De la Baguette de Coudrier aux Détecteurs du Prospecteur

Méthodes scientifiques de contrôle de toutes les ondes de la nature.

L'Eau La Zoologie La Botanique.

-:- EDITION 1934 -:-

L. TURENNE, Ing. E. C. P Ancien professeur de T. S. F

De la Baguette de Coudrier

Détecteurs du Prospecteur

Ondes Entretenues -:- Ondes Pendulaires

De la Baguette de Coudrier aux Détecteurs du Prospecteur

Méthodes scientifiques de contrôle de toutes les ondes de la nature.

L'Eau La Zoologie La Botanique.

-:- EDITION 1934 -:-

L. TURENNE, Ing. E. C. P Ancien professeur de T. S. F



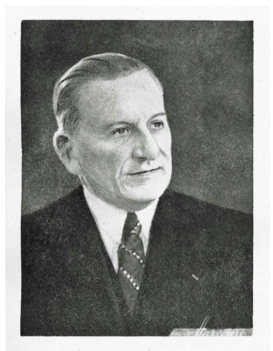
Note de l'éditeur

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

PRÉFACE

Quand il s'agit d'enseigner une science nouvelle, on ne connaît jamais trop bien sa matière.

Le professeur donne à ses élèves un peu de lui-même. Il en résulte une sorte de Loi des Semblables, créatrice d'une onde de sympathie productrice de résultats.

Les remarques des élèves font comprendre les points faibles de l'argumentation et sont ainsi les meilleurs artisans des progrès.

Pour tout cela le professeur aime ses élèves et aime à travailler avec eux.

Pour continuer à faire du bon travail ensemble, à vous, mes chers Élèves, je dédie ce IVe Livre.

L. T.

TABLE DES MATIÈRES

	Pages
CHAPITRE VI bis. — État actuel résumé de la Radiés- thésie	7
CHAPITRE VII. — L'Eau — Recherche d'eaux souterraines, profondeur, débit, qualité. Filons. Poches d'eau. Nappes. Eaux minérales	45
CHAPITRE VIII. — La Zoologie. — L'homme antenne. Reconnaissance des sexes, des maladies, des remèdes. Instinct des animaux	6 7
CHAPITRE IX. — La Botanique. — Classement des plantes par leurs ondes. Ondes différentes des feuilles. La fonction chlorophyllienne	105

CHAPITRE VI bis

Avant d'aborder le chapitre VII, il nous a semblé nécessaire de faire le point.

Depuis la parution des trois premiers livres (1), les appareils se sont perfectionnés, les méthodes ont été bien mises au point. De nouvelles découvertes ont été faites qui confirment toutes les lois entrevues. Il est donc intéressant de les rappeler ici dans un chapitre VI bis qui donnera en même temps un aperçu de la suite des travaux de contrôle poursuivis jusqu'à l'extrême limite des sciences actuelles sur la matière.

PROGRAMME

	Pages
1º Outillage moderne perfectionné, baguettes, pendules, ondemètres, mètre des ondes, disque de Turenne. Témoins	8
$2^{\rm o}$ Méthode d'emploi des appareils. Exemples, séparation des corps en cinq et sept familles, tracé des spectres d'ondes.	12
3º Applications à l'analyse qualitative, à l'analyse quantitative et à la théorie des ondes des couleurs	
4º Recherche des eaux souterraines et des minerais	2 6
5º Théorie du fonctionnement des appareils. Induction. Loi des semblables. Expériences formant preuves	36
6º Deux mots sur la lecture sur plan à distance	41
7º Transport des ondes par antennes verticales fictives	42
8º Contrôle de désintégration et d'intégration des corps. Rayons solaires. Rayons lunaires	42
Ces trois derniers chapitres seront détaillés tout au long notre cinquième livre.	dans

Nota. — Ce chapitre VI bis est extrait de la Conférence d'actualité de M. Turenne à la Société des Amis de l'École Centrale de Paris.

OUTILLAGE MODERNE PERFECTIONNÉ, BAGUETTES, PENDULES, ONDEMÈTRES, MÈTRE DES ONDES, DISQUE DE TURENNE, TÉMOINS

Baguettes. — Elles avaient été successivement en coudrier (sorte de noisetier), en bois souples, en métaux creux ou pleins, de formes différentes, en baleines rondes ou plates, avec ou sans enroulements solénoïdes, et toutes nous donnaient des résultats moyens. Depuis, nous avons établi une baguette universelle brevetée S. G. D. G., formée de deux brins plats de fanons de baleine des mers du Nord. Un brin mâle, un brin femelle. Une aiguille aimantée, un pivot isolé, à frottement dur, peut prendre l'orientation voulue par rapport à la baguette tenue horizontalement. Une seule baguette peut être transformée pour donner cinq fonctionnements différents et permettre ainsi de déceler absolument toutes les ondes de la nature, même verticales, ce qu'aucune autre baguette n'avait pu faire jusque-là.

Évidemment, nos appareils n'éliminent pas le facteur : homme. La question est à l'étude avec appareils de T. S. F. et cellules photo-électriques, mais ces appareils délicats, compliqués, peu transportables, ne remplaceront pas d'ici longtemps nos appareils simples et légers.

D'autre part, les expériences poursuivies actuellement font faire des progrès à la découverte des lois d'où découlera l'appareil cherché.



Fig. 1 - Baguette universelle à aiguille aimantée . 5 fonctionnements . Bis S.G.D.G.

Ire position de l'aiguille aimantée. Pointe nord (bleue) dirigée vers la pointe de la baguette. La baguette est positive, c'est-à-dire qu'elle n'oscillera que sur les corps positifs.

2e position. Pointe sud (blanche) vers l'avant. La baguette est négative.

3e position. Contact des deux branches de la baguette à hauteur de l'axe de l'aiguille aimantée. La baguette est radio-active.

4e position. Pointe nord (bleue), dirigée verticalement vers le haut. La baguette marquera les ondes verticales positives.

5e position. — Pointe sud (blanche), verticale vers le haut.
 La baguette marquera les ondes verticales négatives.

Pour simplifier, dans la suite, nous désignerons par l'une de ces cinq positions l'orientation à donner à l'aiguille aimantée pour chaque cas.

Nota. — Pour la radio-activité, qui contient le positif et le négatif, le détecteur sera mis en 3e position, mais bien entendu, il fonctionnera aussi en 1re et en 2e position, puisque la radio-activité émet du positif et du négatif.

Pendule universel, breveté S. G. D. G. — Il est en buis, de forme sphérique, suspendu en son centre de gravité par un fil de lin. Un métal très radio-actif forme pointe centrée vers le bas. Deux aiguilles aimantées pivotantes permettent les cinq fonctionnements du pendule. C'est le premier pendule qui a pu déceler les ondes verticales.

Les aiguilles horizontales avec pointes nord du même côté donnent les trois premiers fonctionnements, deux rotations inverses, un balancement. La 4e position est obtenue avec les deux aiguilles verticales pointes nord vers le haut. La 5e position avec les pointes sud vers le haut. Le pendule, dans ces deux derniers cas, donne un balancement quand on le présente à une onde verticale semblable.

Ces pendules, comme nos baguettes, peuvent reconnaître toutes les ondes de la nature.

Ondemètres. — Nous avons enfermé dans des boîtes des corps émettant des ondes entretenues, notamment une dilution de radium colloïdal. Également de l'infra-rouge, de l'ultra-violet, des émetteurs de rayons α , β , γ , etc... Nous avons ainsi obtenu des ondes courtes et dirigées sur lesquelles, ondes portantes, nous avons pu faire cheminer des ondes portées émises par tous les corps de la nature. Certains ondemètres à ondes verticales nous ont permis l'étude de ces dernières ondes. Nous avons admis comme onde portante étalon l'onde du radium. Cela nous a permis un premier classement de tous les corps par leurs ondes dans cinq grandes familles :

10	Corps émettant de	es ondes horizontales	positives,	
2^{o}	-		négatives,	
30	_		positives e	et des
	ondes négative	s (corps radio-actifs),		



CHAPITRE VII

Ayant maintenant de bons détecteurs, de bons témoins, une règle de comparaison, un disque de contrôle et une bonne méthode qui a donné des résultats concordants avec la physique moderne, notamment avec le tableau de Mendeleef, ainsi qu'avec le tableau des fréquences électro-magnétiques, nous allons pouvoir aborder la suite de nos chapitres. Étudier l'eau en laboratoire, puis aller au dehors à sa recherche.

PROGRAMME

		Page
10	Étude de l'eau	46
20	Eau distillée. Son spectre comparé à ceux du radium, de la lumière et des couleurs	46
30	Eau ordinaire	48
40	Eau contaminée	48
50	Analyse sommaire de l'eau	50
6°	Eau salée, eau saumâtre, eau de mer	50
70	Eaux minérales, froides, chaudes, sulfureuses	51
80	Expérience en laboratoire sur les hauteurs d'eau	51
90	Les quatre images. Expérience d'un verre sous la table pour la mesure de profondeur de l'eau	53
10º	Rivières, canaux, filons d'eau souterrains, failles sèches	55
110	Recherche des eaux froides souterraines. Vraie profondeur, débit, qualité	5 7
120	Filons, poches d'eau, nappes, quelques causes d'erreurs.	60
130	Eaux chaudes, minérales, sulfureuses	61
140	Problèmes annexes d'eau. Puits secs, sources perdues, canalisations enterrées, puits cachés, puits absorbants, puits jaillissants	61
150	Examen des nuages avec les détecteurs de la neige, de la glace ; cristallographie de l'eau	65

I. — ÉTUDE DE L'EAU

Quand on veut apprendre à bien monter à cheval, il faut d'abord faire beaucoup de manège de manière à étudier les réactions que donnent les chevaux sous l'action combinée des rênes, des jambes et de la cravache. Ce n'est qu'ensuite que l'on doit sortir en terrain varié, où l'on applique les théories dont on s'est imprégné au manège. Il n'y a pas de bon cavalier qui n'ait fait beaucoup de manège.

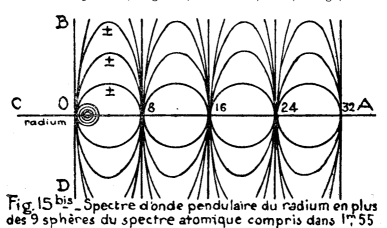
Il en est de même pour les études des ondes. Faire d'abord beaucoup de laboratoire chez soi, puis aborder les difficultés du terrain (avec toutes ses ondes parasitaires).

II. — EAU DISTILLÉE Son spectre comparé à celui du radium.

Prenons un échantillon d'eau distillée dans un tube de verre neutre fermé.

Notre détecteur universel dans ses 5 positions successives nous dit qu'elle est *radio-active*, avec supplément de négatif et qu'elle émet des ondes verticales, donc qu'elle se classe comme le radium et la lumière dans la 4^e famille.

Mise sur notre règle graduée elle a les mêmes ondes que le radium à 0,13,19,25,50/55,62,68,80, mais pas la longueur 1^m55. Le violet, le vert mis en témoin renforcent les détecteurs sur l'eau. Les détecteurs universels en première position, positive, marquent sur l'eau distillée avec les témoins rouge, orange, jaune, vert, et, en seconde position, négative, avec vert, bleu, indigo, violet.



L'eau distillée mise sur le radium placé comme d'habitude sur notre règle graduée ne modifie aucune des 9 ondes du radium, dont elle a accusé exactement les mêmes hauteurs. Notre méthode du chapitre 6 bis donne donc ici une application des plus faciles pour les contrôles.

Nous connaissons le spectre du radium, 9 sphères, mais comme tous les corps il y a aussi le spectre d'onde pendulaire.

Spectre du radium en plus des 9 sphères comprises dans 1^m55 à l'onde pendulaire.

H = 4 L = 8

Donc au départ une sphère puis 3 ellipsoïdes. Le tout répété 4 fois dans les 4 directions ABCD. Spectre simplifié du radium, de la lumière, de l'eau. Tous les 3 sont aussi de la 4° famille (Voir fig. 9 bis).

Nota. — Sur le vert de la lumière, le spectre est double, comme celui du radium. (Voir fig. 10.)

Le violet fait induction avec le radium, la lumière et l'eau par ses 2 axes H et L. Le vert par sa hauteur h, conformément à la loi des semblables.

- Nota. On comprend d'après ces spectres, que l'on puisse employer les témoins verts ou violets, ou des détecteurs peints à ces couleurs, pour trouver l'eau radio-active (1).
- Nota. L'eau radio-active (de Vittel, par exemple), même chauffée légèrement, reste radio-active et conserve ses ondes verticales.
- Nota. Si nous prenons du rouge exact, radio-actif et positif (avec h=2 m., L=2 m.) en témoin, nous ne serons pas gênés pour trouver l'eau à cause des semblables par sa seconde ellipse H=4 m. et par ses 4 longueurs de 2 m. aboutissant à 8 m. On a ainsi l'explication de ce phénomène qui paraissait paradoxal.
- Nota. On peut même mettre en témoin, le rouge, le vert, le violet ensemble, on ne sera pas gêné pour trouver l'eau, mais avec bleu, jaune, orangé, indigo, séparément ou ensemble, on ne pourra plus découvrir l'eau.

⁽¹⁾ Voir le IIIº livre. Etude des Ondes, Loi des semblables, par L. Turenne, 19, rue de Chazelles, et le Dr Rouy.



CHAPITRE VIII

PROGRAMME

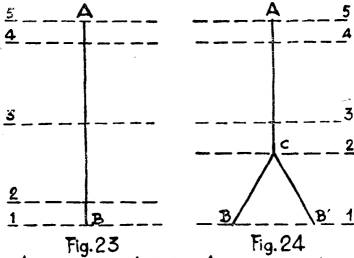
		Pages
10	L'homme, antenne verticale. Émet et reçoit des ondes.	67
20	Reconnaissance des sexes. Avant la naissance, pendant	
	la vie et après la mort	76
30	Qui donne le sexe à l'enfant?	83
40	Le sexe des œufs. Leurs spectres, leurs ondes	84
50	Onde pendulaire de l'homme et des animaux	90
6^{o}	Les antennes des insectes	90
70	Les abeilles, le miel, les plantes mellifères	92
80	Instincts de direction des animaux	93
90	Instinct du chien de chasse	93
10º	Ostéologie. Bois du cerf	95
11º	Promenade dans une ferme	97
12°	Anomalies et cas particuliers	98
130	Empreintes des doigts	103

I. - L'HOMME, ANTENNE VERTICALE

Prenons une antenne verticale A B, fil suspendu par exemple, et examinons-la avec nos détecteurs. Comme pour les antennes horizontales nous trouvons (fig. 23), la ligne A B ayant du positif et du négatif et marquant aux détecteurs $3^{\rm e}$ position (et les prolongements de A B et aussi 5 plans \pm horizontaux, tels que de 1 à 2 et de 4 à 5, il y a sensiblement le 1/7 de A B et que 3 est au milieu de la hauteur). Ouvrons maintenant au point C notre antenne et divisons-la en 2 jambes (fig. 24).

Nous retrouvons toujours A C \pm et son prolongement. Les plans 1, 3, 4, 5 n'ont pas changé. Le plan 2 est seul remonté à la pointe de flamme du V (analogie avec ce que nous avons étudié sur les détecteurs). Nous trouvons aussi à la pointe de flamme du V des deux bras de la radio-activité, constatation que nous

pouvons faire directement sur les hommes et les femmes. De plus, les cellules humaines prises sous les bras comme au pubis sont radio-actives.



Antenne verticale droite Antenne verticale en V Le plan d'ondes horizontales de la loi du 1/7 est remonté à la pointe du V (comme dans les baquettes)

Conclusion. — Dans une antenne verticale terminée en bas par un V le plan 2 passe toujours par la pointe du V. Cette loi s'applique dans tous les cas, soit d'un dessin comme celui-ci, soit d'une antenne, en matière quelconque, de forme semblable à la seconde figure. Nous étudierons dans le chapitre 12 la loi des formes géométriques qui sera le prélude de la lecture sur plan expliquée au chapitre 13.

L'homme antenne verticale émet des ondes.

Si nous dessinons de même le schéma de l'homme, nous retrouvons les cinq plans :

- 1º au sol;
- 2º dans la région pubienne;
- 3º à la hauteur des lombaires;
- 4º au bulbe;
- 5º le dessus du crâne.

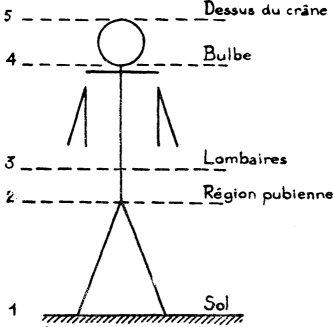


Fig. 25. On retrouve les 5 mêmes plans que dans l'antenne verticale Fig. 24.

Sur l'homme et la femme nous retrouvons toujours ces cinq plans. Si cet homme ou cette femme serrent les genoux, le plan 2 redescend au 1/7 de la hauteur totale.

L'homme est donc parcouru verticalement, de la région pubienne au dessus du crâne par une onde entretenue ± qui se continue vers le bas jusqu'au sol et, d'après la loi des ondes, le magnétisme terrestre qui est en tous les points du sol fait cheminer son onde sur l'onde verticale ci-dessus (ou bien c'est elle-même qui est cette onde verticale).

En tous cas le corps humain reçoit au pubis le magnétisme terrestre \pm (également aux aisselles).

Examinons un homme aux détecteurs, dans le jour.

Dans l'ensemble il est positif +.

Ses régions particulières radio-actives sont : le bulbe, les cerdons du grand sympathique, le long de l'épine dorsale, les lombaires, la région pubienne, l'iris des yeux, les cellules des aisselles, du nez et du palais, les éminences thénar, etc. On ren-



CHAPITRE IX

10	Les microbes, les maladies, les remèdes	105	
2°	Tableau d'organes, glandes et produits organiques	106	
30	Tableau de maladies et de remèdes	107	
40	Les dilutions homéopathiques	108	
50	Auscultation des malades avec les détecteurs et les onde-		
	mètres	109	
6°	Étude des maladies sur le sang	112	
7°	Ondes de la vie et de la mort	116	
80	Lecture des maladies sur les radio-photographies	117	
90	Copie du chapitrage du 3e livre	120	

I. — LES MICROBES, LES MALADIES, LES REMÈDES

Dans le troisième livre, spécialement réservé à ces études, sous la direction homéopathique du Dr Rouy (1), nous avons donné tous les détails des principes et résultats que nous allons résumer ici.

Nos lecteurs devront s'y reporter pour tous les détails complémentaires.

L'homme, avons-nous dit au chapitre 7, est une antenne verticale qui émet et qui reçoit des ondes. Il les accumule aussi dans certains muscles (éminences thénar, par exemple) et s'en décharge par l'émission d'ondes entretenues alternatives et aussi à la manière des condensateurs par circuits oscillants. C'est précisément, cette décharge que l'on retrouve dans le phénomène des détecteurs.

Nous avons vu que nos détecteurs nous permettent de reconnaître une onde entretenue simple, ou une onde pénétrante, de lui séparer son positif et son négatif, par les filtres et les expériences du Pont de Turenne. Nous avons vu aussi que nous pouvons déceler les ondes + et les ondes --- et mesurer, dans tous

⁽¹⁾ Par L. Turenne, ingénieur E. C. P. et le D^{r} Rouy, en vente, 19, rue de Chazelles, Paris.

les cas, les hauteurs et longueurs d'ondes dont nous avons pu dessiner les spectres.

Nous sommes arrivés à conclure qu'il n'y a dans la nature que 7 hauteurs d'ondes atomiques. (Toujours le nombre 7 revient.)

Nous allons chercher quelles sont ces hauteurs pour les différents organes de l'homme, glandes, produits organiques, pour les microbes, pour les maladies, cancer, goutte, rhumatismes, etc. Nous comparerons ces tableaux à ceux de quelques remèdes, soit en allopathie, soit en homéopathic.

Nous verrons les corps spéciaux, éther, chloroforme, cocaïne, etc. avec leurs ondes verticales.

Nous dirons quelques mots de l'étude des ondes des dilutions extrêmes en homéopathie. Nous citerons des remèdes employés en allopathie qui sont aussi de hautes dilutions. On les trouvera aussi dans certains corps de la nature, les champignons, par exemple. Enfin, nous terminerons par les possibilités d'auscultations directes des malades avec les détecteurs universels et avec les ondemètres. Les études des maladies sur une goutte de sang. La lecture des maladies ou des blessures sur les radiophotographies.

II. — TABLEAU DE QUELQUES ORGANES, GLANDES ET PRODUITS ORGANIQUES

h = 13Surrénale, Intestin, Vessie,

h = 19Urée.

h = 25 Estomac.

h = 50 à 55 Foie. Para-thyroïde.

h = 62 Pancréas. h = 68 Thyroïde. Rein. Albumine. h = 80 Testicule. Hypophyse. Cœur.

Testicule. Hypophyse. Cour. Œil, Ovaire. Cerveau. Bulbe, Cervelet, Cholestérine, Poumons, etc.

Nota. — Les cancers, la noix de galle, les champignons, les parasites, en général, ont la hauteur d'onde h = 50 à 55. Il semblerait donc que l'on doive classer les cancers comme des parasites, plutôt que comme des microbes, au point de vue de leurs ondes. Ils ont d'ailleurs deux ondes alternantes, une + et une -.

Une partie de ces produits est employée en homéopathie et il est curieux de voir que quand on mesure les longueurs d'ondes on trouve:

La Colchique des allopathes a même longueur d'onde qu'une 30e dilution homéopathique.

typhique. Variole. Staphylocoque Doré. Ténia.

Tableau de quelques remèdes allopathiques.

Aucune maladie, c'est l'état de guérison.

A ondes horizontales.

h = 13	Sodium.
h = 19	Potassium.
h=25	Brome. Arsenic. Cuivre.
h = 50/55	Digitale (qui est aussi radio-active).
•	Iode. Quinine.
h = 68	Or. Bismuth, Mercure.

A ondes verticales.

n = 13	Opium. Pavot.
h = 50	Digitale.
h = 55	Cubèbe.
h = 62	Santal. Jusquiame.

h = 80

h = 68 Copahu. Belladone. Coichique.

La Belladone des allopathes a même longueur d'onde qu'une 200e dilution homéopathique.

La Jusquiame des allopathes a même longueur d'onde qu'une 1.000e dilution homéopathique.

Le Cubèbe des allopathes a même longueur d'onde qu'une 2.000e dilution homéopathique.



CHAPITRE X

ÉTUDE DES GRAINES ET DES VÉGÉTAUX

LES LÉGUMES, LES FLEURS, LES PLANTES, LES ARBRES

1º Classement des plantes par leurs ondes	123
2º Tableaux de classement	124
3º Partie des plantes, radio-actives ou positives ou	
négatives	125
4º Plantes sauvages, plantes simples, mousses, lichens	126
5º Les champignons	127
6º Noix de galle. Trèfle à quatre feuilles	128
7º Les graines. Classement par leur dynamisme	130
8º La fonction chlorophyllienne	131
9º Constatations diverses. Le thé, le café. Tableaux	
divors	422

I. — CLASSEMENT DES PLANTES PAR LEURS ONDES

Nous allons employer la même méthode et les mêmes appareils que précédemment.

Nous verrons chaque fois:

- 1º Que les ondes atomiques des plantes posées sur le radium donnent une des 7 hauteurs d'ondes habituelles 13, 19, 25, 50/55, 62, 68, 80 et que certaines plantes les ont toutes. Nous classons ces dernières radio-actives.
- 2º Nous verrons que les ondes pendulaires sont les mêmes par familles et permettent un classement.
- 3º Une loi existe dans les arbres pour le sens électro-magnétique des racines, branches et feuilles, c'est celle que nous avons déjà trouvé pour le « bois de cerf ».

Nous pouvons d'abord, comme nous l'avons fait jusqu'ici, prendre l'ensemble des plantes ou arbres et les classer en quatre familles:

- 1º Famille de plantes émettant dans le jour un excès de positif : Fougère mâle.
 - 2º Famille émettant un excès de négatif : Fougère femelle.
- 3º Famille émettant du positif et du négatif, que nous appelons R A : Chêne, Orme, Sorbier, Frêne, Glaïeul, Orchidées, Capucine, Lotus, etc.
- 4º Famille émettant des ondes verticales : Sapins, Thuya, Buis, Houx, Pensée, Laurier de Portugal, Buisson Ardent, Pavot, Plantes grasses, Œillets, plantes à feuilles persistantes, ou gardant leurs feuilles l'hiver.

Nous établirons et complèterons au fur et à mesure les tableaux de ces plantes d'après ce premier classement.

Nous allons maintenant étudier quelques ondes atomiques sur le radium en extrémité de notre règle graduée; nous mettons toute une série de plantes et faisons de suite deux remarques.

- 1^{re} Remarque. La graine, l'oignon, la racine, la tige, les feuilles, les fruits d'une même plante ont la même hauteur d'onde.
- 2e Remarque. Ces hauteurs d'ondes permettent le classement en 7 familles, et 7 seulement, ayant toujours nos mêmes hauteurs d'ondes de la règle graduée.

II. — TABLEAUX DE CLASSEMENT

Enfin des plantes semblent douées de radio-activité et donnent les 7 ondes, dont celle de 80, ce sont, par exemple : le rhodo-dendron, laurier de Portugal, marronnier, les buis, les troènes, les ifs, le chêne, l'aubépine, le bégonia, le silène, le prunus pissardi, le cerisier sauvage, les plantes grasses, etc.

Les tableaux seront complétés au fur et à mesure.

Remarque. — Si nous comparons ce classement à celui du tableau de Mendeleef, nous pourrons dire que les premières plantes ont des atomes avec une couche d'électrons et les dernières

avec 7 couches et nous continuons à voir l'harmonie générale des ondes de la nature.

Remarque 2. — Nous retrouvons aussi, tout spécialement dans les fleurs, les ondes atomiques des couleurs émises que nos appareils permettent de mettre en évidence et nous avons constaté que les couleurs émises par les fleurs sauvages sont presque toujours une des neuf couleurs fondamentales du spectre de la lumière. Il semble que c'est dans la lumière du soleil que les plantes prennent les atomes de l'une ou l'autre des couleurs fondamentales (y compris le noir et le blanc).

III. — PARTIE DES PLANTES RADIO-ACTIVES OU POSITIVES OU NÉGATIVES

De même que chez l'homme, certaines parties du corps, certains organes sont radio-actifs pour entretenir la vie, de même pour les plantes nos détecteurs nous permettent de séparer les différentes parties selon leur sens magnétique.

L'oignon, les racines sont radio-actives.

Les troncs, les tiges sont radio-actifs.

Les feuilles extrêmes ou les extrémités de branches avec bourgeons sont radio-actives.

Au contraire, les feuilles des arbustes sont alternativement positives ou négatives selon leurs dispositions sur les branches.



Fig. 46-Sapin et thuya Branche à feuilles alternées

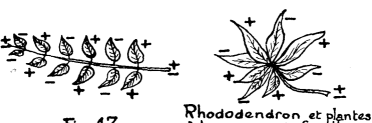


Fig. 47 à bouquets de feuilles Branche à feuilles doublées (Le centre est ±)



TABLEAU DE QUELQUES PLANTES DES QUATRE FAMILLES

1^{re} Famille positive. — (Détecteur universel en 1^{re} position), Type le verre positif dans le jour.

Fougère mâle. Rhododendron. Lotus. Chou-fleur. Poireau. Choux. Oignons. Persil. Aloès. Tuna. Aloès Mesquale. Palmier Marocco. Chilicoté. Carabassa silvestre. Virote. Topahuachi. Toraté.

2º Famille négative. — (Détecteur universel en 2º position). Type la résine négative dans le jour.

Fougère femelle. Tomate. Carotte. Chicorée. Romaine. Cerfeuil. Oranger. Ricin. Grenadier. Figuier. Toronjas. Narajas Limon. Citron. Huile de palme. Fuancito. Romério Cactus circulaire. Rosa Maria jaune. Concombre Alligator. Thé.

3e Famille radio-active. — (Détecteur universel en 3e position,)

Épine vinette. Laurier de Portugal. Troènes. Orme. Hêtre blanc. Chêne. Buisson ardent. Pissenlit. Sorbier. Frêne. Tilleul Marronnier. Noisetier. Charme. Sapins. Hêtre pourpre. Lierre. Sycomore. Saule. Glaïeul. Orchidés. Capucines. Rosiers. Géraniums. Bégonia. Acacia. Muguet. Lotus. Camomille. Trèfle à 4 feuilles. Les oignons et les graines en général. Désespoir du peintre. Les levures d'alcool. Certains vieux vins. Les liqueurs. Fusain d'Europe. Abies bleu. Citron. Tocoroté. Toloachi. Coroso. Gueule de loup. Luzerne.

4e **Famille.** — (Détecteur universel en 4e position, aiguille verticale.)

Sapins. Thuya. Houx. Laurier du Portugal. Buis. Pensée. Buisson ardent. Œillette. Pavot. Plantes grasses. Les plantes à feuilles persistantes en général. Roses. Géraniums. Acacia. Bégonia. Muguet. Alcool. Les parfums. Les vins naturels en général. Les liqueurs en général.

TABLEAU DES HAUTEURS D'ONDES ATOMIQUES DE QUELQUES PLANTES

- h=13 Tulipe. Primevère. Bouse à Pasteur. Surelle. Plantain. Vipérine. Ortie Cymbalaire. Géranium. Millefeuille. Herbe d'or. Vesce. Fenouil. Stellaire. Liseron. Nielle. Orchis à deux feuilles. Campanule. Houx. Scabieuse. Grande ortie. Lierre. Petite ciguë. Prêle.
- h = 19 Phraguité. Souci d'eau. Renoncule. Chèvrefeuille.
 Mouton. Cardère. Mousse des Jardiniers. Polytrée.
- h = 25 Pulmonaire. Cardamine.
- h = 50/55 Fumeterre. Aubépine. Sauge. Fléole. Flouve. Fraisier des bois. Laitier. Euphorbe réveil-matin. Brome. Jusquiane. Vulpin. Vorouille. Anthémis. Millepertuis. Trèfle couché. Euphrasie chiendent. Grande Marguerite. Grande Chelidoine. Œillet des Chartreux. Coucous. Œillet cultivé. Bluet. Chicorée sauvage. Luzerne. Iris. Réséda. Osier. Clématite. Brunelle. Serpolet. Compagnon. Argousier. Aigremoine. Porcelle. Douce-amère. Valériane. Sagittaire. Sarrasin. Bruyère commune. Gui. Epicea. Sapin.
- h = 62 Pâquerette. Pervenche. Ficaire. Genêt. Jacinthe. Pied-de-veau. Bugle. Myosotis. Dactyle. Euphorbe. Cyprès. Bec-de-cigogne. Seneçon des oiseaux. Eglantier. Lotier. Menthe. Pied-d'alouette. Grande Cuscute. Orchis lautifolia. Ophrys. Grande Bourrache. Moutarde. Reine-des-prés. Chanvre. Lin. Orphin. Joubarde. Mélilot. Genévrier. Linaire. Bouillon blanc. Prunellier. Pimprenelle. Avoine. Langue-de-cerf. Capillaire. Fougère mâle. Pin.
- h = 68 Anémone. Paturin. Véronique. Ronce bleue.
 Raygrass. Amourette. Sainfoin. Pensée. Grande
 Consoude. Herbe-aux-oies. Mauve. Petite centaurée. Salsifis. Pomme épineuse. Mélampyre.
 Arrête-bœuf. Houblon. Maïs. Sorbier. Bruyère cendrée. Colchique.
- h = 80 Violette. Giroslée. Muguet. Pissenlit. Trèsle des prés. Vulnéraire. Centaurée. Épine-vinette. Souci-deschamps. Orge. Seigle. Blé. Marronnier.

TABLEAU DES HAUTEURS D'ONDES DE QUELQUES PLANTES MÉDICINALES

- h = 13 Armoise. Seneçon. Menthe poivrée. Camomille. Pensée sauvage. Fougère. Bouillon blanc. Verveine. Hysope.
- h = 19 Oranger.
- h = 25 Nerprun
- h=50/55 Chrysanthème. Grande Bardane. Sabine. Mousse de chêne. Aubépine. Souci. Méluse. Aulne. Datura. Jusquiame. Lavande. Fumeterre. Myrtille. Muguet.
- h=62 Raifort. Coriandre. Bouleau. Mercuriale. Cassier. Romarin. Morelle. Guimauve. Jasmin. Saponaire. Iris. Genévrier. Gentiane. Eucalyptus. Cassis. Lin.
- $h=68\,$ Tilleul. Colchique. Chêne rouvre. Belladone. Anémone pulsatille. Seigle.
- h = 80 Marronnier d'Inde.

Nota. — Ces tableaux seront à compléter et aussi à contrôler, à cause des ondes de certaines couleurs émises comme on l'a vu dans le troisième livre.

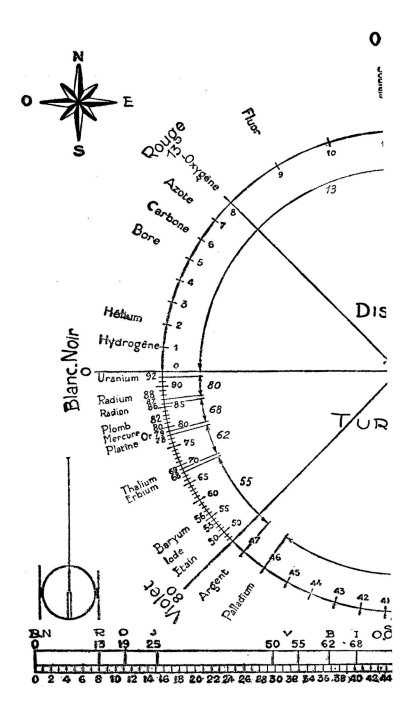
Pour donner une idée de la rémanence des ondes des plantes nous donnerons les deux exemples suivants :

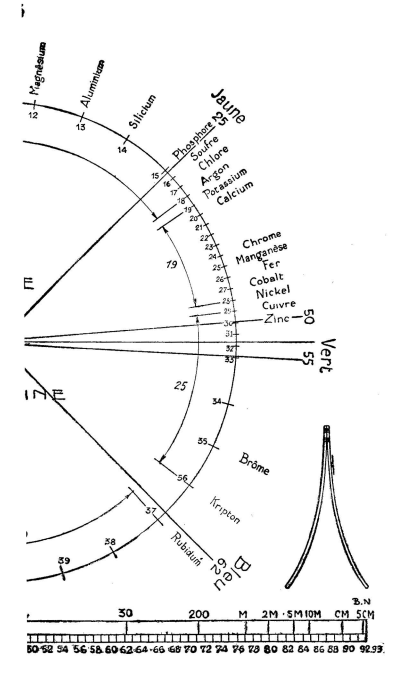
1º La vanille émet des ondes de parfums qui ont absolument les mêmes hauteurs et longueurs que la plante elle-même, aussi bien en ondes horizontales qu'en ondes verticales.

Si on pose la vanille une minute sur une table, on peut, dix minutes après, sentir le rémanent et les détecteurs le marquent une demi-heure après.

2º Ayant trouvé dans une fouille archéologique du bois pétrifié dur comme de la pierre et ayant acquis une densité égale à la pierre, donc ne présentant plus extérieurement le caractère du bois mais seulement quelques traces de veines, nous en avons mis les morceaux en témoin et avons été contrôler sur les arbres environnants. Il n'y avait induction pour les uns que sur charme, pour les autres sur hêtre. On avait donc pu, après des siècles, reconnaître l'essence du bois. Un expert spécialiste en bois français et coloniaux a pu reconnaître le hêtre avec la loupe et donner ainsi raison à la baguette.

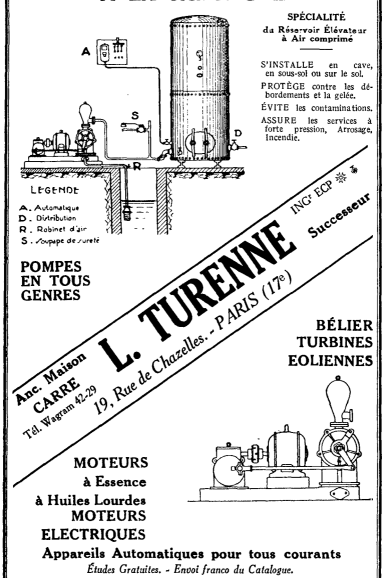






L'EAU ET L'ELECTRICITE

A LA CAMPAGNE







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



