

Syndrome des micro-ondes (hyperfréquences) ou maladie des ondes

Syndrome répertorié par l'armée depuis les années 1960 et connu des pouvoirs publics au moins depuis les années 1970

- dystonie neuro-végétative¹ de tous degrés de gravité,
- bourdonnements d'oreille,
- pulsation dans le crâne,
- prurit au niveau des oreilles,
- impression d'électricité au niveau des obturations dentaires,
- fatigue,
- céphalée,
- douleurs oculaires,
- asthénie,
- réaction végétative anormale,
- irritabilité,
- insomnie,
- arythmie sinusale (cardiaque),
- allongement du temps de conduction auriculaire (cœur),
- picotements,
- brûlures,
- circulation des membres inversée,
- agressivité,
- troubles du sommeil,
- troubles de la mémoire,
- troubles de répartition des hormones dans le plasma sanguin,
- baisse des leucocytes tueurs, etc.

¹ La dystonie neuro-végétative est une altération de la tonicité du système nerveux autonome.

Le **système nerveux autonome** innerve tous les organes et se compose d'une branche **sympathique** (stimule) et d'une branche **parasymphathique** (inhibe) qui sont antagonistes. L'antagonisme sympathique/parasymphathique règle le rythme nycthéméral, rythme veille/sommeil ou jour/nuit. Les champs électromagnétiques artificiels perturbent la production et l'équilibre des neuro-transmetteurs et entraînent simultanément un stress physiologique, une perturbation du sommeil (et de la qualité du rythme nycthéméral) et une fatigue, qui entraîneront l'apparition progressive d'une dystonie neuro-végétative.

Symptômes de la dystonie neuro-végétative :

- fatigue intense ;
 - soif ;
 - étourdissement, vertige ;
 - sentiments d'anxiété ou de panique ;
 - palpitations cardiaques lentes ou rapides ;
 - hypotension orthostatique avec syncope si gravité ;
 - maux de tête ;
 - pâleur, malaise ;
 - mydriase (dilatation anormale) des pupilles ;
 - constipation, diarrhée ;
 - nausée ;
 - reflux gastro-œsophagien ;
 - impuissance, anorgasmie, sécheresse intime, incontinence ;
 - trouble visuel ;
 - engourdissements ;
 - douleur nerveuse ;
 - difficulté de respiration ;
 - convulsions, perte de conscience si gravité.
-
- [Le Syndrome des Micro-ondes : dossier scientifique https://www.robindestoits.org/Le-Syndrome-des-Micro-ondes-dossier-scientifique_a228.html](https://www.robindestoits.org/Le-Syndrome-des-Micro-ondes-dossier-scientifique_a228.html)
 - « Téléphonie Mobile et Santé »: Conférence du Pr Pierre Le Ruz, le 24/06/2006 pour l'association belge Teslabel : [Téléphonie Mobile et Santé – Pierre Le Ruz https://genoudos.files.wordpress.com/2019/04/telephonie-mobile-et-sante-pierre-le-ruz.pdf](https://genoudos.files.wordpress.com/2019/04/telephonie-mobile-et-sante-pierre-le-ruz.pdf)