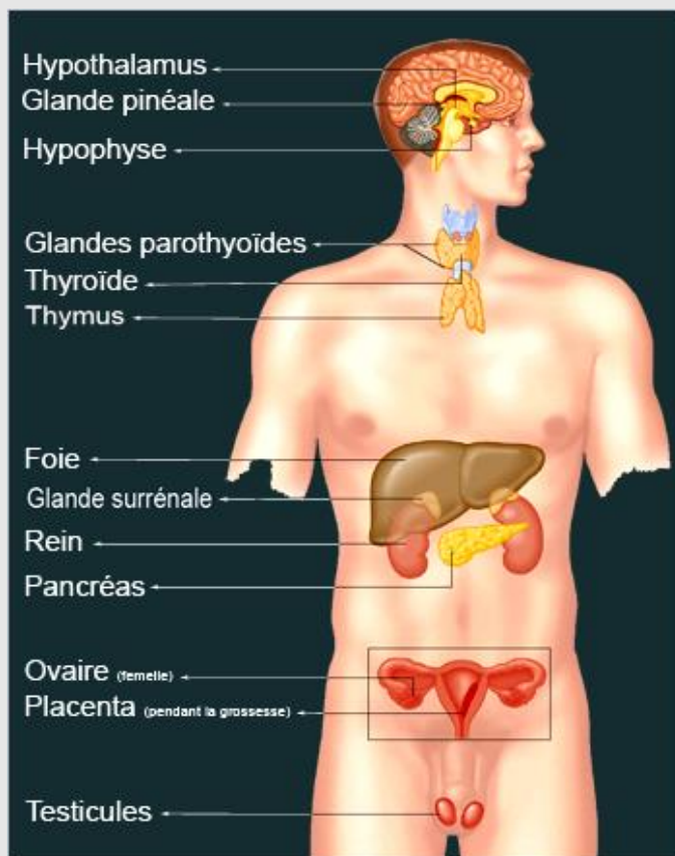


Syndrome des Micro-Ondes

(version grand public actualisée au 01 2014)

- ▶ **1** - Conformément aux lois de la physique universelle l'exposition aux rayonnements (RNI) des Champs ElectroMagnétiques (CEM) du spectre artificiel des Micro-ondes ont un impact sur toutes matières vivantes.
- ▶ **2** - Suite à une irradiation en HyperFréquences artificielles Micro-ondes MHz ou GHz il est mis en évidence des effets biologiques et sanitaires dits thermiques et des effets spécifiques dits athermiques.
- ▶ **3** - L'interaction des HyperFréquences Micro-Ondes avec le [métabolisme](#) bioélectromagnétique humain génère le Syndrome dit des Micro-Ondes ou des HyperFréquences. [\[Interview Pierre le Ruz\]](#)



Le **Syndrome des Micro-Ondes** est caractérisé par des mécanismes et des effets en phase d'alarme et de résistance :

▶ 1er cas, la phase d'alarme :

Le cerveau soumis à une stimulation ponctuelle de rayonnements électromagnétiques artificiels de type micro-ondes déclenche des réactions spécifiques de l'organisme impliquant des réponses neuronales, neuroendocrines, métaboliques et comportementales.

A- Ces réponses se classent dans le schéma général d'adaptation au stress d'un individu, ceci de manière plus ou moins adaptée.

B - La prise en charge de l'élément stressueur (l'irradiation) se réalise par :

- le **Système Nerveux Central (SNC)**,
- le **Système Nerveux Périphérique (SNP)**
- le **Système Endocrinien (SE)**.

Ces réponses se divisent en 3 stades :

- 1** – Réception du stressueur par les organes sensoriels et leurs innervations afférentes.
- 2** – Programmation de la réaction au stress au niveau du cortex et du **Système Limbique (SL)** (amygdale, bulbe olfactif, hippocampe, septum, corps mamillaire...). le couple Cortex/SL est un système d'analyse comparative utilisant comme banque de données des "souvenirs" issus d'expériences. Ainsi, le cerveau compare la situation nouvelle à des expériences passées afin d'élaborer une réponse adaptée.
- 3** – Déclenchement de la réponse de l'organisme via l'amygdale et l'hippocampe qui agissent sur l'hypothalamus et la formation réticulée du tronc cérébral afin d'activer le **Système Nerveux Végétatif (SNV)** et le **SE** (glandes surrénales). L'amplitude de l'alarme est régulée par le **Système Limbique (SL)**.

► 2ème cas, la phase de résistance :

Suite à la phase d'alarme, si l'exposition à l'élément stressant persiste même à faible dose (ex : irradiation antennes relais) ou devient chronique (ex : irradiation d'un utilisateur en addiction au téléphone mobile qui ne respecte pas l'autorégulation du corps de 6 mn par rapport à l'indice DAS de son mobile), il résulte que l'hypothalamus, etc . . . vont analyser ces stress constants et activer la sécrétion des diverses hormones, . . .

Malheureusement, en règle générale l'humain soumis exposé à ce type de rayonnements artificiels ne possède pas dans son "répertoire cognitif" de stratégie préétablie pour se défendre efficacement contre ce type d'agression, donc la stimulation hypothalamique entraîne une réponse générale stéréotypée inappropriée à ce type d'agression, . . . ce qui souvent en accroît l'impact négatif.

- Concernant le métabolisme de certaines personnes cela va bien "*se passer*" temporairement pendant une période pouvant atteindre quelques jours à plusieurs décennies, néanmoins leur capital santé est tout de même rapidement hypothéqué. Des pathologies "*habituelles*" apparaissant vers le troisième âge, risquent d'apparaître précocement telle que la maladie d'Alzheimer.
- Concernant le métabolisme de toutes les personnes en états de faiblesses (malades, âgées), fœtus, bébés, enfants, adolescents (essentiellement les adolescentes), etc . . ., il se produit un épuisement rapide et une dérégulation de tous les systèmes nerveux et endocrinien, donc de l'ensemble du système immunitaire.
- L'organisme étant "*dépassé*", l'épuisement est atteint, de plus cet état est un terrain favorable à des sécrétions élevées en glucocorticoïdes qui ont un effet suppresseur sur l'immunité, . . .

Ceci va favoriser (être co-promoteur) de l'apparition d'un certains nombres de pathologies connues, c'est l'aboutissement de ces mécanismes que l'on appelle le **Syndrome des Micro-ondes**.

- Pathologies les plus courantes résultantes du Syndrome des Micro-Ondes :

La majorité de ces pathologies caractérisent l'état d'Electro Hyper Sensibilité (EHS).

- Syndrome asthénique chronique : Maux de tête, céphalées, nausées, fatigabilité, irritabilité, dépression.
- Syndrome diencéphalique chronique : vertiges, malaises, somnolence, insomnie, difficultés de concentration,troubles sensoriels, pertes de concentration, fatigue chronique.
- Syndrome dystonique cardiovasculaire : bradycardie, tachycardie, hyper/hypotension, athérosclérose ...
- Pathologies cancéreuses : leucémies, glutathion et mélanome, cancers du sein, . . .
- Pathologies dermatologiques : dermatites, dermatoses, eczéma, psoriasis, allergies cutanées diverses.
- Pathologies dopaminergiques : Parkinson, les jambes sans repos, perte de sensibilité des 4 membres, bras serrés au réveil, crampes dans les membres, . . .
- Pathologies pré et post-natales : forte prématurité (souvent avant ou vers l'âge gestationnel), fœtopathies "toxiques", fausses couches, retard de croissance, biométriques, modification du génotype, puis modification pubertaires (dont baisse QI associé à l'ouverture de la BHE).
- Pathologies procréatives : chaîne d'ovaires impactée, diminution drastique du sperme (infertilité), . . .
- Pathologies hypogonadismes : diminution drastique de la libido (hormone folliculo-stimulante).
- Pathologies du cerveau : Tumeurs, Ouverture de la BHE (Barrière Hémato Encéphalique), modification de la formule sanguine (taux élevé de lymphocytes), perturbation de l'électroencéphalogramme, . . .
- Pathologies courantes : perturbations auditives, visuelles, saignements de nez, commissures des lèvres blessées, saignements de gencives, fibromyalgie, allergies, asthme, névralgies dentaires, . . .
- Pathologies psychiques : indifférence, introversion, passivité, résignation, dépression et anorexie mentale, suicide, ... activité cérébrale (contrôle comportemental).
- Troubles du comportement socio-professionnels : irritabilité, inconfort, et . . . risque d'accidents accru.