

# ONDES ELECTROMAGNETIQUES ARTIFICIELLES AU TRAVAIL ET SANTE

**POEM 26** *Prévention Ondes Électromagnétiques Drôme*

© Propriété intellectuelle



# SOMMAIRE

- **Champ électrique, champ magnétique, ondes électromagnétiques**  
**Où les trouve-t-on?**
- **Pourquoi nos corps sont réactifs en leur présence et les conséquences physiques**
- **Solutions et réglementation concernant l'exposition des travailleurs aux ondes électromagnétiques**

**POEM 26**

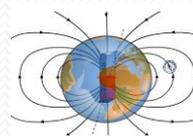
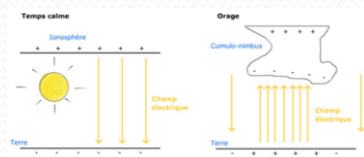
*Prévention Ondes Électromagnétiques Drôme*

© Propriété intellectuelle



# CHAMP ÉLECTRIQUE, MAGNÉTIQUE, ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES OÙ LES TROUVE-T-ON?

La terre a ses propres champs électriques constant de 100 à 150V/m en moyenne ( plus fort et inversé pendant les orages) et un magnétique permanent autour de 47 microTeslas ( $\mu\text{T}$ )



Avec la diffusion de l'électrification, apparition de champs électriques et magnétiques variables (basse fréquence 50 Hz en France ou 60 Hz dans certains pays)

Avec la généralisation du sans-fil, apparition de rayonnements électromagnétiques à des fréquences inconnues dans la nature

La superposition de toutes ces ondes artificielles constitue un brouillard électromagnétique ambiant invisible,

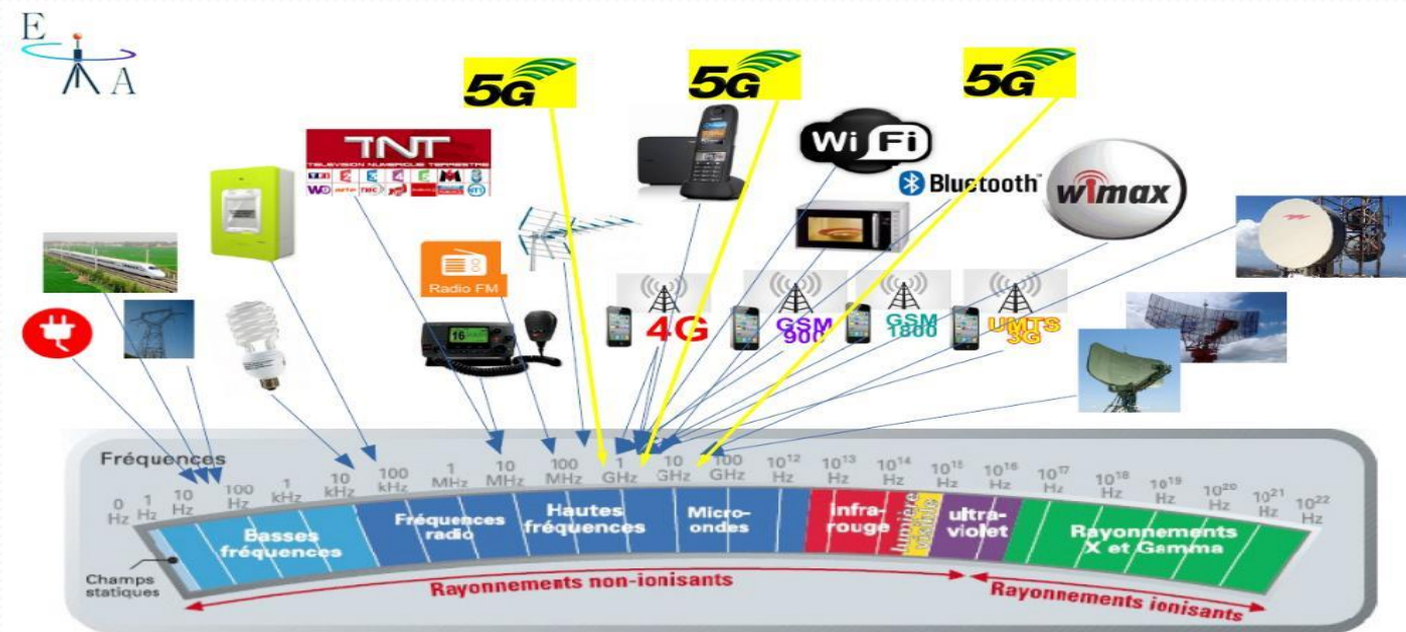
vibratoire, permanent et agressif pour le vivant, envahissant tous nos lieux de vie

*Prévention Ondes Électromagnétiques Drôme*

© Propriété intellectuelle



# OÙ TROUVE-T-ON CES ONDES ? PARTOUT!!!



[www.electromagnetique-audit.net](http://www.electromagnetique-audit.net)

Bruno MONIER

POEM 26

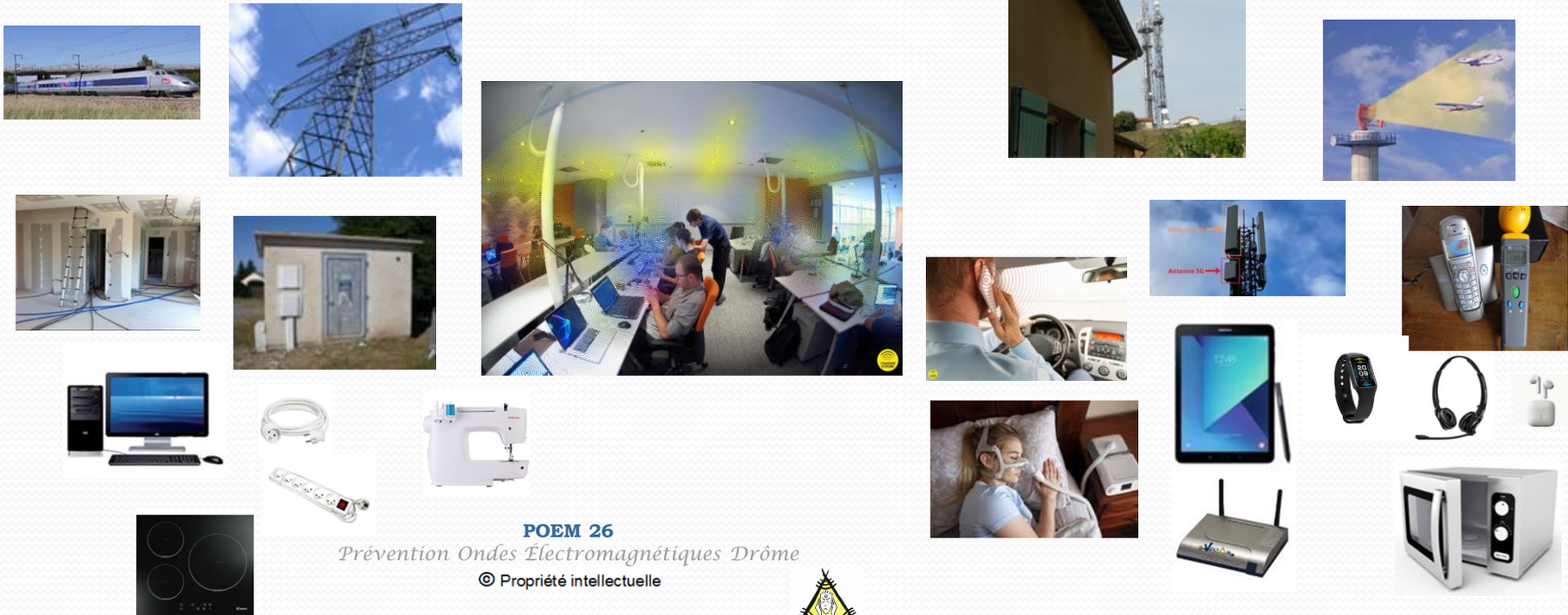
Prévention Ondes Électromagnétiques Drôme

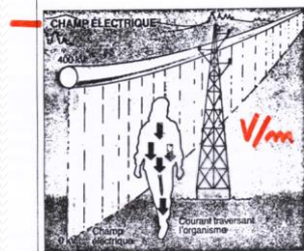
© Propriété intellectuelle



# Basses Fréquences

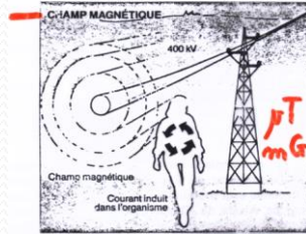
# Hyper Fréquences



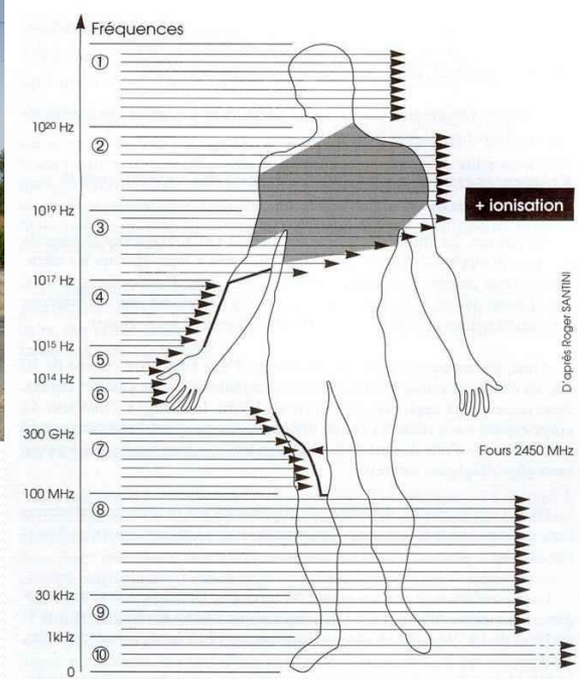


Sous une ligne à haute tension, un champ électrique se produit entre le câble et la terre. Le corps humain transmet le courant, les charges positives et négatives qui s'écoulent se neutralisent.

40 Sciences Humaines - n° 1 - janvier 1991



Produit par l'intensité du courant alternatif - variant 50 fois par seconde - qui circule dans les câbles, le champ magnétique crée un courant électrique induit dans l'organisme.



- ① Rayons cosmiques - ② Rayons  $\gamma$  - ③ Rayons X - ④ Ultra-violet
- ⑤ Spectre visible - ⑥ Infra-rouge - ⑦ Hyper fréquences -
- ⑧ Radio fréquences - ⑨ Très basses fréquences - ⑩ ELF

**POEM 26**  
*Prévention Ondes Électromagnétiques Drôme*  
 © Propriété intellectuelle



# Mesures des Pollutions électromagnétiques

## DECT



**POEM 26**

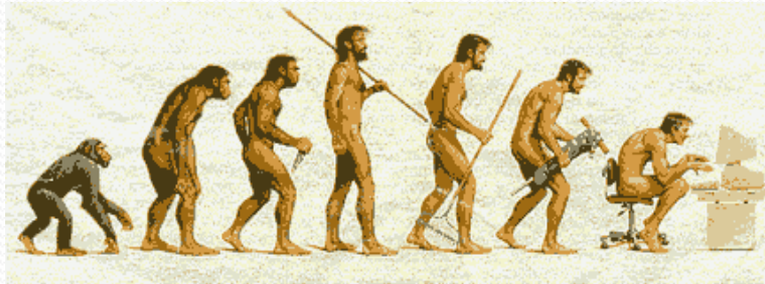
*Prévention Ondes Électromagnétiques Drôme*

© Propriété intellectuelle

# POURQUOI NOS CORPS SONT RÉACTIFS EN LEUR PRÉSENCE ET LES CONSÉQUENCES PHYSIQUES

## Petit rappel:

Unité corporelle, issue de nos ancêtres



Corps Matière Biologique aux réactions électrochimiques, sensible  
sensoriellement, adapté à son environnement naturel ou artificiel

**jusqu'à Quand?**

**POEM 26**

*Prévention Ondes Électromagnétiques Drôme*

© Propriété intellectuelle



**LE CORPS: Par notre système nerveux , il est le siège de réactions électriques à plusieurs niveaux (EMG, EEG, ECG)**

Multiples capteurs sensitifs dans les tissus : peau, articulations, muscles, méninges, viscères.... : capteurs sensoriels tels racines des poils, cellules de Pacini, cristaux de magnétite...

**CELLULE: plus petite entité du corps, ses échanges membranaires permanents se font au rythme moyen de 8Ps au repos**

**PEAU: plus grand organe de Sens**

- même origine embryologique que le système nerveux
- un bouclier naturel contre les agressions extérieures (physiques, chimiques, électromagnétiques)
- reflet de nos tensions internes tissulaires, organiques, émotionnelles...
- Impédance de la peau, variable selon l'individu

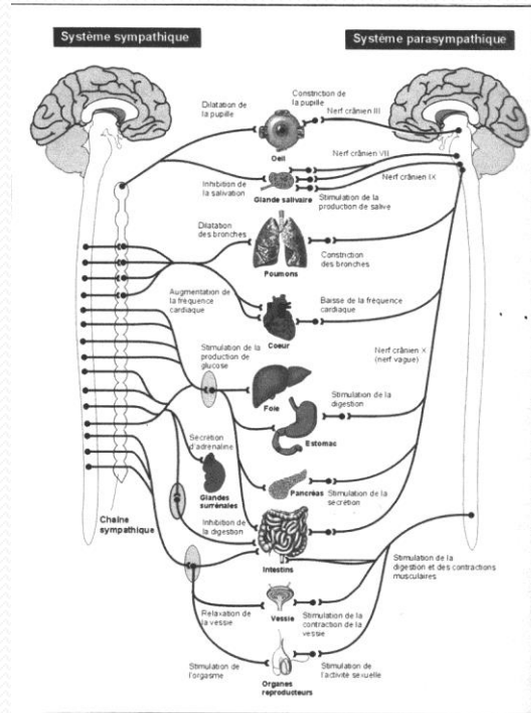
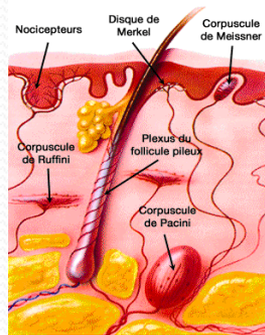
**POEM 26**

*Prévention Ondes Électromagnétiques Drôme*

© Propriété intellectuelle



# EN PRÉSENCE DES OEMA, NOTRE SYSTÈME NERVEUX EST MIS SOUS TENSION PAR VOIE RÉFLEXE ,NOTRE PILOTE AUTOMATIQUE EST TOTALEMENT PERTURBÉ DE MÊME QUE NOTRE HOMÉOSTASIE .



UNE ZONE RÉFLEXE MÉTAMÉRIQUE = UN MÉTAMÈRE ATTEINT = RÉFLEXE VISCÉRO-MUSCULO-CUTANÉ

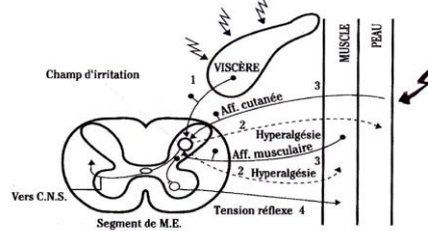


Fig. 21. Champ d'irritation et zone réflexe (d'après HENRIKSSON)

## POEM 26

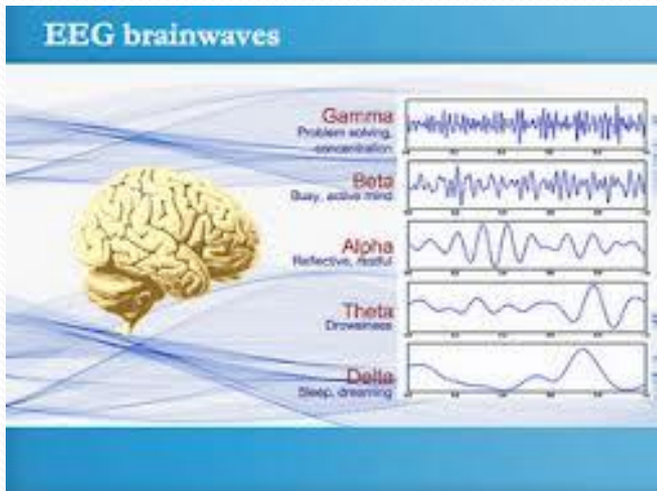
Prévention Ondes Électromagnétiques Drôme

© Propriété intellectuelle

Les grandes fonctions autonomes ortho et parasympathiques.



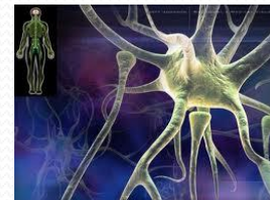
# Interférence avec les fréquences de notre cerveau



- onde gamma 30 à 45Hz : activité mentale intense, état peur
- onde bêta 13 à 27Hz : état d'éveil
- onde alpha 8 à 12Hz : état de relaxation
- onde thêta : 4 à 8Hz repos et rêves
- onde delta : 0.5 à 4 Hz sommeil profond yeux fermés

**POEM 26**  
*Prévention Ondes Électromagnétiques Drôme*

© Propriété intellectuelle

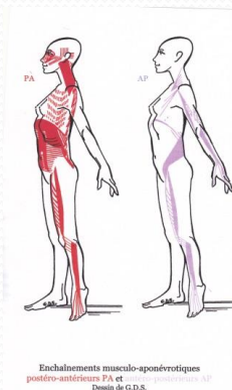


# ENVIRONNEMENT VIBRATOIRE, AGRESSIF PERMANENT ET INVISIBLE

NOTRE CORPS EST VIBRATOIRE

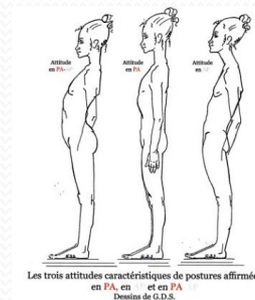
Il se dilate ,lorsqu'il est dans le

**BIEN-ETRE**



Il se rétracte, lorsqu'il est dans

le **STRESS**



Avec les ondes artificielles  
il n'y a pas **électrothérapie**  
mais  
**électrostimulation** à distance  
mise sous tension des organismes et des organes

**Surtension – Hyperréactivité sensorielle**

**POEM 26**

*Prévention Ondes Électromagnétiques Drôme*

© Propriété intellectuelle



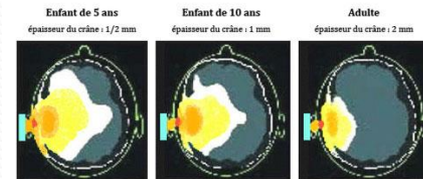
# EFFETS DES OEM SUR LA SANTE

Ce dont il faut tenir compte:

- L'ensemble des champs électromagnétiques créant un électrosmog
- La proximité de la source émettrice et son intensité
- La durée d'exposition et sa répétition
- La position statique de la personne ou son déplacement
- Le terrain de la personne
- L'âge de la personne
- Le DAS
- Les amplificateurs:

tissus synthétiques, bijoux ,  
métaux en bouche, pacemaker...

Gandhi O.P., Lazzi G., Furse C.M. (1996 vol.44, p1884-1897) :  
Absorption des rayonnements électromagnétiques dans la tête et  
le cou humain pour les téléphones mobiles de 835MHz /1900MHz



Taux d'absorption : 4,49 W/kg Taux d'absorption : 3,21 W/kg Taux d'absorption : 2,93 W/kg

**POEM 26**

*Prévention Ondes Électromagnétiques Drôme*

© Propriété intellectuelle



## SYMPTÔMES

### PHASE INAUGURALE , LENTE ET PROGRESSIVE OU SURVENUE BRUTALE

#### ❑ Troubles neurologiques :

- Maux de tête, raideur nuque, mâchoires serrées
- Acouphènes, hypersensibilité aux bruits (hyperacousie)
- Sensations vertigineuses
- Troubles visuels
- Troubles de la sensibilité cutanée, douleurs musculaires et articulaires
- Angoisse, panique, troubles de l'attention, de la concentration et de la mémoire immédiate

#### ❑ Troubles végétatifs :

- Oppression thoracique, épisodes de tachycardie, TA variable
- Troubles respiratoires, apnée du sommeil
- Troubles digestifs : nausées, douleurs abdominales, diarrhée, besoins pressants

### PHASE D'ÉTAT

#### Triade symptomatique:

- Insomnie
- Fatigue chronique , épuisement, baisse de l'immunité
- Dépression physiologique/ psychologique secondaire
- A laquelle s'ajoutent : irritabilité , violence verbale, tendance suicidaire



# ET APRÈS...

- ❑ **Si éviction OEM** : amélioration de la santé
  
- ❑ **Si persistance:**
  - **Risques pour la femme enceinte avec répercussion pour l'enfant à naître**
  
  - **Risques sévères pour les enfants** : anomalies psychologiques telles dyslexie, troubles de l'attention, de la concentration, de la mémoire de fixation à l'école et troubles du comportement incompréhensibles pour parents et enseignants
  
  - **Burn-out, chimico sensibilité, fibromyalgies, fatigués chroniques, Lyme, Maladies neuro dégénératives, pré Alzheimer, Alzheimer, SEP, Tumeurs, Cancers ...**

**SE QUESTIONNER SUR L' UTILISATION DES NOUVELLES TECHNOLOGIES SANS FIL AU QUOTIDIEN, DU TOUT ÉLECTRIQUE, SUR L' ÉLECTROSMOG AMBIANT PERMANENT PROCHE OU ÉLOIGNÉ**

**POEM 26**

*Prévention Ondes Électromagnétiques Drôme*



## Le comité scientifique d'AZB distingue trois degrés de gravité par ordre croissant selon les conséquences sur la vie quotidienne :

- **Stade 1** : Une gêne physique et/ou un mal-être léger. Les symptômes ressentis ne modifient pas ou modifient très peu la vie sociale et professionnelle.
- **Stade 2** : Un ou plusieurs troubles prolongés, réversibles ou non, exigeant des efforts pour maintenir les activités professionnelles, sociales et/ou privées à leur niveau antérieur.
- **Stade 3** : Des troubles majeurs entraînant un handicap professionnel et social permanent.

Les stades 2 et 3 concernent les personnes les plus gravement touchées qui ne peuvent plus vivre normalement et qui sont contraintes à trouver des lieux de vie sans ondes. Leur quotidien devient souffrance, isolement, vulnérabilité, perte d'emploi, précarité etc ...

### POEM 26

*Prévention Ondes Électromagnétiques Drôme*

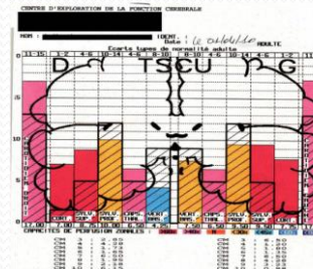
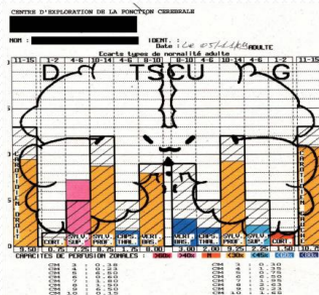
© Propriété intellectuelle



## BILAN BIOLOGIQUE

- ✓ Augmentation du taux d'histamine (indicateur majeur de l'inflammation)
- ✓ protéine S100B indiquant une souffrance cérébrale
- ✓ auto anticorps contre l' O-myeline (réponse auto immune)
- ✓ protéine Hsp27( stress cellulaire thermique)
- ✓ nitrotyrosine (baisse des défenses anti oxydantes)
- ✓ Baisse de la mélatonine
- ✓ baisse importante de vit D2-D3
- ✓ Ferritine

## ENCÉPHALOSCAN



### POEM 26

Prévention Ondes Électromagnétiques  
Drôme

© Propriété intellectuelle



# ETUDES

## EFFETS DES OEM SUR LA SANTÉ

### RAPPORT BIOINITIATIVE :

+ de 1500 travaux publiés et non contestés, validé par le Parlement Européen de l'Environnement par un vote du 04/09/2008

+ de 1800 nouvelles études en 2012 renforcent la certitude de la nocivité des ondes et l'urgence de nouvelles normes de protection

- Perte de l'étanchéité de la barrière hémato encéphalique
- Perturbation de la production de la mélatonine
- Perturbation des régulations membranaires des cellules
- Dommages génétiques par rupture ADN
- Production de protéines de stress, action sur le système immunitaire, sur le système nerveux, sur le comportement. Certains types de tumeurs du cerveau, neurinome acoustique, leucémie, Alzheimer

**POEM 26**

*Prévention Ondes Électromagnétiques Drôme*



# LES ÉTUDES INTERNATIONALES SONT MULTIPLES DEPUIS DE NOMBREUSES ANNÉES

- **ETUDE Hardell Suède** : étude en double aveugle sur la variabilité du rythme cardiaque en présence d'un dect
- **Aout 2017 Aizawl, Inde**: étude à proximité d'antennes relais: mise en évidence des effets sur 5 marqueurs biologiques dont l'effet génotoxique dépendant de la proximité, la durée et la puissance,
- **Janvier 2018 Bologne , Italie**: effet cancérigène sur le rat des radio fréquences émises par les AR confortant les études NTP
- **Martin Pall** « CEM pulsés exercent sur la membrane cellulaire une pression 7,2 millions de fois plus forte que sur le reste de la cellule, **ouvrant les Canaux Calciques Voltage Dépendant** et permettant à des volumes toxiques de calcium de pénétrer dans les cellules entraînant un stress oxydatif à l'origine des maladies chroniques »

**POEM 26**

*Prévention Ondes Électromagnétiques Drôme*

© Propriété intellectuelle





# Les ELECTROHYPERSENSIBLES

## QUI SONT-ILS? COMBIEN SONT-ILS?

### Des Gens Ordinaires tels

**Frédérique** depuis 2017 EHS, perte emploi, vie familiale, sociale réfugiée dans le 43

**Catherine**, 60 ans , ministère de l'équipement, 4 hivers dans une caravane

**Jocelyne**, 70 ans , psychothérapeute, a fui Lyon pour la Loire

**Jean Jacques Villemot**, 56 ans, enseignant en Vendée, reclus maintenant à Ambert

**Sylvie**, 58 ans, masseur kinésithérapeute, demande à ses patients d'éteindre totalement leur tel port

**Virginie**, 47 ans ,potière céramiste, EHS depuis 2012, réfugiée à Sailles sous Couzan, elle doit fuir de nouveau

**Mailys**, 32 ans ,EHS à l' adolescence, parcours du combattant pour devenir ce qu'elle est maintenant

**Philippe**, 60 ans , professeur de biologie EHS depuis 2008, réfugié dans les Hautes Alpes

**Mickaëla**, 50 ans , mère au foyer, s'est fracturée la cheville l'année dernière, n'a pu avoir accès aux soins à l'hôpital de Valence trop pollué

**Etienne** 27ans, EHS dès son enfance, MCS en 2016, parcours du combattant pour sa scolarité et ses études

**Gilbert**, 70 ans , professeur de physique agrégé, dialysé plusieurs années à l'hôpital de Romans le service fut câblé pour lui! Décédé en 2021

mais aussi Sarah étudiante, Elise orthophoniste, Yves Brillet prêtre, Annie ex-infirmière.....

.... entre 5 % de la population (ANSES)

**POEM 26**

*Prévention Ondes Électromagnétiques Drôme*

© Propriété intellectuelle



# LES ELECTROHYPERSENSIBLES

## Constats

- **Plus de femmes déclarées EHS** que d'hommes
- **Toutes les professions sont concernées** et notamment les salariés en entreprise, les commerciaux, les enseignants, les agriculteurs, les journalistes ,les indépendants, les soignants...
- **Quelles conséquences pour nos jeunes** accros aux nouvelles technologies, enfants, scolaires, étudiants, jeunes travailleurs?
- les personnes âgées, les femmes au foyer
- **Les professionnels de santé:**

**« Collectif Santé Sans Onde »**  
**santesansonde@gmail.com**

**POEM 26**

*Prévention Ondes Électromagnétiques Drôme*

© Propriété intellectuelle



# LES ELECTROHYPERSENSIBLES

## Les conséquences

- Déclenchement rapide des symptômes avec insomnie, fatigue, épuisement, troubles de concentration, de la mémoire
- Incompréhension de l'entourage familiale , amicale, professionnel, sociale, médical à l'origine de rejet
- Exclusion, fuite, isolement, désocialisation
- Problème d'accès aux soins et hospitalisations
- S'interpeler quand on parle de fibromyalgie, de fatigué chronique, de maladie de Lyme, de chimico-sensibilité, de burn-out

**POEM 26**

*Prévention Ondes Électromagnétiques Drôme*

© Propriété intellectuelle



# QUE FAIRE POUR LA PERSONNE EHS?

- **Ecouter la plainte de la personne et la considérer**
- **Aménager son poste de travail**

Eviction des tous les polluants électromagnétiques en Hyper Fréquences et Basses Fréquences dans son environnement direct et indirect

Mettre des protections (vêtements, isolation par tissus ou peintures ou tapisseries blindés, câblages...)

- **trouver des lieux non exposés, des zones blanches**
- **des thérapeutes ouverts à cette grave problématique sanitaire**
- **Se faire reconnaître par la MDPH**
- **contacter la SAMETH : service d'appui au maintien dans l'emploi des travailleurs handicapés**



**POEM 26**

*Prévention Ondes Électromagnétiques Drôme*

© Propriété intellectuelle



# CADRE MEDICAL EN FRANCE

**26 mai 2014 : note d'information DGS/EAI n°2014-174 relative à la gestion des risques liés aux radiofréquences :**

**1. Hospitalisation:** «la prise en charge de la personne ( EHS) doit concilier la demande avec les contraintes liées à l'urgence, l'organisation de l'établissement, la délivrance et la sécurité des soins».

**2. Certificats médicaux attestant de l'hypersensibilité aux CEM :**

«les médecins seront à même d'apprécier au cas par cas l'opportunité de rédiger un certificat médical et de décider du contenu approprié ».

**De nombreux EHS sont reconnus par la MDPH**

**26 Mars 2018: l'Anses reconnaît officiellement la réalité de l'électrohypersensibilité** malgré l'absence de preuve expérimentale des causes électromagnétiques, tout doit être fait pour considérer médicalement et socialement ces personnes

**2024 Etude Sepia sur l' EHS**

**POEM 26**

*Prévention Ondes Électromagnétiques Drôme*

© Propriété intellectuelle



# Quelles solutions pour éviter une surexposition?



**POEM 26**

*Prévention Ondes Électromagnétiques Drôme*

© Propriété intellectuelle



# LES SOLUTIONS

- Informer le monde du travail et former la médecine du travail des conséquences nocives des OEM sur les organismes : faire de la Prévention
- Limiter l'exposition électromagnétique des salariés , leur permettre d'avoir une utilisation raisonnée des émetteurs
- Faire évaluer le niveau d'exposition des salariés aux pollutions EM (directive européenne applicable au 1 01 2017)

**POEM 26**

*Prévention Ondes Électromagnétiques Drôme*

© Propriété intellectuelle



# CADRE PROFESSIONNEL

Directive 2013/35/UE et décret n°2016-1074 concernant les risques relatifs à l'exposition des travailleurs aux CEM et les obligations des employeurs et des préventeurs (applicable dès le 1<sup>er</sup> janvier 2017) :

- Toutes les entreprises sont concernées
- Obligation de faire évaluer le niveau global et détaillé des expositions aux rayonnements EM sur les lieux de travail ( BF et HF)
- But à atteindre : abaisser les niveaux d'exposition au plus bas possible sur les lieux de travail et adopter des moyens de protection pour les travailleurs à risque (moins de 18 ans et les femmes enceintes)

**POEM 26**

*Prévention Ondes Électromagnétiques Drôme*

© Propriété intellectuelle





# LES SOLUTIONS

EN TÉLÉ TRAVAIL et EN ENTREPRISE  
REDUIRE L'ELECTROSMOG AMBIANT

- Câbler les ordinateurs, ôter le Wifi
- Utiliser un téléphone filaire à la place du DECT
- Souris et clavier filaires
- Casque filaire
- Attention aux tablettes numériques, elles fonctionnent en wifi, ne pas placer sur les jambes et le bas ventre, préférer celles qu'on peut câbler
- Câble électrique blindés et prises multiples blindés dans la mesure du possible, éloignés des jambes
- Attention au micro-ondes et aux plaques à induction
- Faire des pauses régulières (toutes les 2h) pour mettre en mouvement votre corps, respirer, se décharger



**POEM 26**  
*Prévention Ondes Électromagnétiques Drôme*



# TÉLÉPHONE PORTABLE



- ✓ Remplacer la 4G par la 3G
- ✓ Utiliser le haut-parleur ou éventuellement l'oreillette jamais contre l'oreille
- ✓ Mode avion : désactiver Wifi et Bluetooth
- ✓ Ne pas téléphoner en mouvement (en marchant, en voiture, en avion, train, métro, vélo, ascenseur)
- ✓ Ne pas porter en veille le téléphone portable à l'aine, ni sur la poitrine
- ✓ Ne pas recharger à proximité de sa tête de lit
- ✓ Précaution pour les femmes enceintes et les jeunes enfants

## POEM 26

*Prévention Ondes Électromagnétiques Drôme*

© Propriété intellectuelle



**BONNE MISE À LA TERRE:** NF 100 ohm/ préférer entre **10 et 30 ohms**  
peu de fils électriques à proximité du corps et surtout des membres inférieurs

## SE QUESTIONNER SUR SON SOMMEIL

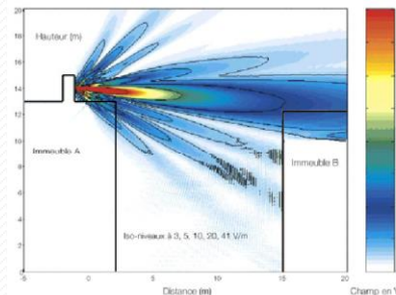
chambre saine      <https://poem26.com/ressources/>

## SI PROXIMITÉ D'ANTENNES RELAIS DU LIEUX DE TRAVAIL

**Carto Radio:** visualisation des AR dans votre environnement

**Cerfa 15003 :** mesures gratuites par l' ANFR, à réaliser si possible avant et après installation de l'antenne

## PROBLÉMATIQUE DES NORMES



**POEM 26**

*Prévention Ondes Électromagnétiques Drôme*

© Propriété intellectuelle



# PUBLICATIONS DES ORGANISMES OFFICIELS

- L'OMS a classé les CEM :
  - **extrêmement basses fréquences en classe 2 B, potentiellement cancérogènes en 2002**
  - **Les radiofréquences en classe 2B en 2011**
- **Résolutions du Parlement européen:**
  - 10 mars 1999 invitant à limiter le public aux CEM de 0Hz à 300Ghz
  - 2 avril 2009: prêter une attention particulière aux effets biologiques
  - **6 Mai 2011 : Résolution 1815 du Parlement Européen**  
les dangers des champs électromagnétiques et leur effet sur l'environnement, œuvrer à la reconnaissance de l' EHS, Interdiction du wifi dans les écoles
- **Loi de Laurence Abeille** :NE 2015-136 du 9 février 2015 relative à la sobriété, la transparence , à l'information et la concertation en matière d'exposition aux OEM
- **Publications de l' ANSES :**
  - 20 juin 2016 : relative à l'expertise «l'exposition aux radiofréquences et santé de l'enfant»**  
L'agence reconnaît que les travaux d'expertise collective sur les effets sanitaires des Radio Fréquences permettent de conclure à un **effet possible des RF sur les fonctions cognitives et le bien-être**. Elle recommande de reconsidérer les niveaux de référence et de dissuader l'usage par les enfants des technologies du sans fil

**POEM 26**

*Prévention Ondes Électromagnétiques Drôme*

© Propriété intellectuelle



# Actualités

- **Juillet 2019 Santé Publique France:** nombre annuel de nouveaux cas de glioblastomes avec confirmation histologique (un des types de cancer du cerveau les plus agressifs) a été multiplié par quatre et plus pour les deux sexes. Les conclusions : "Les dernières études épidémiologiques et les expérimentations animales seraient en faveur du rôle carcinogène des expositions aux champs électromagnétiques ».
- **21 oct 2019 l' ANSES:** téléphone portable à proximité du corps « les résultats des études scientifiques ne permettent pas d'exclure l'apparition d'effets biologiques chez l'homme ». Les tests doivent être réalisés au contact du corps et non plus à 5mm
- **Décret et arrêté paru au JO du 17 novembre 2019:**
  - Affichage du DAS à d'autres équipements que le tel port
  - Recommandations pour la protection de la femme enceinte, le bas ventre des adolescents
  - Dissuasion au moins de 14 ans quant à l'utilisation des radios technologies
  - Informations aux publics vulnérables comme les épileptiques
- **Etude Sépia de l' ANSES a recruté des volontaires dans plusieurs départements pour améliorer ses données cliniques pour l'étude de l'hypersensibilité aux CEM**

**POEM 26**

*Prévention Ondes Électromagnétiques Drôme*

© Propriété intellectuelle



# JURISPRUDENCE

- **26 août 2015** : Le tribunal du contentieux de l'incapacité de Toulouse attribue une prestation compensatrice du handicap à une personne devenue électrohypersensible dont la déficience fonctionnelle est évaluée à 85 % en milieu ordinaire.
- **Arrêts de la Cour Nationale de l'Incapacité datés du 13 mars 2018, n°1506913 et du 3 avril 2018 n°1602386**  
« Ces deux arrêts reconnaissent que les ondes provoquent une souffrance telle que des personnes peuvent être dans l'incapacité de réaliser des actes normaux de la vie courante (incapacité entre 50% et 80%)... C'était la première fois que la Cour Nationale de l'Incapacité se prononçait dans ce sens. »
- **27 septembre 2018** : Pour la toute première fois en France, un tribunal reconnaît un accident du travail lié à l'électrohypersensibilité Son malaise, survenu le 6 novembre 2013 sur son lieu de travail a été reconnu comme accident du travail par le Tribunal des affaires de sécurité sociale de Versailles par jugement du 27 septembre.
- **17 janvier 2019** : L'électro-hypersensibilité d'un fonctionnaire est reconnue comme imputable au service
- **Par un jugement du 13 novembre 2018**, publié le 15 janvier 2019, le Tribunal Administratif du Lazio (Rome) a condamné l'État italien, l'obligeant à une campagne d'informations sur les risques sanitaires liés à l'utilisation des téléphones portables et sans fil
- **13 mai 2019**: La Cour suprême de Rome a confirmé l'existence d'un lien entre téléphonie mobile et cancer: les heures d'utilisation du téléphone portable pour raison professionnelle sont responsables de la tumeur cérébrale d'un cadre de 50 ans, on lui accorde un droit à une pension d'invalidité.

## POEM 26

Prévention Ondes Électromagnétiques Drôme



## N'oublions pas :

- Nous sommes chacun un corps biologique, matière, non virtuel, sensible à son environnement électromagnétique naturel ou artificiel
- L'environnement EM invisible, artificiel, permanent, vibratoire peut devenir très agressif selon l'exposition pour bon nombre d'entre nous
- Aussi, adaptons les postes de travail et ayons une utilisation raisonnée des nouvelles technologies pour nous, nos familles, nos amis, nos voisins ...

**OSONS PARLER ÉCOLOGIE DU CORPS,  
ET POUR CELA ÉCOLOGIE DE NOS LIEUX DE VIE!**

**POEM 26**

*Prévention Ondes Électromagnétiques Drôme*

© Propriété intellectuelle



# POUR PLUS D'INFORMATIONS:

- **Association POEM26** <http://poem26.com> [poem26@ymail.com](mailto:poem26@ymail.com)  
mais aussi:
- **AZB** Association Zones Blanches <http://asso-zonesblanches.org>
- **ARTAC** : pour la recherche thérapeutique anticancéreuse  
<http://www.artac.info/association> <http://www.ehs-mcs.org>
- **Collectif Sante Sans Onde:** [santesansonde@gmail.com](mailto:santesansonde@gmail.com)
- **Robin des toits:** [http://www. Robindestoits.org](http://www.Robindestoits.org)
- **Criirem:** <http://www.Criirem.org>
- **Priartem** : <http://www.priartem.fr>
- **Phonegate:** <https://phonegatealert.org>
- **Cœurs d' EHS** : <http://coeursdehs.fr>
- **Ly'ondes:** <http://associationlyonondes.wordpress.com>
- **Familyondes** : <http://www.familyondes.fr>
- **ESC European Safe Connexion** : <https://esc-info.eu/en/>
- **ASEF** : association sante environnement France: <http://www.asef-asso.fr>
- **ANFR** (donnant les implantations des antennes relais en France) puis tapez carto radio pour localiser les antennes relais dans votre quartier: <http://www.anfr.fr>

**POEM 26**

*Prévention Ondes Électromagnétiques Drôme*

© Propriété intellectuelle

