

De la Baguette de Coudrier
aux Détecteurs des Prospecteurs

Méthodes scientifiques de contrôle
de toutes les ondes de la nature

7^e LIVRE

Mathématiques - Physique
Transuraniens - Famille de 7
Pa-Koua - Désintégration
Momification
Pré-Médecine - Biologie
Pharmacie - Chimie - Géologie
Archéologie - Astronomie

EDITION 1943

L. TURENNE
Ing. E. C. P.
Ancien professeur de T. S. F.
19, rue de Chazelles, PARIS



Note de l'éditeur

Nos livres sont la reproduction digitale de textes devenus introuvables.

Le lecteur voudra bien excuser l'occasionnel et léger manque de lisibilité et les quelques imperfections dues aux ouvrages imprimés il y a des décennies, voir des siècles.

Par égard à la mémoire des auteurs et la spécificité des ouvrages, il convenait de les reproduire tels les originaux.

www.eBookEsoterique.com



L'ingénieur Turenne

DU MÊME AUTEUR :

De la baguette de coudrier aux détecteurs du prospecteur. Ondes entretenues. Ondes pendulaires. Édition 1931. Vert. .

La lumière, les couleurs. Édition 1931. Rouge.

Ondes des maladies. Ondes des remèdes. Ondes radio-actives. Loi des semblables. Induction. Édition 1933. Orangé.

L'eau. La zoologie. La botanique. Édition 1934. Violet.

Les minéraux. Les ondes des formes géométriques. La lecture sur plans. L'évolution de la matière. Les ondes nocives. Édition 1935. Chamois.

Ondes des chiffres arabes. Séries saturation. Famille de sept eaux lourdes. Eaux minérales. Ondes humaines. Maladies. Preuves. Défi. Conseils aux élèves. Édition 1942. Blanc.

De la Baguette de Coudrier aux Détecteurs des Prospecteurs

Méthodes scientifiques de contrôle
de toutes les ondes de la nature

7^e LIVRE

Mathématiques - Physique
Transuraniens - Famille de 7
Pa-Koua - Désintégration
Momification
Pré-Médecine - Biologie
Pharmacie - Chimie - Géologie
Archéologie - Astronomie

EDITION 1943

L. TURENNE

Ing. E. C. P.

Ancien professeur de T. S. F.

19, rue de Chazelles, PARIS

PRÉFACE

J'ai pensé que la meilleure préface à ce 7^e livre se trouvait dans l'ouvrage du grand savant incompris des médecins, M. Auguste Lumière, et intitulé : *Les Fossoyeurs du progrès. Les Mandarins contre les pionniers de la science.*

J'en ai extrait le suc amer, mais combien instructif et bon à méditer pour tous.

RICHET : « Quand une idée nouvelle est introduite dans la science c'est comme *une pierre qui tombe dans la mare aux grenouilles*. Les objections s'élèvent multiples, après, souvent absurdes.

« On constate que presque tous les hommes de génie qui ont été des *initiateurs* se sont heurtés à l'*incompréhension* ou à la *mauvaise foi* de leurs contemporains.

« Toute doctrine traverse *trois états*. On l'*attaque* d'abord, en la déclarant absurde, *puis on admet* qu'elle est vraie, évidente, mais insignifiante. On *reconnait enfin sa véritable importance* et ses adversaires revendiquent l'honneur de l'avoir découverte. »

POUCHET écrivant à BROCA : « Une vérité nouvelle dressée à l'*encontre des préjugés de nos maîtres* n'a aucun moyen de vaincre leur *hostilité*, il n'y a ni raisonnements ni faits qui vailent. *La mort seule peut en triompher*. Les novateurs doivent s'y résigner et savoir attendre l'arrivée de cette alliée ».

LABOULAYE : « L'*histoire des novateurs, c'est l'histoire des Martyrs*. Ils sont tous chassés, poursuivis, traqués comme des bêtes fauves, jetés dans des fosses comme des animaux ».

ARAGO : « La plupart des novateurs sont *morts dans la misère*, ou bien ils n'ont trouvé à appliquer leurs idées que sur le sol étranger ».

Casimir DELAVIGNE : « *Les novateurs ont l'inexcusable tort d'avoir trop tôt raison*. Sort injuste des novateurs, méconnaissance et oubli de leurs œuvres, jugements iniques que l'on prononce contre eux, persécution même qu'on leur inflige, sont la règle ».

JANSEN : « Le véritable inventeur est celui dont l'œuvre est le point de départ d'une suite de découvertes ou d'applications, profitables à l'évolution de nos connaissances... Le premier maillon d'une chaîne non interrompue ».

« La critique bienveillante est tellement rare qu'on a de la peine à en trouver des exemples ; celle qui est loyale et mesurée est déjà exceptionnelle, car presque toujours cette critique n'est que la manifestation de la bassesse, trop fréquente, des sentiments humains. »

M. NEUTRÉ : « Les idées nouvelles et les découvertes éprouvent les plus grandes difficultés à être introduites socialement dans le patrimoine de nos connaissances et il est fort curieux de constater que les délais nécessaires à leur admission présentent un certain caractère de fixité d'une trentaine d'années environ.

« *Le rythme trentenaire* semble être le stage imposé, le plus souvent, aux innovations ».

LAMARCK : « Il est plus difficile, souvent, de faire reconnaître une vérité que de la découvrir.

« La loi du stage trentenaire des grandes nouveautés s'explique par l'inertie ou la stabilité intellectuelle qui rend les intelligences meublées, imperméables aux idées nouvelles, par application du *dogmatisme stérilisant*. Les premiers chemins de fer, les écluses de Saint-Denis, les premiers becs de gaz de Paris, les métiers Jacquard, les appareils de Jouve-Thimonnier-Labarraque, le premier télégraphe des frères Chappe, ont été brisés par la foule ».

L'inventeur a encore contre lui : le freinage académique et universitaire. L'Académie est l'administration des pompes funèbres des idées (Robertson) Il est donc indispensable que tout novateur retienne cette leçon péremptoire de l'histoire : s'il ne veut pas que sa découverte tombe dans le néant, il faut qu'il s'acharne à la faire connaître et à la défendre, sans jamais se décourager.

Il doit multiplier les publications qui s'y rapportent et la présenter sous des formes variées en la perfectionnant sans cesse. Il faut qu'il trouve et qu'il produise, sans trêve, de nouveaux arguments en sa faveur.

LE CALVAIRE DES NOVATEURS

Le novateur se trouvera donc toujours en bonne compagnie avec d'autres novateurs persécutés comme lui.

Les grands savants : *Pasteur, Lavoisier, Darwin, Carnot*, la thermodynamique ; *J. Denys*, la transfusion du sang ; *Mendel*, les croisements des plantes ; *Laurent*, la notation atomique ; *Anénberger*, l'auscultation ; *Jouffroy d'Albans*, les roues à aubes ; *Silbermann*, la galvanoplastie ; *de Changy*, les lampes à incandescence ; *Fr. Sauvage*, les hélices ; *Clément et Desormes*, la catalyse.

Lavoisier créa la chimie, *Beau de Rochas*, le cycle à quatre temps, *Bourseul*, le téléphone et *Graham Bell*.

Pierre Carnieu, la machine à coudre, le gaz portatif, la bicyclette à roue libre ; *Bernard Courtois* et la morphine ; *Charles Gros* et la photographie des couleurs ; *Emile Cohl*, les dessins animés au cinéma.

Wels, l'anesthésie par le protoxyde d'Azote ; *Cugnot*, la voiture à vapeur ; *Fulton*, la navigation à vapeur ; *Denis Papin*, la soupape de sûreté ; *Laennec*, sur l'auscultation médiate ; *Ader* et sa machine à voler ; *Ampère* et l'électricité ; *Arago* et le télégraphe électrique.

Copernic et la rotation de la terre ; *Franklin* et le paratonnerre, *Farey* et l'emploi du pétrole pour les bateaux ; *Galilée*, l'isochronisme du pendule, le thermomètre, la balance hydrostatique, le télescope, (fut condamné à abjurer sa thèse et mourut en captivité) ; *Goubel*, le sous-marin ; *Gramme*, la machine électrique ;

Gutenberg et l'imprimerie ; *Jacquard*, le métier à tisser ; *Keppler*, l'astronomie ; *Lebon*, l'éclairage au gaz ; *Newton* et la navigation *Stephenson*, coulisses de machines à vapeur ; *Westinghouse* et son frein.

Auguste lumière en cite 103 dans son livre, 104 novateurs des plus grandes inventions et qui ont été méconnus et persécutés. Il ajoute :

« Certes la liste des novateurs qui ont eu à souffrir de l'indifférence ou de la mauvaise foi de leurs contemporains n'est pas close. Le nombre de ces victimes est autrement considérable et l'on peut poser en principe qu'*aucun de ceux qui ont enrichi la science d'une importante notion en désaccord avec les préjugés et les roudines en vogue ne s'est vu rendre justice par les savants de son temps* ».

Mais quand un grand pontife émet une idée, elle est admise sans contestations ni contrôles sérieux.

Berthelot répondait à d'Arsonval : « Qu'ayant tout pesé, tout analysé, il n'y avait à trouver, dans l'air, que ce que l'on connaissait » (Oxygène et azote). Cependant on y a trouvé hélium, argon, xénon, kripton, néon. Des trois lois de la thermo-chimie qui portent le nom de Berthelot, il y en a deux exactes... elles ne sont pas de lui ! La troisième est bien de lui, mais... elle est fausse.

Koch a fait admettre sans discussion la contagion de la tuberculose. Les travaux de Lumière ruinent la théorie de Koch, c'est cela qu'on ne lui pardonne pas, parce qu'il n'est pas médecin.

M. Auguste Lumière peut parler en connaissance de cause. Il est une des grandes victimes des *fossoyeurs du progrès*. En cinquante années d'études il a mis au point, spécialement, trois grandes découvertes principales : l'anaphylaxie, la rénovation de la médecine humorale (avec l'état colloïdal, les micelles, la floculation) et l'étiologie de la tuberculose. Elles lui ont valu la conspiration du silence de la part des mandarins contre ce pionnier de la science.

Et cependant sa situation d'industriel lui avait permis des possibilités exceptionnelles de démonstrations et de preuves. Il avait ouvert une clinique avec quinze médecins et trente collaborateurs. Plus de mille médecins y étaient venus étudier ou faire contrôler. Plus de sept cents lettres de médecins donnaient leur approbation entière et spontanée. Plusieurs milliers de malades soignés à la clinique confirmaient leur reconnaissance (C'est le seul baume à sa douleur morale). Lumière entre temps fait des ouvrages, des articles dans les journaux scientifiques, plus de cent mémoires imprimés. Il en envoie à profusion dans le monde des médecins et des savants. Malgré tout il n'a pu vaincre la routine des conformistes. Aucun n'a jamais osé contredire ses découvertes mais tous, comme un seul homme, s'acharnent à l'ignorer. Dans un congrès médical sur ces sujets, comme dans les traités modernes de médecine, son nom n'est même pas prononcé. C'est la conspiration du silence.

Bien plus : Lumière crée un dermo-vaccin qui fait merveille, à la clinique, sur les tuberculeux. Il demande au Ministre de l'Hygiène d'être autorisé à en céder aux pharmaciens. Deux fois l'Académie de Médecine le lui refuse : le prétexte invoqué est à faire pleurer : *La simplicité du mode d'application du dermo-vaccin pourrait permettre aux malades de se passer du contrôle des médecins*. Question cynique de porte-monnaie !

Auguste Lumière insiste en s'appuyant sur ces centaines de lettres de médecins reconnaissant l'efficacité du produit. La commission annonce qu'elle va donner l'autorisation... mais la fait attendre encore trois ans.

Donc seize ans après la première demande et neuf ans après la troisième, pour un produit qui guérissait des tuberculeux !

S'il n'avait pas été un industriel mais un simple novateur sans ressources *il était condamné d'avance.*

Conclusion. — Pour sortir des griffes du conformisme, il faut : les moyens pécuniers et la persévérance, l'obstination même.

Courage et persévérance inlassables, telle doit être la devise du novateur.

DEUXIÈME PRÉFACE

Au moment où je fais paraître mon septième livre, je crois utile de donner un résumé des principaux points étudiés dans chacun de mes livres précédents.

Ils se sont échelonnés depuis 1931 au fur et à mesure des quelques huit mille expériences différentes et concordantes entre elles et avec les lois jusqu'ici connues de la physique.

Plus de mille personnes en ont réussi les contrôles.

Cette loi des grands nombres de réussites est une preuve incontestable que cette science nouvelle existe bien. C'est la loi des ondes, de l'électro-magnétisme, de la radio-désintégration.

Puisse l'avenir appliquer ces progrès pour le bien de tous et ne pas les retourner comme tant d'autres sciences pour faire le mal.

Le moment est venu de mettre maintenant au point *Une brochure de vulgarisation* indiquant les principales expériences simples que tous pourront refaire après un entraînement de quelques semaines.

Ensuite je finirai de mettre au point mon huitième livre qui ajoutera un beau faisceau d'expérience et de preuves complémentaires à l'appui de la radio-désintégration. Ces livres sont à la portée de tous, établis par le simple bon sens scientifique résultant de beaucoup d'expériences à contrôler.

L. TURENNE.

Ingénieur E. C. P.

Demander la notice : Annexe aux cours supérieurs.

✓ **PREMIER LIVRE (vert)**

Baguettes, formes, composition, mécanisme de fonctionnement.

Appareil de physique reproduisant les mouvements.

Magnétisme terrestre. Aimants, métaux, antennes.

Ondes portantes. Ondes portées, spectre, nombreuses expériences faciles.

Filons d'eau, leur profondeur. Prospection à distance.
Optique. Glace. Électricité simple. Ondes des vins.
Ondes de chocs. Trouver le Nord avec une montre.

DEUXIÈME LIVRE (rouge)

La lumière. Les sept couleurs du spectre. Leurs longueurs d'ondes.

Les infra-rouge. Les ultra-violet. Les fréquences des couleurs. Tableau.

Action des couleurs sur les poisons, microbes, le cancer, etc.
La lumière verte. Beaucoup d'expériences faciles à réussir.

TROISIÈME LIVRE (orangé)

Loi des semblables (fréquences semblables) la plus importante en radiesthésie.

Les quatre-vingt-douze corps simples (éléments de Mendeleïef). Leurs ondes. Tableau.

Les témoins. Le pont de Turenne. Le radium.

Ondes de chocs. Ondes des organes. Maladies. Remèdes.

Étude les dilutions homeopathiques. Leur dynamisme.

Ondes des champignons, des plantes. Tableau. La fonction chlorophyllienne.

Contrôles des ondes humaines à la baguette et au pendule.

La mécanique ondulatoire.

QUATRIÈME LIVRE (violet)

Résumé des découvertes jusqu'en 1934.

La diffraction des couleurs.

Disque des couleurs et des quatre-vingt-douze éléments intercalés. Mètre des ondes.

Perfectionnements sélectifs aux baguettes et pendules. Témoins.

Classement des corps par famille d'ondes. Analyse des corps par les ondes.

Eaux souterraines. Eaux minérales.

Étude des ondes de l'homme. Instinct des animaux.

Ondes des organes, glandes, maladies, remèdes. La vie. La mort.

Fonction chlorophyllienne. Ondes des plantes. Tableaux.

CINQUIÈME LIVRE (jaune)

Ondes électro-magnétiques horizontales et verticales.
Filons d'eau. Failles sèches. Poches d'eau. Cavités.
Témoin 93. Étouffement dans les enveloppes et boîtes fermées.
Expérience capitale de la persienne. Lecture sur plan. Maisons contaminées.
Les trois disques Turenne. Couleurs et métaux, maladies, organes.
Règle universelle pour toutes les mesures d'ondes. Les séries.
Recherche des minerais, métaux, souterrains, trésors.
Cristallographie. Ondes des points, cercles et toutes formes géométriques.
Les arcs-en-ciel. Le mètre des ondes.
Lectures sur plan et toutes leurs applications.
Appareils de protection contre les ondes nocives.
La T. S. F. et la radio-désintégration suivent les mêmes lois d'ondes.
Pendule araignée. Pendule solénoïde.
Les eaux lourdes dans les eaux minérales de France.
Photographies d'ondes.

SIXIÈME LIVRE (blanc)

Loi d'ondes du système décimal. Spectre des chiffres arabes.
Les opérations arithmétiques faites par baguettes et pendules.
Toutes les courbes algébriques, couleurs, solénoïdes. Arcs-en-ciel contrôlés.
Les trois électricités. Leurs différences. Sens d'écoulement des ondes.
Tableau des quatre-vingt-douze corps simples complétés par les cinq trans-uraniens et le vide 124.
Le mètre des ondes et la règle universelle complétés de même.
Théorie des Pa-Koua et de leur transformation en boussole.
Familles de 7. Enroulement à la méthode chinoise et à la française.
Nombreux exemples de désintégration.
Momification par les ondes. Preuve capitale.
Pré-Médecine : Les quarante-quatre métaux du corps humain.
Métaux des maladies, des plantes, des aliments, des remèdes.
DéTECTEURS. Catalyseurs, sans emploi de médicaments.
Ondes verticales nuisibles, d'électricité, d'avion, d'auto, des voisins, des maladies.

Règle de tension. de P.H. de globules rouges.

Douves du mouton, rouget du porc. Vitalité.

Pharmacie: Ondes des produits pharmaceutiques. Leurs métaux.

Chimie: Analyse qualitative, quantitative. Analyse infinitésimale.

Géologie: Roches, minerais, mines. Préhistoire.

Astronomie: Ondes du soleil, de la lune, de la terre.

Planètes, étoiles, nébuleuses. Astres habitables.

Observations météorologiques. Le vent, les nuages. Leurs études sur plans.

Archéologie: La science égyptienne, les pyramides. Les familles de 7. Le zodiaque, les signes anciens, quatre stèles égyptiennes et leurs ondes.

CHAPITRE PREMIER

MATHÉMATIQUES PAR LES ONDES

Le système décimal, loi d'ondes de la nature, p. 1. — Recherche des formes 11 et 12, p. 2. — Curiosités mathématiques, p. 4. — Couleurs complémentaires, p. 8. — Gaz rares, le nombre 1.6666, p. 9. — Cercle dans un plan vertical (Boussole), p. 9. — Le spectre des chiffres arabes, p. 10. — Calculs arithmétiques par le pendule. Nombres incommensurables, racines, logarithmes, p. 11. — Courbes algébriques contrôlées par le pendule, p. 18. — Les nombres sans séries et la parenthèse, p. 20. — Séries continues, discontinues, interrompues, p. 24.

Le système décimal résulte des ondes de la nature

1° En effet, nous avons vu que les longueurs maxima d'écartement des couleurs du spectre, pour avoir les ondes d'électromagnétisme, sont :

noir	rouge	orangé	jaune	vert	bleu	indigo	violet	blanc
0	2	3	4	5	6	7	8	10

1 et 9 sont les milieux des infra-rouge et des ultra-violet et s'ajoutent à la loi linéaire ;

2° D'autre part si on met en face des chiffres les nombres de points correspondants on aura chaque fois la loi des semblables.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

et aucune onde pour un nombre de points différents ;

3° Pour avoir la loi des semblables pour les nombres supérieurs à 10, il faudra des séries de dizaines de points, puis le complément et pas des combinaisons quelconques de points.

Ainsi	14

	..		

A gauche il n'y aura pas loi des semblables, mais à droite seulement ;

4° Un cercle donne série 10 au pendule ;

5° Un cercle suivi de 4 points donne série 14 et bat vers 14.

Trois cercles égaux suivis de 6 points donnent série 36 et battent vers 36.

Un grand cercle, 2 égaux plus petits et 3 points donnent 123.

Conclusion. — La loi naturelle semble donc bien être décimale.

Les partisans du duodécimal (à base 12) donnent comme argument qu'il y a plus de diviseurs ; en effet, 2 3 4 6 le divisent au lieu de 2 et 5 seulement, mais quelles complications dans les calculs. Il n'y a qu'à le constater dans ce qui nous en reste pour les heures, minutes et secondes, quand on veut calculer rapidement la vitesse en kilomètre heure d'un tour de piste effectué en x secondes par un cycliste.

On n'a jamais trouvé, et j'ai cherché toutes les combinaisons de formes donnant loi des semblables avec 11 et 12 points.

Les Arabes l'avaient certainement cherché aussi et ne l'ayant pas trouvé ont fait il y a cinq mille ans le système de chiffres merveilleux de 0 à 9, permettant de compter très simplement jusqu'à l'infini.

Recherche des formes 11 et 12 qui pourraient justifier le système duodécimal

Nous avons noté une remarque curieuse, que la forme des chiffres arabes pourraient avoir comme point de départ un carré et ses diagonales (qui donnent d'ailleurs des ondes R. A.) en arrondissant seulement les angles.

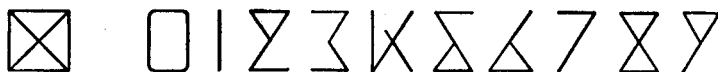


Fig. 1

Si nous partons de ce principe, évidemment troublant, nous cherchons les formes possibles à en tirer encore pour 11 et 12 (avec 4 barres maximum)



Fig. 2

Nous en voyons 5. Nous les intercallons entre 11 et 12 points et nous constatons :

CHAPITRE II

LA PHYSIQUE MODERNE PAR LES ONDES

A quand remonte la radiesthésie, p. 25. — Foucault faisait du pendule, p. 27. — Formes particulières de pendules et baguettes, p. 28. — Ondes de formes, carré, angle, quadrillages, p. 31. — Effets de glace, infra et ultra, p. 36. — Puits absorbants. Tuyaux gelés, p. 39. — Le phonographe et ses ondes, p. 40. — Les voyelles et leurs ondes, p. 41. — Lecture sur photo en couleurs, sur plans la nuit, p. 42. — Objets cachés, p. 44. — Couleurs et arcs-en-ciel, p. 48. — Traits formant solénoïdes et arcs-en-ciel, p. 58. — Aimant sphérique, p. 61. — Arcs-en-ciel de la terre, p. 62. — Couleurs émises par les quatre-vingt-douze éléments M, p. 64. — Arc-en-ciel par projecteurs, p. 66. — Les trois électricités, leurs différences, p. 67. — Ondes de la cage de Faraday, p. 70. — Sens d'écoulement des ondes, p. 71. — Tableau de Mendeleïef complété, p. 73. — Classement électronique, p. 76. — Les infra, les ultra sur les familles de sept, p. 83. — La lune et sa croix, p. 85. — Arrêt du pendule par ondes envoyées à distance p. 86.

A quand remonte la radiesthésie ?

Moïse, premier baguettisant connu, frappa le rocher d'Horeb et les Hébreux y trouvèrent de l'eau.

On a trouvé des pendules dans les tombes des Pharaons.

L'empereur chinois Yu, qui régna de 2205 à 2197 avant notre ère, fut célèbre par sa science des sources et des gisements de minéraux cachés.

En 370, Marcelinus parle explicitement du pendule.

Le livre du Dragon Rouge, daté de 1251, en fait mention.

Agricola, 1540 à 1560, parle de la recherche des métaux avec la baguette de bois (coudrier pour argent, sapin pour plomb, frêne pour cuivre et fer, acier pour l'or).

Les Bénédictins, très experts, l'enseignèrent dans le testament de Basile Valentin, 1630, sur les eaux de Château-Thierry.

1602. Les époux Beausoleil pour les mines d'Henri IV avec lettres patentes et certificats. Cela leur valut de la part de Richelieu, la Bastille et la disparition totale.

Au XIX^e siècle, Chevreul fit un mémoire de 258 pages pour conclure que c'est un phénomène dû uniquement à des réflexes cérébraux.

En 1913 il n'y avait guère que cinquante baguettisants ou pendulissants connus et peut-être deux cents amateurs. Il y en a certainement plus de cinquante mille dans le monde entier actuellement.

En dehors de nos règles et appareils de mesures, rappelons que le capitaine Chrétien a donné dans un livre une liste des appareils à mesurer les radiations : le sténomètre du docteur Jouarre ; les écrans de Kilner ; l'antropophlux de l'ingénieur Muller ; le radiobiomètre Chopin ; l'oscilloclaste du docteur Abrasus ; l'électro vibreur du professeur Bergonie, de Bordeaux ; le radiobiomètre du docteur Leprince ; l'olimètre du docteur Regnault ; le bioradioscope de Bisky ; le radiocampimètre de Larvaron ; la balance pendulaire Brard et Gorceix ; l'électromètre à ondes multiples Lakowsky ; l'électromètre Vita ; le pendule de Holweek.

Nous n'avons pas directement eu l'occasion de manipuler et d'étudier à fonds ces appareils, mais nous avons toujours entendu dire qu'ils donnaient certains bons résultats.

Sur notre *mètre des ondes*, notre *règle Universelle* et nos *autres règles*, il y a eu des milliers de contrôles qui ont été parfaitement concordants avec la réalité, et identiques quand ils étaient faits par plusieurs de nos élèves sur le même cas. Sur nos disques également.

Mais *l'appareil type assez sensible* pour répéter seul tous nos contrôles ne semble pas possible à construire encore, car il devrait être aussi sensible à toutes les ondes que le merveilleux appareil d'émission et de réception qu'est l'être humain.

Article intéressant (dans *Sept Jours* du 21 septembre 1941)

« Les chasseurs de nuit projettent en avant d'eux un faisceau de rayons électro-magnétiques qui reviennent à l'émetteur quand ils se sont réfléchis sur la surface métallique de l'appareil ennemi. Et le chasseur, avec ses huit mitrailleuses ou ses deux canons, fonce droit sur l'objectif. » C'est la justification de la radiesthésie.

Mais cinq ans avant, étant en avion dans un nuage, j'ai pu repérer un dirigeable à plusieurs kilomètres avec témoin et baguette projetant des ondes électro-magnétiques à la fréquence du dirigeable.

CHAPITRE III

LES TRANSURANIENS. LE VIDE. LES FAMILLES DE 7. LES PA-KOUA

Tracé du prolongement du mètre des ondes et de la règle universelle, p. 91 — Tracé des transuraniens sur le cercle, p. 94. — Le vide 124 et le Sud, p. 95. — Le 124 et les signes chinois, l'aimant $\alpha \beta \gamma$, p. 97. — Les transuraniens sur les courbes géométriques, p. 98. — La théorie des Pa-Koua. Les témoins qu'ils forment, p. 100. — Sens d'enroulement des Pa-Koua, p. 103. — Trouver la hauteur des nuages et leur épaisseur, p. 104. — Transformer les Pa-Koua en boussoles, p. 105. — Points et cercles sur un cercle, p. 107. — L'échelle est une boussole, p. 108. — Familles de sept pouvant créer des Pa-Koua, p. 109. — La série des séries, p. 112.

Tableau de Mendeleïef prolongé au-delà de 92 éléments et du 93

Le Dr Goeben nous ayant demandé d'étudier si le 93 n'était pas suivi d'autres éléments (corps simples ou autres) et s'il ne serait pas le n° 1 d'une seconde série de corps nouveaux, nous avons repris l'étude sur notre *Mètre des ondes* et sommes arrivés à la conclusion qu'il existait les éléments 93 94 95 96 97 et 124 et pas d'autres.

Nota. — Pour ce dernier, notre série 31 62 93 124 155 et 2 fois 155 = 31 nous avait frappé.

Première expérience. — Orientons notre mètre des ondes Est-Ouest de préférence. Mettons le radium à un point quelconque de la graduation des couleurs, les ondes d'elles-mêmes iront repartir du 0 pour les couleurs. Au contraire pour les métaux il faut mettre le radium (ou le corps R. A. au O).

Deuxième expérience. — Mettons sur le radium, en chiffres arabes, écrits de droite à gauche, les différents nombres des éléments de Mendeleïef (donc leurs nombres d'électrons). Nous

obtiendrons avec aiguilles verticales les ondes secondaires aux graduations correspondantes du mètre des ondes sur la division 92. Ainsi pour cuivre 29 nous écrirons 92 et le pendule nous donnera, en ondes verticales, le battement à la division 29.

Troisième expérience. — Pour 92 et 93 nous opérons de même et trouvons leurs deux emplacements. Allant plus loin nous constaterons que nous n'avons plus d'ondes secondaires que pour 94 95 96 97 et 124. Nous allons alors pouvoir compléter notre mètre des ondes par une rallonge graduée qui va nous permettre des constatations particulièrement intéressantes.

Tracé du prolongement du mètre des ondes

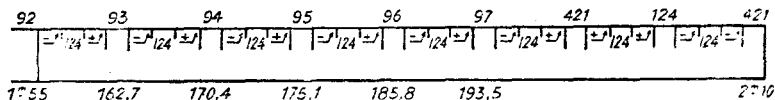


Fig. 53

a) La longueur totale est de $\frac{1\text{m},55 \times 124}{92}$ soit $2\text{m},10$ théoriquement, et les mesures le trouvent également. Nos divisions $1\text{m},666$ se prolongent égales ;

b) Nous retrouvons sur le prolongement de la règle, de 32 unités soit 54 centimètres la loi du $\frac{1}{7}$ des antennes. Entre 93 et 97 il y a cinq septièmes et les deux autres septièmes sont pour la famille 124 (et son symétrique négatif le 421) ;

c) Nous avons marqué les divisions 124, celles 421 et nous pouvons les contrôler avec ces témoins en mains (nos témoins, ou même les chiffres arabes ou une boîte fermée ou une lampe à vide) ;

d) Nous avons marqué négatif vertical ce qui représente en réalité des *ultra* que nous détecterons avec une aiguille horizontale et l'autre verticale avec le pôle Sud en haut (ce que nous appellerons aiguilles croisées) ;

e) Par contre les marques positif vertical représentent des *infra* détectables en aiguilles croisées, la verticale avec pôle Nord en haut.

Première conclusion. — Le mètre des ondes complet a $2\text{m},10$ de longueur et 124 divisions. Son prolongement après le 92 n'a que 7 éléments 93 94 95 96 97 124 (et 421) et une série d'infras et d'ultras les encadrant ainsi que les divisions du 124 représentant le *vide*.

CHAPITRE IV

DÉSINTÉGRATION. — MOMIFICATION

Qu'est-ce que a désintégration, p. 113. — Cas simples : le radium, le feu, l'eau qui bout, l'aimant, p. 114. — Ondes émises par les yeux, p. 119. — Spectre de la désintégration, p. 120. — Phénomène de glace. Le 545, p. 121. — La croix de sept points et deux bras, p. 124. — Phénomènes de catalyse, p. 127. — Ondes des appareils de T. S. F. et lecture des objets cachés, p. 129. — Boîtes d'ondes de désintégration, p. 134. — Momification par différents émetteurs d'ondes, p. 136.

Désintégration atomique (Pour simplifier D A)

Que dit-on de l'état actuel de la désintégration atomique ? Les corps sont composés de cellules, contenant les atomes. Ceux-ci semblent être formés de couches plus ou moins nombreuses, 7 ou 8 au plus, sur lesquelles gravitent un certain nombre d'électrons. Ceux-ci peuvent être déplacés et quitter leur couche sous l'action de bombardements atomiques. Les corps les plus radio-actifs semblent se désintégrer le plus facilement. Les rayons α β γ sont des catalyseurs de désintégration.

Tous les corps de la nature et nous-mêmes sommes en perpétuel état de désintégration, laquelle se continue longtemps après notre mort.

La matière solide avec ses cellules, ses atomes, est à ondes horizontales magnétiques. Mais dans les humeurs, les micelles, groupements spéciaux de cellules, contiennent de l'électricité D. Elles ionisent les liquides humoraux et y entretiennent la désintégration courante normale.

Les rayons cosmiques avec leurs ondes verticales pénétrantes et leurs rayons α β γ mettent en état de désintégration tout ce qu'ils touchent, êtres humains, animaux, plantes, minéraux, etc.

Tous ces phénomènes rentrent dans l'électro-magnétisme. Mais fait tout à fait particulier et qui choque d'abord l'esprit, à cause des idées que l'on nous a inculquées dans notre jeunesse : *Tous les corps en se désintégrant émettent les mêmes éléments*, parmi lesquels on trouve : hydrogène, oxygène, azote, carbone, hélium, argon, rayons $\alpha \beta \gamma$, lumière, électricité, et *pas du tout des éléments primitifs constituant le corps* qui se désintègre.

Il faut admettre cette loi puis la contrôler, et pour cela la radio-désintégration va nous donner le moyen le plus simple.

Nous avons établi *tous les témoins sans parasites* de tous les éléments, 92+5 et le 124, ainsi que lumière, électricité D, rayons $\alpha \beta \gamma$ et les gaz rares. Avec ces témoins en mains, nos baguettes ou pendules, avec aiguilles verticales, vont nous dire :

1° Où ils rencontreront les éléments de désintégration, puis

2° Quels sont exactement tous ces éléments.

Cas simples courants de désintégration

Énonçons des cas simples et examinons-les successivement d'abord avec notre témoin phénomène D composé des ondes de la plupart des éléments de désintégration connus, puis des éléments complémentaires.

Le radium et les corps radio-actifs. Le feu. La flamme d'une bougie. L'eau qui bout. L'aiguille aimantée. Un point. Un cercle. La loi des semblables et des symétriques. Les ondes émises par les yeux. Une glace. Les eaux minérales. La lumière solaire. La lecture sur plan. Les pierres au soleil. Le 545. La croix. Toutes les familles de 7. Tous les Pa-Koua. L'électricité D. La cellule photo-électrique complétée. Les feuilles persistantes. Le mètre des ondes et la règle universelle complétés. Tous nos catalyseurs et tous les phénomènes de catalyse.

1. **Le radium.** — Il va nous permettre de lire sur la règle les éléments de désintégration, en ondes verticales ; en le mettant au 0 de la graduation 92+5+124.

a) Nous détecterons :

Hydrogène 1, carbone 6, azote 7, oxygène 8, vanadium 23, électricités 31 et 62, les corps de 82 plomb à 97, le vide 124.

Sur les autres divisions nous trouvons les 7 couleurs de la lumière et les 5 gaz rares.

Nota. — Famille de 7 : 1 6 7 8 23 31 62
et aussi famille de 7 : Les gaz rares

CHAPITRE V

LA PRÉ-MÉDECINE ET LA MÉDECINE

Articles scientifiques sur ces questions, p. 140. — Résumé des articles : déficiences du terrain humain, p. 147. — La pré-médecine. Les métaux du corps humain, p. 151. — Métaux appelés par les couleurs, le magnétisme, l'électricité, le radium, p. 154. — Par les remèdes, les plantes, les maladies, les aliments, p. 165. — Métaux des sept fonctions, du cerveau, de la peau, p. 170. — Le médecin soigne, nous détectons et catalysons, p. 174. — Les déficiences : ondes d'auto, terrains nocifs, ondes des voisins, manque de métaux ou d'électricité D, p. 176. — Règles de : tension, globules rouges, fonctions, eaux lourdes, p. 179. — Témoins de maladies nouvelles, p. 184. — Rouget du porc ; douves chez l'homme, p. 186. — Sexe de l'enfant avant la naissance, p. 189. — Mesure de la vitalité, p. 191.

EXTRAITS DE PUBLICATIONS DIVERSES CONCERNANT LES CAUSES DE DÉFICIENCES DU TERRAIN HUMAIN

Du Dr Barissac.

Peut-on modifier le terrain animal, le terrain humain ?
Ce qu'on nomme les humeurs.

Pour modifier un équilibre chimique, aussi bien en agriculture que dans le terrain humoral humain, on utilise particulièrement les catalyses, l'acidité, l'alcalinité, l'oxydation, les colloïdes (substances telles que les sérums, la gélatine, le blanc d'œuf). Phénomènes radiesthésiques, luminosités, électricité, etc.

L'absorption est le phénomène qui se produit à la couche de séparation de deux milieux de natures différentes. La présence de traces de certains corps, catalyseurs, modifie ou accélère également l'absorption.

Il y aurait même une réaction chimique entre l'absorbé et l'absorbé, le catalyseur se retrouvant au complet.

Trois grands catalyseurs sont connus : magnésie, soude, soufre.

Un exemple d'application du *catalyseur sulfate de soude*. On en met 1 gr. dans 100 gr. de mélange alcool, acide sulfurique et on augmente le rendement en éther sulfurique de 4 % à 75 %, près de vingt fois plus. Le catalyseur sulfate de soude agit par sa seule présence et on le retrouve intact à fin de réaction.

Le sulfate de magnésie est employé comme catalyseur dans la fabrication de l'acide sulfurique.

La magnésie est employée de même comme catalyseur dans la condensation de nombreux produits végétaux à base de carbone, hydrogène, oxygène appelés *aldéhydes*, dont l'importance est grande dans la formation de la cellulose. Ces trois catalyseurs employés couramment dans les laboratoires et dans l'industrie doivent pouvoir permettre, par leur présence dans l'organisme, de faire la synthèse des vitamines, des hormones et peut-être d'autres produits.

L'action antitoxique était utilisée depuis les temps les plus reculés (poudre blanche antitoxique de mithridate). Les possibilités d'amélioration, de services, de guérisons surprenantes, ahurissantes parfois, abondent dans les publications de médecins.

La magnésie étant une base modifie aussi l'acidité.

Les sulfates, de soude et de magnésie, le premier en se désydratant absorbe des quantités d'oxygène et donne des variations de température. Le second fait partie des mélanges réfrigérants. Ils agissent de ce fait dans les organismes contre certaines bactéries, certaines sécrétions. Ils agissent comme une ventouse. On obtient une congestion localisée pour décongestionner une autre région.

Les colloïdes peuvent être transformées en graisses par la *floculation*. Ce qui passionne l'être humain c'est soit tout ce qui prolonge la vie, soit de prendre contact avec le milieu *extérieur minéral*, végétal, animal, soit avec l'infini, le cosmos.

Jacques Anger, capitaine de frégate en retraite, m'écrit en 1936 :

Mon cher Maître,

C'est avec intérêt que j'ai écouté hier votre conférence bien rapide pour la somme d'observations que vous avez classées.

Comme mes vues se superposent aux vôtres, je vais essayer de montrer comment j'interprète les phénomènes que vous mettez sous nos yeux.

Vous trouverez au début de mon rapport d'octobre 1931 comment j'explique une partie des phénomènes de la vie par les états colloïdaux.

Le colloïde est un milieu ionisé, animé d'ondes. Quand les ondes perdent leur faculté porteuse, les éléments tombent en flocculat.

L'eau de pluie est le flocculat des nuages, elle est privée des ondes de vie puisque dans les citernes les débris végétaux ne pourrissent pas.

Dans le spectre magnétique de l'aiguille aimantée, les ondes transportent le pendule, elles lui impriment les mouvements que vous montrez.

Les ondes secouent les atomes et les collent en formations moléculaires, hélium, argon. Les équilibres moléculaires de ces gaz sont une conséquence des ondes.

Le végétal m'apparaît un équilibre de cellules entre la gravité, et les ondes porteuses qui sont des ondes solaires transformées par les tissus de la plante. Ces ondes transportent aux cellules qu'elles nourrissent, les sucres du sol, *aussi bien que le carbone et l'azote* de l'atmosphère. Ce sont ces ondes que vous décelez.

L'animal, l'homme, sont des équilibres éphémères de cellules sur des ondes, équilibres variés depuis le colloïde musculaire jusqu'au flocculat que sont les os.

Déficiência ou excès d'ondes donnent une rupture des équilibres, *c'est la maladie*. Certaines comme les abcès donnent un flocculat. Dans ces milieux flocculés prennent naissance des équilibres animaux particuliers, les microbes, chacun étant spécial au milieu flocculé qu'il caractérise. *Si on rétablit l'état colloïdal, le milieu flocculé disparaît et avec lui le microbe*.

CHAPITRE VI

PHARMACIE, PRODUITS PHARMACEUTIQUES ÉTUDES SUR LEURS ONDES

Méthode expérimentale, p. 194. — Globules rouges, hémoglobine, chlorophyle, p. 195. — Métaux appelés par les eaux lourdes, p. 197. — Plantes médicinales, homogènes, p. 199. — Champignons. Vitamines. Hormones, p. 204. — Etudes des ondes de remèdes et de nourriture, p. 210. — Toxicologie. Transport d'ondes mauvaises, p. 217. — Electricité. Poisons. Venins de serpents, p. 219. — Doryphore. Antennes de papillon. Camphre, p. 221. — Comment composer le meilleur remède, p. 225.

Pharmacie. Produits pharmaceutiques. Études de leurs ondes

Nous avons dit que tous les aliments appellent chacun les ondes de 7 métaux sur les 44 du corps humain. Le corps humain d'autre part a 7 fonctions représentées par deux séries d'ondes positives et négatives de 7 métaux sur les 44. Il y a un huitième groupement : deux séries d'ondes + et — des ondes de 7 métaux appelés par les maladies.

Il était donc normal de chercher les ondes des métaux appelés par les plantes médicinales, les remèdes, les médicaments, les champignons, etc.

Les lois de la nature se répétant en toutes circonstances, nous étions amenés à penser que nous allions encore et toujours trouver des familles de 7. Nous allons voir que nous avons la bonne direction d'études et que les résultats ont pleinement confirmé nos hypothèses.

Méthode expérimentale des contrôles

Sur notre mètre des ondes (ou sur la règle universelle) avec radium au 0 (ou sans radium si ces deux règles sont complétées) nous mettrons, selon notre méthode habituelle, le corps à étudier au 0 des divisions des couleurs et des divisions 92 (ou 124). Nous trouverons l'onde secondaire à une couleur (quelquefois aux 7) et 7 ondes secondaires face à 7 divisions de métaux. Par exemple un remède homeopathique nous donne en ondes verticales :

1° Une onde secondaire au bleu ;

2° 7 ondes secondaires à 20 22 25 26 28 36 47 et nulle part autre.

Nous constaterons que ces métaux sont ceux de notre disque bleu (n° 5).

Rappelons le tableau des 7 fonctions (huitième les maladies) avec leurs numéros, les couleurs et les métaux appelés.

1° Vie.....	Rouge
2° Respiration.....	Orangé
3° Nutrition.....	Jaune
4° Reproduction.....	Vert
5° Glandes.....	Bleu
6° Construction.....	Indigo
7° Maladies.....	Violet
8° Circulation.....	Blanc

Quelques remèdes homéopathiques en face des fonctions

Œsculus.....	7 Violet	Maladies.
Gelsemium.....	8 Blanc	Contre grippe.
Rhus toxic.....	1 Rouge	Nerfs.
Colchicum.....	6 Indigo	Rhumatismes.
Solidago.....	5 Bleu	Glandes.
Produit Nebel (cancer).....	7 Violet	Cancer.
Ignatia.....	4 Vert	Ovaires, testicules.
Psorinum.....	7 Violet	Maladies.
Staphyloc.....	7 Violet	—
Hamamelis.....	4 Vert	Ovaires, testicules.
Hamamelis et cali fluor.....	5 Bleu	et glandes.
Cachets Fèvre.....	8 Blanc	Circulation.
Cryogésine antipyrine.....	8 Blanc	contre fièvre.
Borostyrol.....	8 Blanc	Douleur des brûlures.

CHAPITRE VII

CHIMIE

La chimie atomique par les séries, p. 228. — Analyse qualitative. Analyse quantitative, p. 229. — Analyses sur le mètre des ondes. Onde tertiaire, p. 230. — Analyses radiesthésiques d'une eau, p. 232. — Contrôle d'une eau minérale. Eau mauvaise, p. 233. — Renforcement de la combustion du pétrole, p. 234. — Camphre et pierre Ph. p. 234. — Etude sur une bougie d'allumage d'auto, p. 235. — Etudes de trois rhums, de la cire, de l'acétate de plomb, p. 237. — Analyse infinitésimale, indol, scatol, p. 238. — Analyse d'une poudre d'aérolithe, p. 239.

La chimie atomique étudiée par les séries

1° *L'eau* a pour formule H^2O soit deux atomes d'hydrogène, un d'oxygène, corps 8. En radio-désintégration nous l'écrirons $8+1+1$ soit dix atomes. D'après ce que nous avons vu l'oxygène fait loi des semblables avec 8 points (traits ou trous) et avec le chiffre 8. Notre formule représente donc bien les ondes émises par l'eau, et d'ailleurs elle fait loi des semblables avec l'eau ;

2° Mettant le radium debout nous avons sur la formule série 10 en aiguilles verticales normales et série 10 : 5 en aiguilles inversées ;

3° Mettant un verre d'eau sur le radium nous avons série 8 puis deux fois série 1. Nous pouvons donc chercher d'abord la série du nombre total d'électrons, puis ensuite faire l'analyse qualitative par les séries sur le radium ;

4° *Acide sulfurique*. — $S O^4 H^2$. Nous l'écrivons $61+8+8+8+8+1+1$ (61 écrit de droite à gauche pour 16). Nous aurons série 50 en ondes verticales normales et série 10 en aiguilles inversées. En face de l'acide sulfurique nous aurons la loi des

semblables avec la formule et les séries 16, puis quatre fois 8, puis deux fois 1 ;

5° Pour les vitamines.

A $C^4 H^4 + 2$ (H^{20}) Série 48 et la formule donne 48 atomes.

B $C^6 H^4 +$ (H^{20}) Série 48 et la formule donne 50 atomes.

C $C^6 H^8 O^4 + 2$ (H^{20}) Série 6 et la formule donne 96 atomes.

La vitamine D, série 192. Elle semble composée de plusieurs éléments parallèles. Cette loi des séries 48, puis deux fois et quatre fois, est curieuse pour la loi des vitamines.

Les formules font loi des semblables avec les vitamines quand on les développe en chiffres arabes et on a successivement les séries d'oxygène puis de carbone puis d'hydrogène répétés autant de fois qu'il y en a d'unités.

Conclusion. — Les formules de chimie atomique écrites en chiffres arabes représentant les nombres d'électrons rentrent dans nos lois habituelles d'ondes, de désintégration atomique et de séries Z et $\frac{Z}{5}$. Elles font donc aussi partie de l'électromagnétisme.

Analyse qualitative. — Analyse quantitative

Analyse qualitative. — Nous avons vu qu'on peut la faire sur notre mètre des ondes ou sur la règle universelle sur la graduation 92 avec le radium au 0 et le corps posé dessus.

On a les battements d'ondes secondaires en face des divisions correspondantes aux Z contenus dans le corps étudié. Sur ces deux règles complétées à 124 il n'y a plus besoin du radium.

Analyse quantitative. — Jusqu'ici nous employons la méthode de la courbe établie sur échantillons titrés.

Un corps contenant par exemple argent, plomb, soufre. Nous avions des échantillons titrés de chacun des métaux et en les mettant sur le radium à 1 mètre de distance on doit obtenir le battement à 0^m,50 quand on a l'échantillon de même pourcentage que la souche. Puis on refait les mêmes contrôles avec plomb et soufre. Si le total n'arrive pas à 100 il reste à chercher ce qu'il y a en complément. En général ce sera carbone ou eau.

Ce travail est long et les témoins au pourcentage voulu doivent contenir les mêmes métaux. Pour deux métaux c'est assez simple. A partir de 3 c'est compliqué. Nous préconisons une nouvelle méthode.

CHAPITRE VIII

GÉOLOGIE

Les roches primitives, les terrains, p. 240. — Quartz, feldspath, mica, pierre Ph, p. 241. — Les pierres appellent des métaux, p. 244. — Roches et minerais, p. 248. — Analyse qualitative, p. 250. — Étude géologique de départements. Creuse. Haute-Vienne, p. 251. — Coupes verticales de mines, profondeurs, p. 253. — Analyse sur plan d'un livre de préhistoire, p. 265. — Filons d'eau sous la mer, sous la neige, p. 267. — Enigme de l'océan Pacifique, p. 268.

Que nous dit-on en géologie.

Qu'à l'origine la terre a été formée de quartz, feldspath et mica qui, par leurs désintégrations et diverses combinaisons chimiques, ont formé tous les minéraux.

Quartz. — Oxyde de silice SiO_2 . Oxygène 52, silice 48. Inaltérable à chaud. Il forme l'agate, l'opale, la calcédoine, le saphir bleu, la pierre à fusil, le jaspe, le silex, le grès. Les sources chaudes d'Islande déposent du quartz

Feldspath. — $\text{K Si}^3 + 3\text{Al Si}^5$. Silice 66, aluminium 18, potasse 16. Raye le verre. Fusible. Donne avec quartz le *granit*, kaolin, porcelaine. Les carrières de Saint-Yrieix près Limoges en contiennent. Donne aussi le jade, l'obsédienne et la ponce volcanique qui raye le verre et a souvent soude et potasse. Il y en a dans presque toutes les roches.

Mica. Silice 45 à 49. Aluminium 20 à 33. Potasse 5 à 15. Densité 25 à 29. Cristallisé transparent. Coloré quand il y a oxyde de fer ou manganèse ou fluor. Quelquefois fusible. Isolant d'électricité. Se trouve dans granit et gneiss.

Le *granit* forme la base principale de la croûte du globe.

Argiles. — Silice 43 à 70. Aluminium 35 à 15. Chaux 3,5 à 1. Oxyde de fer 1 à 8. Eau 18 à 15.

Chaux. — Calcium 70 à 90. Magnésie 20 à 1. Argile 2 à 16.

Amphibole. — Silice 52. Chaux 10. Bioxyde de fer 38.

Hornblende. — Silice 46. Chaux 14. Magnésie 19. Traces de fluor. Fer. Alumine.

Pyroxène. — Silice 57. Chaux 25. Magnésie 18. Donne les basaltes.

Talc. — Silice 70. Magnésie 30, genre mica. M Si^3 .

Les métaux dans la nature se présentent en général

Cuivre. — En oxyde, sulfate et carbonate.

Plomb. — Carbonate, phosphate et chlorures, sulfure (galène).

Etain. — Oxyde, sulfure. Etain 75. Oxygène 25.

Antimoine. — Sulfure seulement.

Terrains

Alluvions. — Avec formation de volcans.

Tertiaires. — Les Alpes, les Pyrénées, la Corse, la Sardaigne, les Apennins avec calcaire, argile, marne.

Secondaires. — Craie à silex, grès calcaire, argile, marne, grès des Vosges.

Terrains de transitions. — Grès schisteux, houilles. Calcaire carbonifère. Anthracite, calcaire schistes (Sarthe, Angers).

Les terrains sont dans l'ordre, en descendant, supérieurs, moyens, inférieurs et à la base le granit. *Les primaires* ont été les premiers déposés par les eaux. *Les secondaires*, au-dessus, caractérisés par l'extension des reptiles et des mammifères. *Les tertiaires* sont de l'époque où les grands singes font leur apparition. *Les quaternaires* sont les terrains de l'époque actuelle.

Étude des ondes des trois éléments constitutifs de la terre

	ondes horizontales		ondes verticales		Battements
1° Quartz.....	+	—	Série 5.	Sud	
Feldspath...	+	+	Série 5.	Nord	
Mica.....	—	—	Série 5.	Sud	

Nota. — Les ondes verticales disparaissent la nuit.

2° Deux éléments quelconques superposés donnent *un Pa-Koua*. Série 5. Les trois superposés donnent *une boussole* (à condition que feldspath ne soit pas en dessous). Série 10. Toutes les ondes horizontales d'une boussole, les 20 centimètres, le champ magnétique + et — et les deux plans verticaux au-dessus de 20 centimètres, Nord-Sud et Est-Ouest ;

3° Mettons sur le bureau quartz, feldspath et mica dans cet ordre avec quartz au Nord (pas autrement), et on aura une *véritable aiguille aimantée* avec toutes ses ondes. Série 10. Loi des semblables avec l'aiguille aimantée ;

4° Si nous mettons feldspath + en dessous des deux autres (et seulement dans ce cas) nous aurons les plans verticaux Nord-Sud et Est-Ouest et la loi des semblables avec l'aiguille d'inclinaison ;

5° Les trois ensembles sur un plan rendu R. A. par radium ou aiguille aimantée, ou tout autre moyen, donnent série 13 (Mettre le corps R. A. entre soi et les trois pierres) ;

CHAPITRE IX

ASTRONOMIE. ARCHÉOLOGIE

ASTRONOMIE. — Quelques connaissances en astronomie, p. 270. — Instruments et méthode de travail, p. 277. — Eléments de la lune, de la terre, du soleil, p. 278. — Planètes, étoiles, nébuleuses, p. 281. — Astres habitables, p. 285. — Pa-Koua solaire, lunaire, terrestre, p. 286. — Leurs arcs-en-ciel, p. 290. — Observations météorologiques. Le vent, les nuages, p. 295.

ARCHÉOLOGIE. — L'Égypte et les pyramides, p. 295. — Le nombre 7 dans l'antiquité, p. 296. — Le pendule pyramide, p. 297. — Signatures anciennes donnant des ondes, p. 298. — Les douze signes du zodiac. Son Pa-Koua, p. 300. — Signes anciens, p. 301. — Etude des ondes de quatre stèles égyptiennes, p. 303.

ASTRONOMIE

Avant de chercher ce que nous pouvons contrôler de l'astronomie, résumons brièvement les premiers principes et les découvertes principales de cette science. Puis nous verrons comment la radio-désintégration pourra en étudier certains phénomènes.

En 1838, on ne connaissait pas encore la distance d'une seule étoile à la terre, ni un nombre approché du nombre des étoiles.

En 1900 on connaissait à peine une cinquantaine de distances.

L'unité est l'année lumière (Espace parcouru par la lumière pendant un an). Les astres s'échelonnent entre 100 et 250 millions d'années lumière.

Les douze constellations du zodiaque ont peu de déformations, ce qui avait fait croire aux anciens que la terre était immobile et le ciel était appelé la sphère des fixes. Le soleil traverse chaque année les douze constellations du zodiaque, et la lune suit à peu près le même parcours en moins d'un mois. Ces constellations

se déforment très lentement et leurs noms n'ont aucun rapport avec la disposition de leurs étoiles.

La terre et les planètes gravitent autour du soleil, librement comme des balles sur les parois d'une cuvette gondolée produite par la masse du soleil dans l'espace.

Kepler puis Newton, en 1687, ont donné des lois de gravitation, corrigées par Einstein et sa relativité en 1917.

Les anciens ne connaissaient *que cinq planètes*; Mercure, Vénus, Mars, Jupiter et Saturne. Depuis on connaît : Uranus, Neptune en 1846 et Pluton en 1930.

On découvre à l'œil nu 2.500 étoiles. Il y en a 1 milliard jusqu'à la 21^e grandeur et on calcule qu'il peut y en avoir 40 milliards jusqu'à la 60^e grandeur. Elles sont séparées entre elles de 4 à 5 années lumière.

Température des étoiles. — 3 à 4.000°, étoiles rouges; 5 à 8.000°, étoiles jaunes (soleil, 6.000°); jusqu'à 15.000°, étoiles blanches.

Les étoiles sont certainement gazeuses. Les planètes sont des étoiles au dernier degré de décadence. Ensuite il y a une infinité de poussières d'astres.

Distances d'étoiles. — α du Centaure, 4 années lumière; Sirius, 8 années lumière; Bételgeuse, 260 années lumière; Rigel, 515 années lumière; Desseb, 615 années lumière.

Une notion actuelle de la formation et de la vie des étoiles indique: Les étoiles seraient d'abord très grandes et gazeuses, froides et très raréfiées. En rayonnant elles se contractent, donc donnent de la chaleur et passent du rouge au jaune, au blanc à 15.000° point culminant. La densité est alors voisine d'un liquide. Elle est alors étoile naine, continue à se contracter, repasse du blanc au jaune au rouge en se refroidissant.

Extrait du livre : « Exploration de l'univers » et diverses sources de renseignements de P. Couderc

L'étoile la plus près de nous est l' α du Centaure, 100.000 années lumière. Les plus éloignées visibles aux bons télescopes, 250.000 années lumière.

En 1687, Newton découvre ses lois de gravitation et l'Académie refuse d'y croire. Les trois dernières planètes, ces astres errants, furent découvertes : Uranus en 1781, Neptune en 1846 et Pluton en 1930. Le soleil est aux deux tiers du centre de la Galaxie et les huit planètes, la terre et la lune, gravitent autour de lui.

Conclusion. — Voilà toute une série de formes très anciennes qui donnaient des ondes électro-magnétiques permettant de trouver le Sud et qui, avec radium ou 545 à l'Ouest, étaient transformables tous en boussole.

Il y a bien là une *loi de la nature*, la loi même de l'électro-magnétisme. Comment les anciens en avaient-ils connaissance. Ce n'est vraisemblablement que par intuition, *par instinct des ondes de la nature* et après de nombreux tâtonnements sans doute, dirigés par leur instinct et servis par une sensibilité de détection que notre civilisation et notre culture scientifique ont annulés chez nous presque totalement et que nous ne retrouvons qu'en nous servant des amplificateurs que sont nos pendules et baguettes.

Aux Lecteurs

Nous avons été obligés de condenser toutes ces matières très nombreuses. Elles forment des têtes de chapitres et des méthodes de travail avec nos instruments bien au point, que tous pourront développer dans la partie qui les intéresse le plus.

Jusqu'où ira la Radio-Désintégration ?

Beaucoup plus loin que les espoirs les plus optimistes du début ne pouvaient le laisser espérer.

Déjà mon 8^e livre se crée de lui-même avec plusieurs centaines de nouvelles expériences toujours découlant des Ondes de la Nature et jamais de contradictions avec les autres sciences dans leurs expériences et mesures de Physique.

Quelle preuve plus certaine de la R. D. peut-on donner que cette série continue de découvertes partant de la même méthode de travail et aboutissant par une multitude de recoupements à retrouver toutes les lois de l'E. M. du Pa-Koua, des boussoles, des familles de 7, et de créer des appareils de mesures précises au millimètre pour toutes les Ondes, et pour le réglage des montres et pendules avec la précision de 1 minute par mois, soit 1/43.000.

Continuons tous à travailler et à faire avancer cette science des sciences pour le bien-être de l'humanité et le bon renom, dans le monde, de la science française.



eBookEsoterique.com réédite
des livres d'Esotérisme
et d'Occultisme,
de Radiesthésie et
Ondes de formes
qui sont devenus rares ou épuisés.

Visitez notre site :
www.ebookesoterique.com

Inscrivez-vous pour recevoir notre Bulletin-Info

