



Marie-Pierre

Le cancer ce n'est pas normal

La moindre petite irradiation artificielle qu'elle soit ionisante ou non ionisante est nocive pour notre corps, notamment pour les millions de personnes dites en état de faiblesse, ce n'est pas une affirmation fantaisiste, il est maintenant fondamental de faire cesser le mythe et la tromperie de la dose (norme) d'irradiation admissible à tous les humains. Pareillement, face à la pandémie actuelle (celle-ci bien réelle) de cancers, la banalisation de l'expression "le cancer c'est normal" ne doit pas devenir ni "une norme" (la normalité), ni une loterie : **Le cancer ce n'est pas normal.**

L'électromagnétisme est à la base de l'univers (Théorie de la relativité d'Einstein) et du vivant (physique quantique, électrons, photons, protons). Concrètement tout notre corps et son métabolisme est un générateur de courants électriques et de magnétisme, ayant chacun une fréquence (Hertz) spécifique. Cet ensemble permet une structuration et la cohérence des échanges biologiques cellulaires, c'est la base de la vie.

Nous sommes issus d'un monde électromagnétique naturel, en conséquence modifier cet environnement électromagnétique naturel par l'apport d'une pollution de fréquences dites artificielles et tout le vivant faune et flore incluses en subira les conséquences. Les variations des effets délétères sur notre métabolismes étant fonction de la dose, c'est à dire du rapport temps d'exposition aux irradiations, au type et à la puissance (densité) ainsi qu'à la faculté de [se décharger des courants exogènes perturbateurs pour récupérer.](#)

D'ailleurs un simple écoulement nasal chronique et persistant trouve souvent son origine par une atteinte et un dérèglement du système immunitaire par les CEM artificiels !

Force est de constater, c'est indéniable, que face aux enjeux financiers colossaux et à l'argent facile pour certains il existe actuellement un obscurantisme et un négationnisme outrancier pseudo-scientifique savamment entretenu (exemple par l'AFOM équivalente au CPA) qui avec l'aide de structures politiques totalement inféodées (non indépendantes), incompetentes et en conflits d'intérêts tels que l'OMS et l'ICNIRP arrivent encore à faire perdurer l'ignorance actuelle.

Nier que tout organisme vivant est totalement bioélectromagnétique, homme inclus, est une folie qui peut à très court terme avoir non seulement des conséquences biologiques et sanitaires de masse, mais aussi conduire à la destruction totale de l'humanité.



Ne pas dire clairement aux citoyens qu'un effet sanitaire (ex. cancers) a son origine suite à un problème de causalité entre des variations d'échanges électromagnétiques cellulaires est scandaleux.

Ne pas expliquer et vulgariser l'information de base sur les CEM à la population pour qu'elle comprenne est aussi en soi un scandale. Un exemple concret : pour les recherches et diagnostics des tumeurs cancéreuses on utilise l'IRM (Imagerie par Résonance Magnétique) qui n'est autre qu'une comparaison entre les cellules saines qui ont des Champs ElectroMagnétiques (fréquences) spécifiques différents de ceux des cellules malades (cancéreuses), les variations comparatives étant "traitées" par de puissants ordinateurs qui transcrivent les résultats en imageries.

En effet un cancer est une cellule malade (endommagée) dont la fréquence a changé (mutée) et contamine de façon incontrôlée les cellules voisines.

Comprendre le comportement cellulaire soumis à une irradiation ElectroMagnétique artificielle n'est plus aujourd'hui un souci majeur pour la communauté scientifique, le consensus étant que son interaction exogène induit une altération dans le milieu naturel de la biochimie humaine et entraîne une dégradation qui est prise en charge avec plus ou moins de succès par le système de réparation interne cellulaire.

Cette "réparation" peut se traduire par l'apparition ou non de lésions moléculaires. En clair, l'absorption de l'énergie des irradiations ElectroMagnétiques artificielles par la matière (nos cellules) les fait passer d'un état naturel à un état "d'excitation et de dérèglement" anormal, avec tous les effets possibles sanitaires que nous connaissons [[Syndrome des Micro-ondes](#)].

Lorsqu'un rayonnement pénètre dans l'organisme, en fonction de sa longueur d'onde il interagit en une fraction de seconde avec les cellules rencontrées et perd (transmet) de son énergie à chacune de ses interactions : celle-ci induit des modifications des échanges cellulaires dans les cinquante mille milliards de cellules de l'organisme humain.

L'Institut de Physique Nucléaire de Lyon a publié un dossier PDF de 11 Mo

["La Physique pour la Santé : du diagnostic à la thérapie"](#) qui décrit avec précisions :

- L'interaction des rayonnements non ionisants avec la matière (p 16)
- L'absorption des radiations non ionisantes par la matière (p 17)
- le devenir de l'énergie absorbée (p 18-19)
- La biologie des radiations (p 20)
- L'ADN au sein de la cellule, cible privilégiée et conclusions (p 30)

Extraits : "L'action des rayonnements non ionisants (les radiations ultraviolettes, visibles, infrarouges et les ondes radioélectriques ou hertziennes) conduit également à la formation d'espèces chimiques actives intervenant en outre dans le vieillissement cellulaire. Aussi, que les rayonnements soient ionisants ou non, qu'ils agissent directement ou indirectement sur l'ADN, il en résultera des modifications du même type. Ces lésions, que ce soient des dégradations ou des disparitions de bases, des cassures de l'un ou des deux brins de la chaîne d'ADN ou encore des pontages entre cette molécule et certaines protéines, perturberont la conservation du patrimoine génétique".

" ... L'étude des spectres d'absorption moléculaire est d'un immense intérêt car on peut en tirer d'importants renseignements sur la structure des molécules : certains groupements atomiques bien déterminés, appelés groupes chromophores, absorbent sélectivement certaines longueurs d'onde : on peut par exemple montrer que l'absorption de l'ADN est due essentiellement aux bases pyrimidiques, car son spectre est extrêmement voisin du leur. Ce caractère sélectif de l'absorption des radiations non ionisantes est tout à fait fondamental et constitue une différence essentielle avec les radiations ionisantes pour lesquelles l'absorption ne varie que lentement avec la fréquence ... "

[Ces conclusions sont identiques à celles de la grande étude européenne](#)

[REFLEX](#)

[\(click\)](#)



[Comprendre les résultats de l'étude Européenne](#)

[REFLEX](#)

[Interview du Pr Franz Adlkofer](#)

Il ne fait plus aucun doute que la nouvelle pollution environnementale issue des Champs ElectroMagnétiques artificiels, notamment ceux des RadioFréquences micro-ondes est la principale cause ou est co-promotrice de l'explosion actuellement constatée d'effets sanitaires sur la population tels que les cancers et autres problèmes de phénomènes sociaux.