

Les micro-ondes tuent-elles les insectes, les grenouilles et les oiseaux? Et nous ensuite?

*Traduit de l'anglais par google translate (désolée pour les erreurs)
Article original en anglais ici : <http://www.rense.com/general81/emfs.htm>*

Je vis à Kunming City, province de Yunnan, République populaire de Chine. La province du Yunnan est l'une des régions les plus propres et les plus vierges de Chine et la ville de Kunming est également appelée la ville du printemps éternel car le temps ici est assez agréable tout au long de l'année. Cependant, il pourrait aussi être appelé "The City of The Silent Spring".

Il est étrangement étrange mais cette ville est étrangement dépourvue de bugs. Je ne vois pratiquement aucun insecte dans cette ville, à l'exception du moustique occasionnel ou du cafard occasionnel. Pas de fourmis, pas d'araignées, pas de papillons, ni abeilles, ni mouches, ni chenilles, etc., en bas de la ligne. Je vois aussi quasiment aucun oiseau je regarde dans le ciel et il n'y a pas d'oiseaux qui le traversent. Quand je me couche la nuit, je n'entend pas les sons des grillons; et quand je me réveille le matin, je n'entend pas le bruit des oiseaux.

Et de ce que je peux dire en lisant des rapports médiatiques sur Internet, ce phénomène de la disparition soudaine des formes de vie (insectes, amphibiens, poissons, chauves-souris, oiseaux, etc.) se produit partout dans le monde. Juste l'année dernière, le fait qu'il y ait (et a été) une disparition mondiale des abeilles a finalement été pris en charge par les médias. Les grenouilles sont en train de mourir depuis des années (même si, à l'origine, elles étaient «mystérieusement» apparues avec des malformations.) Maintenant, au début du mois de janvier 2008, un journaliste suédois m'a envoyé un rapport de la Société Radio-Canada (CBC) sur la disparition des dizaines de millions d'oiseaux en Amérique du Nord [HYPERLINK "http://rawstory.com/rawreplay/?p=372"](http://rawstory.com/rawreplay/?p=372)

Que diable se passe-t'il? Et quand allons-nous faire quelque chose à ce sujet? Ce sont des choses assez sérieuses. Si tous les insectes, les amphibiens et les oiseaux disparaissent, combien de temps sera-t-il jusqu'à ce que les mammifères commencent à disparaître? (Après tout, beaucoup d'entre nous sont déjà malades. Il y a environ 80 troubles du système immunitaire dont nous n'avons pas 20 ans.) Albert Einstein a fait une sorte de prédiction qu'une fois les abeilles disparues, l'humanité n'en disposerait que de quatre il reste plus d'années.

Alors que le rapport de la SRC mentionnait des choses comme les pesticides, l'étalement urbain, l'agriculture industrielle, la déforestation et ainsi de suite, les causes possibles, ils ont convenablement manqué de mentionner une autre raison très probable Radiation par micro-ondes à partir d'antennes de téléphones cellulaires (que la SRC installe également commodément ses propres tours ont un signe visible de la relation ciblée de CBC avec l'industrie du téléphone cellulaire et peut-être la raison pour laquelle ils n'ont pas mentionné cette dernière raison possible sinon probable pour le déclin aviaire).

Bien que les médias ne parviennent pas à attirer notre attention sur la cause réelle possible de cette situation extrêmement sinistre, peut-être en raison de ses relations lucratives et cousues avec l'industrie du téléphone mobile, une agence du gouvernement des États-Unis prend un intérêt plus sobre sur ce grave problème. Sous les auspices des Services des poissons et de la faune des États-Unis (USFWS) et sous la direction d'Albert M. Manville II, Ph.D., Biologiste principal de la faune, Division de la gestion des oiseaux migrateurs, le rapport suivant a été publié le 10 mai 2007:

"Les préoccupations du Service des poissons et de la faune des États-Unis concernant les impacts potentiels du rayonnement des tours de communication cellulaire sur les oiseaux migrateurs et d'autres possibilités de recherche sur la faune".

[HYPERLINK](#)

Maintenant, vous vous demandez peut-être: «Pourquoi une agence gouvernementale serait-elle intéressée à sauver la faune? Ne possèdent-elles pas non plus de bonnes relations avec l'industrie et ne

sont-elles pas plus concernées par la protection des bénéfiques des entreprises? Eh bien, c'est le service américain de la pêche et de la faune, pas le DoD, la FCC, la FDA, le FBI ou la CIA. (Nous allons juste croiser les doigts que quelqu'un dans l'une de ces autres agences ne va pas et assassiner Dr. Manville.) Le Dr Manville semble vraiment être préoccupé par la sauvegarde de la faune. De plus, comme il est indiqué dans le rapport:

L'USFWS [est] confié par le Congrès et exigé par les lois et règlements, pour gérer et protéger les oiseaux migrateurs (et d'autres faunes [ESA]) sous l'autorité de

[la] Loi sur le Traité sur les oiseaux migrateurs

[la] Loi sur la protection de l'aigle chauve et de l'aigle d'or, et

[la] Loi sur les espèces en voie de disparition.

Ce rapport nous informe de l'ensemble de la population d'oiseaux en déclin (jusqu'à 50 millions par an), des espèces d'oiseaux de plus en plus menacées, et de la façon dont cela est lié à l'expansion massive de la communication cellulaire et à l'augmentation exponentielle du nombre de tours de téléphones cellulaires couvrant notre paysage. Une étude présentant un intérêt particulier dans le rapport est l'étude de deux élevages de baies dans des habitats similaires dans l'ouest du Massachusetts. Dans une ferme, où il n'y a pas de tours de téléphone cellulaire, il existe des signes abondants de la faune: par ex. les oiseaux migrateurs et résidents, les chauves-souris, les petits et grands mammifères et les insectes, y compris les abeilles. Cependant, dans l'autre ferme avec une tour de téléphone cellulaire située à côté du patch de la baie, il n'y a pratiquement aucun signe de la faune: pistes, scat, plumes, etc. Ici, les baies sur le buisson ne sont pas consommées par les oiseaux et les insectes alors que les baies mûries qui sont tombés au sol ne sont plus consommés par les animaux: la dinde, le renard et d'autres animaux sauvages.

Selon un rapport publié le 29 mai 2007 intitulé «Téléphones et oiseaux disparus» [HYPERLINK](#)

Les moineaux ont complètement disparu dans les villes il y a quatre ans en Grande-Bretagne, alors que les téléphones portables gagnaient en popularité. Les téléphones mobiles de troisième génération (3G) ont été introduits en 2003 et plus de 65 millions d'utilisateurs au Royaume-Uni d'ici la fin de 2005, plus de téléphones que de personnes. (ISIS 2007)

Il existe de nombreuses preuves indiquant qu'il s'agit en effet d'une exposition à long terme aux rayonnements micro-ondes, en particulier de la technologie de téléphonie numérique 3G GSM (Système mondial pour les communications mobiles) qui tue les oiseaux. Les scientifiques de l'Institut de recherche pour la nature et les forêts à Bruxelles, en Belgique, ont produit la première preuve que les stations de base de téléphonie mobile affectent le comportement reproducteur des moineaux sauvages. Cette constatation se produit lorsque les téléphones mobiles sont suspectés lors de l'effondrement massif des colonies d'abeilles dans tout les États-Unis et en Europe.

Moins de moutons maison ont été observés dans des endroits où les stations de base GSM étaient relativement élevées. (ISIS 2007)

D'autres preuves proviennent du chercheur Alfonso Balmori en Espagne:

Alfonso Balmori, biologiste de la conservation à Valladolid, en Espagne, a signalé un nombre nettement plus faible de cigogne blanche (*Ciconia ciconia*) dans les nids proches des émetteurs de téléphones mobiles comparés aux nids plus loin. (ISIS 2007)

Cela pourrait-il également être lié à la diminution de la fertilité chez les humains vivant dans des pays avancés? (Il existe maintenant de nombreuses études de recherche soutenant cette hypothèse.)

Balmori a également trouvé une différence dans la façon dont les oiseaux se comportaient près des antennes du téléphone. Les jeunes oiseaux sont morts de causes inconnues, et les couples d'oiseaux se battaient souvent en construisant leurs nids. Des bâtons sont tombés au sol, et le couple n'a pas réussi à progresser. Certains nids n'ont jamais été achevés et les cigognes sont restées passivement devant les

antennes. (ISIS 2007)

On rappelle également le SIDS (syndrome de la mort subite du nourrisson) et les adolescents atteints d'ADD

(Trouble déficitaire de l'attention) sans parler de l'augmentation de la violence.

Les observations dans les moineaux urbains et la population de cigogne blanche suggèrent que le rayonnement des micro-ondes entrave le comportement reproductif et la réussite de l'élevage, ce qui aurait décimé les populations sauvages. Mais ce n'est pas toute l'histoire.

Plusieurs millions d'oiseaux de 230 espèces meurent chaque année de collisions avec des mâts de télécommunications aux États-Unis pendant la migration. Les accidents se produisent principalement dans la nuit, dans le brouillard ou le mauvais temps, lorsque les oiseaux utilisent le champ magnétique terrestre pour la navigation et pourraient être sérieusement désorientés par le rayonnement hyperfréquence des mâts de télécommunication. (ISIS 2007)

Alors que les études ci-dessus ont examiné le déclin des moineaux urbains et des cigognes blanches, il est plus probable que ce rayonnement micro-ondes affecte une autre, sinon toutes les espèces d'oiseaux.

Au Royaume-Uni, où le niveau de rayonnement autorisé est 20 fois plus élevé qu'en Espagne, une baisse de plusieurs espèces d'oiseaux urbains s'est produite, coïncidant avec l'installation croissante de mâts de téléphone portable. (ISIS 2007)

Les oiseaux (et les insectes et autres petits animaux) seraient naturellement les premiers à être évidemment affectés par cette augmentation des rayonnements ambiants, car naturellement ils ont des corps plus petits et donc moins de chair pour être pénétré par l'exposition aux micro-ondes.

Les oiseaux sont de bons candidats comme indicateurs biologiques pour les rayonnements électromagnétiques de faible intensité (DME); ils ont des crânes minces, leurs plumes peuvent agir comme des récepteurs diélectriques du rayonnement micro-ondes, de nombreuses espèces utilisent la navigation magnétique, elles sont très mobiles et les effets psychosomatiques possibles sont absents, comme le soulignent Everaert et Bauwens. (ISIS 2007)

Enfin, les embryons de poulet exposés aux rayonnements des micro-ondes provenant des téléphones cellulaires ont montré à la fois la déformation et la mortalité.

Un autre facteur important est que les embryons de poulet soumis à la radiation d'un téléphone cellulaire dans le laboratoire ont subi des mortalités beaucoup plus élevées que les témoins non exposés. Il y a quelques années, des chercheurs en Russie ont montré que l'exposition continue des embryons de poulet au cours des 21 jours de développement embryonnaire a entraîné la mort de 75% des embryons, contre 16% dans les témoins. (ISIS 2007)

La preuve continue de s'accumuler au fur et à mesure que de plus en plus d'études apparaissent qui montrent que ce rayonnement hyperfréquences tue effectivement (pas seulement nous-mêmes, mais aussi) nos précieux oiseaux, amphibiens et insectes. De nombreuses études évaluées par les pairs concernant la destruction des oiseaux, des animaux et des plantes par rayonnement hyperfréquence peuvent être trouvées sur le site Web de Joris Everaert (biologiste, écologiste et photographe):
[HYPERLINK](#)

Un courriel du Dr George Carlo concernant les oiseaux le 1er janvier 2008 a indiqué ce qui suit:

Cher xxxx:

«Canaries dans la mine de charbon» est le concept d'exploitation pour être sûr. Mais c'est un peu plus compliqué que l'exemple historique, et il y a le risque de manquer la vérité.

Ce que nous avons trouvé dans notre travail avec des enfants autistes, des électrohypersensitives et d'autres patients souffrant de problèmes d'hypersensibilité à la membrane, c'est que la capacité de la personne ou de l'espèce à contrer les insultes environnementales est gravement altérée. EMR [rayonnement électromagnétique] est très probablement synergique dans ces cas, y compris le cas avec les oiseaux disparus. Les expositions telles que les pesticides, les chemtrails, la récolte des forêts et l'étalement urbain ne sont pas des causes de concurrence avec le DME ils sont des causes additifs et synergiques. Ce sont des insultes pour le système qui nécessitent une forte compensation biologique à surmonter. L'EMR épuise cette capacité à compenser, et donc la personne ou l'espèce succombe aux effets de l'insulte environnementale plus sévèrement et plus rapidement.

Pour moi, c'est une question de perspective. Il y a des naysayers qui nous feraient regarder seulement une dimension sur les causes de la maladie et d'autres catastrophes. C'est pour être sûr que la tactique est maintenant soutenue par les industries des téléphones portables et des services publics comme une tactique «appât et interrupteur» utilisée par les magiciens. La vérité est là, mais ils concentrent votre attention sur quelque chose d'autre afin que la vérité soit couverte et non visible. Le problème est «l'appât» et les autres causes sont «le commutateur».

Epidémiologiquement, quand on regarde seulement un facteur étiologique à la fois, les aspects additifs et synergiques sont perdus dans le mélange. Nous savons maintenant que, pour presque toutes les maladies qui concernent l'humanité, il y a une combinaison de facteurs qui entraînent une disparition ou une indemnisation saine. Ces facteurs sont un mélange de génétique, d'épigénétique, de calendrier environnemental et de plaine, de la bonne et mauvaise chance à l'ancienne. Lorsque la capacité de l'organisme ou de l'écosystème à compenser est dépassée par l'impact du dommage lui-même, il y a une maladie, une perturbation et parfois une extinction. C'est tout simplement la façon dont cela fonctionne.

Il ne fait aucun doute que la science soutient l'hypothèse que l'explosion de l'exposition aux DME dans ces écosystèmes a un impact sur les oiseaux qui disparaissent. Sur la base des mécanismes de préjudice que nous connaissons pour fonctionner, l'impact inclut probablement la capacité de naviguer et de voler en raison de la perturbation électromagnétique de la magnétite et de la physiologie liée à la grille magnétique, le compromis immunitaire, la perturbation neurophysiologique avec les déficits adaptatifs résultants, ainsi que des impacts indirects sur l'approvisionnement alimentaire des espèces et d'autres nécessités de survie.

George

Google Traduction pour les entreprises : [Google Kit du traducteurGadget Traduction](#)

Dr. George Carlo

Initiative Safe Wireless

Washington DC.

Enfin, avec cette connaissance que le DME affaiblit le système immunitaire des oiseaux, il n'est pas difficile de comprendre que les phénomènes de la grippe aviaire peuvent très bien être l'effet d'un système immunitaire affaibli et donc l'infection virale une cause secondaire.

Ainsi, il est clair que ce rayonnement a effectivement un impact sérieusement négatif sur la vie sur cette planète et qu'il existe effectivement un effort concerté pour garder cette connaissance du public.

Au cours de la dernière année écoulée, les médias ont couvert la disparition mondiale des abeilles, qui est devenu le syndrome de collapsus de colonies (CCD). À l'origine, la possibilité qu'il s'agissait des micro-ondes créait une grande agitation dans les médias; Cependant, il semble que les médias a quelque part sur la ligne a soudainement cessé de courir cette histoire.

Le 20 janvier 2006, British Daily Telegraph publiait un article intitulé «Les abeilles d'abeille pourraient être anéanties en 10 ans». Dans l'article, ils affirment que «les abeilles disparaîtront en

Grande-Bretagne dans une décennie car des maladies et des parasites virulents se propagent dans les ruches de la nation, ont averti des experts». Dans l'article, il n'y a aucune mention des micro-ondes des tours de téléphones cellulaires et il n'y a aucune considération pour le fait que les micro-ondes peuvent en effet affaiblir les systèmes immunitaires des abeilles (et il est prouvé que les micro-ondes affaiblissent les systèmes immunitaires) ce qui rendrait les «maladies et parasites virulents» juste «Infections opportunistes» et les micro-ondes la «cause sous-jacente». Les abeilles et autres insectes, oiseaux et amphibiens ont survécu et développé des systèmes immunitaires complexes sur cette planète sur une période de millions d'années. Maintenant, pourquoi émerilleraient-ils soudainement en raison de «maladies et parasites virulents», à moins que, bien sûr, il n'y ait eu d'autre facteur pour leur introduction

les environnements un facteur artificiel perturbant leur système immunitaire, un facteur sur lequel, pour des raisons économiques, le public n'est pas informé.

Dans une autre correspondance cette fois avec Carol H. d'Amherst, au Massachusetts, en juin 2007, le docteur Carlo allume plus facilement ces déclarations ridicules dans les médias:

Cher Dr. Carlo:

J'ai lu récemment dans [HYPERLINK "<http://salon.com> http://Salon.com"](http://salon.com) Salon.com que la théorie que les abeilles disparaissent en raison de l'exposition au DME n'est pas supportée par aucune science. Vous étiez sur Good Morning America en soutenant cette théorie. Qui est correct?

Carol H
Amherst, Massachusetts

Cher Carol:

Malheureusement, la situation avec les abeilles est une page hors du playbook que nous traitons tout le temps avec l'industrie du téléphone mobile. Lorsque l'histoire de l'abeille s'est cassée pour la première fois, elle était basée sur une étude allemande qui révélait que les ondes radio véhiculées par l'information ont perturbé la capacité des abeilles de revenir sur leurs ruches. Ce travail a été rendu public il y a environ deux mois. Il y avait d'autres données pour le soutenir également. Vous pouvez en voir un peu sur notre note du site Web SWI, en particulier un article exceptionnellement perspicace de Milt Bowling publié ici.

Les médias ont couru avec l'histoire, ont beaucoup renforcé par une citation attribuée à Albert Einstein quelque chose comme suit: «Regardez les abeilles! Quand elles disparaîtront, l'homme disparaîtra en quatre ans». L'industrie de la téléphonie mobile a été prise en dépit de l'attention médiatisée que l'histoire a recueillie.

Après le premier cycle de nouvelles, l'équipe de téléphones mobiles a frappé l'équipe. Tout d'abord, ils ont planté des histoires qui mettent en doute la citation d'Einstein. Je n'ai jamais vu une telle tentative désespérée de distancer une citation d'une figure aussi vénérée que Albert Einstein. Dans le processus, son nom a été effleuré. Très triste. Ensuite, ils ont recruté des scientifiques d'un certain nombre d'universités pour commencer à faire du public avec d'autres explications ... virus, bactéries, pesticides, etc., etc. Ces alternatives ont été en cours au cours du mois écoulé. L'industrie du téléphone mobile met de l'argent dans les poches de ces scientifiques en soutenant leur travail concernant les virus et les explications alternatives. L'industrie s'occupe de cela comme un problème de politique et de relations publiques, la manipulation de la perception du public est un remède approprié pour eux. Malheureusement, c'est une affaire d'habitude pour l'industrie de la téléphonie mobile.

La plupart des gens du public ne connaissent pas l'arrière-histoire, de sorte qu'ils ne voient pas la manipulation venir ou ont les bases nécessaires pour que le scepticisme le voie. Mais voici la ligne de fond:

Le désordre d'effondrement des colonies s'est produit simultanément sur quatre continents dans un très court laps de temps. Si la raison était biologique ou chimique, il y aurait une tendance à la

propagation de l'épidémie, nous pourrions retracer la propagation de la disparition des abeilles ou du trouble de collapsus de colonies d'une source semblable à la propagation du SRAS il y a quelques années. Ce n'est pas le cas. La condition a touché chaque continent à peu près au même moment. Cela signifierait que la cause devrait toucher les continents en même temps. Les téléphones mobiles répondent à ce critère.

! Aucune des hypothèses biologiques ou chimiques n'a en réalité une explication mécaniste plausible. La science pour les alternatives biologiques et chimiques est beaucoup plus mince que la science qui soutient la connexion EMR. Un cas de pot qui appelle la bouilloire en noir.

! L'interruption de l'hypothèse de la communication intercellulaire que nous connaissons maintenant les effets des membranes cellulaires dans la plupart des espèces est biologiquement plausible et aucune autre théorie n'a cette aide.

! La base d'un mécanisme biologique, conjuguée à la saturation des ondes radio transmissibles par l'information que nous avons au niveau mondial au cours des 14 derniers mois, constitue le fondement. En 2004, nous avons eu le premier milliard d'utilisateurs de téléphones cellulaires à l'échelle mondiale, l'accumulation sur 20 ans; À la mi-2006, nous avons le deuxième milliard; Aujourd'hui, nous avons dépassé trois milliards. Cela suggère que nous sommes près d'un point de saturation de ces ondes dans l'environnement ambiant. Les abeilles sont probablement le preneur ou les «canaries proverbiaux dans la mine de charbon».

! Ensemble, EMR est la seule explication qui a un sens sur les abeilles disparues: le moment est correct, le problème s'est produit principalement au cours des deux dernières années, lorsque nous avons presque triplé le niveau d'information des ondes radio. Le modèle est global, ce qui suggère une cause globalement présente, il y a au moins une étude évaluée par les pairs qui l'appuie, et il existe un mécanisme documenté qui apporte une plausibilité biologique.

À notre avis, il s'agit d'un «drapeau rouge» sérieux qui doit être pris en compte. C'est encore un autre exemple d'orchestration de l'industrie des téléphones portables visant à distraire le public des données pouvant sauver des vies.

Dr. George L. Carlo
Institut des sciences et des politiques publiques
1101 Pennsylvania Ave. NW - 7e étage
Washington, DC 20004
HYPERLINK
202-756-7744

En mars 2004, trois ans avant que les médias mondiaux ne se souviennent de l'histoire de l'abeille, un journal allemand a publié un article intitulé «Protéger les abeilles du rayonnement du téléphone mobile», ce qui a donné un éclairage supplémentaire sur cette question [HYPERLINK](#)
Dans l'article, il dit:

Un vieux camion a été jusqu'à récemment le domicile d'un total de sept ruches abeilles. Siegfried Vogel (dans la photo) a perdu quatre de ses colonies d'abeilles au cours de la dernière année, celles qui se trouvaient derrière un blindage en bois sur son camion. Son fils Reinhold a eu plus de chance: il possède encore ses trois colonies d'abeilles, qui sont derrière et protégées par une partie de blindage en aluminium sur le même camion. Par conséquent, Siegfried Vogel conseille à tous les apiculteurs de protéger leurs colonies d'abeilles contre les rayonnements de téléphonie mobile et le blindage en aluminium.

Malgré toutes les plaisanteries concernant les chapeaux en aluminium pour essayer de se moquer et minimiser l'augmentation drastique chez les personnes souffrant d'électrosensibilité (ES), il est un fait connu que l'aluminium bloque le rayonnement micro-ondes si vous ne me croyez pas, essayez de

l'enrouler téléphone portable en papier d'aluminium (personne ne pourra vous appeler) ou mettre du papier d'aluminium dans un four à micro-ondes. Ainsi, il s'agit d'une autre preuve forte démontrant que c'est effectivement le rayonnement des micro-ondes qui tue les abeilles.

Le Dr Gerald Goldberg (auteur de *Would You Put Your Head in a Microwave Oven?*) Offre d'autres précisions dans son article "To Bee Or Not Too Bee"? (30 octobre 2007) quant aux raisons pour lesquelles les téléphones cellulaires tuent les abeilles. [HYPERLINK](#)

"Une autre explication possible a été des parasites ou des virus. Il y a eu des parasites notés dans des évasions isolées antérieures, mais pas à l'échelle mondiale. Aussi, ce qui a été répudié est une commune virus, mais les mêmes raisons s'appliquent. En outre, de nombreux animaux qui deviennent toxiques par les CEM, dont l'effet est accentué par les métaux lourds et les toxines, montrent souvent une panne d'immunité avec l'apparition d'organismes pathogènes, qu'il s'agisse de parasites, de champignons, de bactéries ou de virus. Les organismes trouvés sont particuliers aux espèces concernées mais peuvent ne pas indiquer que le stress immunitaire.

"Quels autres liens communs peut-il exister pour expliquer une épidémie mondiale qui se produit à la même période de l'année et semble affecter les populations d'abeilles de manière égale, quel que soit le pesticide ou les ravageurs auxquels ils pourraient être exposés? Un lien commun pourrait très bien être la perturbation électromagnétique qui se produit à ce moment et est causée par l'utilisation discriminative et indiscriminée des technologies hyperfréquences. La technologie principale serait le réseau électromagnétique globalisé qui a été produit pour les télécommunications ". (Goldberg 2007)

Et,

"Les maladies et les pesticides entraîneraient une décadence progressive et des abeilles mourantes seraient trouvées dans les ruches. Avec CCS, aucune abeille n'est trouvée dans les ruches. L'interférence des micro-ondes est le seul moyen plausible d'expliquer pourquoi ce phénomène est observé en ce moment. explique également pourquoi il se produit simultanément et à l'échelle mondiale. " (Goldberg 2007)

Et,

"Comme pour les abeilles, le même effet est observé chez les humains, notez l'augmentation de l'autisme, les troubles de la mémoire et les troubles connexes. L'altération globale de notre environnement sans égard aux limites de notre biologie aura des effets profonds pour toute vie planète. C'est une question opportune et urgente qui implique tout le monde. " [soulignement ajouté] (Goldberg 2007)

Bien que l'attention soit attirée sur les abeilles, d'autres recherches indiquent un effet sur d'autres insectes (peut-être aussi la raison de leur manque de visibilité encore publicitaire).

Dans un document intitulé «Les effets de différents types de CEM sur la production d'insectes issus des progénitures», Panagopoulos et Margaritis ont découvert (1) une diminution spectaculaire de la capacité de reproduction des mouches des fruits jusqu'à 60% avec une exposition à un GSM numérique (Global Systems pour les télécommunications), et (2) des changements importants dans la capacité de reproduction avec exposition à d'autres formes de rayonnement électrique et magnétique. Ils ont exposé les mouches des fruits au rayonnement du téléphone portable pendant seulement six minutes par jour pendant seulement quatre à cinq jours et ont donc conclu que:

"Les résultats d'autres expériences expérimentales, avec différents protocoles expérimentaux, suggèrent que: 1) les CEM affectent la capacité de reproduction des insectes femelles et mâles" (p. 449)

Et ce spécialement lié au GSM maintenant utilisé largement partout dans le monde.

"Les résultats de nos expériences montrent clairement que le rayonnement électromagnétique RF, et en particulier le rayonnement des téléphones mobiles GSM à 900MHz, est hautement bioactif, ce qui entraîne des altérations importantes de la fonction physiologique des organismes vivants. Nos résultats impliquent la nécessité d'éviter l'exposition les rayonnements et une utilisation très raisonnable des téléphones mobiles ". (p. 449)

Pour dire le moins!

"Comme il ressort clairement de nos expériences, les CEM fabriqués par l'homme, peuvent affecter de manière significative la capacité de reproduction des insectes. Nos résultats impliquent la nécessité d'éviter de manière prudente l'exposition humaine à toutes sortes de CEM.

"Surtout sur le rayonnement RF à 900 MHz, émis par les téléphones mobiles GSM, les résultats de notre

les expériences montrent que ce rayonnement, avec des conditions d'exposition semblables à celles auxquelles un utilisateur de téléphone portable est soumis, est hautement bioactif, entraînant une diminution spectaculaire de la capacité de reproduction des insectes. »(p. 449)

"Ainsi, cela explique très bien la disparition récente et plus drastique des insectes de notre environnement.

"Il ressort clairement de nos études que l'utilisation complète des téléphones cellulaires GSM (comme lors d'une conversation" parlante "émission parlante ") a des effets dramatiques sur la reproduction des insectes, même avec une exposition de 6 min par jour, pour seulement 2-5 jours. D'autre part, lorsque les téléphones mobiles sont utilisés en mode "écoute" ("émission non parlante"), les effets sont moins dramatiques, mais toujours importants. " (p. 450)

Donc, si une diminution de 60% de la capacité de reproduction n'a été causée qu'après six minutes d'exposition par jour pour un total de seulement quatre à cinq jours, nous ne pouvons qu'imaginer les effets de l'exposition incessante à long terme au rayonnement ambiant ambiant de la prolifération mondiale des antennes GSM font les insectes, donc nous pourrions très bien parler de l'extinction possible dans l'avenir très proche de la majorité des insectes sur cette planète.

En outre, un article de Balmori (2006) intitulé «L'incidence de la pollution électromagnétique sur le déclin des amphibiens: est-ce une pièce importante du puzzle? apparaissant dans la revue Toxicological and Environmental Chemistry semble être le premier à aborder la connexion entre le rayonnement hyperfréquence et la disparition globale des grenouilles.

Une revue bibliographique sur les effets possibles des rayonnements radiofréquences (RFR) des télécommunications sans fil sur les organismes vivants et son impact sur les amphibiens est présentée. Les caractéristiques techniques de cette nouvelle technologie et les découvertes scientifiques qui intéressent l'étude de leurs effets sur la faune sauvage et les amphibiens sont décrites. La pollution électromagnétique (au micro-ondes et dans la gamme de radiofréquences) est une cause possible de déformations et de déclin de certaines populations d'amphibiens. Gardant à l'esprit que les amphibiens sont des bio-indicateurs fiables, il est très important d'effectuer des études sur les effets de ce nouveau type de contamination. Enfin, certaines méthodologies qui pourraient être utiles pour déterminer les effets néfastes sur la santé sont proposées.

À un niveau anecdotique, tout en vivant dans une région du Japon sans réception de téléphones cellulaires ni de télévision, je remarquais une abondance de grenouilles proches de l'endroit où je vivais. En décidant de faire une recherche et armé de mon détecteur de micro-ondes, j'ai été désagréablement choqué d'être incapable de trouver des grenouilles dans des zones fortement rayonnées par micro-ondes avec une réception de téléphone portable que j'ai cherché au Japon.

En outre, les insectes, les oiseaux et les grenouilles, on a récemment signalé dans les médias une détérioration dramatique des poissons et des chauves-souris aux États-Unis. Un principe de l'école

secondaire de Minnesotan m'a envoyé un document d'un étudiant du secondaire qui était devenu curieux des effets de l'électropollution après que sa tante ait été guéri de la sclérose en plaques (MS) après l'installation des filtres Graham-Stetzer (qui ont pour effet de se débarrasser de l'électricité sale) dans son école et sa maison. L'étudiant, curieux qu'il y ait un lien entre l'augmentation des déformations de la grenouille et l'électropollution, a décidé de tester les flux pour les courants électriques et d'obtenir l'aide de M. Stetzer lui-même était en mesure de les trouver à des niveaux dangereusement élevés, n'en ont rien. Ainsi, ces courants traversant nos eaux pourraient aussi bien expliquer l'augmentation des infections ainsi que la disparition drastique des espèces aquatiques que nous voyons à travers le monde.

À New York et au Vermont, on a signalé récemment la mort de milliers de chauves-souris dans ce que l'on appelle le «syndrome du nez blanc» pour tenir compte d'un anneau de champignon blanc apparaissant autour du nez des chauves-souris.

Alan Hicks, spécialiste de la chauve-souris avec le Département de la conservation de l'environnement de New York, a qualifié le trouble de propagation rapide de «la plus grave menace» pour les chauves-souris qu'il avait jamais vus. Jusqu'à 11 000 chauves-souris ont été retrouvées mortes l'hiver dernier et beaucoup d'autres montrent des signes de maladie cet hiver. Une grotte durement touchée est passée de plus de 15 000 batteurs il y a deux ans à 1500, at-il dit. (Hill 2008)

Il est intéressant de noter ici que, dans bon nombre de nos maladies modernes (p. Ex. Syndrome de dysfonction immunitaire contre la fatigue chronique [CFIDS], autisme, trouble déficitaire de l'attention avec hyperactivité [TDAH], etc.), qui a augmenté de façon spectaculaire au cours des vingt dernières années avec l'avènement des télécommunications sans fil (p. ex. téléphone cellulaire et Wi-Fi), il y a un affaiblissement du système immunitaire accompagné d'une augmentation des agents pathogènes comme les champignons, les virus, les candida, les mycoplasmes et ainsi de suite. Il existe toujours la possibilité que ce rayonnement hyperfréquence tout en affaiblissant notre système immunitaire stimule également la croissance des champignons et d'autres agents pathogènes possibles, et il a été démontré que certains courants électriques peuvent également avoir cet effet au niveau cellulaire.

En ce qui concerne les êtres humains, il existe maintenant de nombreuses études montrant que le rayonnement hyperfréquence affecte indéniablement la fertilité humaine. Par exemple, Brossner & Kuber (2002) ont constaté une diminution de la motilité des spermatozoïdes (la capacité du sperme à se déplacer en ligne droite vers sa cible) de l'exposition au DME délivrée par les téléphones mobiles GSM. Aitken et al. (2005) ont trouvé un effet néfaste significatif sur l'ADN du sperme avec une exposition au DME radiofréquence. Fejes et al. (2005) ont constaté que «l'utilisation prolongée des téléphones cellulaires pourrait avoir des effets négatifs sur les caractéristiques de la motilité des spermatozoïdes». Stefenis et al. (2006) affirment que "il existe de nombreuses études sur les animaux qui montrent que les ondes électromagnétiques ont une large gamme d'effets néfastes sur le système reproducteur masculin et les paramètres du sperme". En outre, Eroglu et al. (2006) a constaté que «le DME émis par le téléphone cellulaire influe sur la motilité des spermatozoïdes humains. En plus de ces effets indésirables aigus de la DME sur la motilité des spermatozoïdes, l'exposition à un EMR à long terme peut conduire à des changements comportementaux ou structurels de la cellule germinale masculine». Agarwal et al. (2007) a déduit que l'utilisation de téléphones cellulaires diminue la qualité du sperme chez les hommes en diminuant le nombre de spermatozoïdes, la motilité, la viabilité et la morphologie normale. La diminution des paramètres du sperme dépend de la durée de l'exposition quotidienne aux téléphones cellulaires et indépendamment de la qualité initiale du sperme.

Wdowiak et al. (2007) ont conclu que:

"Dans l'analyse de l'effet de l'équipement GSM sur le sperme, il a été noté qu'une augmentation du pourcentage de spermatozoïdes de morphologie anormale est associée à la durée d'exposition aux ondes émises par le téléphone GSM. Il a également été confirmé qu'une la diminution du pourcentage de spermatozoïdes dans la motilité progressive vitale dans le sperme est corrélée avec la fréquence d'utilisation des téléphones portables.

Enfin, Yan et al. (2007) ont conclu que «le fait de porter des téléphones cellulaires à proximité d'organes reproducteurs pourrait avoir une incidence négative sur la fertilité masculine».

Ainsi, il est facile de conclure que le rayonnement hyperfréquence des téléphones cellulaires et de la Wi-Fi affecte très bien la fertilité humaine, sans parler d'une cause probable d'augmentation des défauts de naissance. Par conséquent, pour répondre à la question dans le titre de cet article, "Oui, nous pourrions très bien être la prochaine".

En outre, il existe une masse croissante de preuves et, par conséquent, une prise de conscience démontrant que cette radiation est également responsable de l'augmentation d'une multitude de maladies que nous avons observées avec l'avènement de cette technologie et l'augmentation de la DME qu'elle a apportée au cours des vingt dernières années ou bien des années. Par exemple, en 2002, les médecins allemands de la Société interdisciplinaire de médecine de l'environnement ont émis des préoccupations concernant la technologie sans fil (téléphones cellulaires, DECT, etc.) dans l'Appel Freiburger (maintenant entre près de 37 000 et 40 000 signataires) après avoir trouvé une cause relation d'effet entre «une augmentation dramatique des maladies graves et chroniques» (par exemple, troubles du comportement, ADD, troubles de la tension artérielle, crises cardiaques et accidents vasculaires cérébraux, maladies du cerveau dégénératives et cancers comme la leucémie et les tumeurs cérébrales) avec une exposition accrue au DME. En 2005, l'Organisation mondiale de la santé (OMS) a officiellement reconnu l'électro-sensibilité comme un trouble bona-fide. La Chambre des Médecins de Vienne (Wiener Arztekammer), en 2005, après l'étude REFLEX, a clairement montré des dégâts génétiques créés des affiches (affichées dans les salles d'attente des hôpitaux) avertissant des dangers et des règles d'inscription.

En août 2007, un rapport publié par un groupe international de scientifiques, de chercheurs, de médecins et d'experts en santé publique renommés intitulé BioInitiative (HYPERLINK avertit:

"Les technologies sans fil qui dépendent du rayonnement hyperfréquence pour envoyer des courriels et des communications vocales sont des milliers de fois plus fortes que les niveaux signalés pour causer des répercussions sur la santé. Exposition prolongée aux rayonnements radiofréquences et aux micro-ondes provenant de téléphones cellulaires, de téléphones sans fil, de tours de cellules, de WI-FI et autres les technologies sans fil ont été liées à des symptômes physiques, y compris des maux de tête, la fatigue, l'insomnie, les étourdissements, les changements dans l'activité des ondes cérébrales et la réduction de la concentration et de la mémoire (The BioInitiative Press Release, 2007, p.2)

En septembre 2007, le gouvernement allemand a averti ses citoyens de ne pas utiliser de téléphones mobiles (uniquement en cas d'urgence) et Wi-Fi. En Italie, les enfants ont été interdits en mars 2007 d'apporter des téléphones cellulaires aux écoles. En novembre 2007, la ville de Paris a voté pour interdire le Wi-Fi dans les bibliothèques publiques. En décembre 2007, un document de travail commandé par les démocrates australiens a révélé que le rayonnement des micro-ondes des tours de téléphones portables était très probablement derrière l'augmentation drastique des états pathologiques comme le cancer, le diabète, l'asthme, les allergies et la maladie d'Alzheimer, etc.

Les symptômes apparaissant avec l'installation d'une tour de téléphone cellulaire (mât) voisine ou d'un wifi domestique (Internet sans fil) et / ou d'un système de téléphone DECT incluent tout ou partie de ce qui suit:

Maux de tête, troubles du sommeil (insomnie), étourdissements, nausées, palpitations cardiaques, douleurs cardiaques, problèmes de concentration, fatigue, manque d'esprits, indigestion, rougeur de la peau, sensation de picotements, attaques d'anxiété, problèmes de mémoire, ganglions lymphatiques gonflés, soif excessif, urination fréquente, Problèmes de vision, acouphènes (sonnerie dans les oreilles), augmentation des allergies / sensibilités, etc.

Malheureusement, à l'heure actuelle, la plupart des gens et la plupart des médecins n'attribue pas ces symptômes à quelque chose qu'ils ne peuvent pas percevoir avec leurs cinq sens, la vue, l'odorat, le toucher, l'ouïe ou le goût et finissent par les maltraiter à autre chose.

Un certain nombre de chercheurs ont constaté que, bien que les symptômes ci-dessus soient les effets initiaux de l'exposition aux rayonnements émis par les tours de téléphones cellulaires, l'effet à long terme est en effet une augmentation spectaculaire du risque de cancer. Une étude récente (févr. 2008) réalisée par le docteur autrichien Gerd Oberfeld (EMFacts 2008) a montré une augmentation de 23 fois du cancer du sein et une augmentation de 121 fois dans les tumeurs cérébrales pour ceux qui vivaient à moins de 200 mètres d'une station de base de téléphone cellulaire pendant cinq ans ou plus. Le physicien britannique John Walker, Ph.D. a fait des recherches sur la connexion entre les stations de base de téléphones cellulaires et les clusters de cancer depuis un certain nombre d'années maintenant. Il a constaté que si un mât de téléphone cellulaire était présent pendant cinq ans ou plus, les cancers commenceront à apparaître dans les zones autour du mât où les émissions sont les plus fortes. Si le mât est présent depuis près de dix ans, les grappes de cancer apparaissent clairement (GRAM 2006).

Enfin, j'ai eu l'occasion de visiter une communauté intentionnelle en Inde où ils n'autorisent pas les tours de téléphones cellulaires sur leurs vingt-kilomètres carrés de terre et où mon compteur haute fréquence lit Zero même dans son contexte le plus sensible. Là, quand je suis allé dormir et j'ai bien dormi, c'était aux sons des insectes; et quand je me suis réveillé le matin, c'était aux sons des oiseaux. Quand j'ai fait du vélo autour du terrain, j'étais entouré d'essaims de beaux papillons. J'ai vu cela ou je l'ai senti nulle part ailleurs en Inde que j'ai visité. Ainsi, j'ai pu réaliser pleinement que c'était vraiment ce qu'il signifie être riche pour se sentir en bonne santé et être entouré de la vie des créatures de Dieu et vivre en harmonie avec sa nature.

Alors, que pouvons-nous faire? La vie sur cette planète a évolué depuis des millions d'années et est maintenant menacée par une perte de conscience de masse! D'une part, nous avons la cupidité et donc la déception de l'industrie du téléphone mobile extrêmement riche et puissante. D'autre part, nous avons une stupidité et un égoïsme de masse et donc un déni de personnes qui sont si dépendantes de leurs petites armes de destruction massive (DMS) qu'elles refusent de les abandonner.

Un crime sévère est commis par une humanité de téléphonie cellulaire contre toute vie sur cette planète. La seule vraie solution consiste à renoncer à nos jouets électromagnétiques et à exiger que les tours de mort soient enlevés, démantelés et démolis. Cependant, si cela arrivera ou non, cela dépendra du niveau de conscience de la population. Si ce n'est pas le cas, nous allons faire face à de graves problèmes, y compris de graves pénuries de nourriture pour dire le moins. Le changement doit commencer avec nous si nous prenons la responsabilité. Seul l'irresponsable s'attend à ce que quelqu'un vienne et les sauve ou préfère recourir à blâmer les autres lorsque la merde frappe le fan. Nous avons vraiment besoin de nous débarrasser de ces dispositifs de rayons de mort et d'encourager tout le monde à savoir que nous faisons la même chose jusqu'à ce que les puissances, c'est-à-dire trouver une alternative sûre (ou plus sûre), par exemple la fibre optique proposée par le célèbre biophysicien Dr. Neil Cherry et actuellement promulguée par le Dr George Carlo. Si nous ne le faisons pas, ce ne sera pas beaucoup plus long jusqu'à ce que nous suivions le chemin des oiseaux et des abeilles et il n'y aura personne à blâmer que nous-mêmes!

Et ne prenez pas seulement ma parole. Le Dr Robert O. Becker, M.D. nommé deux fois pour le prix Nobel, l'un des principaux experts sur EMR, et l'auteur des livres *The Body Electric* et *Cross Currents* déclare ce qui suit:

"Je ne doute pas que, à l'heure actuelle, l'élément le plus polluant de l'environnement terrestre est la prolifération des champs électromagnétiques. Je considère que cela est beaucoup plus grand à l'échelle mondiale que le réchauffement et l'augmentation des éléments chimiques dans l'environnement."

Dr Robert O. Becker, M.D.

À l'heure actuelle, dans les soi-disant «démocratiques» des États-Unis, la «Loi sur les télécommunications de 1996», une loi antidémocratique et inconstitutionnelle des États-Unis sur les livres interdit aux communautés de s'opposer légalement à l'érection de tours de téléphones cellulaires

sur la base de préoccupations sanitaires ou environnementales. Cela permet donc à la loi d'essayer de protéger sa santé ou la santé de l'environnement parce que nos élus ont jugé plus important de protéger les bénéfices de l'industrie du téléphone mobile.

La loi interdit également aux États et aux gouvernements locaux de réglementer le placement et la construction d'installations de communication, comme les antennes et les tours, sur la base des effets environnementaux des champs électromagnétiques si les installations respectent les normes FCC pour les émissions.

La Loi rend hommage à l'importance du règlement de zonage local, suffisant pour encourager les litiges, mais sans aucune reconnaissance authentique de l'importance des valeurs de propriété d'un propriétaire, de la tranquillité d'esprit et, en particulier, des problèmes de santé. La Loi dénote les problèmes de santé en supposant que les normes FCC pour les émissions électromagnétiques protégeront la santé publique. Cette hypothèse [était] prématurée, compte tenu de la grande quantité de recherches scientifiques en cours sur le sujet et de l'absence de conclusions claires. Le rapport de la Conférence du Congrès indique que la Loi préempte la réglementation locale et locale des effets environnementaux des émissions électromagnétiques lorsqu'elle a des exigences au-delà de celles des règles de la FCC. Cette préemption dissuade les États de faire leurs propres recherches sur les effets sur la santé de ces émissions parce qu'elles ne peuvent pas compter sur les résultats de la formulation des règlements. Ce résultat donne un mauvais service au public. La FCC, en promulguant ses règles établissant une limite de taux d'absorption spécifique pour les émissions électromagnétiques à quatre watts par kilogramme, a noté que les recherches dans ce domaine liées à la santé et à la sécurité humaines sont en cours et que les modifications apportées aux limites d'exposition recommandées sont possibles à l'avenir. Avec cette incertitude reconnue, il est déraisonnable de limiter ce que les États et les gouvernements locaux peuvent faire pour protéger leurs résidents. (Martin)

Cette loi extrêmement antidémocratique est totalement morale et, de plus, ne constitue pas seulement une violation flagrante du droit de chaque Américain de se protéger, mais aussi une violation flagrante des lois visant à protéger nos animaux précieux: (1) la Loi sur le Traité sur les oiseaux migrateurs, (2) la Loi sur la protection des aigles chauves et de l'aigle d'or, et (3) la Loi sur les espèces en voie de disparition. Par conséquent, pour ces motifs, il devrait être immédiatement et inconditionnellement résilié. La preuve recueillie à ce stade que cette technologie est extrêmement nocive pour la vie humaine et animale sur cette planète est complètement et totalement écrasante et cela est malgré la tentative de l'industrie du téléphone mobile de contrôler le gouvernement et de manipuler à la fois la science et le médias. Pour protéger la vie sur cette planète indépendamment de toute préoccupation économique, ces tours doivent être retirées maintenant!

La permission de publier ce document sans modification est accordée par son auteur.

References

Aivaz M. (2007). "Tens of millions of birds disappearing across North America." Canadian Broadcasting Corporation. [HYPERLINK](#)

Balmori A. (2006). "The incidence of electromagnetic pollution on the amphibian decline: Is this an important piece of the puzzle?" Toxicological and Environmental Chemistry. Volume 88, Number 2/April/June. [HYPERLINK](#)
Personal Correspondence.

Carlo G. (2007). Personal Correspondence.

Everaert. J. (2007). "Phones & Vanishing Birds." Institute of Science in Society (ISIS). [HYPERLINK](#)

Everaert. J. Website of Joris Everaert. [HYPERLINK](#)

Goldberg G. (2007) "To Bee Or Not Too Bee?" [HYPERLINK](#)

Laleva. (2004). "Protecting Bees From Mobile Phone Radiation." [HYPERLINK](#)

Lundquist M. (1996). "A Brief History of the Telecommunications Act of 1996: Looking Closely at Safety." Wave-Guide.org
[HYPERLINK](#)

Manville AM. (2007). "U.S. Fish and Wildlife Service Concerns Over Potential Radiation Impacts of Cellular Communication Towers on Migratory Birds and Other Wildlife Research Opportunities." Division of Migratory Bird Management, U.S. Fish and Wildlife Services (USFWS).
[HYPERLINK](#)

Martin SL. "Communications Tower Sightings: The Telecommunications Act Of 1996 and the Battle For Community Control." The Berkeley Technology Law Journal.
[HYPERLINK](#)

Panagopoulos et al. (2007). "Comparison of Bioactivity Between GSM 900MHz and DCS 1800MHz Mobile Telephony Radiation." Electromagnetic Biology and Medicine.

Panagopoulos DJ. & Margaritis LH. (2002) "Effects of Different Kinds of EMFs on the Offspring Production of Insects." 2nd International Workshop on Biological effects of EMFS. Rhodes (Greece): 348-452.

<http://www.rense.com>