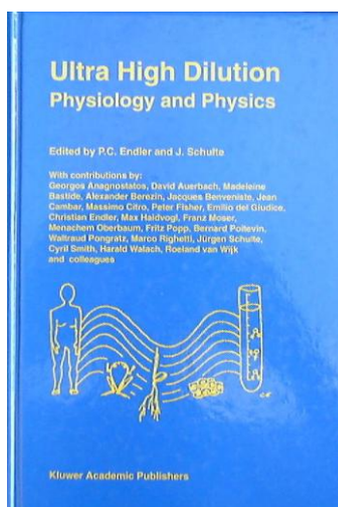


A propos d'homéopathie... où sont les preuves scientifiques ?

Depuis l'insertion sur notre site Internet d'un document concernant l'ISOTHERAPIE, nous sommes fréquemment interrogés par des personnes peu ou mal informées au sujet des preuves scientifiques de l'action des dilutions / dynamisations homéopathiques. Il faut savoir que certains sites Internet sont uniquement consacrés au dénigrement et au discrédit de l'homéopathie et des techniques annexes. On peut à bon droit se demander quels sont les promoteurs de telles démarches de désinformation et quels en sont les sponsors. Car l'énergie dépensée à l'élaboration d'un site Internet uniquement consacré à discréditer l'homéopathie ne manque pas d'étonner les personnes dotées d'un quotient intellectuel normal. On peut évidemment comprendre que l'industrie chimico-pharmaceutique n'a pas du tout intérêt à voir se développer des techniques de traitements efficaces et peu coûteux.

Des articles ont été publiés ces dernières années dans des journaux scientifiques tels "The Lancet", le "New England Journal of Medicine", dans "Inflammation research" etc. mais il faut reconnaître que leur dispersion dans tous ces journaux rend la collecte des documents extrêmement difficile pour le particulier. Nous avons donc décidé de fournir les moyens à tout un chacun de trouver facilement les publications scientifiques récentes permettant de mieux appréhender le phénomène physico-chimique et physiologique de l'homéopathie. Des ouvrages collectifs reprenant tous les travaux pluridisciplinaires sur ces sujets, effectués ces dernières années dans des centres de recherches universitaires du monde entier existent, mais leur diffusion reste encore très confidentielle, parce qu'ils sont parfois difficilement accessibles au grand public. Il faut également reconnaître que la grande presse ne dispose que de rares journalistes scientifiques capables de comprendre ces informations pour ensuite les vulgariser et les mettre au niveau du grand public. Sans compter la pression que subissent certains rédacteurs en chef afin qu'ils ne publient pas de documents susceptibles de gêner les intérêts de leurs habituels clients en publicité ainsi que les politiques qui craignent plus que tout les retombées négatives possibles de telles démarches sur leur avenir électoral. Pour ces derniers, il vaut toujours mieux ne pas savoir pour ne pas devenir un coupable potentiel futur par manque de prévoyance.

Aussi prenons-nous l'initiative de donner ci-dessous dans l'ordre chronologique, les références bibliographiques de ces ouvrages, les noms et les qualifications de leurs auteurs ainsi que les tables des matières de chaque livre. Nous espérons ainsi mettre fin à toutes sortes de débats stériles où les personnes les moins compétentes en ces matières très spécialisées prétendent donner des avis péremptoires...



1. « Ultra High Dilution – Physiology and Physics » (Ultra-hautes dilutions, physiologie et physique)

Ouvrage en langue anglaise édité par P.C. Endler de l'Institut d'Homéopathie Ludwig Boltzmann, Graz (Autriche) et Jürgen Schulte du National Superconducting Laboratory de l'Université d'Etat du Michigan (USA).

Publié avec le soutien du Ministère Autrichien de la Science et de la Recherche. Ed. KLUWER ACADEMIC PUBLISHERS, P.O. Box 322, 3300 AH Dordrecht, Pays Bas, 268 pages, ISBN 0-7923-2676-8 (1994).

Présentation des chercheurs, par ordre alphabétique:

- Anagnostatos G.S., Institut de Physique Nucléaire, Centre National de Recherche Scientifique Aghia Paraskevski, GR-15310 Attiki (Grèce).
- Andersch-Hartner Peter, Burenstrasse, 49, A-8020 Graz (Autriche).
- Auerbach David, Institut de la Dynamique des Fluides, Max Planck, Bunsen strasse, 10, D – 37070 Göttingen (Allemagne).
- Benveniste Jacques, INSERM, Unité 200, Université de Paris Sud, rue des Carnets, 32, F- 92140 Clamart (France).
- Berezin A.A., Département d'ingénierie physique, Université McMaster, CAN-L8S 4M1, Ontario, Hamilton (Canada).
- Cambar Jean, Groupe d'Etude de Physiologie et de Physiopathologie Rénale, Faculté de Pharmacie, Université de Bordeaux (France).
- Citro Massimo, I.R.M.M. / Via Cibrario, 33, I – 10143 Torino (Italie).
- Del Giudice Emilio, Département de Physique Nucléaire (INFN), Université de Milan, Via Celoria, 16, I – 20133 Milano (Italie).
- Haidvogel Max, Institut d'Homéopathie Ludwig Boltzmann, Dürerg., 4, A – 8010 Graz (Autriche).
- Endler P.C., Institut d'Homéopathie Ludwig Boltzmann, Dürerg. 4, A – 8010 Graz (Autriche).
- Gehrer Michael, Centre de Recherche concernant la Bio-information à Basse Energie, Wittenbauerstrasse, 137, A – 8042 Graz (Autriche).
- Hilgers Helge, Institut Zoologique de l'Université de Vienne, Althanstrasse, 14, A – 8010 Wien (Autriche).
- Moser Franz, Institut des Techniques Expérimentales, Université Technique de Graz, Inffeldg. 25, A – 8010 Graz (Autriche).
- Poitevin Bernard, Laboratoires Homéopathiques Boiron, 20 rue de la Libération, F – 69110, Ste Foy-les-Lyon (France).
- Oberbaum Menachem, Institut d'Immunologie Clinique Ruth Ben Ari, Hôpital Kaplan, Israël – Rehovot.
- Pongratz Waltraud, Institut d'Homéopathie Ludwig Boltzmann, Dürerg. 4, A – 8010 Graz (Autriche).
- Popp Fritz Albert, Institut International de Biophysique, e.v., II B, Station Hombroich, Vockratherstrasse, D- 41472, Neuss (Allemagne).
- Righetti Marco, Sonntagsteig 3, CH – 8006 Zürich (Suisse).
- Schulte Jürgen, Département de Physique Théorique de l'Université du Michigan, East Lansing, MI-48824 1321 (USA).
- Scott-Morley A.J., Clinique d'Acupuncture de Poole, North Road 103, Parkstone, Poole, Dorset BH 14 OLT (Grande Bretagne).
- Smith Cyril W., (Prof. émérite du Département d'Ingénierie Electrique et Electronique, Université de Salford), Westminster Road, 36, Ellesmere Park, Eddles Manchester M30 9EA (Grande Bretagne).
- Van Wijk Roeland, Prof. Département de Biologie Moléculaire Cellulaire, Université d'Utrecht, Padualaan, 8, NL - 3584, Utrecht (Pays Bas).
- Walzl Karl, Institut d'Homéopathie Ludwig Boltzmann, Dürerg. 4, A – 8010 Graz (Autriche).
- Wiegant F.A.C., Département de Biologie Moléculaire Cellulaire, Université d'Utrecht, Padualaan, 8, NL – 3584, Utrecht (Pays Bas).

Table des matières:

- Préface par Peter Fisher, Royal London Homeopathic Hospital (1993).

Première Partie: Physiologie

- « *Hormesis : Effets inverses dépendants de la zone avec de faibles et de très faibles doses* », par M. Oberbaum et J. Cambar.
- « *Réévaluation d'une expérience botanique classique en recherche sur les ultra-hautes dilutions. Couplage énergétique sur un modèle de blé* », par W. Pongratz et P.C. Endler.
- « *Exemples immunologiques de recherches sur les ultra-hautes dilutions* » par M. Bastide.
- « *Autres effets biologiques induits par des ultra-hautes dilutions. Inhibition par un champ magnétique* », par J. Benveniste
- « *Un exemple zoologique de recherche sur les ultra-hautes dilutions. Couplage énergétique entre la dilution et l'organisme pour un modèle d'amphibien* », par P.C. Endler, W. Pongratz, R. Van Wijk, F.A. Wiegant, W. Walzl, M. Gehrler et H. Hilgers.
- « *Expérimentation scientifique d'une ultra-haute dilution sur des humains* », par H. Walach.
- « *Effets Physiologiques de médicaments homéopathiques in vitro; une évaluation critique* », par R. Van Wijk et F.A.C. Wiegant.

Deuxième partie: Physique

- « *Schéma de méthodes expérimentales en physique pour explorer les structures spécifiques des ultra-hautes dilutions* », par J.Schulte et P. C. Endler.
- « *Conservation de la structure dans des ultra-hautes dilutions en phase aqueuse* », par J. Schulte.
- « *La "mémoire de l'eau" est-elle une impossibilité physique ?* », par E. Del Giudice.
- « *Petits agrégats de molécules d'eau (clathrates) dans les processus de préparations homéopathiques* », par G. Anagnostatos.
- « *Masse, fluides et mouvements d'ondes au cours de la préparation des ultra-hautes dilutions* », par D. Auerbach.
- « *Effet des ultra-hautes dilutions sur l'auto-organisation isotopique* », par A.A. Berezin.
- « *A propos de la qualité et des normes en recherche concernant les ultra-hautes dilutions et la recherche en homéopathie* », par J. Schulte.

Troisième partie: Biophysique

- « *Quelques éléments de biophysique à propos de l'homéopathie* », par F.A. Popp.
- « *Vecteur de potentiel électromagnétique et magnétique, bio-information et eau* », par C.W. Smith.
- « *Phénomènes de résonance d'une ultra-haute dilution* », par C.W. Smith et P.C. Endler.
- « *Transfert d'informations des molécules au moyen de l'amplification électronique* », par M. Citro, C.W. Smith, A. Scott-Morley, W. Pongratz et P.C. Endler.
- « *Effets des fréquences typiques en relation avec la thyroxine, sur des amphibiens* », par K. Spoerk, W. Pongratz, et P.C. Endler.

Quatrième partie: Le contexte historique et médical

- « *Glossaire* », par P. Andersch et P.C. Endler

- « *Résultats caractéristiques et sélectionnés de recherche en homéopathie* », par M. Righetti.

- « *Homéopathie avec une attention particulière pour la recherche en immun-allergologie* », par B. Poitevin.

- « *Etudes cliniques en homéopathie. Le problème du concept d'utilité des études* », par M. Haidvogel.

Perspectives

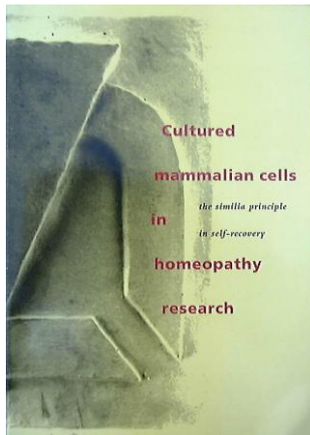
- « *Éléments préliminaires d'une théorie des ultra-hautes dilutions* », par J. Schulte et P.C. Endler.

Epilogue

- « *Recherche alternative ou recherche concernant les alternatives* », par F. Moser, M. Naradoslawsky et J. Schulte.

Résumé.

2. « **Cultured mammalian cells in homeopathy research – the similia principle in self-recovery** »



(**Recherche en homéopathie sur des cultures de cellules mammaires – le principe de similitude dans l'auto-guérison**)

Ouvrage en langue anglaise édité par Roelandt van Wijk et Fred A.C. Wiegant du Département de Biologie Moléculaire Cellulaire de l'Université d'Utrecht.

Edition de l'Université d'Utrecht, Département de Biologie Moléculaire, P.O. Box 80.056, 3508 TB, Utrecht (Pays-Bas).
230 pages, ISBN: 90-393-0825-X (1994).

Présentation des chercheurs:

- Roeland van Wijk est Professeur de Biologie Cellulaire Moléculaire à l'Université d'Utrecht.

- Fred A.C. Wiegant est Professeur de Biologie Cellulaire Moléculaire à l'Université d'Utrecht.

Ont également participé à cette recherche : les Drs J.E.M. Souren et J.H. Ovelgönne.

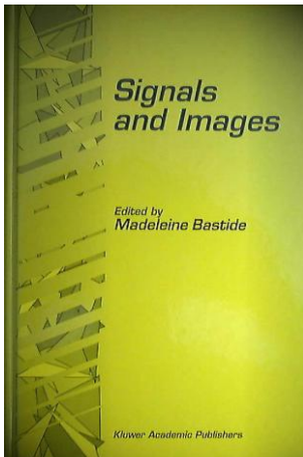
Table des matières

- Préface
- Introduction
- Aspects cellulaires de l'auto-guérison
- La base moléculaire de la stimulation de la croissance après dégâts
- La base moléculaire du choc thermique et de la tolérance stimulée vis-à-vis de l'arsenic
- La relation entre la synthèse de la protéine hsp70 induite par choc thermique et la dénaturation thermique de protéines cellulaires
- Vers un modèle mathématique de régulation des niveaux de hsp70
- Augmentation de la sensibilité pendant les phases initiales du processus d'auto-guérison
- La stimulation de l'auto-guérison par l'application du principe de similitude

- La spécificité du principe de similitude
- Remarques à titre de conclusion et perspectives
- Références bibliographiques
- Résumé
- Appendice : Liste de publications accompagnant le projet.

3. « Signals and Images »

(Signaux et images)



Ouvrage collectif en langue anglaise édité par le Prof. Madeleine Bastide, Service d'Immunologie et de Parasitologie de l'Université de Montpellier reprenant les rapports des 7^{ème} et 8^{ème} Congrès du GIRI (Groupe International de Recherches sur l'Infinitésimal) à Montpellier (1993) et à Jérusalem (1994).

Edition Kluwer Academic Publishers, P.O. Box 17, 3300 AA Dordrecht, Pays-Bas.

299 pages, ISBN 0-7923-4466-9 (1997).

Présentation des chercheurs, par ordre alphabétique:

- G. Andrioli, Institut de Microscopie chimique clinique, Université de Vérone, Laboratoire Central, Policlinique Hospitalière, I - 37134, Verona (Italie).
- M.P. Barbouillet, Groupe de Recherche en Physiologie et Physiopathologie Rénale, Faculté de Pharmacie, 146, Av. Leo Saignat, F – 33076 Bordeaux (France).
- M. Bastide, Laboratoire d'Immunologie et de Parasitologie, Faculté de Pharmacie, Université de Montpellier I, 15 Av. Charles Flahault, F – 34060 Montpellier cedex 1 (France).
- J.D. Bayle, Laboratoire de Physiologie Générale, Faculté des Sciences, Université de Montpellier II, Place E. Bataillon, F – 34090 Montpellier cedex 5 (France).
- P. Bellavite, Institut de Microscopie Chimique Clinique, Université de Vérone, Laboratoire Central, Policlinique Hospitalière, I – 37134 Verona (Italie).
- Z.R. Bentwich, Institut d'Immunologie Clinique R. Ben Ari, Hôpital Kaplan, Rehovot, (Israël).
- D. Biasi, Institut de Pathologie médicale, Université de Verone, Laboratoire Central, Policlinique Hospitalière, I – 37134, Verona (Italie).
- R. Blostin, Vétérinaire, 42 rue F. Poulenc, F – 77430 Champagne sur Seine (France).
- C. Bonne, Laboratoire de Physiologie, Faculté de Pharmacie, Université de Montpellier I, 15 Av. C. Flahault, F - 34060 Montpellier cedex 1 (France).
- F. Boudard, Laboratoire d'Immunologie et de Parasitologie, Faculté de Pharmacie, Université de Montpellier I, 15 Av. C. Flahault, F – 34060 Montpellier cedex 1 (France).
- M. Brands, MD "Homéopathes sans frontières - Pays-Bas", Laurier Gracht 47 B, 1016 RG Amsterdam (Pays-Bas).
- J. Cambar, Groupe de Recherche en Physiologie et Physiopathologie Rénale, faculté de Pharmacie, 146 Av. Leo Saignat, F – 33076 Bordeaux (France).
- H. Carrée, MD, Maître de Conférences à la Faculté de Médecine de Marseille, Résidence Ste. Victoire, Av. de Crapone, F – 13100 Aix-en-Provence (France).
- J.L. Chagnaud, Laboratoire PIOM, ENSCPB, BP 108, Avenue Pey Berland, F – 33402, Talence cedex (France).
- S. Chirumbolo, Institut de Microscopie Chimique Clinique, Université de Vérone, Laboratoire Central, Policlinique Hospitalière, I – 37134 Verona (Italie).

- M. Citro, Institut de Recherche Alberto Sorti (IDRAS), Via Passalacqua 19, I – 10122 Torino (Italie).
- A. Cristea, Laboratoire de Pharmacologie, Faculté de Pharmacie, Str. Av. Sanatescu 43, 71324 Bucarest (Roumanie).
- V. Darie, Laboratoire de Pharmacologie, Faculté de Pharmacie, Str. Av. Sanatescu 43, 71324 Bucarest (Roumanie).
- A. Delbancut, Groupe de Recherche en Physiologie et Physiopathologie Rénale, faculté de Pharmacie, 146 Av. Leo Saignat, F – 33076 Bordeaux (France).
- J.L. Damangeat, Département de Médecine Nucléaire, Hôpital Général, Haguenau (France).
- P. Dorfmann, Laborat. Dolisos, 71 rue de beaubourg, F – 75003 Paris (France).
- C. Endler, Institut d'Homéopathie Ludwig Boltzmann, Dürerg. 4, A – 8010 Graz (Autriche).
- E. Ernst-Hieber, Université de Freiburg, Département de Psychologie, D – 79085 Freiburg (Allemagne).
- S. Faiderbe, Laboratoire PIOM, ENSCPB, BP 108, Avenue Pey Berland, F – 33402, Talence cedex (France).
- M. Geffard, Laboratoire PIOM, ENSCPB, BP 108, Avenue Pey Berland, F – 33402, Talence cedex (France).
- Y Grandmontagne, Labo Dolisos, BP 20, F – 51051 Reims cedex (France).
- P.B. Gries, département de Médecine Nucléaire, Hôpital général, Haguenau (France).
- M. Guelatti, Laboratoire de Physiologie Générale, Faculté des Sciences, Université de Montpellier II, Place E. Bataillon, F – 34090 Montpellier cedex 5 (France).
- N. Harpaz, Institut d'Immunologie Clinique R. Ben Ari, Hôpital Kaplan, Rehovot, (Israël).
- S. Hieber, Université de Freiburg, Département de Psychologie, D – 79085 Freiburg (Allemagne).
- A. Kalinkovich, Institut d'Immunologie Clinique R. Ben Ari, Hôpital Kaplan, Rehovot, Ecole de Médecine Hadassah de l'Université Hébraïque, Jérusalem (Israël).
- A. Lagache Ph.D., 5, rue Ste. Anastase, F – 75003 Paris (France).
- J.L. Lemoigne, G.R.A.S.C.E. URA, CNRS 935, Université d'Aix-Marseille, centre Forbin 15-19, Allée Claude Forbin, F – 13627 Aix-en-Provence cedex 1 (France).
- T.D. Luckey, 1009 Sitka Ct. Loveland, CO 80538 USA.
- S. Lussignoli, Institut de Microscopie Chimique Clinique, Université de Vérone, Laboratoire Central, Policlinique Hospitalière, I – 37134 Verona (Italie).
- M. Mekaouche, Laboratoire de Physiologie Générale, Faculté des Sciences, Université de Montpellier II, Place E. Bataillon, F – 34090 Montpellier cedex 5 (France).
- S. Nicula, Laboratoire de Pharmacologie, Faculté de Pharmacie, Str. Av. Sanatescu 43, 71324 Bucarest (Roumanie).
- M. Oberbaum, Institut d'Immunologie Clinique R. Ben Ari, Hôpital Kaplan, Rehovot, (Israël).
- J.H. Ovelgönne, Département de Biologie Cellulaire Moléculaire, Université d'Utrecht, P.O. box 80.056, 3508 TB Utrecht (Pays-Bas).
- B. Poitevin, Association Française pour la Recherche en Homéopathie, Les Segauds, F – 03110 Vendat (France).
- W. Pongratz, Institut d'Homéopathie Ludwig Boltzmann, Dürerg. 4, A – 8010 Graz (Autriche).
- A. Riaucourt, Filiaporc-Dynal, 69 rue H. Le Vezouet, BP 471, Loudeac cedex (France).

- B. Rubik, Institute for Frontier Sciences, 7711-D Mc Callum St, Philadelphia, PA 19118 USA.
- C. Santonastaso, Institut de Microscopie Chimique Clinique, Université de Vérone, Laboratoire Central, Policlinique Hospitalière, I – 37134 Verona (Italie).
- J. Schulte, National Superconducting Cyclotron Laboratory, Université d'Etat du Michigan, East Lansing, MI 48824-1321 USA.
- F. Senekowitsch, Institut de Bio-Informatique, Graz (Autriche).
- C.W. Smith, Prof. émérite du département d'Ingénierie Electrique et Electronique, Université de Salford, 36, Westminster Road, Ellesmere Park, Eccles Manchester M90 9EA (Grande Bretagne).
- J.E.M. Souren, Département de Biologie Cellulaire Moléculaire, Université d'Utrecht, P.O. box 80.056, 3508 TB Utrecht (Pays-Bas).
- S. Teodorescu-Negres, Laboratoire de Pharmacologie, Faculté de Pharmacie, Str. Av. Sanatescu 43, 71324 Bucarest (Roumanie).
- R. Topper, Institut d'Immunologie Clinique R. Ben Ari, Hôpital Kaplan, Rehovot, (Israël).
- V.M.A. van Erp, Université Libre d'Amsterdam, Laurier Gracht, 47 B, 1016 RG, Amsterdam (Pays-Bas).
- R. Van Wijk, Prof. au Département de Biologie Cellulaire Moléculaire, Université d'Utrecht, P.O. box 80.056, 3508 TB Utrecht (Pays-Bas).
- H. Walach, Université de Freiburg, Département de Psychologie, D – 79085 Freiburg (Allemagne).
- Z.R. Weisman, Institut d'Immunologie Clinique R. Ben Ari, Hôpital Kaplan, Rehovot, Ecole de Médecine Hadassah de l'Université Hébraïque, Jérusalem (Israël).
- F.A.C. Wiegant, Prof. au Département de Biologie Cellulaire Moléculaire, Université d'Utrecht, P.O. box 80.056, 3508 TB Utrecht (Pays-Bas).
- B.J. Youbicier-Simo, Laboratoire d'Immunologie et de Parasitologie, Faculté de Pharmacie, Université de Montpellier I, 15 Av. Charles Flahault, F – 34060 Montpellier cedex 1 (France).

Table des matières

- Comité scientifique
- Comité organisateur
- Préface
- Liste des chercheurs
- Introduction
 - "*Le défi permanent des anomalies aux frontières de la Science*", par B. Rubik
- Chapitre 1
 - "*Hormesis de la radiation*", par T.D. Luckey
 - "*Stimulation de l'auto-guérison par de faibles doses d'arsenic, de cellules intoxiquées à l'arsenic*", par F.A.C. Wiegant, J.H. Ovelgönne, J.E.M. Souren..
 - "*Stimulation de l'auto-guérison cellulaire par application du principe de similitude*", par R. Van Wijk et F.A.C. Wiegant.
 - "*Effet préventif d'un anticorps monoclonal anti-idiotypique, comparé à un modèle hormétique de sarcome sur le rat*", par S. Faiderbe, J.L. Chagnaud, M. Bastide, P. Dorfman, M. Geffard.
 - "*Preuves et approche des mécanismes des effets protecteurs de hautes dilutions de métaux lourds chez des rongeurs et sur des cultures de cellules rénales*", par A. Delbancut, M.P. Barouillet, J. Cambar.

Chapitre 2

- "*Du stimulus au message dans les systèmes biologiques, un relevé illustré*", par C. Bonne.
- "*Modification du temps de relaxation du proton de l'eau en Résonance Magnétique Nucléaire à 4 MHz, dans des solutions aqueuses très diluées*", par J.L. Demangeat, P. Gries, B. Poitevin.
- "*Dose-dépendance de diverses réponses fonctionnelles de neutrophiles aux formylpeptides*", par P. Bellavite, S. Chirumbolo, C. Santonastaso, D. Biasi, S. Lussignoli, G. Andrioli.
- "*Le rôle de la bourse de Fabricius et de la bursine à hautes dilutions dans les interactions neuro-endocrines chez les poules*", par B.J. Youbicier-Simo, F. Boudard, M. Guelati, M. Mekaouche, J.D. Bayle, M. Bastide.
- "*Transfert d'informations non moléculaires de la thyroxine aux grenouilles*", par P.C. Endler, W. Pongratz, C.W. Smith, J. Schulte, F. Senekowitsch, M. Citro.
- "*Effets pharmacodynamiques de très hautes dilutions de Belladonna sur le duodenum isolé de rat*", par A. Cristea, S. Nicula, V. Darie.
- "*Effet de dilution homéopathique de Chamomilla sur le système nerveux central*", par A. Cristea, S. Teodorescu-Negres, V. Darie.
- "*De hautes dilutions d'antigènes modulent la réponse immunitaire au Keyhole Limpet Hemocyanine (KLH)*", par Z. Weisman, M. Oberbaum, R. Topper, N. Harpaz, Z. Bentwich.
- "*Guérison de plaies chroniques sur les oreilles de souris en utilisant Silicea (SiO₂) en préparation homéopathique*", par M. Oberbaum, Z. Weisman, A. Kalinkovich, Z. Bentwich.

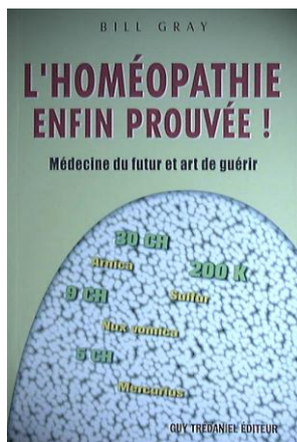
Chapitre 3: Traitements et tests cliniques

- "*Concernant le système complexe de modélisation appliqué à l'homéopathie*"
 - " I. Concernant le système complexe de modélisation: Merveilleux mais pas incompréhensible", par J.L. Lemoigne
 - " II. Contribution de la modélisation systémique à la rénovation de la théorie homéopathique, appréhendée comme un phénomène complexe", par H. Carrée.
- "*Effets de Belladonna 12 CH et 30 CH sur des volontaires bien portants*", par H. Walach, S. Hieber, E. Ernst-Hieber.
- "*L'évaluation de l'utilisation de l'homéopathie à la fin de la gestation du chien et du porc*", par Y. Grandmontagne, A. Riaucourt.
- "*Arsenicum album et intoxication neurologique chez les chiens et les chats*" par R. Blostin.
- "*Malaria et remèdes homéopathiques au Ghana*", par V.M.A. van Erp, M. Brands.
- "*SIDA et Médecine globale*", par M. Brands.

Chapitre 4.

- "*Remarques sur les bases conceptuelles de la Science*", par A. Lagache.
- "*Qu'est ce que l'information?*" par A. Lagache.

Index



4. « L'homéopathie enfin prouvée ! Médecine du futur et art de guérir »

Ouvrage en langue française, traduit de l'américain (Homeopathy, Science or Myth?) et rédigé par le Dr. Bill Gray et comprenant 166 références bibliographiques capitales pour la compréhension du phénomène "Homéopathie".

Editions Guy Tredaniel, 65 rue Claude Bernard, 75005, Paris
207 pages; ISBN: 2-84445-344-9, Mars 2002.

Table des matières

- Avant-propos
- Préface
- Remerciements
- Introduction
- Chapitre 1 : Les principes.
- Chapitre 2 : Les preuves cliniques
- Chapitre 3 : Physique de l'eau dynamisée
- Chapitre 4 : Effets sur les cellules et les tissus
- Chapitre 5 : Transmission aux organismes vivants
- Chapitre 6 : La pratique homéopathique moderne
- Chapitre 7 : Personnalités des remèdes
- Chapitre 8 : Implications et perspectives
- Glossaire
- Références bibliographiques

Et enfin, deux publications qui auraient dû faire couler beaucoup d'encre et dont on a entendu et lu très peu de choses:

"Inhibition of human basophil degranulation by successive histamine dilutions : results of a European multi-centre trial" par P. Belon ⁽¹⁾, J. Cumps ⁽²⁾, M. Ennis ⁽³⁾, P.F. Mannaioni ⁽⁴⁾, J. Sainte-Laudy ⁽⁵⁾, M. Roberfroid ⁽⁶⁾ et F.A.C. Wiegant ⁽⁷⁾.

Ex: *Inflamm. res.*, 48, *Supplement I* (1999) pp. 17-18, (Birkhäuser Verlag, Basel, 1999).

- (1) Labo Boiron, 20 rue de la Libération, F - 69110, Sainte Foy-les-Lyon (France)
- (2) Université Catholique de Louvain, 7369, 73, avenue Emmanuel Mounier, B-1220 Bruxelles (Belgique)
- (3) Département de Biochimie Clinique, institut des Sciences cliniques, Université Royale de Belfast, Grosvernor Road, Belfast BT12 6BJ, U.K.
- (4) Université de Florence, Département de Pharmacologie, Viale G. Pieraccini, 6, I - 50139 Firenze (Italie).
- (5) Cerba, F - 95066, Val d'Oise cedex 9 (France).
- (6) Université Catholique de Louvain, Laboratoire de Biotoxicologie, 7369, 73 Avenue Emmanuel Mounier, B-1220 Bruxelles (Belgique).
- (7) Université d'Utrecht, Département de Biologie Moléculaire Cellulaire, P.O. box, 80.056, NL-3508 TB Utrecht (Pays Bas).

(Inhibition de la dégranulation des basophiles humains par des dilutions successives d'histamine : résultats d'une étude réalisée par plusieurs centres de recherches européens)

"Flow cytometric analysis of basophil activation: inhibition by histamine at conventional and homeopathic concentrations", par V. Brown and M. Ennis, Département de Biologie clinique de l'Institut des Sciences Cliniques de l'Université Royale de Belfast, Grosvenor Road, Belfast BT12 6BJ, U.K.

Ex: *Inflamm. Res.*, 50, *Supplement 2* (2001) pp. 47-48 (Birkhäuser Verlag, Basel, 2001).

(Analyse cytométrique par flux de l'activation des basophiles: inhibition par l'histamine à des concentrations conventionnelles et homéopathiques)

Ces deux publications ne sont rien d'autre que les vérifications expérimentales pluridisciplinaires des travaux publiés par J. Benveniste dans *Nature*. Rappelons que la publication de J. Benveniste avait lors de sa parution déclenché une polémique qui n'avait plus rien à voir avec la Science. La rédaction de *Nature* avait jugé utile d'envoyer dans le laboratoire de Benveniste à l'INSERM un groupe d'experts parmi lesquels figurait un prestidigitateur. Bref, on a pratiquement accusé Benveniste d'avoir falsifié ses résultats...

Maintenant, la preuve est faite : **BENVENISTE AVAIT RAISON!**

Mais aujourd'hui, des questions nombreuses viennent à l'esprit à propos de l'attitude de la revue *Nature*. En effet aucune mise au point n'a été publiée dans cette revue suite à la publication des deux articles mentionnés ci-dessus et auxquels ont participé des professeurs de l'Université d'Utrecht, de Louvain, de Florence et de Belfast. *Nature* avait délibérément détruit la réputation de Benveniste sur un scénario de mascarade. Où est la réhabilitation publique à laquelle Benveniste a droit? Où est l'honnêteté Scientifique dans tout cela? Qui tire les ficelles?

Que nous dit le Professeur Luc Montagnier en 2007 ?

Le Professeur Luc Montagnier, codécouvreur du virus du SIDA, lors d'une conférence à Lugano (Suisse) le 27 octobre 2007 intitulée : "Nano-elements from pathogenic microorganisms" (Nano-éléments de micro-organismes pathogènes) a rendu un hommage vibrant à Jacques Benveniste. Il y déclare : "*Cette conférence est un hommage à Jacques Benveniste qui était un de mes collègues. Au début, je ne l'ai pas suivi dans ses percées tout à fait nouvelles, mais il se trouve que mes travaux sur le virus du SIDA m'ont conduit à me rapprocher de ses idées*". Il présente ensuite les résultats de ses travaux sur le virus du SIDA. Le Prof. Montagnier explique que lorsque du sang infecté a été filtré de telle manière que plus aucune bactérie, ni aucun virus ne puisse subsister dans la solution, certaines structures vivantes réapparaissent spontanément après une vingtaine de jours. Or ces bactéries et virus émettent des signaux électromagnétiques dans le milieu de culture, alors qu'ils en ont été éliminés. Ceci fait dire au Prof. Montagnier que "*l'information génétique peut être transmise de l'ADN à quelque chose qui se trouve dans l'eau*".... et "*ceci est un pas de plus dans la science fiction. Je crois que Jacques Benveniste avait beaucoup d'idées très audacieuses. Moi, je suis un peu son tracé*..."

Citons ici le résumé du contenu scientifique de la conférence en question :

Il existe de nombreuses façons par lesquelles les agents infectieux peuvent se maintenir chez leur hôte, en dépit d'une défense immunitaire adéquate de ce dernier et de

l'usage médical de puissants inhibiteurs de leur multiplication. Les rétrovirus ont évolué pour trouver la meilleure solution afin de se maintenir silencieusement dans la cellule hôte, en intégrant leur ADN dans les ADN de la cellule. Mais les bactéries ont également appris à rester presque indéfiniment dans les tissus ou les organes dans un état de repos, insensibles aux antibiotiques et peu exposées aux réactions immunitaires. Il s'agit également d'une propriété générale des micro-organismes pathogènes à adapter très rapidement leur génome à toute réaction ciblée à leur rencontre, soit endogène (réponse immunitaire), soit exogène (traitement pharmacologique).

Je vais décrire quelques nouveaux phénomènes qui se produisent dans les bactéries et les virus et qui peuvent contribuer à la chronicité de nombreuses maladies et aux difficultés de l'élimination de leur cause infectieuse.

Le premier est ce qui peut être le mieux défini comme la dispersion génétique. Quand une suspension de mycoplasmes est filtrée à travers des filtres de porosité de 100 nm et 20 nm, dont la dimension des pores est donc beaucoup plus petite que la taille moyenne de ces micro-organismes (300 nm), le filtrat obtenu est apparemment stérile quand il est cultivé en milieu synthétique ou analysé par PCR DNA et par PCR DNA "nested". Toutefois, lorsque le filtrat est mis en incubation avec des lymphocytes T humains (préalablement testés comme indemnes d'infection par les mycoplasmes), on détecte à nouveau après 2 ou 3 semaines de culture, la résurgence des mycoplasmes avec toutes leurs caractéristiques, même lorsque le filtrat est dilué au millionième.

Notre interprétation est que les nanostructures qui existent dans le filtrat contiennent chacune un fragment de l'information génétique et peuvent ainsi finalement reconstituer l'ensemble du génome infectieux avec l'aide de cellules eucaryotes. Ceci nous a conduit à explorer la nature de ces nanostructures et de découvrir un autre phénomène curieux, lequel peut ou ne peut pas être lié au premier: c'est la génération d'ondes électromagnétiques à basses fréquences (entre 1000 et 5000 Hertz) par les filtrats de certaines espèces de bactéries et de virus dans les dilutions aqueuses appropriées. Il s'agit en fait d'une émission de résonance consécutive à l'excitation par de très basses fréquences provenant d'un champ électromagnétique.

Des bactéries pathogènes classiques, telles que les Escherichia Coli, les Staphylococcus, les Streptococcus, les Clostridium, etc. ainsi que les mycoplasmes et certains virus comme le VIH sont des sources de ces structures émettant les signaux électromagnétiques. Ces signaux sont à peu près tous semblables, même si une analyse plus raffinée peut révéler des différences spécifiques d'espèces. Les plasmas de personnes chroniquement infectées par les mêmes agents pathogènes émettent des signaux similaires. La nature et l'importance de la pathogénèse de ces molécules impliquées seront discutées.

Commentaires du traducteur

Pourquoi la presse n'a-t-elle pas relayé ces informations majeures ?

Il s'agit pourtant bien là d'un tournant dans la Science ! La mémoire de l'eau est enfin reconnue par un scientifique de pointe (Prix Nobel 2008). Le Prof. Montagnier a lui-même exploré ce domaine tabou de la science et à la différence de tous ces professeurs pontifiants empreints d'une vanité méprisante qui n'ont même tenté aucune expérience en vue de confirmer ou d'infirmer les résultats de Benveniste, il a mis les mains dans le cambouis et a finalement levé un coin du voile de la compréhension d'un phénomène nié **à priori**.

L'homéopathie fait-elle peur à ce point aux grands trusts chimico-pharmaceutiques. Quels moyens ont-ils utilisé pour museler la presse ? La Commission Européenne va-t-elle revoir sa copie quant à l'homéopathie ou va-t-elle s'enfoncer dans ses paradoxes désastreux au mépris de l'opinion publique ?

Mais la vérité finit toujours par triompher; le malheur c'est à titre posthume que les chercheurs de pointe voient leurs travaux reconnus.

Nous pouvons retenir deux points importants dans le discours du Prof. Luc Montagnier.

1. La mémoire de l'eau est la base de la transmission d'informations au sein des cellules. La mémoire de l'eau est également la base de la compréhension du fonctionnement des hautes dynamisations homéopathiques (trans-Avogadro, c'est-à-dire au-delà de la 12 CH ou au-delà de la 30 K).

2. Lorsqu'il parle de fréquences comprises entre 1000 et 5000 Hertz, ceux qui savent ne peuvent s'empêcher de penser à l'appareil MORA qui sélectionne des barrières de fréquences. Parmi celles qui sont fixées par l'appareil MORA III, il y a bien la plage située entre 1000 et 5000 Hertz. Le Dr. Franz Morell, et l'ingénieur Eric Rasche inventeurs du système MORA et de l'appareil MORA III en particulier sont donc eux aussi des génies auxquels nous devons rendre hommage !

Nous recommandons au lecteur intéressé de consulter le livre "*Le Système MORA ou le Rationnel en Médecine Energétique*" par J.M. Danze au chapitre 8 intitulé « *La mémoire de l'eau* » (Ed. Pietteur, Liège, 2004 - La 1^{ère} Edition de cet ouvrage fut publiée aux éditions Encre à Paris en 1992 et reprenait déjà tous ces concepts au chapitre 8 il y a plus de 15 ans !). Le lecteur y trouvera des documents montrant que Benveniste n'a pas été le premier à démontrer le principe de la mémoire de l'eau ; bien avant lui, il y a eu le Prof G. Picardi (Univ. Florence), le Prof. C. Capel Boute (Univ. Bruxelles), l'équipe A. Ansaloni, P. Vecchi, E. Eberle, E. Ciccolo (Univ. Milan), C. et D. Vinh Luu (Univ. Montpellier), C.W. Smith (Univ. Salford – Manchester), etc.

Jean-Marie Danze
Licencié ès Sciences Chimiques
Ex-assistant à l'Institut de Pharmacie U.Lg
Consultant en Biophysique