

Docteur Gérard Dieuzaide – Alerte – Attention à vos verres de lunettes !

Mardi 30 janvier 2024



Dans mon premier livre, *Libérez-vous de ces matières parasites*, édité chez Guy Trédaniel [2011 réédité en 2019], j'avais évoqué les problèmes d'intolérance aux lunettes, je parlais des montures, mais aussi des verres.

Il y avait d'ailleurs sur la page de couverture la photo d'une paire de lunettes. J'expliquais que chez certaines personnes celle-ci créaient des tensions sur le système tonique réflexe ayant pour conséquence des problèmes cervicaux des douleurs au niveau des trapèzes au niveau des épaules avec très souvent des sensations d'instabilité. Mais les patients qui présentaient cette problématique de santé étaient rares.



Malheureusement, les choses ont bien évolué et cela dans le mauvais sens. Je veux dire par là que, aujourd'hui, **les verres modernes dont la plupart sont pourvus d'anti reflets ou d'anti écrans sont très souvent toxiques.** Je vois déjà votre réaction : les verres c'est que du verre c'est pas possible !

Les montures oui, peut-être, parce qu'il y a du métal.

Eh bien non, les montures c'est très rare

et **d'après mes calculs 2 personnes sur 3 ne supportent pas leur verre.**

C'est un fait. **Il s'agit de chimico-sensibilité.**

Avec un de mes amis opticiens, Pierre Grignard, lui-même auteur, nous avons écrit une longue lettre que je vous ai mise en copie, au **groupe Essilor** et à d'autres fabricants de verres. Notre but était de pouvoir échanger pour qu'on puisse essayer de comprendre avec eux d'où provenait cette toxicité afin qu'ils puissent amener des modifications de leur composition pour rendre leurs verres moins nuisibles à la santé de ceux qui les portent. Pas de vraie réponse...

J'ai décidé alors de prévenir les pouvoirs publics. Je l'ai fait en tant que lanceur d'alerte, sur le site spécialisé de la Haute autorité de santé, appelé HAS. Vous trouverez le texte en copie ci-dessous.

Je vous ai mis également ici même une succession de petites vidéos que j'ai prises ces dernières semaines sur certains de mes patients. Elles mettent en évidence, vous allez le voir, de façon certaine, parfois spectaculaire, grâce au test que je pratique, l'effet désastreux de ce type de verre moderne sur notre santé.

Il est inadmissible que des verres qui grâce aux anti reflets ou aux anti écrans devraient nous protéger fassent, au final, l'effet contraire de ce pourquoi ils sont faits. Toutes ces personnes qui ont des problèmes de cette nature sont obligées de refaire ces verres pour protéger leur santé, et quand on sait le prix que cela coûte, c'est tout simplement scandaleux.

Je vous encourage à faire le test que vous voyez sur les vidéos en respectant le protocole, c'est-à-dire les bras hypertendus, d'abord avec les lunettes et ensuite sans les lunettes. Et si vous êtes bloqués, refaites le test en tenant le verre avec la main gauche, vous verrez que c'est bien lui qui vous bloque, et si vous faites la même chose en tenant la monture le bras montera parfaitement. Preuve encore une fois que ce sont les verres qui causent les tensions, ces tensions qui vous créent pas mal de problèmes de santé qui sont les vôtres.

[Nota : verres fiables : marque Novace!]

<https://www.youtube.com/watch?v=jslYacRfKVI>

Mars 2024 - 15 minutes

7 témoignages dont 1 chirurgien-ophtalmologiste



Le Dr Gérard Dieuzaide Alerte : Attention à vos verres de lunettes !



[Gérard Dieuzaide Posturologue Occlusodontiste](#)

1,24 k abonnés

3 302 vues 4 mars 2024

<https://www.dieuzaide-electrosensibilite.com/chronique/docteur-gerard-dieuzaide-alerte-attention-a-vos-verres-de-lunettes/>

Dr Gérard Dieuzaide

7 bis allée des Soupirs 31000 TOULOUSE

Courriel : dieuzaide@hotmail.com

Téléphone : 06.88.05.17.99

Secrétariat : 05.62.30.13.93

<https://www.dieuzaide-electrosensibilite.com/livres/liberez-vous-de-ces-matieres-parasites/>

Livre paru en 2011 et réédité en 2019

Libérez-vous de ces matières parasites...
Une méthode complète et efficace pour tester son électrosensibilité

ALLIAGES DENTAIRE
PROTHÈSES,
LUNETTES,
FIBRES SYNTHÉTIQUES
SYNTHÉTIQUES
PROTHÈSES,
BIJOUX,
VERRES SYNTHÉTIQUES

Ce livre nous parle de l'électrosensibilité aux matières. Le Dr Dieuzaide a démontré qu'en présence d'une incompatibilité électromagnétique due à une substance polluante (monture de lunettes, verres de lunettes, composite dentaire, prothèses dentaires, amalgames, stérilet, bijoux ou matières synthétiques), le fonctionnement de l'organisme peut être perturbé, avec une augmentation de la spasticité musculaire tonique. Cela entraîne une perte d'énergie notoire, des **douleurs musculaires ou articulaires de type fibromyalgique** et par effet domino bien plus encore..

Il nous explique pourquoi il est indispensable d'apprendre à tester : on ne peut plus aujourd'hui poser dans ou sur le corps humain une matière, quelle qu'elle soit sans avoir vérifié sa **compatibilité électro magnétique** avec le système oscillatoire du receveur. Une méthode de test simple et originale est développée dans cet ouvrage illustré accompagné d'un DVD.

- Un guide pratique pour détecter, seul ou en famille, son électrosensibilité aux matières qui vous parasitent.
- Des tests simples à réaliser, une démarche facile à suivre, pas à pas, grâce à la technique illustrée par de nombreuses photos et le DVD.
- Une méthode efficace validée par des sportifs de haut niveau.

Le Docteur Gérard Dieuzaide est chirurgien-dentiste, conférencier, diplômé universitaire de posturologie et d'implantologie.

Ses ouvrages :



📖 2019 - « Libérez-vous de ces matières parasites » aux éditions Guy Trédaniel (1^{ère} édition = 2011)

Préface Dr Yvan Prat – 200 pages + DVD inclus – 23 €

<https://www.editions-tredaniel.com/dr-gerard-dieuzaide-auteur-1991.html>

Une méthode complète et efficace pour tester son électrosensibilité.

Troubles de l'équilibre, douleur généralisée, fatigue chronique, cervicalgies, lombalgies...

Et si tous ces maux étaient dus à certains objets que nous portons ?

La simple présence d'une matière vibratoirement polluante, comme celle d'une paire de lunettes, d'une reconstitution dentaire ou d'un bijou, peut induire ce genre de pathologies, et bien d'autres.

Cette dimension électromagnétique de l'homme, une réalité encore négligée par la médecine moderne, est ici mise en évidence de façon spectaculaire grâce à des tests de posturologie.

Livre + DVD inclus



Édition 2011

La posturologie, au croisement des médecines dites parallèles et de la médecine classique, propose une vision holistique de l'homme. Elle permet de relier le visible à l'invisible, et nous prouve, entre autres, qu'il existe un autre monde, celui du vibratoire.

À l'instar des médecines alternatives, la posturologie trouve son bien-fondé dans les principes d'équilibre et d'harmonie.

Complet et accessible, ce livre écrit par un spécialiste en posturologie est destiné à toute personne soucieuse de sa santé, aux thérapeutes souhaitant élargir leur savoir, ainsi qu'aux sportifs désireux d'améliorer leurs performances.

Véritable guide pratique, il vous permettra en particulier de vérifier votre électro-sensibilité aux ondes émises par différentes matières parasites, présentes sur votre corps mais aussi dans votre environnement.



📖 2019 - « Testing thérapie » aux éditions Dangles – 19 €

Dans cet ouvrage, le docteur Gérard Dieuzaide propose une méthode thérapeutique qui repose sur des tests corporels performants et faciles à reproduire.

Ces tests donnent aux praticiens comme à tout un chacun les moyens de reconnaître certaines agressions environnementales ou émotionnelles en sachant lire et observer les réactions du corps. Les réponses apportées relèvent du réflexe, aussi la fiabilité des informations recueillies ne saurait-elle être mise en doute.

Toute matière disposant d'une signature électromagnétique, il importe de prêter attention aux éléments étrangers dans notre quotidien (lunettes, bijoux, matériaux de soin dentaire, teintures capillaires...) en évaluant leur influence sur l'organisme.

"Testing thérapie" révèle des intolérances, des inconforts et des affections chroniques difficiles à diagnostiquer (fibromyalgie, maux de tête, troubles du sommeil, douleurs articulaires, vertiges...). Testez-vous, le corps ne ment jamais, alors faites-lui confiance.

Dr Gérard Dieuzaide
Préface du Pr Marc Henry



📖 2018 - « Si ça venait des dents ? » chez Dangles – 20 €
Préface Pr Marc Henry

L'effet des pollutions environnementales sur notre santé nous inquiète tous les jours davantage. L'environnement spécifique qu'est la sphère buccale doit être pris en compte.

En effet, la bouche de nos contemporains présente une véritable mosaïque de produits chimiques et métalliques, ce qui n'est pas toujours sans conséquence.

Il faut comprendre qu'entre autres affections les douleurs articulaires ou musculaires, les troubles du sommeil, les maux de tête, vertiges et palpitations, mais aussi la fatigue chronique ou la fibromyalgie ont souvent des origines bucco-dentaires.

Ce livre s'adresse au grand public et appelle aussi dentistes et médecins à mieux appréhender les interactions entre système stomato-gnathique (de stoma, « bouche » et gnathos « mâchoire ») et pathologies diverses.

Gérard Dieuzaide nous familiarise avec les différents types d'interventions pratiquées par les dentistes (amalgames, composites, inlays, reconstitutions, bridges...) et les matériaux utilisés (alliages métalliques, résines, céramiques).

Il fait ensuite le point sur plusieurs dossiers controversés tels que le fluor, les perturbateurs endocriniens, le mercure et autres métaux lourds. Les problématiques des nouvelles maladies environnementales comme l'électro ou chimio-sensibilité sont également abordées.

Le sujet de l'occlusion dentaire, particulièrement approfondi, apparaît comme la démonstration d'une nécessaire approche holistique de la santé.

Enfin, plusieurs chapitres thématiques, consacrés à la langue (rédigé par Amer Safieddine, orthophoniste, posturologue et hypnothérapeute), aux ronflements ou aux apnées du sommeil, aux courants galvaniques en bouche ou aux dents dévitalisées, font de cet ouvrage un travail d'une rare exhaustivité.

Docteur Gérard Dieuzaide
Préface de Maître Arnaud Durand

L'AUTORITÉ DE L'IGNORANCE

Le combat d'un dentiste
contre le conseil de l'Ordre



VOTRE SANTÉ EN DANGER

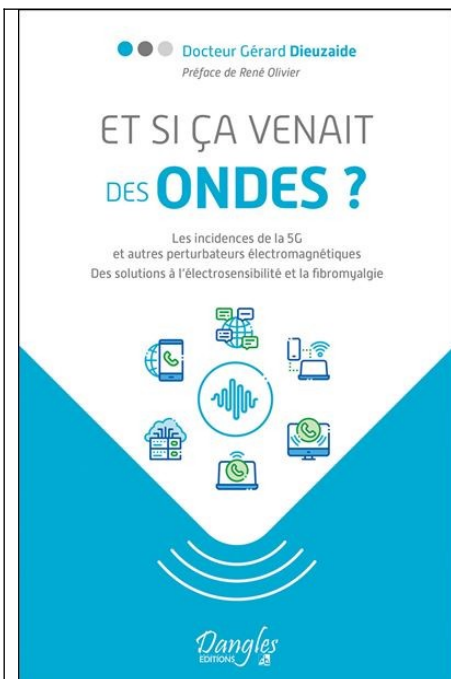
Éditions Augustin de Livois

📖 2024 - « L'autorité de l'ignorance » aux éditions Augustin de Livois – 20 €
Préface : Maître Arnaud Durand

Comme de nombreux médecins, le Dr Gérard Dieuzaide a été inquiété par le conseil de l'ordre suite à la plainte d'un confrère. Il a été mis en cause pour avoir soulagé une patiente de douleurs survenues après la pause d'implants.

Il ne l'a pas fait de la bonne manière. Mais là n'est pas la vraie cause.

Le Dr Dieuzaide dénonce depuis des années le manque de discernements dans la pause d'amalgames composés de substances toxiques dans la bouche des patients. Il dévoile dans son livre les vraies raisons de cette attaque de l'ordre contre lui et toute l'injustice subie. Il vous révèle également que de nombreux problèmes de santé peuvent venir de la bouche et des dents et vous donne les bonnes pratiques. Aucun médecin ne vous le dira.



📖 2021 - « Si ça venait des ondes ? Les incidences de la 5G et autres perturbateurs électromagnétiques. Des solutions à l'électrosensibilité et la fibromyalgie. » chez Dangles – 20 € Préface : René Olivier

Fatigue chronique, maux de tête, cervicalgie, douleurs multiples, problèmes de concentration, vertiges, troubles du sommeil, sensation d'oppression, troubles du rythme cardiaque, troubles neurodégénératifs, burn-out, dépression...

Tous ces symptômes qui concernent des millions de personnes peuvent être le signe d'une électro-hypersensibilité, d'une chimico-sensibilité ou encore d'une fibromyalgie.

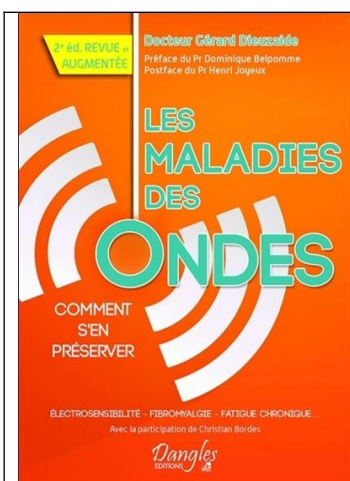
Un certain obscurantisme médical consiste à accuser le psychisme, les émotions ou le stress d'en être responsables.

Cependant, cette idée sur l'origine psychosomatique de ces problèmes de santé n'est en réalité qu'un aveu d'ignorance...

Il est urgent de rassembler nos connaissances pour proposer de vraies solutions à ces pathologies mal étiquetées par la médecine officielle !

La science n'étant rien sans l'expérience, le docteur Gérard Dieuzaide vous propose de découvrir dans cet ouvrage la synthèse de ses recherches sur ces maladies, leurs similitudes et différences, et les solutions qui fonctionnent sur ses patients, sans passer par la chimie médicamenteuse.

Le vrai progrès ne serait-il pas que le médecin soit en mesure de mieux poser le problème, d'en comprendre l'origine, pour être ainsi capable d'agir efficacement, en traitant les causes et non les conséquences ?



📖 2014 - « Les maladies des ondes comment s'en préserver, électro-sensibilité, fibromyalgie, fatigue chronique » chez Dangles – 15 € (occasion Momox via la Fnac) – 240 pages – Préfaciers : Pr Dominique Belpomme et Pr Henri Joyeux

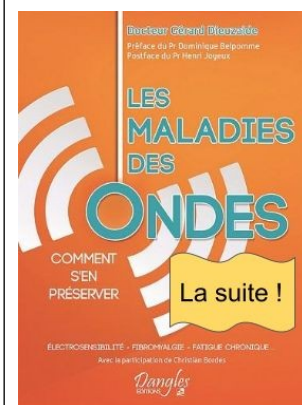
Fibromyalgie, fatigue chronique, maux de tête, cervicalgie, douleurs multiples, problèmes de concentration, vertiges, troubles du sommeil, sensation d'oppression, troubles du rythme cardiaque, troubles neurodégénératifs, dépressions, maladies orphelines... Ces maladies, de plus en plus fréquentes, gâchent la vie de centaines de milliers de nos concitoyens.

1 800 publications scientifiques mettent en évidence l'effet des ondes électromagnétiques sur l'être humain et le monde animal. Il ne fait plus aucun doute aujourd'hui que le « smog » électromagnétique dont nous sommes enveloppés, comme l'effet photonique des matières que nous portons (prothèses, vêtements, etc.), ont une lourde responsabilité dans un grand nombre de ces troubles de santé. Le fonctionnement de tout organisme vivant est électrique et magnétique et interagit nécessairement avec son environnement. L'onde commande à la particule, et par voie de conséquence à la chimie. Gérard Dieuzaide identifie, dans cet ouvrage à la fois pratique et très documenté, les différentes sources de perturbations électromagnétiques, leurs conséquences sur notre santé, et propose des solutions concrètes pour s'en protéger efficacement.

<https://www.dieuzaide-electrosensibilite.com/livres/un-nouveau-chapitre-du-livre-les-maladies-des-ondes/>

Un nouveau chapitre du livre Les maladies des Ondes
Un chapitre supplémentaire du livre Les maladies des Ondes, comment s'en préserver.

Le 29 janvier 2015 le Sénat a enfin adopté après mille difficultés la loi abeille, reconnaissant ainsi la possible nocivité pour les jeunes enfants de leur exposition à la WIFI. Pour la première fois également à cette occasion le mot « électrosensibilité » paraissait dans un texte officiel.

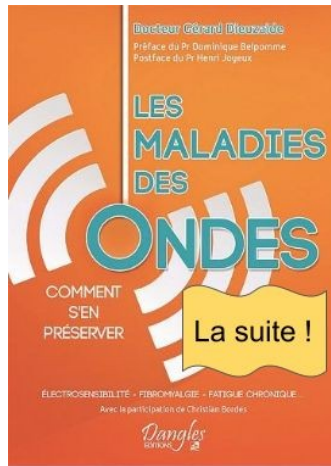


Un nouveau chapitre du livre – Les maladies des Ondes –

Un chapitre supplémentaire du livre Les maladies des Ondes, comment s'en préserver.

Le 29 janvier 2015 le Sénat a enfin adopté après mille difficultés **la loi abeille**, reconnaissant ainsi la possible nocivité pour les jeunes enfants de leur exposition à la WIFI.

Pour la première fois également à cette occasion le mot « électrosensibilité » paraissait dans un texte officiel.



Déjà en 2001 un rapport parlementaire européen **déconseillait l'usage des téléphones mobiles par les enfants compte tenu de leur vulnérabilité exacerbée à certaines fréquences électromagnétiques.**

Depuis de nombreuses études scientifiques se sont accumulées.

Le rapport Bio-initiative 2012 a amené des commencements de preuves concrètes de leur nocivité.

En 2013, l'Académie Américaine de Médecine Environnementale lance un appel aux écoles de Los Angeles :

« Les réseaux WiFi en milieu scolaire sont des centaines de fois plus forts que les systèmes utilisés à domicile. En effet, ces systèmes doivent relier des centaines d'ordinateurs simultanément, d'où leur puissance plus importante, et d'où l'exposition problématique des enfants, qui sont les plus sensibles, durant de longues périodes sur toute la journée, et ce pendant toute leur enfance. »

Un risque accru de troubles du comportement.

En se basant sur l'analyse de plus de 1 800 nouvelles études scientifiques, le rapport a montré que les jeunes enfants et les femmes enceintes étaient bien une population à risque.

L'exposition aux ondes des téléphones et des technologies sans fil altérerait le développement cérébral des fœtus et des nouveau-nés. Ainsi le risque d'hyperactivité, et de troubles du comportement pourraient s'accroître.

Cette exposition prénatale aux ondes paraît logiquement inquiétante car c'est à ce moment-là que le cerveau du fœtus est le plus fragile. Des milliards de multiplications cellulaires se produisent, notamment au niveau des cellules encéphaliques.

Le cerveau représente environ 10 % du poids de nouveau-nés, alors qu'il représente 2 % du poids d'un adulte.

Pour son développement il y a des besoins accrus d'irrigation sanguine et on a alors davantage de risques que des toxiques passent à travers la barrière et hémato encéphalique. Nous savons grâce aux travaux du professeur Dominique Belpomme que les ondes électromagnétiques vont ouvrir cette barrière qui normalement est une ligne Maginot qui ne doit laisser passer aucune substance toxique.

D'après une étude danoise publiée en 2008, les fœtus exposés aux ondes auraient 54 % de risques en plus de présenter des troubles du comportement au cours de leur vie.

Des études épidémiologiques inquiétantes

L'épidémiologie est l'étude des facteurs influents sur la santé et les maladies des populations. Elle s'intéresse à la répartition, à la fréquence et à la gravité des états pathologiques. Depuis une trentaine d'années on note une recrudescence très inquiétante de certaines maladies chez les enfants et chez les adolescents. C'est le cas notamment pour certains troubles de l'attention, certains troubles comme l'hyper activité, l'autisme, et certains cancers. Sans parler des allergies, des intolérances alimentaires, chimiques, et des problèmes respiratoires.

Selon l'agence française de sécurité sanitaire de l'environnement et du travail 3 à 8 % des enfants européens serait concernés par des troubles et des désordres du développement neurologique (NDDs). Ces troubles sont présents dès la naissance ou apparaissent au moment de l'adolescence et se caractérisent par des dysfonctionnements physiques, psychiques, cognitifs et du langage, avec déficit de l'attention et retards mentaux. **Cela représente aujourd'hui un problème de santé publique.**

Le cas de l'autisme est particulièrement inquiétant. Les chiffres font peur. Un cas pour 1000 dans les années 80. Il a fallu 7 années pour que la France reconnaisse les données sur la prévalence de l'autisme d'1 naissance sur 150. Aujourd'hui ces données sont en augmentation et on admet 1 naissance sur 100 au niveau international.. D'autres études vont encore plus loin et on annonce déjà une prévalence d'1 naissance sur 50. . Même si les systèmes de diagnostic sont aujourd'hui plus performants tout le monde s'accordent pour dire que cette augmentation est considérable.

En Angleterre, le bureau des statistiques nationales indique une augmentation de 50 % des tumeurs des lobes frontaux et temporaux chez les enfants entre 2000 et 2010. En 2004, le Centre International de recherche sur le Cancer (CIRC) concluait d'une grande étude européenne sur les cas de cancers infantiles basés sur 100000 cas répartis sur 30 années, que le nombre de ces cancers avait augmenté de manière significative de 1 à 1.5% tous les ans. Une autre étude publiée en 2001 par les chercheurs du Cancer Research Campaign (CRC) révélait une augmentation du même ordre (de 1 à 3% par an) dans le Nord-Ouest de l'Angleterre entre 1954 et 1998.

Les causes qui peuvent expliquer ces problèmes de santé sont mal élucidées. Il paraît pourtant évident qu'une telle augmentation de ces maladies chez les enfants dans une période de temps aussi courte ne peut avoir que des origines environnementales et probablement multi factorielles. Parmi celles-ci, **il ne fait aujourd'hui aucun doute que l'exposition de la femme enceinte, du fœtus, et des jeunes enfants à leur environnement électromagnétique à une grande part de responsabilité.**

Mais **aujourd'hui une nouvelle science nous apporte un regard neuf** et d'autres éclaircissements sur les conséquences de l'ensemble de ces pollutions environnementales, qu'elles soient chimiques, ou électromagnétique. Il s'agit de **l'épigénétique.**

Qu'est-ce que l'épigénétique ?

L'épigénétique, c'est d'abord cette idée qu'il n'existe pas de fatalité dans nos devenir, que nous ne sommes pas déterminés par nos gènes à devenir ceci ou cela, et que tout n'est pas inscrit dans notre ADN. Plus précisément, « l'épigénétique est l'étude des changements d'activité des gènes – donc des changements de caractères – qui sont transmis au fil des divisions cellulaires ou des générations sans faire appel à des mutations de l'ADN » (*Vincent Colot, spécialiste de l'épigénétique des végétaux à l'Institut de biologie de l'École normale supérieure– ENS-CNRS-Inserm, Paris*).

Le gène ne change pas, mais son expression peut donc se modifier au cours de la vie, et cette expression peut devenir héréditaire. Ces modifications de l'expression des gènes se produiraient entre autres à la suite de changements environnementaux. On sait par exemple de façon certaine que des modifications de l'alimentation peuvent entraîner des modifications de la couleur du pelage chez la souris et qu'elles sont héréditaires. Les exemples de cette nature sont nombreux.

Les biologistes nous disent aujourd'hui que les gènes peuvent être « allumés » ou « éteints » par plusieurs types de modifications chimiques qui ne changent pas la séquence de l'ADN : des méthylation de l'ADN, mais aussi des changements des histones, ces protéines sur lesquelles s'enroule l'ADN pour former la chromatine. Toutes ces modifications constituent autant de « marques épigénétiques ». Elles jalonnent le génome en des sites précis, modulant l'activité des gènes localisés sur ces sites.

Nous sommes des êtres de matière autant que des êtres d'énergie. L'électromagnétisme envahit la biologie, et il existe une composante électromagnétique pour chaque processus biologique. Alors que la biologie s'est contentée en grande partie d'explications chimiques sur le pourquoi et le comment du fonctionnement des cellules, il existe de nombreux et fascinants résultats de recherches préliminaires qui montrent que des changements électromagnétiques accompagnent pratiquement tous les changements biologiques.

(Dawson Church PhD, Le génie dans vos gènes, Éditions Dangles)

Ainsi la question qu'il faut se poser, c'est quelles sont les modifications épigénétiques qui peuvent être mises en place par l'environnement électromagnétique dans lequel baigne aujourd'hui l'être humain ? À la suite de ces agressions environnementales de toutes natures, et de leurs conséquences psychiques, des altérations épigénétiques se produiraient et s'accumuleraient avec l'âge. De plus en plus de chercheurs biologistes démontrent que l'onde commande à la particule, autrement dit que des signaux vibratoires informationnels sont des donneurs d'ordre à la molécule, la chimie n'en étant que l'exécutant.

On ne peut alors que s'interroger sur les conséquences des interactions électromagnétiques environnementales sur le génome humain. **86 nouveaux articles et publications portant sur l'étude des effets génotoxiques des radiofréquences ont été publiés entre 2007 et 2012. 63 %, montrent des effets et 37 % ne montrent pas d'effets. Pour les effets génotoxiques des extrêmement basses fréquences (ELF), 43 nouvelles études ont été publiées, entre 2007 et 2012 81% d'entre elles montrent des effets délétères.**

Les « effets biologiques » des changements d'ordre physiologiques, biochimiques ou comportementaux qui sont induits dans un organisme, un tissu ou une cellule en réponse à une stimulation extérieure sont habituellement réversibles et se situent dans les limites de l'homéostasie (c'est-à-dire de la régulation interne de l'organisme). Tout effet biologique ne représente pas une menace pour la santé de la personne ; il peut manifester simplement la réponse « adaptative » normale de la cellule, du tissu ou de l'organisme à cette stimulation.

Mais quand cet effet entraîne des modifications au niveau du génome et de l'ADN, c'est-à-dire quand ces modifications deviennent héréditaires, donc transmissibles, n'est-on pas en droit de s'inquiéter ? L'être humain pourra-t-il s'adapter à ces nouvelles données environnementales grâce à l'adaptabilité de l'expression de ses gènes ? Cela sera peut-être possible si nous ne sommes pas trop vite engloutis par l'ensemble des déferlantes nuisibles que l'humanité s'auto fabrique, comme pour en finir plus vite avec elle-même.

Le danger de l'exposition du fœtus et du jeune enfant aux ondes électromagnétiques.

Un grand nombre d'études confirment aujourd'hui l'effet biologique des différentes fréquences électromagnétiques environnementales sur le jeune enfant. L'exposition de la femme enceinte aurait des conséquences sanitaires sur le fœtus avec de graves conséquences sur l'avenir et le devenir de l'enfant. Plus encore, ces perturbations et défauts de constructions cellulaires dues aux ondes pourraient entraîner des troubles sanitaires sur les générations suivantes. Un consensus est en train de naître chez de nombreux spécialistes en neuropsychologie, neurotoxicologie, et médecins pédiatres sur cette problématique.

Des faits qui interpellent

Des enfants qui naissent dans un pays mais qui émigrent très jeune auront tendance à développer dans leur nouvelle patrie des maladies qui sont fréquentes sur leur lieu de naissance. A l'inverse ceux qui naissent dans leur pays d'accueil développent des maladies communes dans ce lieu de naissance. **Il semblerait que ce soit l'environnement à leur stade fœtal et pendant leur toute petite enfance qui déterminerait la prévalence de certains troubles de santé.** Cela voudrait dire que ce n'est pas leur génétique qui serait responsable de certaines pathologies, mais que ce serait des modifications de l'épigénome dues à l'environnement qui en porterait la responsabilité. **L'environnement serait plus important que l'ADN !**

Le cas de l'obésité dans les pays occidentaux est également intéressant.

En 15 ans aux États-Unis on est passé d'une prévalence d'obésité de 10 % à 37 % aujourd'hui.

Ce qui est le plus dramatique, c'est chez les enfants.

On ne voyait pas d'enfants obèses il y a 30 ans tandis que maintenant on en est à 12 ou 15% dans cette population.

On assiste également à une pandémie de diabète 2, parallèlement à la pandémie d'obésité.

Le diabète de type 2 est une maladie caractérisée par une hyperglycémie chronique, c'est-à-dire par un taux trop élevé de glucose (sucre) dans le sang. Cette maladie survient généralement chez les adultes avançant en âge, et touche davantage les personnes obèses ou ayant un surplus de poids. Chez un individu sain, le contrôle de la glycémie se fait par l'insuline, une hormone sécrétée par le pancréas. L'insuline permet l'entrée du sucre dans les cellules pour qu'il soit utilisé comme carburant, particulièrement dans les muscles et le foie. Chez une personne atteinte de diabète de type 2, l'organisme devient incapable de réguler la glycémie, c'est-à-dire le taux de glucose dans le sang. C'est alors que la glycémie s'élève (on parle d'hyperglycémie). À long terme, si la glycémie n'est pas abaissée par des traitements, cela peut causer de graves problèmes de santé, en particulier des problèmes cardiovasculaires.

Les « troubles du spectre autistique » (TSA) est une formule qui désigne l'ensemble des symptômes caractérisant les troubles du comportement liés à l'autisme. En plus de l'autisme dit « classique », qui se traduit par une absence de communication verbale, un trouble des interactions sociales, ainsi que des gestes répétitifs et stéréotypés, les TSA incluent également les syndromes d'Asperger et de Rett. Dans le cas du syndrome d'Asperger, le développement du langage n'est pas affecté, et la personne n'accuse pas de retard mental.

Un enfant sur 100 dans le monde occidental souffre d'une forme d'autisme.

Pour le moment, il n'existe aucun traitement capable de guérir les troubles autistiques. Il faut distinguer ce qui est le problème du diagnostic et le problème des cas réels mais de toute façon l'augmentation est réelle puisque on est passé de un enfant sur 1500 il y a 100 ans à un enfant sur 65 aux États-Unis. Dans ce pays, en 11 ans, de 1992 à 2003 on est passé de 15000 à 163 000 cas d'autisme. La prévalence de cette maladie a augmenté 10 fois. Cette augmentation est à peu près la même en Angleterre.

On peut ainsi parler d'une pandémie silencieuse d'autisme.

La prise en charge est uniquement symptomatique et passe par des thérapies éducatives personnalisées. Ces dernières obtiennent un maximum d'efficacité lorsqu'elles sont appliquées à un stade précoce du développement de la maladie. À l'Institut Pasteur, l'**Unité de recherche Génétique humaine et fonctions cognitives**, dirigée par Thomas Bourgeron (Professeur à l'université Paris Diderot), a été **la première à confirmer la piste génétique de l'autisme : en 2003, elle a identifié des mutations localisées dans certains gènes qui participent au fonctionnement des synapses, qui sont les points de contact entre les cellules nerveuses.**

Par la suite, elle a mis en évidence plusieurs autres gènes impliqués dans l'autisme et, qui jouent également un rôle dans la transmission de l'information neuronale. Parallèlement à ces travaux, des mécanismes génétiques à l'origine d'une baisse importante en mélatonine (hormone impliquée dans les rythmes nuit/jours) ont pu aussi être identifiés.

Pareillement le nombre de cancers ne cesse de croître, et on estime qu'une personne sur 2 sera touchée par cette maladie dans une dizaine d'années.

Cette augmentation concerne de plus en plus les enfants en bas âge. Un enfant sur 600 est atteint d'un cancer chaque année.

Les chiffres publiés par l'Union Nationale des Associations de Parents d'Enfants atteints de Cancer sont issus d'études de la Société Française du Cancer de l'Enfant.

Chaque année environ 1800 enfants sont atteints de cancer en France, ce qui fait un sur 600.

Si les taux de guérison ont considérablement progressé en 20 ans (de 30 à 70%), ces maladies restent néanmoins la deuxième cause de mortalité des enfants de plus de 1 an après les accidents. Environ 500 d'entre eux décèdent chaque année et les enfants guéris en sortent très souvent avec des séquelles importantes.

D'autre part, les tumeurs malignes détectées chez les enfants ne sont pas de la même nature que celles relevées chez les adultes. Il s'agit de maladies rares, telles que des tumeurs cérébrales ou des leucémies, qui correspondent à 1% du nombre de cancers détectés chaque année en France (tous âges confondus).

Fait consternant il y a une augmentation constante, de 1 à 2% tous les ans, depuis 30 ans

En 2004, le Centre International de recherche sur le Cancer (CIRC) concluait d'une étude basée sur plus de 100 000 cas de cancers infantiles répartis sur 30 années, que le nombre de cancers avait augmenté de manière significative de 1 à 1.5% tous les ans. Une autre étude publiée en 2001 par les chercheurs du Cancer Research Campaign (CRC) révélait une augmentation du même ordre (de 1 à 3% par an) dans le Nord-Ouest de l'Angleterre entre 1954 et 1998.

Ondes électromagnétiques, et pesticides, seraient pour les spécialistes de la médecine environnementale responsables de ces cancers et de leur augmentation, progressive mais alarmante.

Rappelons qu'il a fallu près de cinquante années pour que le tabac soit reconnu cancérigène !

Le stress cellulaire oxydatif et l'épigénome : une révolution conceptuelle

Chaque fois qu'un **organisme vivant est soumis à un champ électromagnétique il se produit un stress oxydatif avec des protéines du stress.** A la longue, il deviendrait mutagène. Chez l'adulte des processus de réparation de l'ADN existent, mais chez le fœtus et l'enfant cela est plus difficile. En construction neuro sensorielle, des milliards de proliférations, multiplications et différenciations cellulaires se produisent, contrôlées et dirigées par l'épigénome, lui même sous influence de son environnement. Des expériences sur les rats vont dans le même sens. S'ils sont exposés dans les premiers temps de leur vie à des radiations électromagnétiques hautes ou basses fréquences la synaptogénèse sera perturbée. Les pollutions chimiques auront une action synergique à la suite de la modification des barrières hémato encéphalique et intestinale. Cette dernière laissant passer des polluants qui se retrouveront dans l'encéphale. **L'autisme serait une des grandes conséquences de ces processus délétères.**

Cette exposition trans-placentaire et même gamétique serait responsable de ces troubles de santé et non pas des mutations stochastiques, c'est-à-dire aléatoire. **L'ADN ne représente qu'une partie d'un network complexe d'effets de leviers, d'engrenages multiples et de larges réseaux.**

Ce serait au final l'épigénome qui tendrait à changer l'expression de l'ADN sous le flux d'informations perpétuelles provenant de l'environnement. **Les pollutions électromagnétiques environnementales** comme les pollutions chimiques **impacteraient la femme enceinte, le fœtus, et l'enfant** dans les premiers temps de sa vie et auraient des **conséquences** non seulement **sur le sujet** lui-même mais **également sur sa descendance**.

Protéger la mère et l'enfant

Ces dix dernières années, les voix scientifiques et médicales qui s'élèvent contre les ondes des technologies sans fil sont de plus en plus nombreuses et leurs messages de plus en plus clairs. **Aujourd'hui il existe 3300 publications scientifiques à comité de lecture dénonçant l'effet nocif des ondes électromagnétiques sur la santé.**

(Le terme publication scientifique regroupe plusieurs types de communications que les chercheurs scientifiques font de leurs travaux en direction d'un public de spécialistes, et ayant subi une forme d'examen de la rigueur de la méthode scientifique employée pour ces travaux, comme l'examen par un comité de lecture indépendant. On parle alors de la littérature scientifique pour parler de l'ensemble des publications scientifiques).

Toutes les études confirment la nocivité de ces ondes électromagnétiques.

Les effets sur la santé humaine constatés sont :

- des effets sur l'expression des protéines et les protéines de stress
- des dommages sur l'ADN
- des perturbations du fonctionnement du système immunitaire
- effets sur la neurologie et le comportement (troubles de l'attention, de l'apprentissage et de la mémorisation, hyperactivité, céphalées, troubles du sommeil, agressivité, fatigue chronique, dépression...)

Le 11 mai 2015, plus de 200 scientifiques de 39 pays ont lancé un appel aux Nations Unies, à ses états membres et à l'OMS pour exprimer leurs vives inquiétudes quant à l'exposition de plus en plus grande aux rayonnements des technologies sans fil:

De nombreuses publications récentes montrent que les EMF affectent tous les organismes vivants, et ce à des seuils bien inférieurs à ceux de la plupart des recommandations nationales et internationales. Ces effets comprennent un risque accru de cancer, un stress physiologique, une augmentation des radicaux libres, des dégâts génétiques, des changements structuraux et fonctionnels du système reproducteur, des déficiences de l'apprentissage et de la mémorisation, des désordres neurologiques, et des impacts négatifs sur le bien-être général des individus. » (emfscientist.org)

Le Conseil de l'Europe en 2011 dans une de ses résolutions disait déjà *"il faut privilégier pour les enfants en général et plus particulièrement dans les écoles et salles de classe des systèmes d'accès à l'internet par connexion filaire (...) tout en mettant en place des campagnes d'information et de sensibilisation aux risques d'effets biologiques potentiellement nocifs à long terme pour l'environnement et la santé humaine, en particulier à destination des enfants, des adolescents et des jeunes en âge de procréer.."* La femme enceinte, le nouveau né, les enfants et les adolescents sont plus vulnérables et il faut les protéger plus que tous autres. Bien sûr en se référant aux conseils qui sont énoncés à la fin de ce livre, mais aussi avec des mesures particulières, comme des plaids et des ceintures de grossesse anti-ondes.

Docteur Gérard Dieuzaide.

- Pierre-Paul Grassé : 1973 : *L'évolution du vivant, matériaux pour une nouvelle théorie transformiste*, Albin Michel (Paris)
- Pierre-Paul Grassé 1978 : *Biologie moléculaire, mutagenèse et évolution*, Masson (Paris)
- Andras Paldi, *L'épigénétique est-elle lamarckienne ?*, conférence à l'École normale supérieure du 29 juin 2009.
- Ernesto Burgio : *Electromagnetic fields and epigenetics*
- Edith Heard : *Épigénétique et mémoire cellulaire*, Fayard, 2013
- Jörg Tost : *Epigenetics*, Horizon Scientific Press, 2008
- Richard C. Francis : *Epigenetics. How Environment Shapes Our Genes*, W. W. Norton & Company, 2011

<https://www.dieuzaide-electrosensibilite.com/presentation/>

(suite)

Ses livres ont été préfacés ou postfacés par le Docteur Yvan Prat, le Professeur Dominique Belpomme, le Professeur Henri Joyeux et le Professeur Marc Henry.

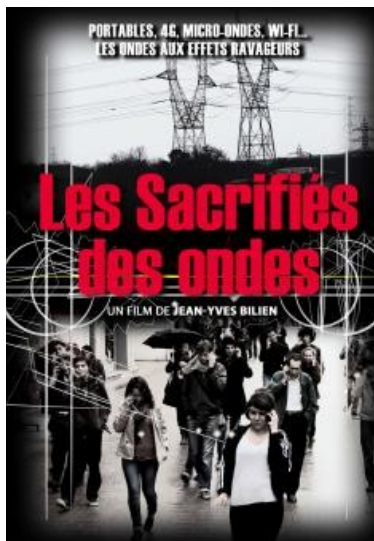
Il a participé en 2011 au **documentaire long métrage** (70 min) « **Les sacrifiés des ondes** » du réalisateur Jean-Yves Bilien avec entre autres le Professeur Luc Montagnier et le Professeur Dominique Belpomme.

Un documentaire de Jean-Yves Bilien - Enquête de Maxence Layet

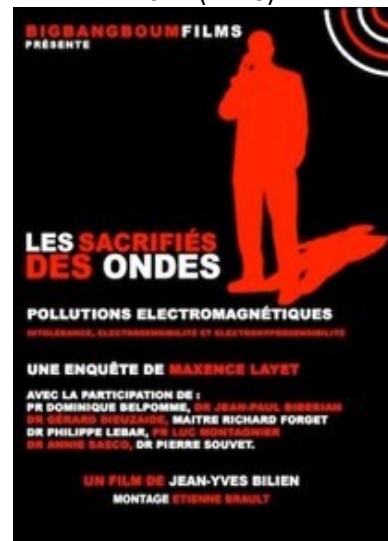
<https://www.fnac.com/a5537740/Les-sacrifies-des-ondes-DVD-Zone-2> (sorti le 7 mai 2013)

<https://www.capuseen.com/films/1420-les-sacrifies-des-ondes> (VOD : 4,90 €)

DVD 2012 (1h10 / 70 minutes)



<https://www.inrees.com/Films/Les-sacrifies-des-Ondes/>
2011 (1h10)



Nous sommes tous "électrosensibles".

Des êtres sensibles aux ondes électromagnétiques traversant notre environnement.

Micro-ondes 3G, Wifi, téléphones mobiles, réseau électrique...

Intangibles, invisibles, ces ondes électromagnétiques aujourd'hui sont partout et ont envahi notre quotidien.

La France compte par exemple 64 millions de téléphones portables. Cette pollution insidieuse provoque une électrocution progressive des organismes humains. Une nouvelle maladie émerge : l'électro-hypersensibilité.

Les victimes de ce syndrome sont évaluées de 3 à 6% de la population. Leur nombre est sans doute bien plus élevé, tant ses manifestations peuvent varier. Chaleur dans l'oreille, maux de tête, problème de sommeil, fatigue inexplicable...

Les plus atteintes sont contraintes à s'éloigner des lieux d'exposition, se retrouvant fortement handicapée professionnellement et personnellement.

Ce film documentaire de 70 minutes va à la rencontre de chercheurs dédiant leur travail à l'étude de ce mal du monde moderne, ainsi que de personnes témoignant d'électro-hypersensibilité.

Des solutions concrètes sont aussi proposées afin de réduire ces effets néfastes sur nos organismes.

Il s'agit, en somme, d'avertir le public sur la possibilité d'une prévention active.

Maxence Layet est journaliste scientifique, spécialiste santé et environnement électromagnétique.

Auteur de nombreux livres et articles sur ces sujets, il est membre fondateur du Criirem

(Centre de Recherche et d'Information indépendant sur les Rayonnements Électromagnétiques)

et co-auteur du documentaire [Sous le Feu des Ondes](#) (Arte/Mosaïque Films) diffusé en 2009.

<https://www.youtube.com/watch?v=sokSGAZ4nXU> (52 minutes)

<https://www.angelefilmsproductions.com/les-sacrifies-des-ondes/>

The screenshot shows the Arte Boutique website interface. At the top, there is a search bar with the text 'Chercher un programme, un thème, un réalisateur...'. The navigation menu includes categories like CINÉMA, DOCUMENTAIRE, SPECTACLE, SÉRIES & TÉLÉFILMS, JEUNESSE, LIVRES, PACKS VOD, PROMOTION DVD, and PACKS DVD. The main content area features a large title 'Sous le feu des ondes' with a subtitle 'Science et technologie · 00h52' and a 'VF' (French dubbing) icon. Below the title, there are 5 stars and '12 avis' (reviews). There are buttons for 'AJOUTER À MES ENVIES' and 'PARTAGER'. A 'Support dématérialisé' section lists two options: 'Louer la VOD 48h' for 2,99€ and 'Acheter la VOD' for 6,99€. A 'BANDE ANNONCE' (trailer) icon is also visible.

Réalisateurs : Jean-Christophe Ribot (2009) – Nota : avant la 5G !
Auteurs : Véronique Gaboriau, Maxence Layet et Jean-Christophe Ribot
Producteurs : Mosaïque Films, ARTE France

**Téléphonie mobile et antennes relais sont-elles dangereuses pour la santé ?
Le principe de précaution doit-il s'appliquer aux ondes électromagnétiques ?
Un état des lieux approfondi des réponses, mais aussi des questions, apportées par la science.**

Troubles du sommeil, difficultés à respirer, maux de tête, risques cancérigène :
les ondes électromagnétiques menacent-elles la santé humaine ?

En dépit d'études de plus en plus nombreuses, la science reste divisée sur la question,
ce qui alimente une polémique montante.

Au nom du principe de précaution, certains mettent en cause l'attentisme des pouvoirs publics,
qu'ils accusent de complaisance envers le puissant secteur de la téléphonie mobile.

Mais ils sont en retour taxés de paranoïa, voire d'obscurantisme.

Pour nous permettre de faire le tri, cette enquête passe en revue, de façon claire et rigoureuse,
les principaux résultats obtenus à ce jour par les chercheurs, en se gardant de prendre partie.