

M. Jean-Luc Anglès

.  
.

[j.l.angles@orange.fr](mailto:j.l.angles@orange.fr)

M. le Professeur Belpomme  
Clinique Allera Labrouste  
52, rue Labrouste  
75015 PARIS

Le Blanc, le 12 janvier 2018

Professeur,

Venant d'apprendre que le CNOM, faisant suite à une demande du Directeur du Service des Études Médicales d'EDF, venait de déposer une plainte contre vous devant la Chambre de discipline de première instance d'Île de France au motif que vous délivriez entre autre, des certificats médicaux aux EHS, certificats pouvant leur permettre de faire valoir leurs droits, j'en ai été outré et fort marri.

Aussi me suis-je permis d'adresser à cet organisme une lettre pour leur dire ma réprobation et mon ressentiment et tenais à vous en informer.

Avec tous nos remerciements pour ce que vous faites pour nous les EHS, et bon courage face à cette conspiration.

Bien sincèrement,

*P.J. : copie de la lettre adressée au CNOM*

M. Jean-Luc Anglès

.  
.

[j.l.angles@orange.fr](mailto:j.l.angles@orange.fr)

Conseil National de l'Ordre des Médecins  
180 Bd Haussmann  
75008 PARIS

Le Blanc le 12 janvier 2018

Objet : Pr Belpomme poursuivi par l'Ordre pour ses méthodes de diagnostic et l'EHS – 18.12.2017

Madame, Monsieur,

Bravo, pour votre honnêteté et votre intégrité face à la douleur des malades victimes des syndromes émergents dus entre autres, au déploiement des compteurs communicants, dont en particulier le Linky (et son CPL), installés en marche forcée par les prestataires d'EDF/Enédis....

Qu'il est loin le serment d'HIPPOCRATE et son éthique !!! (à voir en pièce jointe n°1, au cas où vous en auriez oublié la teneur).

Quelle coïncidence !!!!

C'est juste au lendemain de la table ronde du 14.12 dernier que le Pr. Belpomme est victime de vos griefs et cela, sous la pression du Directeur du Service d'Étude Médicale d'EDF d'une part, et d'Enédis et de M. Villani d'autre part.

Et pour cause !....

C'est l'un de nos rares chercheurs français, travaillant en liens étroits avec l'OMS, qui ose outrepasser les menaces et les pressions des lobbys et des politiques et qui daigne se pencher sur la détresse des EHS. Un des rares qui s'investisse afin de diagnostiquer le syndrome d'intolérance aux champs électromagnétiques (SICEM), affection déjà décrite par un allergologue américain et ce, depuis plus de 25 ans, affection également reconnue par l'OMS depuis 1999 ainsi que dans de nombreux autres pays dont la Suède, l'Angleterre, le Canada, la Russie, etc.... ainsi que par de nombreux spécialistes et chercheurs de par le monde (voir liste jointe n°2 non exhaustive.)

Et en France, que fait-on ?....

Pour complaire aux lobbys d'EDF/Enédis..... toujours la fuite en avant..... et, bien qu'elle fut reconnue avec une certaine désinvolture et indifférence, comme une pathologie possible par la Direction de la Santé (circulaire n° DSS/MCGR/DGS/2011/331 du 21.09.2011), ces Messieurs, ne voulant pas se "mouiller", ont décidé de laisser la responsabilité et l'initiative aux praticiens de délivrer des certificats médicaux en ces termes : "*les médecins seront à même d'apprécier au cas par cas, l'opportunité de rédiger un certificat médical et de décider du contenu approprié*".

Officiellement on veut bien reconnaître à demi-mots l'existence des problèmes dus aux CEM et leurs conséquences, mais aucune directive précise.... Que chacun se dé....brouille !

C'est là que l'on voit l'honnêteté et l'intégrité de certains de nos politiques, de nos chercheurs, .....

Mais peut-être serait-il bon de vous rappeler que le "syndrome des micro-ondes" (dont sont victimes les radaristes) est reconnu depuis déjà plus de 60 ans par le service de Santé des Armées et qu'EDF, oui EDF, qui se permet de demander aujourd'hui des sanctions à l'encontre du Pr. Belpomme, est au courant depuis plus de 30 ans de la nocivité des champs électromagnétiques (voir Essai prospectif sur les études d'environnement électromagnétique par Ph. Lefevre de la Direction des Études de Recherches d'EDF – 13.01.1983 – classé confidentiel).

Mais le problème à ce jour, c'est que l'EHS et le SICEM ne sont toujours pas reconnus comme tels par l'ANSES, organisme officiel sous influence s'il en est un, noyauté et à la "botte" des industriels de l'énergie et qui fait tout pour retarder le plus longtemps possible, la sortie d'un rapport sur le sujet, rapport on le sait déjà, qui sera encore une fois un rapport de complaisance, nullement objectif et qui, comme le déplore le CRIIEM, n'aura qu'un seul but, celui de *"servir les intérêts privés et permettre aux industriels de l'électricité et de l'électronique de continuer à exercer en toute légalité !!!!"*

Et aujourd'hui c'est vous le CNOM, vous qu'on supposait être intègres, impartiaux et incorruptibles, c'est vous qui, pour complaire à EDF/Enedis, allez vous incliner basement en accédant à leur demande faite par l'entremise du Directeur de leur SEM et nous trahir, c'est vous qui osez déposer plainte à l'encontre de ce praticien, devant la chambre disciplinaire de première instance d'Ile de France et ce, avant même que de l'avoir entendu.

Bravo !

Belle idée qu'on se fait chez vous au CNOM de l'équité et de la justice !....

Il est vrai que les certificats du Pr. Belpomme, attestant que certains patients sont effectivement EHS peuvent permettre aux malades atteints de cette pathologie d'ester en justice contre EDF/Enedis pour refuser (ou faire retirer) les dits compteurs Linky, (Gazpar ou Aquarius plus tard), que ces démarches judiciaires venant s'ajouter au mouvement national de contestation (à ce jour plus de 800 collectifs et 479 communes refusant le Linky) on peut comprendre l'affolement d'EDF/Enedis qui peut s'attendre à devoir faire face à une déferlante judiciaire à son endroit, et, à terme, à des expertises qui risqueront de leur être plus que défavorables.....

Et les EHS dans tout ça ?.... Des laissés pour compte comme pour l'amiante, le nucléaire, le sang contaminé, etc.... et on verra dans 20 ans !!!!!.... Alors que même le CSTB, qui possède l'accréditation COFRAC, dans son dernier rapport sur le Linky a fait état, en page 45, d'une évaluation de l'exposition de la population aux champs électromagnétiques, émis dans les logements par les compteurs communicants d'électricité Linky, évaluation qui se rapproche plus de la vérité, contrairement aux conclusions des précédents rapports instrumentalisés et publiés par d'autres organismes sous influences comme ceux de l'ANFR, de l'ANSES par exemple. Ce qui laisse supposer que tout le monde est au courant dans les hautes sphères de l'industrie et de l'État et de..... la médecine, et donc, vous, le CNOM, de la dangerosité des rayonnements électromagnétiques, radiatifs et polluants, émis 24H/24H dans nos lieux de vie par le CPL.

Mais de cela vous n'en avez cure ! Face aux profits, que vous importe le nombre de victimes collatérales -aujourd'hui en France 8% vraisemblablement 15 à 20% dans 10 ans... et 22 à 37 millions en Europe-.

Moi-même hémochromatosique, je suis devenu, à mon grand désespoir, EHS peu de temps après la pose des compteurs dans mon quartier donc du CPL début 2016. Bien qu'ayant refusé le compteur, les symptômes s'intensifiaient rapidement, la vie dans mon logement étant

devenue insupportable (à la limite de se flinguer...), j'ai du, et ce à mes frais, faire installer un filtre anti-CPL car pour moi, outre les symptômes classiques dus à ce syndrome : maux de tête avec sensation d'étau crânien, acouphènes, assèchement des yeux et des muqueuses, vertiges, troubles de l'équilibre, impression d'étouffement, électrogalvanisme dentaire dû à la présence de couronnes métalliques que j'ai dû faire enlever, douleurs maxillo-faciales, saignement des gencives, etc..... s'ajoutèrent des troubles musculaires particulièrement douloureux et invalidants : électromyalgie tétanisant les muscles des jambes et des cuisses, ictus paralytiques spontanés et imprévisibles et tout cela, en raison du trop de fer dans les fibres musculaires.

Depuis, je ne sors pratiquement plus de chez moi, une exposition même brève aux radiations du CPL réactivant aussitôt les symptômes et réveillant les douleurs...

Alors, pourquoi en vous attaquant à un des rares médecins qui les écoute, enlever aux EHS et victimes du SICEM tout espoir d'être compris, diagnostiqués, soulagés, pourquoi harceler un des rares de vos confrères qui ne les prend pas pour des psychopathes, mais au contraire, comme de vrais malades et qui, en leur délivrant "certificats médicaux" va permettre à ces victimes d'espérer pouvoir se protéger de cette dictature industrielle développée par EDF/Enédis au détriment de la santé, voire de la vie, de bon nombre de ses clients/usagers ?

Face à tout cela, face à cette dictature industrielle, face à cette barbarie programmée telle un crime contre l'humanité, face aux risques de voir plus tard beaucoup plus d'enfants atteints d'autisme, de sénilité, d'handicaps cérébraux, etc.... pensez-vous que vos démarches à l'encontre du Pr. Belpomme soient les plus justes, les plus constructives et les plus appropriées ?... et surtout venant de vous qui êtes vous-même des médecins ?

De grâce, relisez le dernier alinéa du serment d'Hippocrate que vous avez-vous-même prononcé !

*"Que les hommes et mes confrères m'accordent leur estime si je suis fidèle à mes promesses que je sois DESHONORÉ(E) et MEPRISÉ(E) si j'y manque...."*

En empêchant le Pr. Belpomme de préserver et promouvoir la santé dans tous ses éléments et dans un environnement de plus en plus pollué et nocif, pensez-vous tenir cette promesse ? J'en doute, mais vous en laissez seuls juges.... Mais si vous avez failli, alors soyez DESHONORÉS(ES) et MEPRISÉS(ES).

Vous laissant face à votre conscience au cas où certains d'entre vous en auraient encore une.

## Le serment d'Hippocrate

Au moment d'être admis(e) à exercer la médecine, je promets et je jure d'être fidèle aux lois de l'honneur et de la probité.

Mon premier souci sera de rétablir, de préserver ou de promouvoir la santé dans tous ses éléments, physiques et mentaux, individuels et sociaux.

Je respecterai toutes les personnes, leur autonomie et leur volonté, sans aucune discrimination selon leur état ou leurs convictions. J'interviendrai pour les protéger si elles sont affaiblies, vulnérables ou menacées dans leur intégrité ou leur dignité. Même sous la contrainte, je ne ferai pas usage de mes connaissances contre les lois de l'humanité.

J'informerai les patients des décisions envisagées, de leurs raisons et de leurs conséquences.

Je ne tromperai jamais leur confiance et n'exploiterai pas le pouvoir hérité des circonstances pour forcer les consciences.

Je donnerai mes soins à l'indigent et à quiconque me les demandera. Je ne me laisserai pas influencer par la soif du gain ou la recherche de la gloire.

Admis(e) dans l'intimité des personnes, je tairai les secrets qui me seront confiés. Reçu(e) à l'intérieur des maisons, je respecterai les secrets des foyers et ma conduite ne servira pas à corrompre les mœurs.

Je ferai tout pour soulager les souffrances. Je ne prolongerai pas abusivement les agonies. Je ne provoquerai jamais la mort délibérément.

Je préserverai l'indépendance nécessaire à l'accomplissement de ma mission. Je n'entreprendrai rien qui dépasse mes compétences. Je les entretiendrai et les perfectionnerai pour assurer au mieux les services qui me seront demandés.

J'apporterai mon aide à mes confrères ainsi qu'à leurs familles dans l'adversité.

Que les hommes et mes confrères m'accordent leur estime si je suis fidèle à mes promesses ; que je sois déshonoré(e) et méprisé(e) si j'y manque.

David O. Carpenter, M. D., directeur, Institut pour la santé et l'environnement, Université d'Albany, New York, É. U. • Franz Adlkofer, M. D., président de la [Fondation Pandora](#), coordonnateur du rapport européen REFLEX sur les [coupures des brins d'ADN](#) par les ondes de téléphonie mobile, Neuendorf, Allemagne • M. S. H. Al Salameh, Ph. D., professeur de génie électrique, Université de la Science et de la Technologie, Irbid, Jordanie • Jennifer Armstrong, M. D., ancienne présidente, Société américaine pour la médecine environnementale, fondatrice, Clinique de santé environnementale d'Ottawa, Ontario, Canada • Pierre L. Auger, M. D., FRCPC, Médecine du travail – Multiclinique des accidentés 1464, Montréal, Québec, Canada • Igor Beliaev, Ph.D., Chercheur en chef, Institut de recherche sur le cancer, Académie slovaque des sciences, Bratislava, République slovaque • Fiorella Belpoggi, Ph. D., directrice du centre de recherche sur le cancer Cesare Maltoni, Institut Ramazzini, Bologne, Italie • Dominique Belpomme, M.D., oncologue et directeur de l'Institut européen de recherche sur le cancer et l'environnement, Bruxelles, Belgique • Martin Blank, Ph. D., ancien président, Bioelectromagnetics Society, conférencier spécial, département de physiologie et de biophysique cellulaire, Centre médical de l'Université Columbia, New York, É. U. • Barry Breger, M. D., Centre d'intégration somatosopique (médecine orthomoléculaire), Montréal, Québec • Simona Carrubba, Ph.D., professeur de biophysique, Daemen College, Amherst, NY, chercheur associé en neurologie, Buffalo General Hospital, Buffalo, NY, É. U. • John Cline, M. D., professeur, Institut pour la médecine fonctionnelle, Federal Way, WA, É. U., directeur médical, Centre médical Cline, Nanaimo, CB, Canada • Alvaro Augusto de Salles, Ph. D., professeur de génie électrique, Université fédérale de Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brésil • Christos Georgiou, professeur de biochimie, département de biologie, Université de Patras, Grèce • Livio Giuliani, Ph. D., chercheur senior, Institut national de l'assurance (INAIL), chef de l'unité de recherche sur les radiations et les ultrasons, Rome, Italie • Andrew Goldsworthy, Ph. D., conférencier honoraire en biologie, Collège impérial de Londres, Royaume-Uni. • Claudio Gómez-Perretta, M.D., Ph.D., Directeur, Centre de recherche, Hôpital universitaire LA Fe, Valence, Espagne • Yury Grigoriev, Ph. D., président, Comité national russe sur la protection de la radiation non ionisante, Moscou, Russie • Settimio Grimaldi, Ph. D., directeur de l'Institut de pharmacologie translationnelle (neurobiologie et médecine moléculaire), Conseil national de la recherche, Rome, Italie • Magda Havas, Ph. D., Centre d'études sur la santé, Université Trent, Peterborough, Ontario, Canada • Lennart Hardell, M. D., professeur d'oncologie, Hôpital universitaire, Örebro, Suède • Denis L. Henshaw, Ph. D., professeur de physique, chef du groupe Effets de la radiation chez les humains, Université de Bristol, Royaume-Uni • Ronald B. Herberman, M. D., président du conseil, Fonds de la santé environnementale, et directeur fondateur émérite, Institut pour le cancer de l'Université de Pittsburgh • Donald Hillman, Ph. D., Sciences laitières, professeur émérite de Sciences animales, Michigan State University, États-Unis • Isaac Jamieson, Ph. D. Science environnementale (phénomènes électromagnétiques dans l'environnement bâti), architecte indépendant, scientifique et consultant environnemental, Hertfordshire, Royaume-Uni. • Olle Johansson, Ph. D., professeur de neuroscience (Unité de dermatologie expérimentale), Institut Karolinska, Stockholm, Suède • Yury Kronn, Ph. D., sommité russe sur la physique des vibrations non linéaires et des vibrations électromagnétiques à haute fréquence, fondateur d'Energy Tools International, Oregon, É. U. • Vini G. Khurana, M.B.B.S., professeur agrégé de neurochirurgie, Université nationale australienne, Australie • Henry Lai, Ph. D., professeur de génie biologique, École de médecine de l'Université de Washington, Seattle, WA, É.U. • Abraham R. Liboff, Ph. D., professeur émérite, département de physique, Université d'Oakland, Rochester, Michigan, É.U. • Don Maisch, Ph. D., chercheur sur les normes d'exposition aux radiations de fréquences de télécommunications, EMFacts Consultancy, Tasmanie, Australie • Erica Mallery-Blythe, M.D., urgentologue, Royaume-Uni • Andrew A. Marino, M. D., Ph. D., J. D., professeur de neurologie, Centre des sciences de la santé LSU, Shreveport, LA, É.U. • Karl Maret, M. D., M. Eng., président, Dove Health Alliance, Aptos, CA, É. U. • Fiorenzo Marinelli, Ph.D., chercheur sur les effets biologiques des CEM, Institut de génétique moléculaire, Conseil national de recherches, Bologne, Italie • Andrew Michrowski, Ph. D., directeur, Association planétaire pour l'assainissement de l'énergie, Ottawa, Canada. • Sam Milham, M. D., ancien épidémiologiste en chef, ministère de la Santé de l'État de Washington, É.U. • Joel M. Moskowitz, Ph. D., directeur, Centre pour la santé familiale et communautaire, École de santé publique, Université de Californie, Berkeley • Gerd Oberfeld, M. D., Département de santé publique (médecine de l'environnement), gouvernement de l'État de Salzbourg, Autriche • Mike O'Carroll, Ph. D., professeur émérite, mathématiques appliquées, Université de Sunderland, Royaume Uni • Jerry L. Phillips, Ph. D., directeur, Centre pour l'excellence

en sciences, département de chimie et de biochimie, Université du Colorado, É.U. • [John Podd](#), Ph. D., professeur de psychologie (neuropsychologie expérimentale), Université Massey, Nouvelle-Zélande • [William J. Rea](#), M. D., chirurgien thoracique et cardiovasculaire, directeur du Environmental Health Center, Dallas, Texas, É. U. • [Elihu D. Richter](#), M.D., professeur, École de santé publique et de médecine communautaire-Hadassah, Hebrew University, Jérusalem, Israël • [Leif G. Salford](#), M. D., professeur de neurochirurgie, Université Lund, Suède • [Nesrin Seyhan](#), M. D., fondatrice et titulaire de la chaire de biophysique, faculté de médecine de l'Université de Gazi, Turquie • [Cyril W. Smith](#), Ph. D., auteur principal « Electromagnetic Man », retraité du département de génie électronique et électrique, Université de Salford, Royaume-Uni • [Morando Soffritti](#), M. D., directeur scientifique de la fondation européenne pour l'oncologie et les sciences environnementales « B. Ramazzini », Bologne, Italie • [Carlos Sosa](#), M.D., chirurgien atteint du syndrome des micro-ondes, Medellin, Colombie • [Antoinette Stein](#), Ph. D., Collaborative on Health and the Environment (groupe de travail CHE-EMF), co-coordonnatrice, Berkeley, CA, É. U. • [Stanislaw Szmigielski](#), M. D., Ph. D., professeur de pathophysiologie, expert consultant, ancien directeur de la division de la Sûreté des micro-ondes, Institut militaire d'hygiène et d'épidémiologie, Varsovie, Pologne • [Lauraine Vivian](#), Ph. D., maître de conférences, Directeurat des soins de santé primaires, Faculté des Sciences de la santé, Université de Cape Town, Afrique du Sud. • [Bradford S. Weeks](#), M. D., directeur, Clinique The Weeks, Clinton, WA, É.U. • [Stelios A. Zinelis](#), M. D., Société hellénique du cancer, Céphalonie, Grèce Coordination : André Fauteux, éditeur et rédacteur en chef du magazine *la Maison du 21e siècle*, Sainte-Adèle, Québec, Canada.