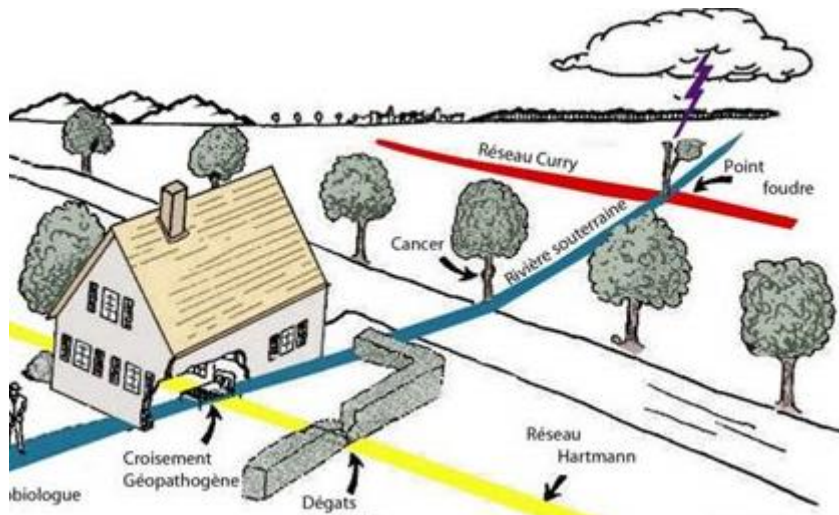


ELECTRICITE et SANTE



Principales informations issues du livre

« L'arc en ciel invisible » d'Arthur Furstenberg, éd° Ambre (2017)

Les affirmations dans ce résumé sont étayées d'études ou témoignages indépendants.

LES PULSATIONS NATURELLES DE LA PLANETE

La planète Terre est parcourue de lignes géotelluriques invisibles qui se croisent avec différents écartements. Ces principaux réseaux magnétiques terrestres sont les réseaux Hartman, Curry, Grand réseau et réseau Diagonal. Jusqu'au milieu du siècle dernier, l'emplacement des pièces d'une maison individuelle tenait compte de leur situation compte tenu des effets pathologiques de certains croisements comme du passage de cours d'eau souterrains ou de failles géologiques.

La terre est chargée négativement, le ciel positivement et un circuit naturel va de l'un à l'autre via le circuit ascendant et descendant de l'eau. Notre polarisation est négative aux pieds et positive au niveau de la tête. Un tiers de la population mondiale est sensible aux variations électromagnétiques de l'atmosphère qui se manifestent par une sensation de faiblesse et de léthargie, de la nervosité avant orage, un soulagement après la pluie d'orage.

A cette exposition naturelle est venue s'ajouter l'électricité de création humaine, appelée « la fée électricité ».

LA PROGRESSION DE L'ELECTRICITE

L'électricité statique

1746 – Découverte de l'électricité statique obtenue par friction.

1750 – Dans les foires, les gens s'amusent de recevoir une décharge électrique par ceux qu'on nomme électriens.

1753 – L'abbé Nollet récapitule ses premiers effets, la conductibilité et la sensibilité étant des variables individuelles. Au positif, en thérapie à faibles et courtes doses répétées durant des mois : c'est la guérison de surdité, de cécité ou d'arthrite par la restauration de l'électricité corporelle. Mais les effets négatifs l'emportent sur différents systèmes : nerveux (perte de motricité, paralysie), cardio-vasculaire (accélération du pouls, ralentissement de la coagulation, saignements de nez, hémorragies...), reproducteur (interruption de grossesse), ainsi que divers symptômes (vertiges, sueurs, asthme, acouphènes, confusion mentale, dépression, infections respiratoires, faiblesse, fatigue, maux de tête et de dos, nausées, douleurs musculaires et articulaires, raideurs, toux, frissons, fièvre, sensibilité à la lumière, somnolence, insomnie). Les célèbres électriens Delibard, Wilson, Franklin, ont subi par leurs expériences répétées tremblements, paralysie, accidents cardiovasculaires et succombé aux effets négatifs de l'électricité.

Le télégraphe

1839 - Les débuts du télégraphe.

1850 - Les lignes gagnent tous les pays du monde.

1860 - Des câbles sous-marins relient les continents.

1850 à 1869 - Londres compte plus de 4000 km de câbles aériens. Les fils télégraphiques encerclent la terre.

1866 Certaines pathologies rarissimes avant l'électrification explosent : maladies cardiaques qui ne touchaient jusque-là que les vieillards et les nourrissons, diabète, cancers (du poumon notamment), et troubles d'anxiété.

1870 - A Paris, description du mal télégraphique qui touche les opérateurs : palpitations cardiaques, vertiges, insomnies, vue affaiblie, épuisement, dépression, perte de mémoire, folie... (Beard, médecin, décrit et nomme cette nouvelle maladie « neurasthénie » qui s'accompagne aussi de sensibilité aux produits chimiques et de tendance aux allergies. En 1894, Freud la range dans les maladies mentales et la nomme « névrose d'angoisse ». Aujourd'hui le lien avec la cause a été oublié et on la traite avec des antidépresseurs en tant que trouble d'anxiété. Cependant depuis les années 30, en Russie elle est nommée « maladie des ondes radio » qui correspond aujourd'hui à l'hyper électrosensibilité.

Le téléphone

1879 - A New York, les avenues sont assombries par des poteaux téléphoniques hauts de 24 à 27 mètres portant chacun jusqu'à 300 fils.

1880 – L'insomnie devient très répandue, et la vente de somnifères et de potions pour le sommeil se développe.

1956 - Pas un seul opérateur téléphonique qui ne soit touché par cette fatigue nerveuse à un degré ou à un autre.

Le courant électrique

1888 - Le moteur à courant alternatif polyphasé est inventé par Nicola Tesla ; les centrales électriques précèdent l'électrification mondiale qui prend quelques années.

1889 - Apparition massive de la grippe sur tous les continents, elle dure 4 ans et tue un million de personnes.

A partir de là, les fortes épidémies de grippe correspondent à un saut de montée en charge de la technologie.

Les locomotives et les lignes de chemins de fer

1909 - Electrification des chemins de fer.

La radio

1904 - Marconi installe sur l'île de Wight une antenne radio de très grande puissance. Les abeilles meurent. Il fera dix crises cardiaques durant ses années de travail.

1917-1918 - Les ondes radios sont déployées pour les communications pendant la première guerre mondiale. La grippe espagnole apparaît simultanément dans tous les continents ; elle fait des ravages notamment chez les militaires.

1950 - Les pays de l'Est reconnaissent là les symptômes du mal télégraphique qu'ils nomment maladie des micro-ondes ou maladie des ondes radio. Les maladies coronariennes se développent.

Aujourd'hui, nous sommes tous exposés à ces radiofréquences (radio et télédiffusion, chauffage, four à micro-ondes...).

Le radar

1957 (juillet) à 1958 (juillet) : mise en service du radar dans le monde entier. La grippe asiatique sévit durant cette même période et fait des millions de morts.

Les techniciens radar souffrent de maux de tête, fatigue, problèmes cardiaques, hypertension, douleurs oculaires, perte capillaire, stérilité, handicap permanent...

Les satellites

1968 (13 juin) – Mise en service de 28 satellites militaires par les USA dans la ceinture de Van Allen. De juillet 68 à mars 70, la grippe de Hong Kong fait des ravages.

Le téléphone portable et les antennes-relais

1983 – Les téléphones portables sont commercialisés. En France, le seuil toléré d'exposition aux ondes est de 61 V/m, soit mille fois le seuil de 0,6 V/m recommandé par la communauté scientifique, tandis la Baubioologie en Allemagne alerte sur un danger significatif dès 0,06 V/m. Entre 1980 et 2016, la fréquence des tumeurs cérébrales (glioblastomes) a été multipliée par 4.

La 5G

Dans les années 2010, 170 médecins français ont réclamé, sans succès, des études indépendantes sur cette technologie à risque. Mais en 2020 durant le confinement de la population, les antennes furent largement déployées.

PLUS D'INFOS SUR LA GRIPPE

Pendant la première guerre mondiale ; lors de la grippe espagnole, le service de santé de Boston a essayé, de toutes les manières possibles et avec des méthodes scientifiques rigoureuses, de démontrer la contagiosité par voie aérienne comme par contact, ingestion ou injection de miasmes, sans succès malgré leurs efforts renouvelés. Ils en concluent que la grippe n'est pas contagieuse. L'inverse n'a toujours pas été démontré.

Déjà, dans l'Antiquité, on pensait que la grippe qui apparaissait et disparaissait soudainement dans des régions entières, était régie par l'influence (« Influenza ») des étoiles. En effet, les tâches solaires génèrent des charges électromagnétiques anormales dans l'atmosphère qui s'accumulent dans le corps et y provoquent alors les

symptômes de la grippe. Ces charges perturbent la communication électrique naturelle des cellules et des organes, créant des morts cellulaires et des déchets à éliminer, ce qui pourrait expliquer l'expression de ces perturbations (fièvre, fatigue, douleurs musculaires, toux, problèmes ORL, inflammation...).

Le nombre de cas annuels de grippe augmente et diminue bien selon le nombre de tâches solaires. En 2001, des études reconnaissent la correspondance entre les pandémies de grippe saisonnière et les pics d'activité électromagnétique du soleil, toujours à la même époque (quand la terre revient dans la même position par rapport au soleil à partir du solstice d'hiver) et plus fortement tous les 11 ans, cycle d'activité solaire. Mais qui le sait ?

On comprend mieux l'échec des campagnes de vaccination contre la grippe que soulignent des chercheurs indépendants (dénus de conflit d'intérêt avec l'industrie pharmaceutique).

A la lumière de toutes ces informations concordantes, que penser de l'épidémie 2020 de C.O.V.I.D. 19 (qui signifierait Certification Of Vaccination Identification Digital 1 pour la lettre A Artificial Intelligence 9 pour la lettre I Intelligence) ?

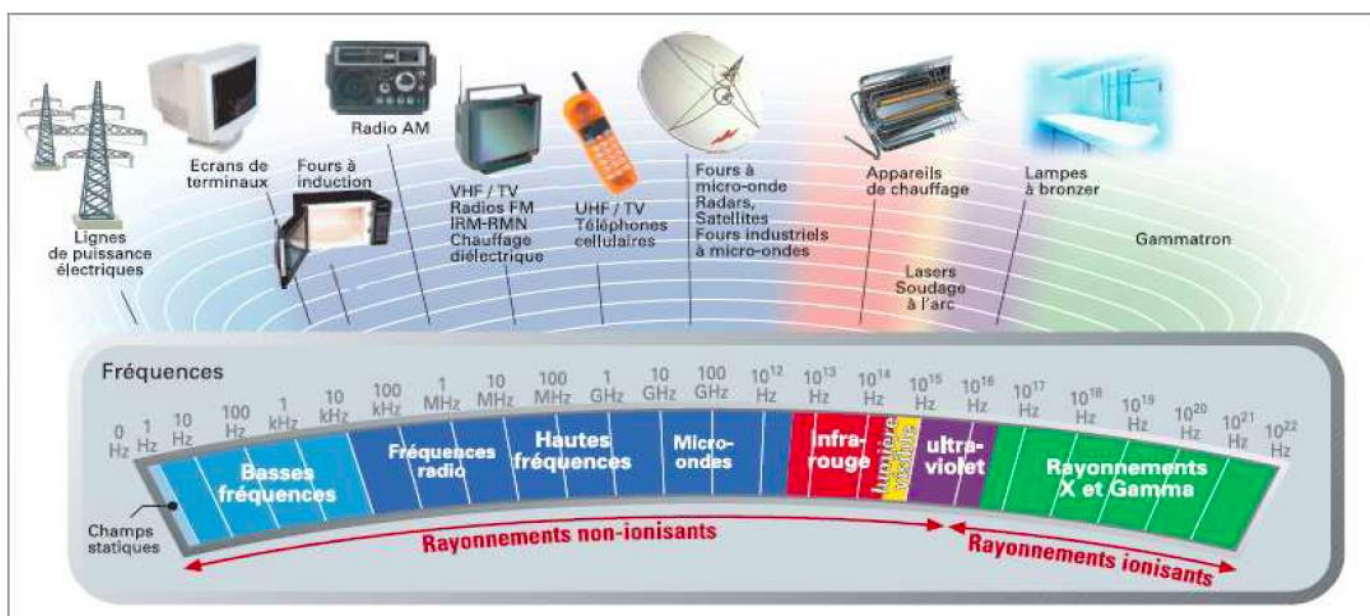
... quand on sait qu'elle a commencé à Wuhan en Chine première ville au monde totalement équipée en 5G.

... quand on constate par les chiffres que l'épidémie s'est développée en France pendant le confinement, période où les installateurs 5G n'ont pas chômé.

... quand certaines personnes vaccinées constataient une aimantation du site d'injection.

A chacun de se faire son idée.

LES DIFFERENTS CHAMPS ET LE SPECTRE (image INRS)



Dans notre environnement quotidien et dans nos maisons alimentées en 50 Hz de basse fréquence nous sommes soumis à des champs électromagnétiques de toutes sortes dont les effets ne sont jamais anodins, quelle que soit l'attention qu'on leur prête.

LES EFFETS SUR LE VIVANT AU NIVEAU CELLULAIRE

Tous les êtres vivants, conscients ou pas, sont impactés par les ondes électromagnétiques. La dose reçue dépend de la puissance émise par la source et de sa distance. Jusqu'au 20^{ème} siècle, ces effets secondaires étaient connus, puis ils ont été oubliés. L'industrie de la téléphonie mobile ne reconnaît aucun des effets indésirables de l'exposition à ces rayonnements, excepté un léger effet thermique. Cependant, depuis 2003 de nombreux assureurs excluent de leur couverture santé les risques liés aux champs électro-magnétiques (Axa, Generali, Macif...).

- Les animaux : les chevaux sont touchés par la grippe avant les hommes, puis ce sont les porcs, les oiseaux, les chiens, les chats...

Entre 1916 et 1964 au zoo de Philadelphie, à régime alimentaire identique, chez les oiseaux et mammifères morts de tous âges, l'artériosclérose a augmenté de 10 à 20 fois. Et en 1963, 90 % des mammifères morts au zoo souffraient de maladies coronariennes.

Chez les abeilles, le métabolisme est bloqué par une exposition de 10 minutes à un téléphone portable.

• Les végétaux : l'exposition aux ondes radios ralentit la montée de la sève.

• Les humains : les maladies dites « de civilisation » telles que maladies cardiaques, neurodégénératives, diabète, leucémies aigües et cancers... sont apparues et ont constamment augmenté avec l'accroissement de l'électrification domestique. Les médecins de l'époque en témoignent clairement dans leurs carnets. Récemment, le Bouthan, électrifié au début du 21ème siècle le constate aussi avec l'apparition concordante de ces maladies dans sa population.

La sensibilité aux ondes varie selon les individus. Génétiquement déficiente en porphyrines, 5 à 10 % de la population souffre d'épuisement ; elle présente une sensibilité accrue aux produits chimiques et aux champs électromagnétiques. Ces enzymes interviennent dans la respiration cellulaire, la conductivité des neurones et la gestion de l'énergie, cet épuisement a été nommé « syndrome de fatigue chronique ».

Mais nous sommes tous concernés car les objets métalliques que nous portons (amalgames dentaires, couronnes, implants, piercing, lunettes métalliques, bijoux...), tout comme notre teneur en métaux lourds, se conduisent comme des antennes et agravent les phénomènes. Et les travailleurs dont les métiers les exposent à l'électricité ou aux rayonnements électromagnétiques meurent plus souvent de leucémie, lymphome, tumeurs cérébrales.

Voyons de plus près leur impact sur nos organes.

- Intestins : des études russes antérieures aux années 70 révélaient l'augmentation de l'activité bactérienne, la diminution des sécrétions gastriques, du transit intestinal. Les ondes électromagnétiques développées par la suite rendent la barrière intestinale poreuse, et laissent passer dans le sang des substances ou microorganismes toxiques à l'origine de maladies auto-immunes.
- Foie, pancréas : l'oxygénéation cellulaire est déficiente et le métabolisme des glucides comme des graisses est perturbé. Aussi triglycérides et glucose encombrent le sang par défaut de combustion par les cellules malgré une suractivité du pancréas. Cela conduit à la résistance à l'insuline et au diabète.
- Sang et immunité : nos globules rouges soumis à une source d'ondes électromagnétiques proche (wifi, ordinateur, téléphone portable...) s'agglutinent en forme de rouleaux de pièces de monnaie sous l'effet de leur polarisation, réduisant la fluidité sanguine et l'oxygénéation. La production de mélatonine s'épuise et conduit à l'insomnie, à l'épuisement du système immunitaire, à la diminution des globules blancs voire à la leucémie, à la dépression...
- Cœur : la fonction cardiaque traduit en tension artérielle et en problèmes de conduction électrique le déséquilibre entre sodium et potassium et la carence en oxygène, en témoignent palpitations, troubles du rythme, essouflement, douleurs thoraciques, jusqu'aux arrêts cardiaques subits d'athlètes jeunes sans antécédent cardiaque. En 1940, aux USA, les paysans des régions électrifiées mouraient 5 à 6 fois plus de maladies cardiaques que ceux qui vivaient sans électricité. Depuis 150 ans et la progression de l'électrification du monde, le nombre de crises cardiaques ne fait qu'augmenter. Les troubles d'anxiété (et leurs symptômes cardiaques) touchent aujourd'hui 1/6 de l'humanité.
- Système nerveux et cerveau : entre 1980 et 2016, les troubles mentaux et du système nerveux central ont été multipliés par 4.
Toutes nos cellules communiquent entre elles et avec nos organes par ondes radio. Mais les champs électromagnétiques de basses comme de hautes fréquences les font vibrer à des vitesses supérieures et induisent des courants et des tensions. Ainsi la proximité d'un smartphone fait vibrer les cristaux de magnétite de notre corps et de notre cerveau 1,8 milliards de fois par seconde tandis que le cerveau émet naturellement des ondes de seulement 4 à 45 fois par seconde.
L'impact de ces champs sur les canaux ioniques à sodium, potassium et calcium dérègle les échanges cellulaires et provoque une concentration neurotoxique de calcium dans la cellule (comme dans la maladie d'Alzheimer).
La barrière hémato-encéphalique protectrice du cerveau devient perméable, porte ouverte aux toxines, aux toxiques, aux parasites... et aux maladies neurodégénératives (Parkinson, Alzheimer,...). L'insuffisance de production de mélatonine génère des problèmes de sommeil avec pour conséquences : acidification, inflammation, troubles cognitifs, dépression, diabète, problèmes cardio-vasculaires, baisse des défenses immunitaires,...

L'ELECTROSENSIBILITE

Chaque corps humain possède un capital limité d'adaptation à ces champs. Dans l'immobilité (au lit ou au bureau) et dans l'allongement de la durée d'exposition, nous y sommes plus sensibles.

Certaines personnes entendent des niveaux de courant électrique exceptionnellement bas, que l'on qualifie d'acouphènes mais qui n'en sont pas. D'autres, sensibles à la météo, sont sensibles à l'électricité.

En 2022, l'Agence Nationale de Sécurité Sanitaire française évalue le nombre des électrohypersensibles à 3 millions.

L'association Robin des Toits distingue 3 stades de gravité dans l'électro-sensibilité :

- 1 – Phase d'induction réversible par sevrage (céphalées, acouphènes, hyperacousie, troubles de la sensibilité superficielle ou profonde, vertiges, déficit d'attention et de la concentration, perte de mémoire immédiate).
- 2 – Phase d'état réversible par sevrage (symptômes précédents avec en plus insomnies, fatigue, dépression).
- 3 – Phase d'évolution, non réversible malgré le sevrage.

L'électricité est reconnue comme une des causes de la neurasthénie dans de nombreux pays. L'électrohypersensibilité (EHS) a été reconnue en 2005 par l'OMS qui qualifie même la 5G de possible cancérogène pour l'homme en 2011. En France les organismes officiels (Agence Nationale de Sécurité Sanitaire, Inspection des Affaires Sociales) nient les effets de la 5G sur la santé humaine. Pourtant les études indépendantes ne manquent pas.

LES PROTECTIONS ET PRECAUTIONS

En 2014, un médecin Japonais mène une étude sur un immeuble porteur d'antennes de téléphonie mobile depuis plusieurs années et constate chez 90 habitants sur 122 une santé altérée (vertiges, maladie de Ménières, fatigue chronique, maux de tête, douleurs, sécheresse ou infections oculaires répétées, insomnies, gastrites, saignements de nez chroniques). Cinq mois après le démontage des antennes, seules 4 d'entre eux souffraient encore de maux de tête, d'insomnie ou de vertiges !

Depuis 2021, plus d'un Français sur 6 est atteint de maladie chronique reconnue dans le cadre d'une affection longue durée ! Qu'en serait-il si notre environnement électromagnétique redevenait compatible la santé ?

Aussi si vous souffrez de symptômes dont vous ne saisissez pas la cause, et qui subsistent malgré tous vos efforts, par curiosité ou nécessité vous pouvez mettre en place des mesures protectrices, et/ou faire intervenir des spécialistes des champs électromagnétiques équipés d'appareils de mesure qui vous indiqueront ou réaliseront les protections et corrections à mettre en oeuvre à la maison, dans la chambre, au bureau... Ce n'est pas un luxe, même si vous êtes en bonne santé, car l'action délétère de ces ondes vous impacte aussi à la longue. Et mieux vaut prévenir que guérir.

Des sites internet se sont spécialisés dans l'information (Robin des Toits, Priartem...), ou dans la vente d'équipements adaptés à cet objectif de santé (Navoti, Géotellurique...).

Pour aller plus loin, quelques livres parmi beaucoup :

- David Bruno : Comment se protéger des ondes électromagnétiques(2024)
- Magazine Nexus : Pollutions électromagnétiques, dangers, déni et solutions (janvier-février 2026)
- Dr Jean Pierre Maschi : Combat pour une idée : La pollution électromagnétique (2005) ; Sclérose en plaques et pollution électromagnétique (2014)

Un professionnel sérieux en région Normandie, conférences, diagnostic, intervention : Pascal Blanc (site elecproplus)