

De la Baguette de Coudrier
aux Détecteurs du Prospecteur

Ondes Entretienues -:- Ondes Pendulaires

La Lumière
Les Couleurs

ÉDITION 1931

L. TURENNE

Ing. E. C. P.

Ancien professeur de T. S. F.

La Lumière

Les Couleurs

*Recherches d'eaux souterraines, d'eaux minérales,
de minerais, de métaux, de pétrole, etc...*

par la méthode

des Détecteurs Magnétiques.

De la Baguette de Coudrier
aux Détecteurs du Prospecteur

Ondes Entretienues -:- Ondes Pendulaires

La Lumière

Les Couleurs

ÉDITION 1931

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

*En 1917, dans mon cours de T. S. F. aux **Élèves Officiers de Fontainebleau** pendant la guerre, j'indiquais les principes généraux suivants :*

1^o *Tous les corps émettent des ondes qui cheminent sur d'autres ondes. Le son, la lumière, les corps radio-actifs, le bombardement atomique, le corps humain, tout émet et reçoit des ondes.*

2^o *La photographie, noire ou en couleur, la téléphonie sans fil, la photographie sans fil et bientôt la télévision sont le résultat d'ondes qui cheminent sur des ondes entretenues.*

La photographie ne peut fixer les ondes entretenues, qui sont trop courtes, mais elle fixe des fractions de ces ondes secondaires qui sont venues un instant frapper les couches fines d'une plaque sensible. Le cas est absolument le même qu'en T. S. F. où les ondes sonores cheminent sur les ondes entretenues.

3^o *Les couleurs sont des ondes qui cheminent sur les rayons lumineux et s'arrêtent avec la nuit.*

4^o *Le son chemine dans un tuyau d'orgue ou sur une corde vibrante, les couleurs dans un rayon lumineux, les radiations sur toutes les antennes.*

Ces mouvements se font de la même manière, avec création de ventres et de nœuds, exactement comme une corde de violon qui vibre sous le doigt du virtuose. Le froid, le chaud ne sont probablement que des vibrations.

5^o *Le son rebondit sur un mur, c'est l'écho ; la lumière sur une glace, c'est l'image ; elles entraînent leurs ondes secondaires qui rebondissent avec elles, c'est l'image colorée.*

Les ondes d'une antenne ou les ondes entretenues doivent donc être arrêtées et rebondir sur tous les corps qui les arrêtent dans la nature, et les ondes secondaires qui cheminent sur ces ondes entretenues doivent donc également rebondir avec les ondes entretenues. Il suffit de pouvoir les détecter par leurs ventres et leurs nœuds.

« L'instrument qui pourra se mettre en résonnance avec toutes ces ondes pour les détecter complètera les cinq sens actuels par un véritable sixième sens. »

C'est dans cet ordre d'idées que j'ai poursuivi mes études.

Toutes les expériences que j'ai été amené à faire, déjà avant la guerre, (mais surtout après guerre), depuis trente-cinq ans, en

recherches d'eau, de minerais, en études du magnétisme terrestre, en études des couleurs, des plantes, des microbes, m'ont confirmé tout ce que j'entrevois.

*De nombreuses expériences résultant des remarques faites sur la T. S. F. m'ont amené à créer le matériel de physique, détecteur ultra-sensible, me permettant de reconnaître un très grand nombre d'ondes dans la nature. A la suite de milliers d'expériences, je suis arrivé à déduire **une méthode pratique de travail sur toutes les sortes d'ondes.***

Cette méthode qui, dès le début, a donné des résultats concordants avec toutes les lois connues en physique, est parfaitement logique et scientifique et est certainement appelée à donner dans l'avenir des résultats encore beaucoup plus importants.

Mon travail est divisé en douze chapitres intéressant tout ce qui existe dans la nature.

Le champ est trop vaste pour qu'un homme seul l'explore, mais si j'ai pu défricher le sol dans douze directions, en donnant à la science des outils pour travailler ces douze champs infiniment vastes, ma mission sera bien remplie et je remercierai le Créateur de m'avoir soulevé le coin d'un voile de ses lois mystérieuses et si divinement bien ordonnées, devant lesquelles notre faible humanité se sent un atome.

Il a créé, il m'a laissé découvrir, que son saint Nom soit béni.

L. TURENNE, Ingénieur E. C. P.

EXCUSES DE L'AUTEUR

Quel orgueil, quelle présomption ! Vouloir faire un livre de sciences.

Je me souviens, chers professeurs de l'Ecole Centrale, que vous nous répétiez qu'un ingénieur devait se taire quand il n'avait rien d'instructif à dire.

J'ai hésité longtemps, — j'ai quelque chose à dire, — je parle.

J'ai confiance que vous me comprendrez et m'excuserez.

Vous avez fait de moi un curieux, un chercheur d'idéal, un aventurier dans le monde des ondes.

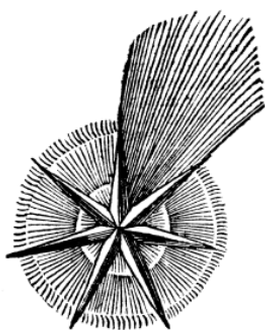
Marchant droit devant moi, guidé par un détecteur sûr, j'ai pénétré dans un coin inexploré des lois sublimes de la nature. J'ai pu avoir la joie de sentir l'harmonie du grand concert symphonique des ondes, si merveilleusement ordonné que mon esprit en reste ébloui et confondu.

Accompagné par vos conseils et vos leçons, j'avance à coup sûr, sans crainte de tomber dans les précipices de l'absurde ou de l'impossible.

J'ouvre douze grandes portes à ceux qui voudront bien avec moi et après moi continuer à explorer ce champ infini de découvertes si follement passionnantes.

Si, en fin de ma vie, il m'est donné de pouvoir apporter une petite pierre au grand édifice scientifique dont notre Ecole a doté le monde, c'est à vous qu'en revient la plus grande part, et je vous en exprime ici ma plus affectueuse reconnaissance.

L. TURENNE, Ingénieur E. C. P.



CHAPITRAGE

- 1° **Les baguettes.** Leurs formes, leur composition, leurs dimensions, leur poids.
Personnes aptes à faire de la baguette. Manière de les reconnaître.
Pourquoi les baguettes tournent-elles. Mécanisme du fonctionnement.
- 2° **Parallélisme** entre les phénomènes électriques, ceux d'aimantation et ceux des baguettes, des détecteurs et des antennes. L'aimant et les antennes. Les solénoïdes et les antennes. Les détecteurs et les antennes. Les solénoïdes. Loi de vibration des antennes vierges. Spectres. Ondes pendulaires. Les antennes sont des aimants, les détecteurs des solénoïdes.
- 3° **Les antennes vierges.** Les antennes excitées. Spectres. Images. Méthode expérimentale de recherche de toutes les ondes.
- 4° **Photographie en couleurs.** Téléphonie sans fil. Télévision. Direction des bateaux et avions par les ondes. Circuits oscillants. Résonnance. Synthonsation. Les témoins. Les cinq sens. Les détecteurs sont un sixième sens superposé aux autres, étendant leur champ et **détectant les ondes.** Le pendule. Travail sur deux détecteurs. Travail sur deux ondes entretenues.
- 5° **Optique.** Acoustique. Chaleur. Électricité statique continue et alternative.
- 6° **La lumière.** Les couleurs, action des couleurs sur les microbes et sur les venins. La tuberculose. La syphilis. Le cancer.
- 7° **L'eau.** Eau froide. Eau chaude. Eaux minérales.

8° **Étude des sexes et des animaux (règne animal).**

L'homme et la femme. Leur spectre.

Reconnaissance des sexes. L'homme est positif.

La femme est négative.

Détermination du sexe de l'enfant avant la naissance.

Spectre de l'homme après sa mort.

Les animaux supérieurs, inférieurs, invertébrés.

La souris.

Les œufs et leur sexe.

Les abeilles.

9° **Les microbes (règne animal).**

Les maladies.

L'auscultation avec les détecteurs.

10° **Étude des graines et des végétaux (règne végétal).**

Les légumes.

Les fleurs.

Les arbustes.

Les arbres.

11° **Les métaux (règne minéral).**

Les minerais. Prospection minière, l'or et l'argent.

Le charbon.

Le pétrole. La potasse. Les super-phosphates, etc...

Corps enfouis dans la terre.

12° **Phénomènes géométriques des radiations.**

Le triangle. Le rectangle. Les polygones. Le cercle. La parabole.

L'hyperbole.

Zones neutralisées. Points particuliers.

Produits neutralisant les détecteurs.

Produits et appareils renforceurs.

Conclusions.

Résumé des découvertes.

Indications sur les directions à suivre pour les nouvelles études.



CHAPITRE VI

LA LUMIÈRE. — LES COULEURS et leurs spectres complets.

Exposé de la méthode de l'Ingénieur E. C. P.

L. TURENNE

sur les ondes des couleurs et leurs actions.

Après un grand nombre d'années de recherches et d'expériences sur tous les corps de la nature : eaux, métaux, animaux, plantes, microbes, les couleurs (expériences contrôlées et répétées par plusieurs autres personnes), l'ingénieur Turenne est arrivé aux conclusions suivantes :

Les corps de la nature se divisent en trois catégories :

1^o *Les corps radio-actifs* qui contiennent l'électricité positive et l'électricité négative qui produisent du bombardement atomique, lequel, frappant l'éther, donne des ondes entretenues (absolument comme en T. S. F.).

2^o Les corps qui ne contiennent que de l'électricité positive.

3^o Les corps qui ne contiennent que de l'électricité négative.

NOTA : Certains corps, comme le corps de l'homme, peuvent contenir de l'électricité positive ou négative séparément et en même temps contenir, dans certaines parties, de l'électricité radio-active.

Certains corps, comme le cancer, peuvent contenir les deux électricités et ne pas être radio-actifs. C'est l'exception.

Partant de ces principes, il a créé un matériel spécial lui permettant de séparer tout d'abord ces trois sortes de corps :

1^o **Un détecteur normal radio-actif.**

2^o **Un détecteur négatif.**

3^o **Un détecteur positif.**

Se servant de ces trois instruments et appliquant sa théorie de cheminement des ondes, il a pu découvrir que tous les corps radio-actifs émettent des ondes entretenues et que les corps des

deuxième et troisième familles placés dans certaines conditions **émettent également des ondes, mais celles-ci non entretenues**, qu'il a appelées **ondes pendulaires**.

Ces ondes ont la particularité de ne pouvoir être perçues que si elles cheminent sur des ondes entretenues.

NOTA : Il en est de même des ondes sonores qui, en T. S. F., cheminent sur les ondes hertziennes.

Partant de ses théories :

1° Que tous les corps radio-actifs émettent des **ondes entretenues**,

2° Que tous les autres corps émettent des **ondes pendulaires**,

L'ingénieur Turenne a pu réussir à tracer graphiquement les spectres de ces ondes pendulaires, alors qu'il est impossible d'étudier le spectre des ondes entretenues qui sont beaucoup trop petites et représentées pratiquement par une ligne droite.

Ce principe étant appliqué aux couleurs, nous allons voir qu'il trace le spectre des sept couleurs fondamentales séparées.

Violet, indigo, bleu, vert, jaune, orangé et rouge.

Le spectre du noir.

Le spectre du blanc.

Le spectre de l'**infra-rouge**.

Le spectre de l'**ultra-violet**.

Puis, allant plus loin, il découvre l'**ultra-rouge** et en trace le spectre, l'**infra-violet** et en trace le spectre, et prouve que chacune des sept couleurs fondamentales possède **un infra** et **un ultra**.

Également il prouve qu'il existe de l'infra noir et de l'ultra blanc. Il met toutes ces couleurs à leur place dans le tableau des fréquences électromagnétiques.

A l'aide de tous les spectres, il reconstitue le spectre du blanc, c'est-à-dire la lumière.

Enfin, il crée à volonté des ultra et des infra et s'en sert pour les études de l'activité des microbes déjà signalée dans l'infra-rouge et dans l'ultra-violet et dont il détermine les causes.

Nous allons dans ce volume voir l'application des découvertes de l'ingénieur Turenne sur les ondes entretenues, sur les ondes pendulaires et sur les spectres des couleurs.

Nous verrons à quel degré il a pu percer le mystère des ondes et les faire vibrer à son gré pour mieux les étudier. Il pourra, par exemple, déterminer le nord magnétique en se servant des couleurs à la place de boussole et étudier : le cancer, cette exception dans la nature.

NOTA : *Pour des raisons particulières, sur les douze brochures qui doivent paraître, c'est la sixième, sur la lumière et les couleurs, qui paraîtra en premier.*

LA LUMIÈRE. — LES COULEURS

Résumons tout d'abord rapidement ce que nous dit la **physique** à propos de **la lumière et des couleurs**.

Nous avons vu, en physique, que si l'on met à l'entrée de la chambre noire un prisme, le spectre de la lumière décomposée fait apparaître sept couleurs fondamentales : violet, indigo, bleu, vert, jaune, orangé, rouge.

Si on superpose les sept couleurs fondamentales, on recompose la lumière blanche (disque de Newton). L'œil n'est pas assez sensible dans la lumière pour distinguer les couleurs simples des couleurs composées. L'arc-en-ciel, et certains couchers de soleil, le biseau d'une glace, une réfraction sur un diamant ou sur une pellicule liquide de pétrole sur l'eau, permettent de voir apparaître sans prisme les sept couleurs fondamentales.

Couleurs complémentaires. Quand deux couleurs superposées donnent le blanc, on les dit couleurs complémentaires. Il y a quatre groupes de couleurs simples qui, deux à deux, sont complémentaires.

Rouge et vert-bleuâtre.

Orangé et bleu-outremer.

Jaune et indigo.

Jaune-verdâtre et violet.

La lumière se propage en ligne droite.

L'analyse spectrale. Sur un rayon lumineux traversant un prisme, on envoie des vapeurs ou des poussières de certains corps, on remarque des raies sur les spectres. Ces raies sont toujours à la même place pour le même corps. Le spectre de la lumière elle-même contiendrait des raies noires.

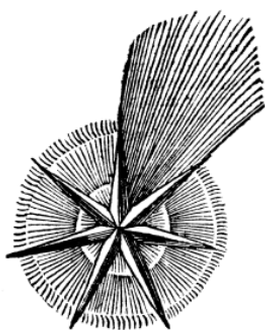
Les spectres de certaines sources artificielles s'étendent plus loin que le spectre solaire.

Ces zones supplémentaires sont appelées *ultra-violet* et *infra-rouge*.

Une mince couche d'argent noircit dans le spectre depuis le jaune jusqu'au violet.

L'action microbicide des rayons ultra-violets est utilisée dans la photothérapie et dans la stérilisation de l'eau.

Voilà résumés quelques points principaux établis en physique. Nous allons voir comment les théories de l'ingénieur Turenne expliquent et complètent toutes ces règles de physique courante.



Expérience confirmant que les ondes pendulaires ont besoin d'ondes entretenues pour apparaître.

1° Prenons un ruban rouge posé sur une table dans une orientation quelconque.

Le détecteur de radio-activité fait constater l'absence complète de spectre.

2° Plaçons sur le ruban rouge un corps quelconque radio-actif émettant des ondes entretenues, que nous pourrons suivre en ligne droite avec nos détecteurs. Nous verrons dans cette seconde expérience apparaître les spectres pendulaires de l'infra et de l'ultra-rouge sur toutes les ondes entretenues partant du corps radio-actif.

3° Éloignons maintenant le ruban rouge de notre corps radio-actif, mais plaçons-le sur une onde entretenue. Nous verrons encore apparaître l'*infra-rouge* et l'**ultra-rouge** de 2 mètres de diamètre, en points radio-actifs, et en scrutant l'espace avec les détecteurs nous trouverons les deux sphères infra et **ultra-rouges** radio-actives.

4° Mais si nous mettons le ruban rouge à côté et à quelques centimètres de l'onde entretenue, nos détecteurs ne nous donneront plus de spectre mais seulement la confirmation que le rouge est à électricité positive.

5° Reproduisons les mêmes expériences avec les 6 autres couleurs fondamentales, nous constaterons absolument les mêmes lois. Le noir donnera son spectre de 2 lignes à angle droit et aucune électricité dans les 4 secteurs.

Le blanc étant radio-actif par lui-même, donnera le même spectre, qu'on le place sur une onde entretenue ou à côté ; c'est une sphère de 10 mètres de diamètre en points radio-actifs.

Remarquons une fois de plus en passant qu'il y a peu de blanc vraiment radio-actif. La presque totalité des papiers ordinaires dits blancs ne le sont pas au point de vue électrique et

ondes des couleurs. Pour être plus certain des expériences, on pourra prendre un petit paquet des 7 couleurs fondamentales superposées dans l'ordre du spectre.

La conclusion est donc formelle.

L'onde pendulaire n'apparaît que si elle est portée par une onde entretenue, et sur n'importe quelle onde entretenue on peut faire cheminer une onde pendulaire.

Nous allons nous servir de ces conclusions pour prouver que **le magnétisme terrestre est une onde entretenue** parcourant la terre en direction nord-sud.

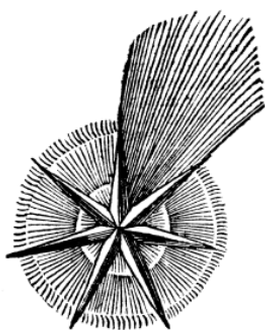
1° Mettons un de nos rubans, le rouge par exemple, sur la terre et orientons sa longueur dans une direction quelconque. Nos détecteurs, malgré leur extrême sensibilité, ne nous feront apparaître aucun spectre et nous dévoileront seulement l'électricité positive recouvrant le rouge. Notre onde pendulaire reste cachée.

2° Mais si nous orientons le ruban vers le nord magnétique, nous voyons immédiatement apparaître les sphères infra-rouges et ultra-rouges de 2 mètres de diamètre, complètement remplies de points radio-actifs. Qui a pu faire sortir cette onde pendulaire, ce spectre du rouge ? Une onde entretenue, où donc est-elle, sinon sur la ligne nord-sud elle-même.

Remarque. — Nous avons vu dans le chapitre qui concerne l'étude de l'aimant et du magnétisme terrestre que l'équateur était un cercle radio-actif et que tous les cercles parallèles l'étaient également. Si donc nous prenons notre ruban et le mettons parallèle à l'équateur, donc à la ligne est-ouest, nous le posons sur un cercle radio-actif, qui d'après nos théories émet par conséquent des ondes entretenues. Le ruban rouge est donc posé sur un cercle d'ondes entretenues. Que vont nous révéler nos détecteurs ? Ils nous donneront une nouvelle preuve des lois de vibrations, car les spectres infra et ultra-rouges feront leur apparition très nette.

Autres expériences.

Si nous mettons **deux rubans rouges** dans une direction quelconque, il s'établit entre les deux une onde entretenue que les détecteurs accusent. C'est une ligne droite radio-active se prolongeant au delà de la ligne des rubans.



ÉTUDE DE L'ULTRA-BLANC ET DE L'INFRA-NOIR

Nous avons vu dans notre tableau corrigé des fréquences que :
Entre 1 et 260 milliards de kilocycles nous n'étions pas d'avis
qu'il y ait de l'infra-rouge. Nous en donnions deux preuves :

1^o La loi de notre spectre des couleurs ;

2^o La manière dont un ruban rouge, recouvert successivement
de plus en plus de noir, part du chiffre 380 pour arriver à 260
quand le rouge a complètement disparu.

Nous arrivions à la conclusion qu'au delà du noir il y avait
des **rayons à étudier** et de l'**infra-noir**.

De même, de l'autre côté du spectre des couleurs nous avons
le blanc à 890 milliards de kilocycles et nous disions qu'au delà
de ce chiffre il n'y avait plus d'ultra-violet, mais bien des **rayons**
à étudier et de l'**ultra-blanc**.

Les microbes vont nous permettre d'appuyer notre raison-
nement sur une preuve.

Ils ne vont pas donner dans ces 2 zones, les mêmes lois que dans
l'ultra-violet et dans l'infra-rouge et prouveront par là que notre
tableau corrigé l'est à juste titre.

Mettons sur la ligne nord-sud un ruban blanc au sud, un
ruban noir au nord, nous avons vu qu'à l'extérieur de nos rubans,
des deux côtés, nous avons de la radio-activité.

Plaçons successivement nos 4 mêmes microbes dans les deux
zones d'ultra-blanc et d'infra-noir. Nous aurons avec nos détec-
teurs le tableau suivant :

**Tableau des zones d'activité et de neutralité
des microbes dans l'ultra-blanc
et dans l'infra-noir.**

MIGROBES	CERCLE DE NEUTRALITÉ DANS L'ULTRA-BLANC	CERCLE D'ACTIVITÉ DANS L'INFRA-NOIR
Typhique	0m35	0m70
Staphylocoque .	0m25	0m50
Diphthérique ...	0m20	0m40
Paratyphique A.	0m15	0m30
H ² O	0, la R. A. reste totale	0, la R. A. reste totale
Aimant	Fait cesser toute R. A.	Fait cesser toute R. A.

Comparant ce tableau à celui des mêmes microbes (de l'aimant et de l'eau) dans l'infra-rouge et l'ultra-violet, nous voyons qu'il n'y a aucun rapport de chiffres, que les cercles au lieu de diminuer de moitié, doublent au contraire de valeur. Que dans l'ultra-noir le **cercle de neutralité** devient un **cercle d'activité radio-active**.

Nous voyons que l'aimant et l'eau s'y comportent également d'une manière complètement différente.

Nous pouvons donc conclure que :

Dans le tableau des fréquences, l'**infra-rouge s'arrête à 260 milliards de kilocycles et est prolongé par l'infra-noir**, et que l'**ultra-violet s'arrête à 890 milliards de kilocycles et est prolongé par l'ultra-blanc**. Il reste à **déterminer les limites extrêmes de l'ultra-blanc et de l'infra-noir**.

Les microbes et l'ultra-blanc.

Si nous mettons un tube de microbes sur du blanc absolu, radio-actif, ou bien sur les sept couleurs fondamentales principales, sa radio-activité cesse, par conséquent la virulense diminue. Le tableau ci-dessus nous en donne l'explication, c'est parce que les microbes se trouvent alors dans le cercle de neutralité de l'ultra-blanc.

Exceptions rencontrées dans nos expériences.

La tarentule (venins de serpent), l'argent, le cancer.

La tarentule à la cent millième dilution (prêtée par le Docteur Rouy) crée des rayons ultra-violet en anneaux de 2 mètres de largeur et infra-violet de 2 mètres aussi de largeur, dirigés dans 2 directions, nord-sud et est-ouest. Longueur d'onde pendulaire 8 mètres. Mis dans l'ultra-violet, il n'y a aucun cercle de neutralisation et l'ultra-violet reste total. Mis dans l'infra-rouge, il **annule complètement toute sa radio-activité**.

Nous avons donc tenu à le signaler, car il semble que l'on ait là un remède de premier ordre pour lutter contre l'infra-rouge et contre les microbes qui y augmentent leur virulence.

L'argent donne sensiblement les mêmes phénomènes. Sa longueur d'onde est aussi 8 mètres (comme H²O, comme l'homme et la femme). Il émet aussi naturellement des anneaux d'ultra-violet.

Le Cancer

En nous attaquant à **cette radiation**, nous savons avoir à lutter contre l'ennemi le plus faux, le plus traître, le plus dangereux qui existe.

Ce n'est pas un microbe, ce n'est pas un corps ayant des proportions normales et ayant une vie vibratoire semblable aux autres. C'est un être fluant, inexistant, se transformant diaboliquement pour s'infiltrer dans tout ce qui vit avec une volonté et une puissance énorme de destruction.

Nous n'avons pas la prétention de le connaître à fond, mais nous estimons que contre un ennemi pareil on n'est pas trop nombreux pour lutter et que tout ce que l'on peut saisir de ses mœurs et de ses instincts doit être crié bien haut pour que tous l'entendent et pour que chacun apporte son arme pour le combattre.

Dans le fascicule sur l'auscultation par les détecteurs, nous avons vu que l'on peut le reconnaître dans le corps humain, nous allons voir maintenant comment il se comporte dans les ondes électro-magnétiques et dans les couleurs.

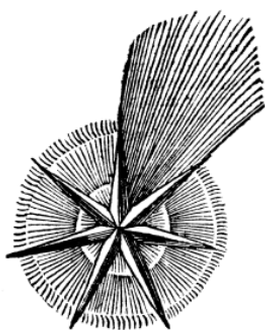
Le cancer diffère tout d'abord de tous les microbes en ce qu'il n'est pas radio-actif. Il a un excès d'électrons comme le fait voir le détecteur négatif ; mais il a aussi un excès de protons comme le fait voir le détecteur positif. C'est le seul cas constaté par nous dans toutes nos expériences.

Pour dessiner le spectre de son onde pendulaire, nous allons le mettre sur l'onde entretenue de H^2O . Il va immédiatement commencer ses anomalies.

L'onde entretenue de l'eau était normale et symétrique. Dès qu'on va lui adjoindre l'onde du cancer, cette onde de l'eau aura un côté avec excès d'électrons (côté du sud et de l'ouest) et un autre côté avec excès de protons (côté nord et est). Aucun microbe, aucun corps étudié n'a produit ce phénomène de décomposition électrique. Toutefois, le cancer ne modifie pas la longueur d'onde de l'eau qui reste à 8 mètres. Il peut, de ce fait, tout à son aise, cheminer sur H^2O , sur les ondes des sexes mâles et femelles, sur l'argent, sur le violet, etc.

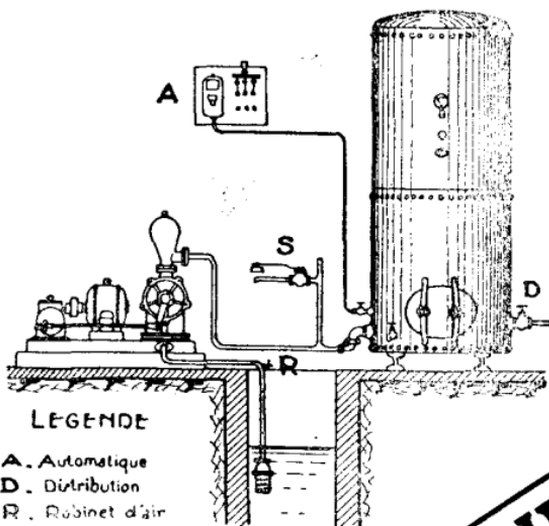
Le cancer ne modifie pas non plus le rayon du cercle neutre de l'eau dans l'ultra-violet qui reste à 2 mètres, ni dans l'infra-rouge où il reste à 1 mètre.

Il s'est donc introduit sournoisement dans les ondes de l'eau sans les modifier brutalement, mais en renversant la moitié de leurs vibrations d'un côté et l'autre moitié de l'autre côté et lui-même reste au milieu pour connecter les radiations.



L'EAU ET L'ÉLECTRICITÉ A LA CAMPAGNE

SPÉCIALITÉ
du Réservoir Élévateur
à Air comprimé



LEGENDE

- A. Automatique
- D. Distribution
- R. Rubinet d'air
- S. Soupape de sûreté

POMPES
EN TOUS
GENRES

Anc. Maison
CARRE

Tél. Wagram 42-29

L. TURENNE

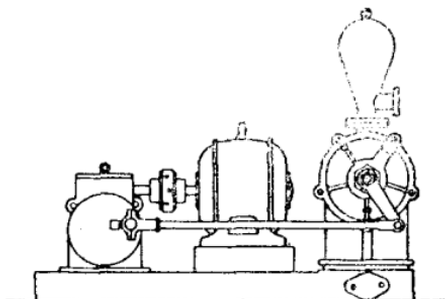
19, Rue de Chazelles.

PARIS (17^e)

ING^r ECP
Successeur

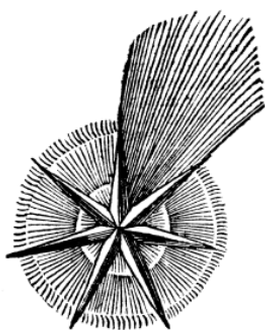
BÉLIERS
TURBINES
EOLIENNES

MOTEURS
à Essence
à Huiles Lourdes
MOTEURS
ELECTRIQUES



Appareils Automatiques pour tous courants

Etudes Gratuites. - Envoi franco du Catalogue.





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

