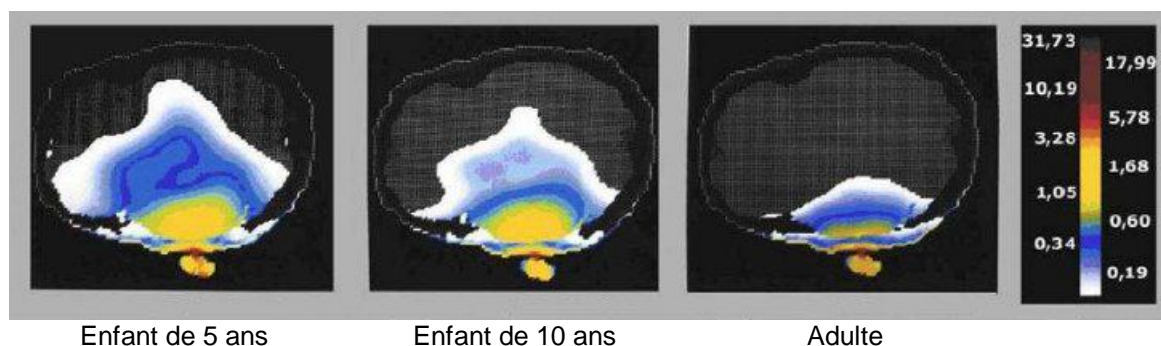


De nombreux médecins et chercheurs, scientifiques indépendante reconnus au niveau international, ont accumulé et publié les preuves d'effets thermiques et non thermiques (biologiques) des CEM (Champs Électromagnétiques) avec des milliers d'études sur le vivant, aussi bien humain et animal que végétal.

L'effet cumulatif du temps d'exposition et de l'intensité croissante de ces ondes électromagnétiques artificielles puisées (qui fonctionnent par saccades) dépassant largement les capacités cellulaires, biochimiques et électriques de l'organisme humain qui ne fonctionne qu'en Hertz (Hz), en millivolts et en courant continu (cerveau, cœur, ADN,...).

Les symptômes se manifestant et se développant selon chaque organisme : insomnies, vertiges (VPPB), malaises, acouphènes et hyperacousie, arythmies cardiaques, hypertension, démangeaisons, dermatoses, troubles oculaires, problèmes ORL, troubles musculo-squelettiques (TMS) et articulaires, problèmes neurovégétatifs, et digestifs, épuisement physique et psychique scolaire, familial et professionnel, troubles cognitifs, dépression, aggravation des troubles du spectre autistique (TSA), du déficit d'attention et hyperactivité (TDAH) de l'enfant.

Causés ou aggravés par la pollution électromagnétique, ces problématiques de santé concernent un nombre croissant d'enfants, d'adolescents et d'adultes qui deviennent, à leur insu, électrohypersensibles (EHS) : les femmes enceintes, les enfants et les personnes âgées y sont particulièrement vulnérables.



Pénétration des ondes électromagnétiques dans le cerveau avec un portable collé à l'oreille: Pr Gandhi (1996)

Des risques sanitaires majeurs

Ainsi, à la lumière de ces études et malgré le déni de certains membres de l'Académie Nationale de Médecine ou scientifiques qui prônent l'innocuité des CEM lors de leurs interventions magistrales devant leurs confrères, les ondes et champs électromagnétiques sont à l'origine d'un phénomène de stress oxydatif déclenchant des réactions cellulaires qui perturbent en fonction de mécanismes biochimiques et électriques spécifiques.

Les ondes électromagnétiques rendant perméables les membranes cellulaires, en particulier au niveau de la barrière hémato-encéphalique : elles ont également une action perturbatrice sur le système nerveux central et périphérique, la circulation sanguine et lymphatique, la fonction cardiaque, le système endocrinien et le système digestif, avec notamment des troubles de l'absorption et de l'assimilation des principaux nutriments et vitamines.

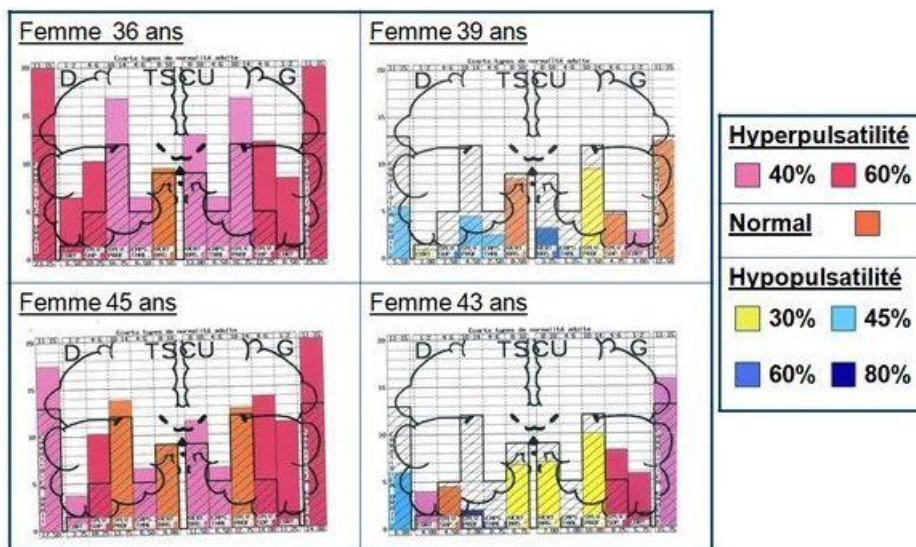
Les ondes et champs électromagnétique étant fortement suspectés d'interférer sur le développement embryonnaire, la croissance de l'enfant et du futur adulte.

L'atteinte la plus préoccupante concernant une baisse déjà constatée de la fertilité avec atteinte du génome humain par rupture de brins d'ADN.

C'est ainsi que nous assistons impuissants à une explosion du nombre de pathologies chroniques inflammatoires et métaboliques avec, à plus ou moins longue échéance, et une évolution vers d'autres pathologies lourdes, telles que les cancers et les maladies neurodégénératives comme par exemple, la maladie d'Alzheimer.

La mésinformation du monde médical

Nos différents gouvernements successifs et nos divers partenaires santé étant cependant depuis longtemps informés et régulièrement alertés sur les risques sanitaires dus aux rayonnements ionisants et, pour ceux qui nous concernent quotidiennement, des rayonnements non ionisants et de la nécessité de s'en protéger.



Encéphalogramme de personnes atteintes de Sicem (Syndrome d'Intolérance aux Champs Électro-Magnétiques)

Alors que l'électrohypersensibilité pourrait être aisément suspectée et diagnostiquée par un interrogatoire spécifique, un écho-doppler cérébral puisé (encéphalogramme), et certains dosages biologiques, les patients en souffrance se heurtent généralement à un mur d'incompréhension de la part de leurs médecins généralistes ou spécialistes qui n'ont pas reçu eux-mêmes les informations ou formations nécessaires, voire qui les rejettent tout simplement.

Ainsi, on constate une errance d'un grand nombre de patients qui vont de généralistes en spécialistes, de thérapeutes en thérapies diverses, voire qui finissent en désespoir de cause chez un psychiatre, avec une ordonnance de leur médecin.

En constatant que les symptômes des électrohypersensibles, qu'ils soient aigus ou chroniques, peuvent être réduits ou disparaître lorsqu'il est effectué la reconnexion en filaire de tous les appareils sans fil des lieux d'habitation et de travail et lorsque ces personnes vivent et dorment dans des lieux non impactés par les ondes électromagnétiques des émetteurs évoqués : antennes-relais, WiFi,...