

UNE SCIENCE NOUVELLE

La Radio-Physique

LE RAYONNEMENT DE LA MATIÈRE

L'ART DE DÉTECTER TOUT CE QUI EST

PROCÉDÉS PERMETTANT

- Au Physicien :** l'Étude intime des Forces et de la Matière.
Au Sourcier : l'Étude dans leurs Gîtes des Eaux souterraines.
Au Prospecteur : l'Étude des Gîtes miniers du Sous-sol.
A l'Analyste : l'Analyse de tous les Corps visibles et invisibles.
Au Biologiste : l'Étude des Cellules vivantes, de la Graine, de l'Œuf.
Au Médecin : l'Étude des Cellules de chacun des Organes humains, études permettant des Diagnostics précis.

PAR

HENRI MAGER

PRÉSIDENT DE LA SOCIÉTÉ RADIO-PHYSIQUE DE FRANCE

DEUXIÈME ÉDITION



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

LES SOURCIERS ET LEURS PROCÉDÉS

TROISIÈME PARTIE

UNE SCIENCE NOUVELLE
La Radio-Physique

LE RAYONNEMENT DE LA MATIÈRE

L'ART DE DÉTECTER TOUT CE QUI EST

PAR

HENRI MAGER

G

Class. déc. : 55.081/89(021)

OUVRAGES DE M. HENRI MAGER

HYDROLOGIE SOUTERRAINE

LES MOYENS DE DÉCOUVRIR LES EAUX SOUTERRAINES
ET DE LES UTILISER

1912. — Vol. in-4°. — 773 pages, 311 figures (*Épuisé*).

LES BAGUETTES DES SOURCIERS

ET

LES FORCES DE LA NATURE

1920. — Vol. in-8° — 423 pages, 197 figures.

LES SOURCIERS ET LEURS PROCÉDÉS

L'ART DE FAIRE SOURCER LES EAUX SOUTERRAINES

1930. — Vol. in-8°. — 390 pages, 140 figures. — 4^e Édition.

WATER DIVINERS AND THEIR METHODS

Traduction anglaise de l'Ouvrage précédent.

LES NOUVELLES MÉTHODES DE PROSPECTION

1932. — Vol. in-8°. — 176 pages, 34 figures.

Brochures (*Épuisées*)

1923. — Nouvelle Méthode pour Recherche des Gites pétrolifères.

1924. — Méthode scientifique pour Recherche des Gites pétrolifères, des Gites miniers et des Eaux souterraines.

1925. — La Genèse des Atomes.

1931. — La Méthode Radio-physique de Henri Mager.

UNE SCIENCE NOUVELLE

La Radio-Physique

LE RAYONNEMENT DE LA MATIÈRE

L'ART DE DÉTECTER TOUT CE QUI EST

PROCÉDÉS PERMETTANT

- Au Physicien** : l'Étude intime des Forces et de la Matière.
- Au Sourcier** : l'Étude dans leurs Gîtes des Eaux souterraines.
- Au Prospecteur** : l'Étude des Gîtes miniers du Sous-sol.
- A l'Analyste** : l'Analyse de tous les Corps visibles et invisibles.
- Au Biologiste** : l'Étude des Cellules vivantes, de la Graine, de l'Œuf.
- Au Médecin** : l'Étude des Cellules de chacun des Organes humains, études permettant des Diagnostics précis.

PAR

HENRI MAGER

PRÉSIDENT DE LA SOCIÉTÉ RADIO-PHYSIQUE DE FRANCE

DEUXIÈME ÉDITION

DÉDICACE DE LA PREMIÈRE ÉDITION 1923

Aux Anciens Élèves de l'École Polytechnique

GRUPE VERSAILLAIS

QUI M'ONT FAIT UN SI BIENVEILLANT ACCUEIL
ET M'ONT APPORTÉ LEURS SI PRÉCIEUX ENCOURAGEMENTS
EN MAI 1913 ET EN DÉCEMBRE 1921

JE DÉDIE CET OUVRAGE

Henri MAGER.

Après avoir pris connaissance de cette Dédicace, le Président du Groupe Versaillais des Anciens Élèves de l'École Polytechnique écrivait à M. Henri Mager : « Nous avons écouté vos conférences au Groupe Versaillais avec le plus vif intérêt, et la lecture de votre ouvrage (sur une Science nouvelle) ne peut qu'augmenter notre estime pour cette Science nouvelle, et pour Celui qui a su réunir et mettre au point des notions si nouvelles et si intéressantes ».

INTRODUCTION

I

LE RAYONNEMENT DE LA MATIÈRE

TOUS LES CORPS RAYONNENT

Victor Hugo avait pressenti, dès 1843, que : « le *Rayonnement* est une des lois générales et souveraines de la Création, et, loin de s'appliquer uniquement aux Corps contenant le calorique ou la lumière, cette Loi s'applique à tous les objets sans exception, quels qu'ils soient, *visibles* ou *invisibles*, *obscurs* ou *lumineux* ».

Dans son ouvrage sur le *Rayonnement*, ouvrage préfacé par M. Charles Fabry, membre de l'Académie des Sciences, professeur de Physique à l'École Polytechnique et professeur à la Sorbonne, M. A. Blanc, professeur à la Faculté des Sciences de Caen, écrit, en tête de son Premier Chapitre : « *Tous les corps émettent de l'Énergie*, qui se propage dans le milieu qui les entoure » ; et plus loin : « On admet qu'un métal est constitué par des *atomes vibrant autour de leur position d'équilibre*, avec une *fréquence* déterminée. » Les pressentiments de Victor Hugo se trouvaient ainsi confirmés, en 1921, par des maîtres de la Science.

L'atome *vibre-t-il spontanément* à toutes les tempé-

ratures, à partir du 0° absolu ? Le *rayonnement spontané* est évidemment une propriété de la Matière ; c'est ce qu'affirmait d'ailleurs Gustave Le Bon, certifiant après William Crookes : « *Jusqu'au zéro absolu, la Matière envoie sans discontinuer des vibrations dans l'Éther.* »

L'atome, qui, fait de Forces condensées, vibre spontanément, est une source de vibrations diverses ; d'où cette remarque du docteur Guillemainot dans son ouvrage sur *Les Radiations* : « Nous ne connaissons pas de *sources de Radiations en dehors de la Matière* ».

Formule trop brève ; mais, pour l'instant, notons que la Matière, qui *émet spontanément* certaines radiations, n'émet certaines autres qu'à la suite d'excitations particulières : des variations brusques de potentiel électrique sur des conducteurs électrisés produisent *des oscillations électriques, des radiations électriques et des ondes hertziennes* ; certaines réactions chimiques et certains phénomènes physiques matériels produisent de la chaleur (*radiations calorifiques*) ou de la lumière (*radiations lumineuses*) ; des chocs cathodiques contre une surface solide produisent des *Rayons X*.

Nous n'aurons guère à nous occuper dans cet ouvrage que des *Radiations spontanées de la Matière* et de leurs manifestations.

Il ne faut pas confondre la *Radiation spontanée* avec les phénomènes de *Dématérialisation spontanée* de la Matière. La dématérialisation semble être le propre des éléments les plus lourds, des éléments, dont la masse atomique groupe plus de 207 unités atomiques ; comme l'atteste le spintariscopes de Crookes, l'uranium rejette spontanément certains éléments de sa constitution, soit des éléments de matière, tels les Rayons α , soit des particules électriques, tels les Rayons β , soit des manifestations proches de la lumière, tels les Rayons γ ;

quant au Radium, source de lumière, de chaleur, d'électricité, il s'entoure de *radiations lumineuses*, de *radiations calorifiques*, de *radiations électriques*.

Le docteur Gustave Le Bon a cru pouvoir dire que les corps radio-actifs (polonium, radon, radium, thorium, uranium) ne sont pas les seuls corps sujets à dématérialisation ; il a écrit dans son ouvrage sur *L'Évolution de la Matière* : « L'enchaînement de nos expériences nous a conduit à découvrir dans tous les corps l'existence d'une dématérialisation *analogue* à celle des substances radio-actives, ce qui démontre que tous les corps se dissocient spontanément », conclusion peut-être trop hâtive ; cependant le patient chercheur décrit en ces termes la principale de ses expériences : « On peut constater dans les corps ordinaires une *émanation constante* de matière dissociée, mais en quantité extrêmement faible ; pour la voir apparaître, il est nécessaire de l'obliger à s'accumuler dans un petit espace ; il suffit de replier un métal sur lui-même de façon à le transformer en un petit cylindre ; on le bouche à sa partie inférieure ; on l'abandonne huit jours dans l'obscurité, et, toujours sans sortir de l'obscurité, afin d'éviter toute influence possible de la lumière, on le met sur le disque isolant de l'électroscope pour étudier sa radio-activité ; on constate alors que l'on obtient une décharge de 1 degré à 2 degrés par minute ; le métal perdant rapidement ce qu'il a accumulé, il n'y a bientôt plus de décharge ; beaucoup d'autres corps que les métaux, un cylindre de buis notamment, produisent le même effet. » D'autres savants ont tenté, eux aussi, de rechercher si la dématérialisation peut affecter des corps légers ; jusqu'ici aucune preuve décisive n'a pu être obtenue.

Le problème de la *dématérialisation* de la Matière a conduit à un autre aspect du problème : *l'anéantissement*

de la Matière. Pour le professeur Boutaric, de la Faculté des Sciences de Dijon : « Il semble assez légitime de supposer que la période de croissance (de la Matière passant de l'Hydrogène aux éléments les plus lourds) est suivie de décrépitude et de mort ; arrivé au terme de son évolution, l'atome se désagrège lentement et redonne les éléments dont il est parti » ; conclusion contestable, car, par exemple, l'hélium n'est pas le seul prototype matériel entré dans la constitution de l'uranium et cependant l'uranium ne semble rejeter, comme parcelles de matière, que de l'hélium, sous forme de rayons α .

La théorie d'Einstein n'aboutit pas au *morcellement matériel* de l'atome vieilli ; elle nous ramène vers cette propriété de *rayonnement* que possède incontestablement l'atome. Selon cette théorie, les *éléments constructifs de l'atome* pourraient disparaître comme éléments matériels en se *transformant en vibrations, en Énergie*.

Ainsi que je le disais dans ma brochure de 1925 sur *La Genèse des Atomes* : « Tourbillons d'Éther, l'atome, la molécule, la cellule demeurent en relation permanente avec tous les mouvements tourbillonnaires de l'Éther ; si le tourbillon d'Éther, dont est fait l'atome, cessait sa rotation, il se fondrait en Éther : *Tout s'élève de l'Éther et retombe en Éther.* »

Revenant à la question des *vibrations spontanées* de l'atome, interrogeons le savant vulgarisateur Marcel Boll, qui nous dira : « N'oublions pas qu'à *toute température*, les molécules d'un corps solide exécutent sur place *des vibrations*, dont l'énergie est d'autant plus considérable que la température est plus haute ; il faut savoir, en outre, que *tous les solides émettent du Rayonnement*, lequel devient *visible pour peu que la température soit suffisamment élevée.* »

Exposant ce qu'est le Rayonnement, le professeur

Marcel Boll ajoute : « *Le Rayonnement n'est pas de la Matière* ; on n'y décèle ni fragments de molécule, ni fragments d'atome ; — le Rayonnement franchit le vide sans modification, et, si, dans de certaines conditions, il est apte à traverser la Matière, non seulement les atomes rencontrés ne facilitent pas la propagation, mais *toujours le Rayonnement s'en trouve plus ou moins affaibli* ; ces Rayonnements sont donc essentiellement distincts des vibrations matérielles (sons et ultra-sons), qui ne se transmettent que par l'intermédiaire des atomes ; — tous les Rayonnements parcourent le vide avec la même vitesse, qui est de 300.000 kilomètres par seconde ; — à chacun de ces Rayonnements correspond une *fréquence* entraînant des modifications de propriété ; — toutes les fois qu'un Rayonnement quelconque rencontre de la Matière, qui l'absorbe complètement, l'agitation des atomes de la Matière se trouve accrue, et l'on peut constater une élévation de température. »

Les vibrations spontanées et les ondes de la Matière, n'ayant pas une longueur d'onde comprise entre $0^{\mu},4$ et $0^{\mu},8$, ne sont *pas visibles* pour l'œil humain : des appareils peuvent les *accrocher*.

II

LE RAYONNEMENT DE LA MATIÈRE INCANDESCENTE LE SPECTRE ET LE CHAMP SPECTRAL DE LA LUMIÈRE BLANCHE DÉCOMPOSÉE ET DISPERSÉE

Si les atomes, qui vibrent spontanément, empruntent un supplément d'Énergie à une autre forme de l'Énergie,

notamment à la *Chaleur rayonnante*, qui, par agitation moléculaire, échauffe tout obstacle, qui l'absorbe, leur température s'élèvera et arrivera à un état de vibration que nous nommons *vibration lumineuse* ; à ce moment, il y aura émission de lumière par incandescence ; en réalité, comme le fait remarquer M. Marcel Boll : « Nous savons très mal comment la Lumière se fabrique par la Matière » ; mais passons.

Dès qu'apparaissent les phénomènes lumineux, le rayonnement atteint une longueur d'onde de $8/10.000^{\circ}$ de millimètre et peut s'élever jusqu'à $4/10.000^{\circ}$ de millimètre, en passant du rouge au violet.

Par l'action de la Chaleur, entre 480 et 490 degrés, les corps solides commencent à émettre quelques *traces de Lumière* dans l'obscurité. Le platine porté à 525 degrés devient *rouge naissant*, à 700 degrés *rouge sombre*, à 800 degrés *cerise naissant*, à 900 degrés *cerise*, à 1.000 degrés *cerise clair*, à 1.100 degrés *orange foncé*, à 1.200 degrés *orangé clair*, à 1.300 degrés *blanc*, à 1.500 degrés *blanc éblouissant* ; la lumière émise par un corps solide incandescent est 46.000 fois plus intense à la température de 1.200 degrés qu'à la température de 600 degrés.

La lumière que nous recevons du Soleil a pour origine l'état d'incandescence des matériaux solaires ; nous donnons à cette lumière le nom de *Lumière blanche*, parce que si la lumière solaire, passant par un trou pratiqué dans le volet d'une chambre noire, est reçue sur une feuille de papier blanc, elle apparaît comme une page blanche.

De quoi est faite cette Lumière blanche ? S'appuyant sur les observations du père Secchi, qui avait conclu que la surface du Soleil est parcourue par des vagues, qui, partant des régions équatoriales, vont se concentrer aux pôles, Wehyer estimait, comme conséquence de



origina
Carue

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION

	Pages.
I. Le Rayonnement de la Matière. — Tous les Corps rayonnent.	VII
II. Le Rayonnement de la Matière incandescente. — Le Spectre et le Champ spectral de la Lumière blanche décomposée et dispersée	XI
III. Le Champ de Dispersion spectrale des Corps simples et des Corps composés	XX
IV. Amplification des Champs de Dispersion spectrale. — Le développement sur plusieurs kilomètres du Plan azimutal amplifié	XXIX
V. Les Manifestations azimutales développées par un amplificateur ont été, le 22 juin 1923, perçues et identifiées à grande distance	XXXIII
VI. Dès 1923, le Congrès des Sourciers et des Prospecteurs, réuni à Paris, enregistrerait la substitution, aux Procédés empiriques du Passé, de Procédés nouveaux nettement scientifiques	XLI

PREMIÈRE PARTIE

ÉTUDE INTIME DE L'ÉTHER, DES FORCES, DE LA MATIÈRE

1. Ce qu'est l'Ether	1
2. Ce que sont les Forces	4
3. Ce qu'est la Chaleur	15
4. Ce qu'est la Matière	22
5. Ce qu'est l'Atome	24
6. Hypothèses sur la structure des Atomes	27
7. Hypothèses sur la constitution du Noyau des atomes.....	29
8. L'Atome et le Corps simple fait d'atomes de même masse, rebelles aux investigations chimiques, sont, dans de certaines conditions, accompagnés d'un Champ de dispersion	

	Pages.
spectrale, qui, méthodiquement, détaille chacun des éléments de constitution de l'atome ou du corps simple; les molécules et les corps composés sont, de même, accompagnés d'un Champ de dispersion spectrale analytique.....	31
9. Les Prototypes de la Matière	32
10. La structure des Atomes	44
11. Corps anormaux : le Carbone, l'Azote	50
11. <i>bis</i> La composition minérale des Eaux souterraines.....	56
12. Le nombre des Atomes chimiquement insécables constituant les Corps simples : 92 ou 96 ?	60
13. Les Masses atomiques stables et les Masses instables.....	66
14. Les Corps Halogènes	73
15. Les Corps Organogéniques.....	78
16. Les Corps Météoriques	82
17. Les Gaz rares.....	85
18. L'Or.....	88
19. Les Terres rares	90
20. Les Corps radio-actifs	93
21. La détermination des Poids atomiques.....	95
22. Pour détecter les Corps et les Champs spectraux, qui les accompagnent, il a semblé que des Détecteurs colorés constitueraient un très judicieux matériel d'étude.....	105
23. Ce qu'est la Matière subtile, qui s'élève des Eaux souterraines ou des Gîtes miniers, et qui accompagne tous les Corps, les simples et les composés.....	113
24. Les Forces électriques et radio-électriques, comme aussi toutes les manifestations, qui accompagnent les Eaux souterraines et les Gîtes miniers, traversent tous les obstacles; il en est de même des manifestations s'élevant autour d'un fragment de Corps étudié en laboratoire	115
25. Similitude entre le Champ spectral d'une Couleur et le Champ spectral accompagnant un Corps électrisé	122
26. Dans le Champ spectral des corps, diverses manifestations de Force, apparaissant sous apparence de plans de Force cylindriques, peuvent être attirées ou repoussées par certains Corps ou certaines Forces.....	125
27. Tout Corps enfoui dans le sol peut projeter une série d'Images vibratoires de lui-même, comme aussi tout Corps placé en laboratoire dans de certaines conditions vibratoires	131
28. L'Éveil des Champs spectraux; les heures de pleine activité.	137
29. Comment éveiller un Champ spectral en dehors des heures de pleine activité.	140
30. Le Champ spectral de certains Corps ne s'évanouit pas dans l'obscurité; le Champ spectral des autres corps peut être entretenu en éveil ou ramené en éveil par intervention d'Interférences	147
31. Les Perturbations : leur prévision, leur étude; moyens de les dominer.....	149

DEUXIÈME PARTIE

**PROCÉDÉS NOUVEAUX PERMETTANT A L'HYDROLOGUE
LA RECHERCHE
ET L'ÉTUDE DES EAUX SOUTERRAINES**

	Pages.
32. Comment les anciens Sourciers cherchaient les Eaux souterraines	153
33. Comment, actuellement, un Sourcier doit procéder pour la recherche des Eaux souterraines	154
34. L'étude d'une Eau souterraine est l'étude d'un Champ spectral.....	159
35. L'Hydrologue doit rechercher de préférence des Eaux de diaclases : eaux pures, abondantes, à débit constant; par l'étude du Champ spectral, l'Hydrologue peut reconnaître formellement les Eaux de diaclases	162

TROISIÈME PARTIE

**LES DÉTECTEURS COLORÉS PERMETTENT AU PROSPECTEUR
LA RECHERCHE ET L'ÉTUDE DES GITES MINIERS**

36. Les Indices d'Agricola et de Kircher; ils étaient, dès le xvii ^e siècle, jugés peu sûrs pour la découverte des Gites miniers	167
37. Pour l'abbé de Vallemont, écrivant en 1693, entre les différentes manières, dont on se sert pour découvrir les minières, celle de la Baguette est la meilleure.....	170
38. A la Baguette est due la découverte des Charbonnages du Nord, des Potasses d'Alsace et de quantités d'autres richesses	171
39. Le Prospecteur, qui a reconnu, à l'aide d'un Détecteur d'accrochage, la présence d'un Champ spectral, doit jalonner chacune des zones de ce champ et en étudier toutes les manifestations énergétiques	172

QUATRIÈME PARTIE

**LES DÉTECTEURS COLORÉS PERMETTENT A L'ANALYSTE
L'ANALYSE DE TOUS LES CORPS VISIBLES ET INVISIBLES**

	Pages.
40. Quelques secondes suffisent pour identifier un Corps simple par la Direction de son Plan de force azimutal et pour définir l'atome dominant dans un Corps composé.....	179
41. L'Analyse qualitative des Corps composés peut être effectuée par l'examen, dans de certaines conditions, des manifestations du Plan méridien ..?	183
42. L'Analyse quantitative des Corps composés est aussi simple que l'Analyse qualitative.....	186
43. Les Nouvelles Méthodes d'Analyse par Procédés Radio-Physiques.	189

CINQUIÈME PARTIE

**LES DÉTECTEURS COLORÉS PERMETTENT AU BIOLOGISTE
L'ÉTUDE DES MICROBES
L'ÉTUDE DE LA GRAINE ET DE L'ŒUF
L'ÉTUDE DU CORPS HUMAIN ET DE SES ORGANES**

44. Le Germe des grains de blé datant de 2.000 ans présente encore quelques manifestations de survivance	195
45. Le Flambeau de Vie ou Germe de Vie.....	198
46. Les Germes vivent; les Cellules vivent; quand et comment est apparue la Vie sur notre Planète refroidie, à l'aurore des Eres géologiques?.....	200
47. Au sujet de l'Éveil bactérien par ensemencements minéraux; Note de Mademoiselle Lucienne Migette.....	210
48. Quand et comment s'éveille la Vie dans l'ovule; la fécondation naturelle et artificielle de l'ovule	213
49. Lorsque meurt l'individu issu de l'Œuf, sa vibration sexuelle ne s'éteint pas de suite	214
50. Le Champ spectral, qui accompagne l'Œuf; étude expérimentale des différentes parties de ce champ.....	215
51. Le Champ spectral accompagnant le corps de l'Homme.....	219

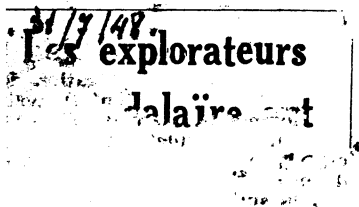
SIXIÈME PARTIE

**LES DÉTECTEURS COLORÉS
PERMETTENT LA PERCEPTION DES ÉMISSIONS HORAIRES
DE LA TÉLÉGRAPHIE SANS FIL**

	Pages.
52. Le plus simple Détecteur de la Télégraphie sans fil	229

UNE SCIENCE NOUVELLE : LA RADIO-PHYSIQUE

Conclusions	236
-------------------	-----





**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





Fin de l'extrait



www.eBookEsoterique.com