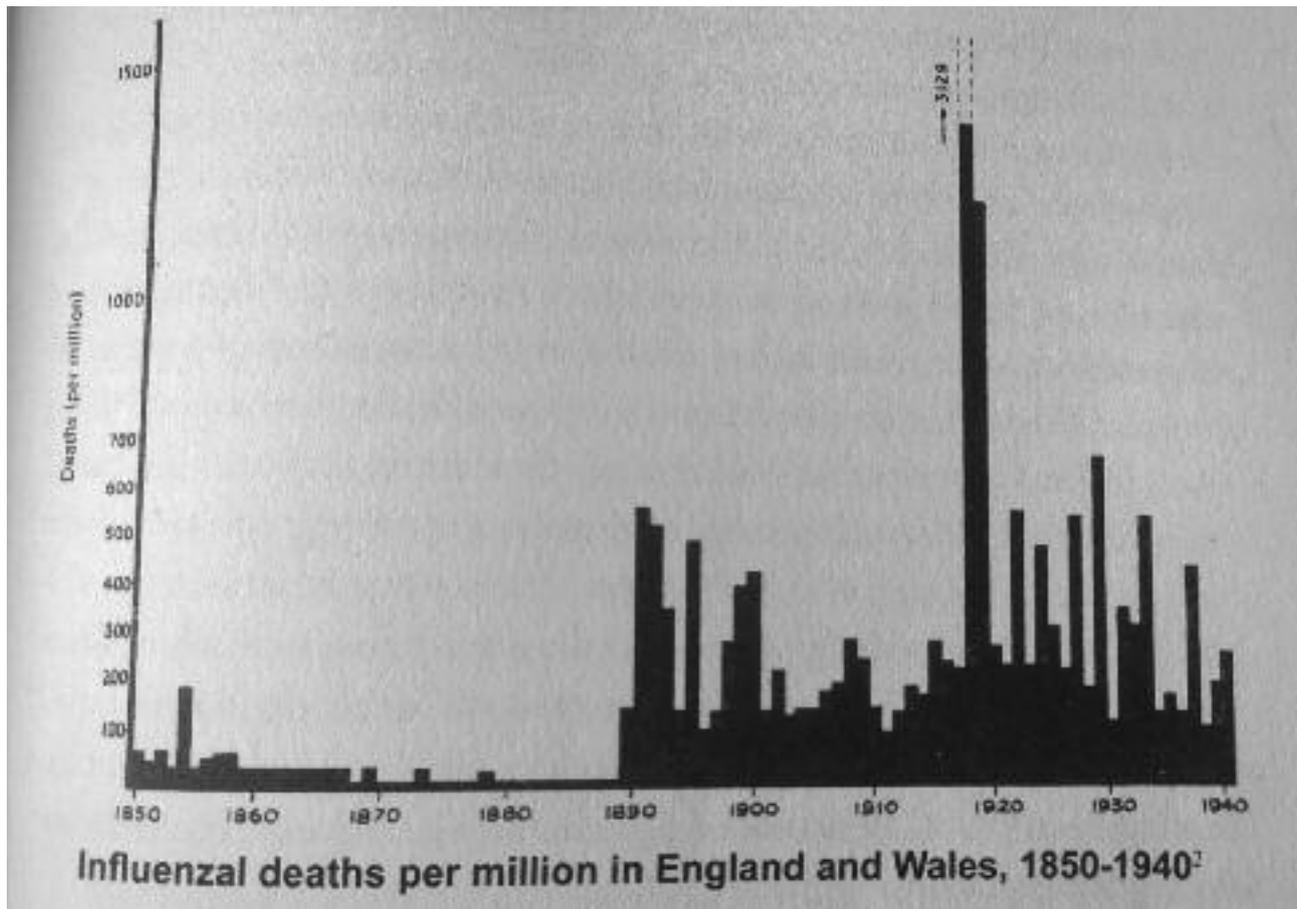


L'Onde Invisible

Arthur Firstenberg, scientifique états-unien, né en 1950, a publié en 2017 "The invisible Rainbow, a History of Electricity and Life" ("L'Arc-en-ciel invisible, une histoire de l'électricité et de la vie"). Ce livre, pour l'instant disponible uniquement en anglais, montre les conséquences désastreuses de l'électrification de la Terre. Ceci est assez logique lorsqu'on sait que toute la vie sur Terre (animaux, insectes, végétaux) est électrique, comme le démontra, dès 1930, le scientifique franco-russe Georges Lakhovsky. La cellule humaine fonctionne à l'électricité, il est donc dangereux de polluer les cellules avec de l'électricité. Ce qui est redoutable avec la pollution électromagnétique c'est qu'elle est invisible. Quelque chose d'invisible est forcément sans danger puisqu'on ne le voit pas. « Je ne crois que ce que je vois. »

Les premières expérimentations de l'électricité apparurent, dans les pays occidentaux, dans les années 1740. Ces expériences ne sont au départ que des démonstrations de l'électricité statique devant le grand public. Dès cette époque, le XVIII^e siècle, les principales conséquences de l'électricité sur la santé humaine sont déjà connues et analysées : vertige, nausée, mal de tête, nervosité, irritabilité, confusion mentale, dépression, insomnie, somnolence, fatigue, engourdissement, crampe articulaire, mal de dos, palpitations cardiaques, douleur de poitrine, colique, diarrhée, saignement de nez, démangeaison, tremblement, paralysie, fièvre, infection respiratoire, difficulté respiratoire, toux, asthme, fatigue oculaire, acouphène, goût métallique.

Quelques années après l'implantation du télégraphe dans les pays occidentaux dans les années 1860, les découvertes de Tesla vont ensuite répandre l'électricité domestique dans les villes européennes et américaines aux cours des années 1890. Ceci va déclencher une épidémie de gripes, pour certaines mortelles, dans tous les pays développés, comme on peut le voir ici pour l'Angleterre :



L'Onde Invisible

Avant 1890, les cas de gripes étaient très rares. Ce qui confirme que la grippe n'a pas de rapport avec un virus quelconque, mais avec le niveau de pollution électromagnétique, comme le montreront les recherches faites par les Russes dans les années 60. Le virus est un déchet créé par l'humain qui a une grippe, c'est une conséquence et non une cause de la maladie.

Comme on le voit sur le graphique, en 1918 le nombre de mort annuel par million passe de 300 à plus de 3 000, alors qu'on était à moins 30 morts avant l'arrivée de l'électricité domestique. Que s'est-il passé à cette date? Selon nos autorités religieuses (c'est-à-dire les adeptes de la fausse science), un virus espagnol, ou états-unien (selon les versions) aurait créé cette hécatombe mondiale qui a tué plus de 30 millions de personnes (plus de 100 millions selon d'autres estimations). Si on met de côté cette religion, on constate que l'électrification des habitations en occident a multiplié par dix le nombre de décès imputable à la grippe, comme en Angleterre, par exemple. Trente ans plus tard, la mise en place des ondes radio dans le monde entier a encore une fois multiplié par dix le nombre de décès dus à la grippe. Alors? Doit-on continuer à appeler grippe une maladie provoquée par la pollution électromagnétique? La grippe électrique?

Fin 1918, une équipe de scientifique de Boston, travaillant pour le Service de Santé Public des États-Unis tente d'infecter une centaine de volontaires avec le prétendu virus de la grippe espagnole. Pour cela, ils prirent le liquide blanchâtre qui coulait du nez des malades et l'insérèrent dans le nez des volontaires en bonne santé. Ils pratiquèrent le même genre d'opération en prélevant de la matière organique dans la gorge des malades afin de l'implanter dans la gorge des volontaires sains. Les résultats furent édifiants: ils ne réussirent à rendre absolument personne malade, parmi les volontaires en bonne santé. Ceci détruit de manière définitive le mythe du méchant virus qui nous menace et que des masques en papier vont nous aider à combattre...

Mais, ceci n'est pas la seule conséquence de l'explosion de la pollution électromagnétique depuis 150 ans. L'explosion des décès dus aux maladies cardiovasculaires est aussi l'une des conséquences de l'électrification du monde. Pour quelles raisons? L'humain est fait pour recevoir des ondes terrestres à 7,83 Hz et lorsqu'il subit des ondes électriques beaucoup plus intenses, ceci provoque d'une manière générale une hausse du rythme cardiaque qui déclenche des maladies cardiovasculaires. Aux États-Unis le taux de décès pour 100 000 habitants dus à une maladie cardiovasculaires est passé de 77 (1850) à 214 (2017), soit un triplement.

Avant 1860, les cas de diabète étaient si rares, qu'un médecin états-unien n'en voyait qu'un ou deux dans toute sa carrière médicale. En 1962 V.A. Syngayevskaya, chercheur scientifique à Leningrad, arriva à augmenter le taux de sucre dans le sang de lapins après une courte exposition à des ondes radio. En 1982, Vasily Belokrinitskiy, chercheur scientifique à Kiev, démontra que le taux de sucre dans le sang était directement lié à la quantité de pollution électromagnétique reçue et à la durée de l'exposition des animaux observés.

Comme on le voit dans ce tableau de l'évolution des décès pour cause de diabète aux États-Unis, nous

Death Rate from Diabetes in the United States
(per 100,000 population)

1850	1.4
1860	1.7
1870	3.0
1880	3.4
1890	6.4
1900	10.6
1910	15.0
1920	16.2
1930	19.0
1940	26.6
1950	16.2
1960	16.7
1970	18.9
1980	15.4
1990	19.2
2000	25.2
2010	22.3
2017	25.7

L'Onde Invisible

sommes passés de 1,4 pour 100 000 à 25,7, soit une multiplication par dix-huit en l'espace de 150 ans.

Aujourd'hui, aux États-Unis, 115 millions d'États-Uniens sont diabétiques ou prédiabétiques, soit près d'un adulte sur deux.

En 2010 David B. Allison, professeur de statistiques biologistes du département de Santé Publique de l'Université Alabama, montra que sans changement particulier dans leur alimentation la majorité des animaux sauvages ou domestiqués aux États-Unis ont vu leurs poids très fortement augmenter lors des dernières décennies.

Les femmes qui conservent leur téléphone portable dans leur soutien-gorge déclenchent un cancer du sein exactement là où elle stocke leur téléphone portable. Entre 2000 et 2010, le nombre de remplacement de la hanche a plus que doublé, chez les personnes âgées de 45 à 54 ans, ce chiffre a triplé. Ceci est dû à la présence des téléphones portable dans les poches de jeans.

Le taux de cancer du côlon chez les jeunes de 20 à 29 ans a doublé entre 1995 et 2013. Le taux de cancer de la prostate a suivi le même genre d'évolution. En Suède, le nombre de cancer de la prostate était stable jusqu'en 1996 (date de l'implantation des antennes relais), entre 1997 et 2004 son nombre a été multiplié par neuf.

United States ²¹	
Year	Cancer deaths (per 100,000 population)
1850	10.3
1860	14.7
1870	22.5
1880	31.0
1890	46.9
1900	60.0
1910	76.2
1920	83.4
1930	98.9
1940	120.3
1950	139.8
1960	149.2
1970	162.8
1980	183.9
1990	203.2
2000	200.9
2010	185.9
2017	183.9

Comme on peut le voir dans le tableau suivant, le nombre de décès à cause du cancer pour 100 000 habitants a été multiplié par dix-huit en 150 ans:

Il serait donc bien temps d'agir, si l'on souhaite arrêter ces épidémies de cancer, de diabète, de maladies cardiovasculaires, de gripes et autres maladies dues principalement à l'électrification de notre environnement.

Pour aller plus loin:

<http://www.julienroux.com/information/DieuEstOMS.pdf>