychiatre) a fourni les patients schizophrènes. Ce groupe a par la suite prolongé leurs trouvailles en pratiquant des intraveineuses de sodium à l'amytal pour produire un intervalle de lucidité. Lorsqu'on lui donne du dioxyde de carbone ou du sodium à l'amytal, un patient catatonique

peut "revenir " et raconter des épisodes de sa vie passée et sa vie actuelle à l'hôpital avec une clarté de détails qui étonne l'auditeur. Plus tard, à l'hôpital d'État de Manteno nous avons prédit que **l'arécoline** (l'ingrédient actif de la noix de bétel) produirait un intervalle de lucidité dans la schizophrénie catatonique.

Nos prédictions étaient justifiées, et **l'arécoline** a également produit, d'une manière fiable, des intervalles de lucidité dans la schizophrénie catatonique -

Ces démonstrations m'ont convaincu, et devraient convaincre les autres, que le schizophrène sévère qui est **congelé en statue de cire a encore un cerveau normal.** anatomiquement - seule la physiologie, ou la fonction, de ce cerveau est en déséquilibre biochimique.-

----- \*\*\*\*\* -----

## table des matières

[les-schizonautes.fr](http://les-schizonautes.fr)

1er partie

page 17 à la page 117

### TABLE OF CONTENTS

Preface by A. Hoffer ix

### Introduction/Characteristics of the Schizophrenias

1. Introduction: Tester l'odeur des schizophrènes 17
2. Étendue des schizophrénies 29
3. Tests Psychométriques pour diagnostiquer la schizophrénie 33
4. Modèles de folie, modèles de médecine 43
5. The Bewares of Schizophrenics ( les méfiances des schizophrènes ?) 57
6. Signe dangereux de schizophrénie 61

7. Est ce que le schizophrène est dangereux ? 63
8. Le risque très réel de Suicide 67
9. Les types de Schizophrénies 71
10. Le Patient borderline 79
11. Paranoïa: sentiment illusoire de persécution avec mégalomanie et naïveté 83
12. Autisme et enfance Schizophrene 101
- Self-Treatment with Niacin* 97**
13. Preuve de la théorie de la sur-stimulation dans les schizophrénies 113
14. les drogues quotidiennes et les schizophrènes 117

----- \*\*\*\*\* -----

2 emme partie  
de la page 119 à la 208

## Hope in the Schizophrenias – L’Espoir dans la schizophrénie 119

1. Schizophrenics Have Made and Can Make Notable Achievements 121  
*Les schizophrènes ont fait et peuvent faire des Progrès notables*
2. Les croyances requises pour le rétablissement 113

### Major Biochemical Types of the Schizophrenias

Les principaux types biochimiques de Schizophrénies

- 1 Diagnostic comportemental ou biologique des Schizophrénies 131
- 2 Importance de divers Déséquilibres biochimiques 136
- 3 Empoisonnement aux métaux lourds  
—*Histapenia*— *Patients en excès de cuivre* 142
- 4 Pyrolurie- déficiences en zinc et en B6 150
- 5 La porphyrie se fait parfois passer pour Schizophrénie 158
- 6 Certains schizophrènes ont-ils un Odeur caractéristique ? 164

- 7 Histadélie - haut niveau d'histamine dans le sang 166
- 8 Allergie cérébrale 172 [les-schizonautes.fr](http://les-schizonautes.fr)
- 9 Intolérance au gluten de blé 180
- 10. L'hypoglycémie nutritionnelle peut donner des symptômes de schizophrénie 186
- 11. Psychose du post-partum ou psychose puerpérale 196
- 12. Schizophrénie ou épilepsie psychomotrice 200
- 13. L'hormone prolactine et les schizophrénies .. 204
- 14. L'homocystéinurie se fait passer pour de la schizophrénie 208

\*\*\*\*\*

3ème part

## Other Biochemical Theories

### Autres théories bio chimiques

- 1 La théorie des prostaglandines est en corrélation avec la théorie de l'histamine p211
- 2. *Psychose induite par les médicaments* – p215
- 3. Psychose de déficience en B-12 et en acide folique p211
- 4. Schizophrénie et déséquilibre hydrique : Polydipsie, polyurie et psychose p225
- 5. Opiacés naturels, dépression et la course à pied compulsive p235
- 6. Autres peptides et les schizophrénies p245
- 7. Monoamine-oxydase et paranoïa p247
- 8. De nombreux schizophrènes méritent une Essai ( test? ) thérapeutique de la thyroïde p251
- 9. Anomalies de la sérine et hypermétilation et les théories  
hyper dopaminergiques p257
- 10. Calcium, magnésium et maladies mentales .. p261

## Immunogenetics of the Schizophrenias

### Immunogénétique des schizophrénies

- 1. Malheureusement, les schizophrénies sont « héritées » p269
- 2 Les schizophrénies héréditaires p261

- 3 Certaines des schizophrénies sont infectieuses ...p277
- 4 La recherche immunogénétique dans la schizophrénie ...p283 [les-schizonautes.fr](http://les-schizonautes.fr)
- 5 Les immunoglobulines et les schizophrénies ...p287
- 6 Certaines schizophrénies peuvent-elles être des maladies auto-immunes ? p289

## Non-Biochemical Theories

Les théories non biochimiques

- 1 Type de corps physique et schizophrénies p295
- 2 Le sexe et le schizophrène p297
- 3 De nombreuses schizophrénies affectent le Système limbique p299
- 4 Différences structurelles et fonctionnelles dans le cerveau  
de certains schizophrènes p 301
- 5 Du Stress psychologique et émotionnel déclenche certaines schizophrénies p 303
- 6 Le stress environnemental peut déclencher la Schizophrénie p 305
- 7 La biochimie connue du stress p 307
- 8 Résumé : Théories non biochimiques p 309

\*\*\*\*\*

4ème partie  
p319

## Traitement

- 1 Auto-évaluation : Le regard des Psychanalystes dans leurs miroirs complaisants p 313
- 2 Types de psychothérapie p 315
- 3 *La thérapie par la parole dans la schizophrénie* p 317 tr
- 4 Quand hospitaliser p 321
- 5 L'économie de la schizophrénie p 329
- 6 L'histoire de l'électro thérapie et sa place parmi d'autres thérapies  
physiques dans le traitement de la schizophrénie p 333

7 Des médicaments spécifiques sont disponibles pour certaines

des schizophrénies p 339

[les-schizonautes.fr](http://les-schizonautes.fr)

8 Les médicaments contre l'anxiété dans la schizophrénie p 349

9 L'utilité du lithium à faible dose p 351

## Conclusion / Philosophy

Conclusion/Philosophie

1 L'État hypnagogique : Un Phénomène naturel p 357

2 Et si on parlait de toi et moi, et de notre Schizophrénie ? p 359

Livres à livre pour plus tard p 368

Références et informations complémentaires p 374



[les-schizonautes.fr](http://les-schizonautes.fr)

### SIGNAUX DE DANGER et de suspicion de la SCHIZOPHRENIE

La plupart du public associe des comportements particuliers pensés avec le désordre de la schizophrénie. Cependant, ceux qui n'ont eu aucun contact avec un schizophrène généralement ne peut pas élaborer plus loin. Voici une liste de symptômes communs schizophréniques qui peuvent aider la famille et les amis dans l'identification du trouble de la pensée.

Le diagnostic et l'entrée De bonne heure dans le système de traitement est primordial, comme dans les stades aigus, la schizophrénie est invalidante. Sachez que les symptômes simples ne sont pas diagnostiques; la schizophrénie est un syndrome avec de nombreuses manifestations apparaissant ensemble. Notez également que les symptômes listés ne sont pas exclusifs pour la schizophrénie, comme beaucoup apparaîtront également dans ceux qui

souffrent de la manie et de la maladie organique du cerveau.

[les-schizonautes.fr](http://les-schizonautes.fr)

1. Comportement stéréotypé ou répétitif (grimace, sourire, etc.).
2. Sentiment continu d'inconfort physique sans cause.
3. Peurs, timidité ou idées de grandeur non naturelles.
4. L'incapacité à se faire des amis et la capacité non naturelle à s'aliéner les êtres chers; retrait ,,,,,,de la société.
5. Suspensions ou menaces non fondées.
6. L'insomnie profonde, c'est-à-dire la capacité d'un adolescent à travailler ou à faire un carrousel... toute la nuit.
7. Fatigue de jour profonde ou sommeil semblable à la stupeur (il peut aller au lit quand il rentre de .....l'école).
8. Excitation continue ou crises de colère chez un adolescent.
9. Plaintes que les voix sont trop fortes ou que toutes les lumières sont trop lumineuses.
10. Activité hallucinatoire. Entente de voix anormalement.

*I. Carence d'une seule hormone*

Exemples : a) Le manque de thyroïde produit Myxedematus Folie

b) Le manque d'insuline produit Diabetic Coma

## II. Carence d'une seule vitamine

a) Le manque de niacine (B-3) produit la psychose pélagrine

b) Le manque de vitamine B-12 produit Anémie et comportement psychotique

c) Le manque de pyridoxine (B-6) produit convulsions et psychose

## III. Intolérance à un acide aminé

a) La phénylcétonurie est causée par l'incapacité de l'organisme à utiliser la phénylalanine ;  
d'où cette maladie neurologique

réagit aux régimes alimentaires dépourvus de phénylalanine

## IV. Besoin de suppléments optimaux pour les acides aminés

a) La L-lysine contrôle les infections herpétiques

b) Le L-tryptophane permet un sommeil normal

c) La méthionine abaisse le taux élevé de sang histamine et diminue la dépression

## V. Besoin de suppléments optimaux de vitamines

a) La vitamine C aide à éliminer les métaux lourds qui produisent les troubles d'apprentissage.

b) La pyridoxine (B-6) produit du souvenir de rêve

c) La niacine abaisse à la fois les triglycérides et le cholestérol

d) L'acide folique B-12 augmente l'histamine dans le sang

e) La vitamine E prévient les maladies polykystiques et le cancer

f) La riboflavine prévient la cataracte sénile

g) L'inositol produit un sommeil naturel

h) La biotine prévient les convulsions

i) La vitamine A prévient l'acné

j) Le deanol augmente l'acétylcholine et la vivacité d'esprit

k) FTE (facteur de tolérance au glucose) aide l'insuline à brûler le sucre

Ces exemples sont aussi simples à comprendre que "Non gaz, No go" puisqu'il y a une corrélation entre deux facteurs. Nous savons cependant que les oligo-éléments (TE) sont impliqués dans l'activité enzymatique, et chaque TE peut être présent dans une à 100 enzymes.

Traduit avec [www.DeepL.com/Translator](http://www.DeepL.com/Translator)