

OEM ARTIFICIELLES ET SANTÉ

UNE PROBLÉMATIQUE DE VIE!

POEM 26

*Prévention Ondes
Électromagnétiques Drôme*

© Propriété intellectuelle

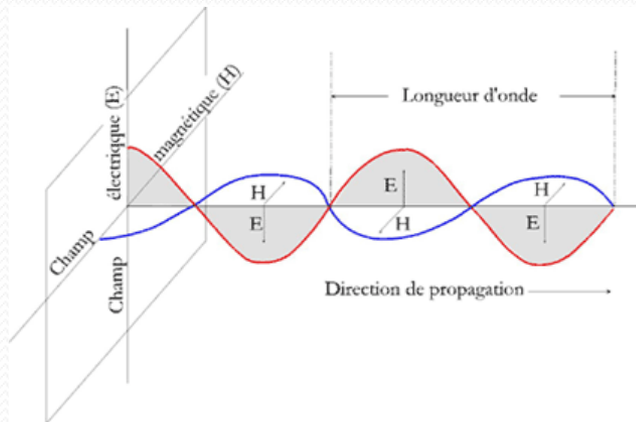
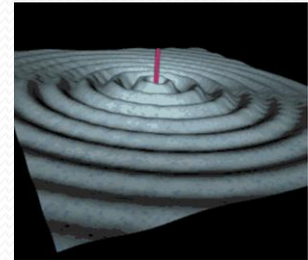


QU'EST CE QU'UNE ONDE ELECTROMAGNÉTIQUE ?

Une onde est une vibration qui se propage dans l'espace, c'est un transfert d'énergie.

Elle se caractérise par:

- **Son amplitude**
- **Sa fréquence F** : nombre d'oscillations par seconde, mesurée en Hertz (Hz)
 - 1 Hz = 1 oscillation par seconde
 - 1 KHz (kilohertz) = 1000 oscillations par seconde
 - 1 MHz (mégahertz) = 1 000 000 oscillations par seconde
 - 1 GHz (gigahertz) = 1 000 000 000 oscillations par seconde
- **Sa longueur d'onde λ** : distance entre deux oscillations, mesurée en unité de longueur (m, mm...)



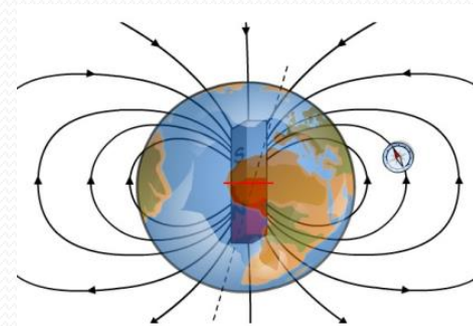
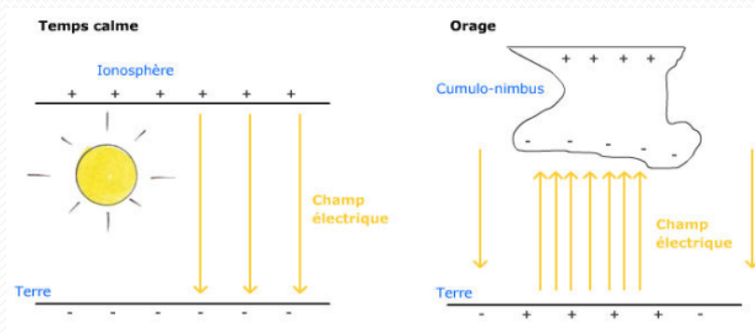
plus sa fréquence F est grande
plus sa longueur d'onde λ est petite,

notion de courant alternatif



Champ Electrique et Champ Magnétique naturels

- Champ électrique **continu** naturel à la surface de la terre par présence de charges électriques dans la haute atmosphère (ionosphère): 100 à 150v/m, nuage d'orage :10kv/m.



- Champ magnétique terrestre: 0,047mT (0,47G) sous nos latitudes , émis par les courants du magma en fusion dans le noyau terrestre mis en évidence par la boussole, **il n'oscille pas.**

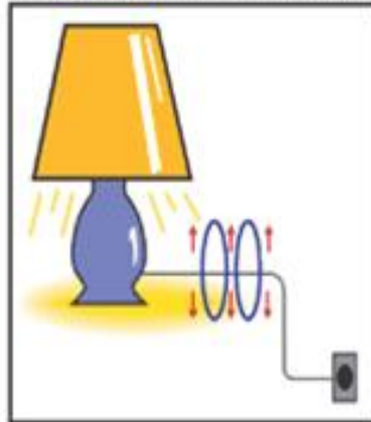


NOTION DE CHAMP

CHAMPS ÉLECTRIQUES



CHAMPS ÉLECTRIQUES ET MAGNÉTIQUES



Pour les basses fréquences:

- Champ électrique

Présence des charges électriques

Tension en v/m

- Champ magnétique

Circulation des charges électriques

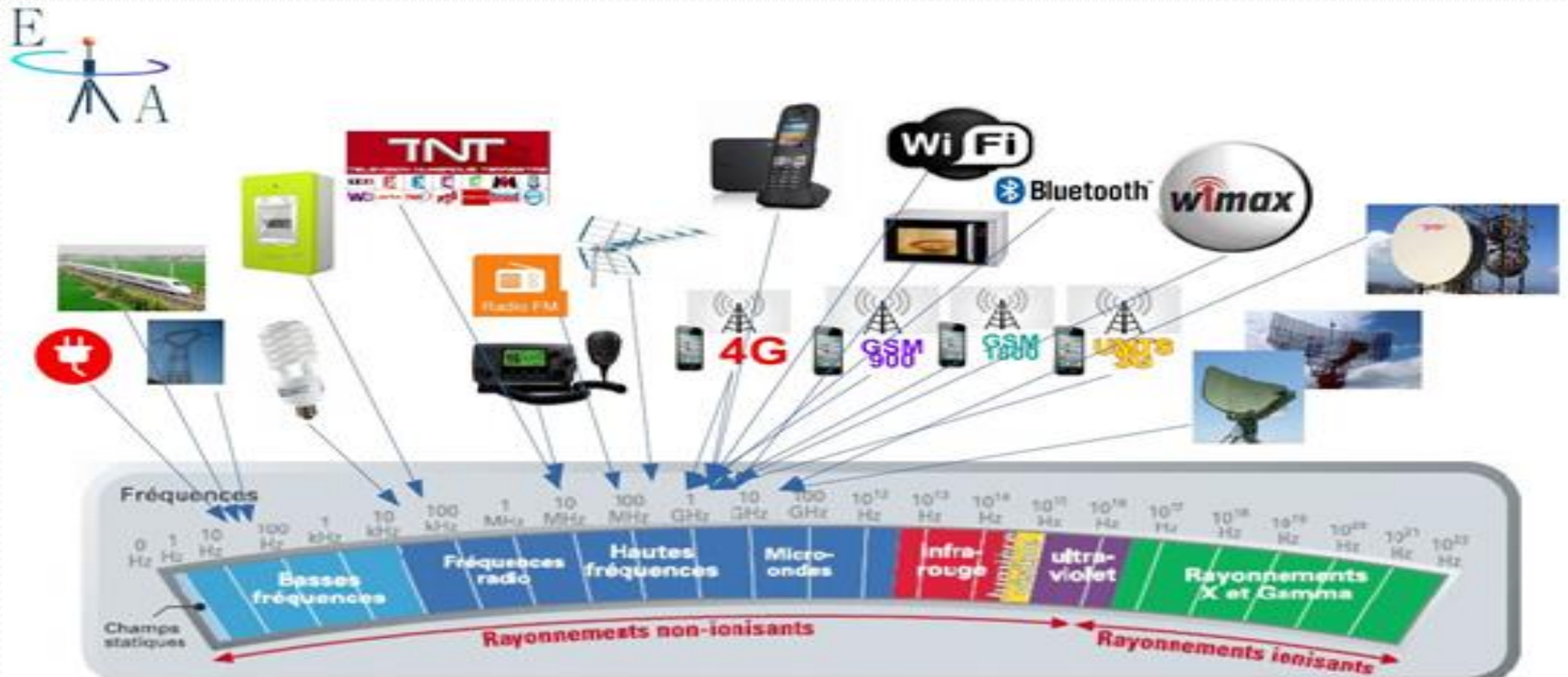
1 gauss (G) = 100micro tesla

Pour les hyper fréquences :

champs électromagnétiques en v/m



OÙ TROUVE-T-ON CES ONDES ? PARTOUT!!! Et bientôt la 5G!



Bruno MONIÉR

L'Environnement Électromagnétique 2019



LES CHAMPS ÉLECTROMAGNÉTIQUES BASSES FRÉQUENCES (dont le 50 HERTZ)



Sources externes

- Les lignes HT et THT aériennes
- Les lignes HT et THT enterrées
- Les transformateurs
- Les lignes de chemin de fer



Les grands réseaux électriques nationaux:

lignes basse tension > U compris entre 230 V et 380 V

lignes moyenne tension > U de 20 kV

lignes haute tension (HT) > U compris entre 63 kV et 90 kV

lignes très haute tension (THT) > U compris entre 225 kV et 400 kV

Sources internes



- Les lignes d'alimentation électrique
- Tous les appareils, objets et réseaux connectés aux lignes d'alimentation électrique:
Prise électrique, rallonge
Lit électrique, radio réveil



Ordinateur(s)



CPL, Linky



Ampoule fluo compact



Plaques à induction



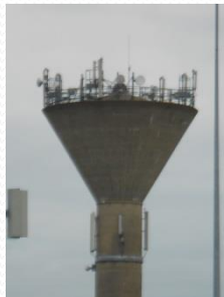


LES CHAMPS ÉLECTROMAGNÉTIQUES HAUTES FRÉQUENCES

Sources externes

Les relais de téléphonie mobile
(AR:2G, 3G, 4G, 5G)

Les relais Wifi



Les radars maritimes, militaires ou des
aéroports



Mais aussi...les émissions provenant du
voisinage : tél portables 2G, 3G, 4G, WIFI,
DECT, ...

Sources internes

Les boxs wifi et ordinateurs wifi

Les imprimantes wifi

Les Dect ou téléphone sans fil



Les téléphones mobiles



Les tablettes numériques



Les émetteurs bluetooth

Les casques sans fil

Les montres Fitbit



Les fours à micro ondes



Pollution électromagnétique DECT

DECT (téléphone sans fil)

Débranché: 27,9 mv/m

Branché: 13,50v/m en permanence!

13000 fois plus!!!!



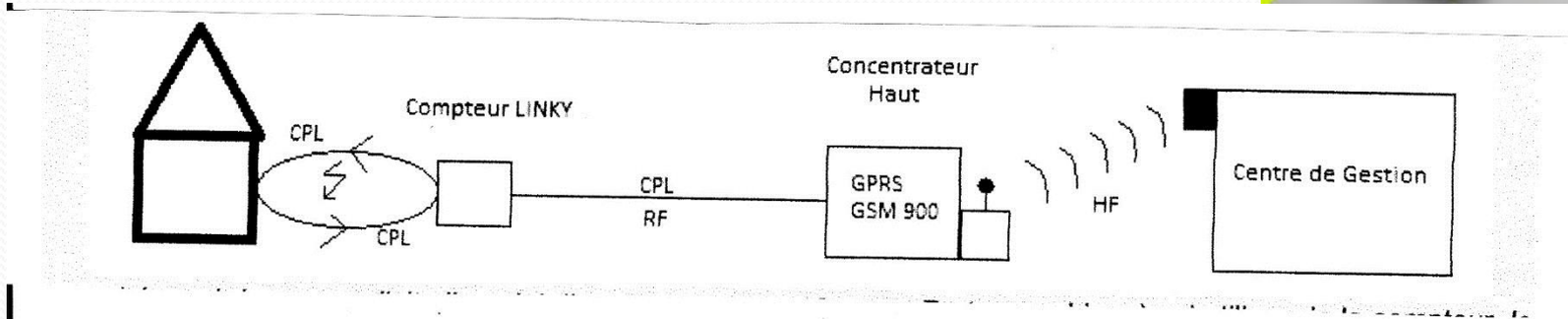
LINKY



Le compteur d'électricité Linky utilise le courant porteur en ligne (CPL), signal à plus haute fréquence se superposant au courant électrique alternatif 50 Hz permettant l'échange de données et d'ordres avec un concentrateur. Les compteurs de type **G1** utilisent les fréquences **63,3 kHz et 74 kHz** pour communiquer alors que ceux de type **G3** utilisent la bande de fréquences comprises entre **35,9 kHz et 90,6 kHz**



Compteur Linky



réseau basse fréquence 10 à 95 KHz

réseau Hyper fréquence 900Mhz

le CPL ne s'arrête pas au compteur et se diffuse dans tout le logement

Le câblage domestique n'étant pas adapté dans la grande majorité des cas pour y faire circuler des radiofréquences, ce câblage se comporte comme une antenne géante rayonnant les champs électriques et magnétiques (électromagnétiques), on parle de DIRTY ELECTRICITY



LE DÉPLOIEMENT DES NOUVEAUX COMPTEURS «COMMUNIQUANTS »...

Électricité : LINKY
Gaz : GAZPAR
Eau : sans non



...se produit dans le cadre de la loi n° **2015-992 du 17 août 2015** relative à la transition énergétique pour la croissance verte.

Le déploiement du compteur LINKY induit le remplacement de 35 millions de compteurs sur 6 ans (2015 à 2021), dont 5 millions de compteurs électroniques en parfait état de marche pour un coût total de 5 milliards d'euros.

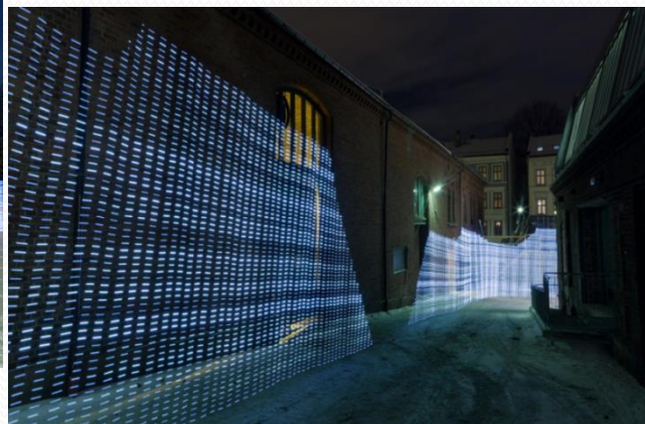


La 5G

- **plusieurs canaux ou connexions qui permettent d'envoyer et recevoir plus de données simultanément.**
- La 5G est la 5ème génération de technologie réseau mobile conçue pour répondre à la **très grande croissance des données** et à la connectivité de la société moderne.
- **connexion au moins dix fois plus rapide que l'actuelle 4G** permettant la démocratisation des objets connectés, sans oublier l'essor de la voiture connectée autonome.
- **Les limites d'exposition pour la 5G** sont de
 - 39 Volts par mètre (V/m) à 700 MHz (équivalentes à celles de la 4G)
 - 61 V/m à 3 500 MHz (équivalentes à celles du Wi-Fi, de la 3G et de la 4G).
- « Les antennes relais 5 G dans la bande fréquence 3400 à 3800MHz émettront à elles seules des rayonnements électromagnétiques 2 fois plus forts que la somme des antennes relais des technologies 2G,3G et 4G réunies... les riverains d'AR seront dans un futur proche exposés à des niveaux de densité de puissance en W/m², au minimum trois fois supérieurs à ceux d'aujourd'hui » (ondes-expertise.com)



VISUALISATION D'HYPER FRÉQUENCES



Selon Pf Oberhausen, agrégé de physique:

« La gamme d'ondes des HF était pratiquement inexistante la nuit, et le jour elle existait en petite quantité à cause du soleil:

le GSM 900 (41V/M) multiplie 4,5 millions de milliards de fois l'exposition nocturne et 5000 milliards de fois l'exposition diurne »

<http://www.digitalethereal.com/spiritphotographs.html>



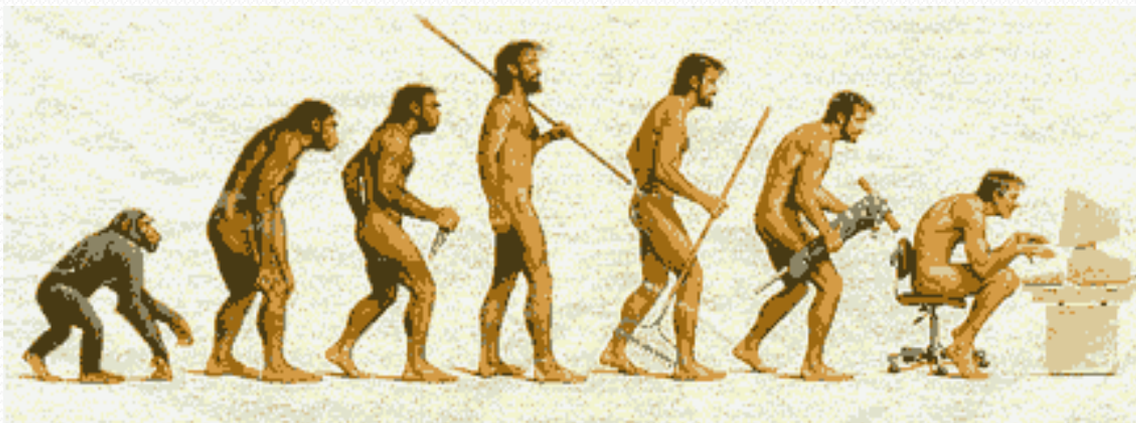
POURQUOI EST-ON SUSCEPTIBLE DE DEVENIR

« INTOLÉRANT AUX ONDES
ÉLECTROMAGNÉTIQUES
OU
ELECTROHYPERSENSIBLE » ?



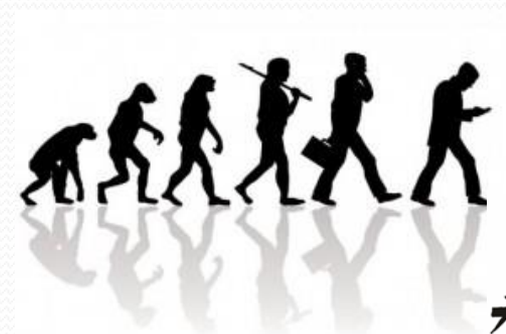
Et si on parlait du corps ?

Unité corporelle, issue de nos ancêtres



Corps adapté à son environnement naturel ou artificiel

jusqu'à Quand?



**Avant d'être
un corps pensant,
un corps actif
nous sommes un corps sensible
qui ne veut pas dire fragile**



PROBLÉMATIQUE DE PHYSIQUE ET DE SOMESTHÉSIE

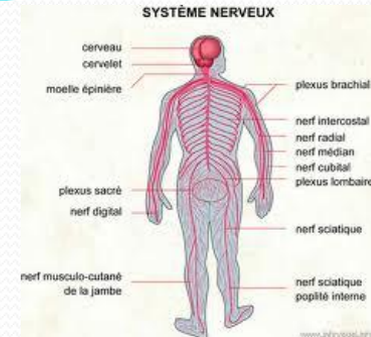
CORPS: Siège de réactions électriques à plusieurs niveaux

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

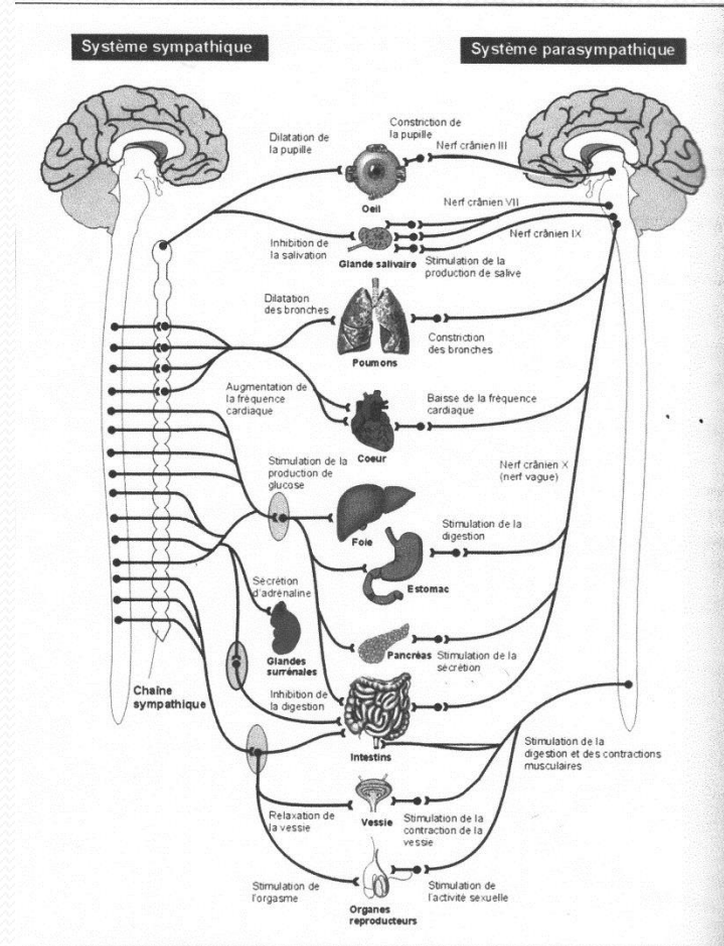
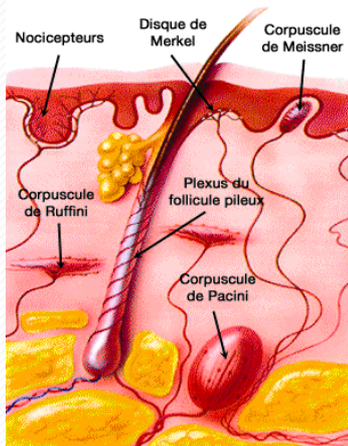
PEAU: plus grand organe de Sens

- 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...

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



EN PRÉSENCE DES OEM, NOTRE SYSTÈME NERVEUX EST MIS SOUS TENSION PAR VOIE RÉFLEXE ,NOTRE PILOTE AUTOMATIQUE EST TOTALEMENT PERTURBÉ MODIFIANT NOTRE HOMÉOSTASIE .



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

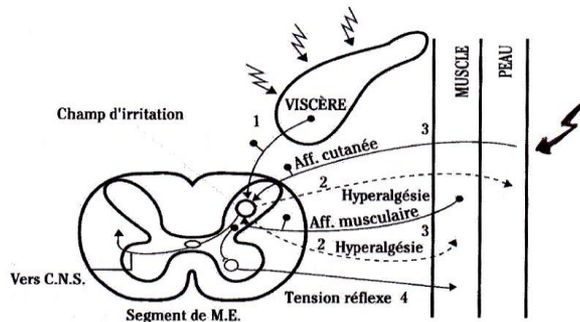
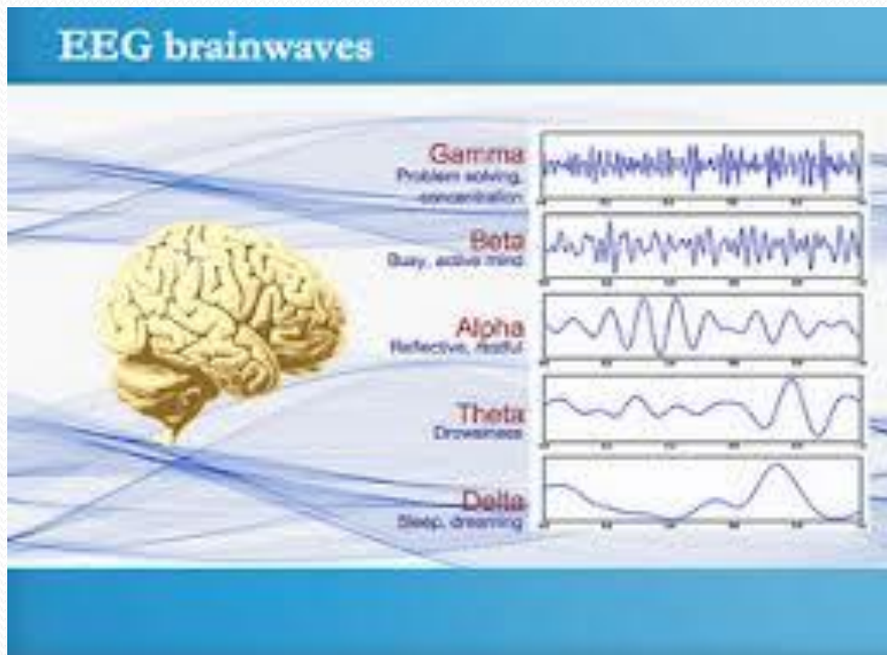


Fig. 21. Champ d'irritation et zone réflexe (d'après HENDRICKX)

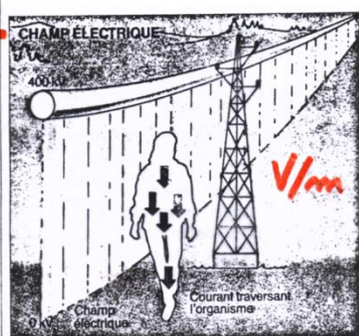


Interférence avec les fréquences de notre cerveau

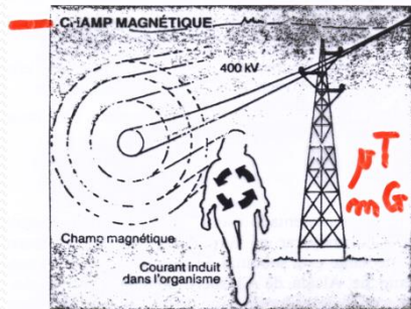


- onde gamma 30 à 45Hz : activité mentale intense, état peur
- onde bêta 13 à 27Hz : état d'éveil
- onde alpha 8 à 12Hz : état de relaxation
- onde thêta : 4 à 8Hz repos et rêves
- onde delta : 0.5 à 4 Hz sommeil profond yeux fermés

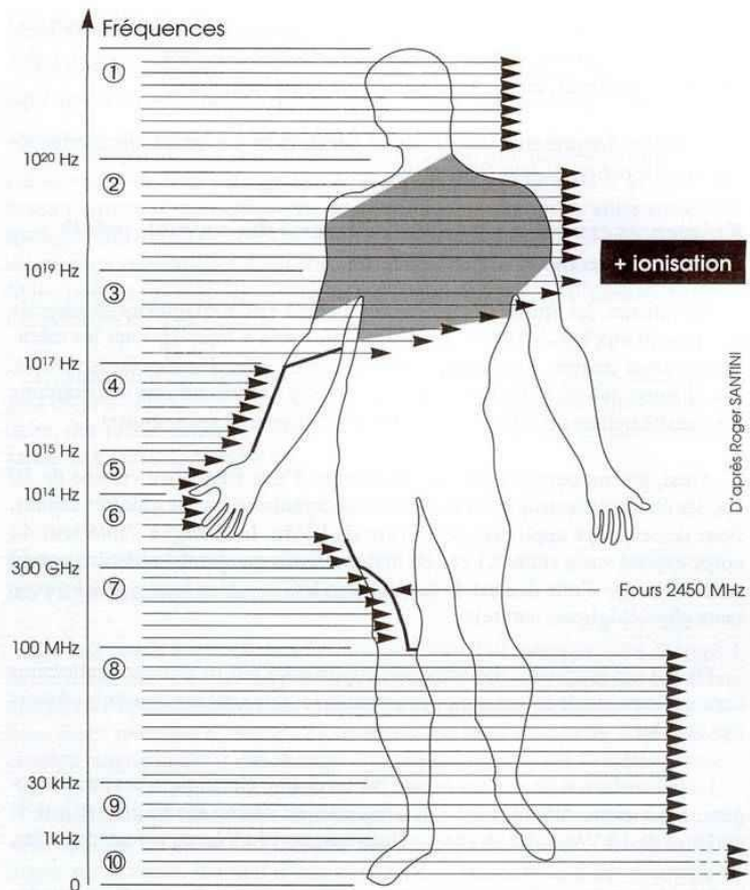




Sous une ligne à haute tension, un champ électrique se produit entre le câble et la terre. Le corps humain transmet le courant, les charges positives et négatives qui circulent se neutralisent.



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 γ - ③ Rayons X - ④ Ultra-violet
- ⑤ Spectre visible - ⑥ Infra-rouge - ⑦ Hyper fréquences -
- ⑧ Radio fréquences - ⑨ Très basses fréquences - ⑩ ELF

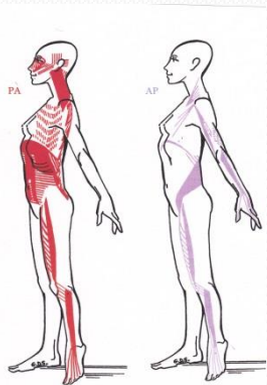


ENVIRONNEMENT VIBRATOIRE, AGRESSIF, PERMANENT ET INVISIBLE

NOTRE CORPS EST VIBRATOIRE

Il se dilate ,lorsqu'il est dans le

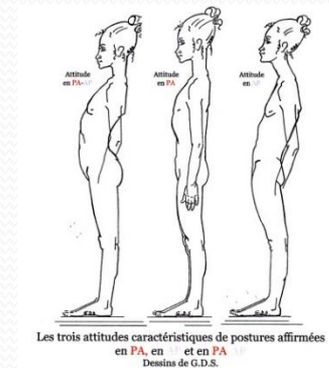
BIEN-ETRE



Enchaînements musculo-aponévrotiques
postéro-antérieurs PA et antéro-postérieurs AP
Dessin de G.D.S.

Il se rétracte, lorsqu'il est dans

le **STRESS**



Les trois attitudes caractéristiques de postures affirmées
en PA, en et en FA
Dessins de G.D.S.

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



EFFETS DES OEM SUR LA SANTE

Ce dont il faut tenir compte:

- L'ensemble des champs électromagnétiques créant un électrosmog, en HF et BF, dans les lieux de vie
- 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, son âge, son sexe
- Les amplificateurs: tissus synthétiques, bijoux , métaux en bouche, pacemaker, mauvaise mise à la terre...



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



Symptômes

PHASE D ETAT



- ❑ 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 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
 - Risques pour la femme enceinte avec répercussion pour l'enfant à naître
 - Burn-out, chimico sensibilité, fibromyalgies, fatigués chroniques, Lyme, Maladies neuro dégénératives, pré Alzheimer, Alzheimer, SEP, Parkinson, Tumeurs, Cancers

**SE QUESTIONNER SUR L' UTILISATION DES NOUVELLES TECHNOLOGIES
DU SANS FIL AU QUOTIDIEN, SUR L' ÉLECTROSMOG AMBIANT PERMANENT**



MAIS AUSSI

- Plus de femmes touchées que d'hommes
- Nos jeunes accros aux nouvelles technologies, scolaires, étudiants, jeunes travailleurs: *quel capital santé et quel avenir leur réservons nous?*
- Toutes les professions sont concernées et notamment les salariés en entreprise, les commerciaux, les enseignants, les agriculteurs, les journalistes , les soignants...
- les personnes âgées, les femmes au foyer
- Les professionnels de santé:

« Collectif Santé Sans Onde »

lancement d'une 2eme alerte aux instances médicales et politiques



Les ELECTROHYPERSENSIBLES

QUI SONT-ILS?

COMBIEN SONT-ILS?

Des Gens Ordinaires tels

Marie, 60 ans, conseillère en économie sociale et familiale

Martial, 39 ans, ingénieur en électronique

Véronique, 43 ans, contrôleur de gestion

Jocelyne, 60 ans, psychothérapeute

Monique, 56 ans, ergothérapeute

Joël, 54 ans, salarié en entreprise

Sylvie, 58 ans, masseur kinésithérapeute

Mauricette, 54 ans, technicienne de laboratoire

Françoise, 70 ans, dentiste à la retraite

Mailys, 26 ans, en recherche d'emploi

Philippe, 60 ans, professeur de biologie

Mickaëla, 44 ans, mère au foyer

Gilbert, 70 ans, professeur de physique agrégé,

Annie, 50 ans infirmière

Françoise, 57 ans, secrétaire de direction.....

.... entre 3 et 10% de la population



LES ELECTROHYPERSENSIBLES: QUI SONT-ILS?

- Des Hommes , des Femmes, comme vous et moi, des jeunes, des moins jeunes, aux activités professionnelles diverses et variées, ou sans profession
- Déclenchement rapide des symptômes avec insomnie, fatigue, épuisement, troubles de concentration, de la mémoire
- Incompréhension de l'entourage familiale , amicale, sociale, médical à l'origine de rejet
- Exclusion, fuite, isolement, désocialisation
- C'est une **URGENCE VITALE à prendre en compte rapidement!** 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



QUE FAIRE POUR EUX?

- Ecouter la plainte , l'entendre, les considérer
- Eviction des tous les polluants électromagnétiques en Hyper Fréquences et Basses Fréquences dans leur environnement direct et indirect
- Mettre des protections (vêtements, isolation par tissus ou peintures ou tapisseries blindés, câblages...)
- trouver des lieux non exposés, des thérapeutes ouverts à cette grave problématique sanitaire
- Se faire reconnaître par la MDPH
- Faire de la méditation, de la sophrologie, du qi gong, du yoga, de la marche...
- Changer son alimentation
- Trouver des thérapeutes qui entendent l'électrohypersensibilité



ETUDES

EFFETS DES OEM SUR LA SANTÉ

- ❑ **Des milliers d'études** existent sur des cellules , des animaux, épidémiologiques mettant en évidence la réalité des effets biologiques **athermiques** induits par le rayonnement électromagnétiques des technologies sans fil . Les effets disparaissent, quand la personne s'éloigne du ou des émetteurs.

- ❑ **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



ÉTUDES RÉCENTES À L'ÉTRANGER

- **ETUDE Hardell Suède** : étude en double aveugle *sur la variabilité du rythme cardiaque en présence d'un dect*
- **Taiwan**: *étude sur des 2042 enfants: association entre téléphone portable et maux de tête, migraine et irritation de la peau*
- **Iran**: 2013 augmentation significative des *symptômes dans un rayon de 300m autour des antennes relais*
- **Une étude scientifique de Corée du Sud** analysée par le MEDICAL DAILY *addiction aux nouvelles techno du sans fil, démence numérique, développement excessif du cerveau gauche, sous-développement du cerveau droit sur 160.000 enfants sud-coréens. Pour le Pr allemand Mafred Spitzer, neuropsychiatre : «Digitale Demenz » (Démence numérique) Le pire est à venir ?*
- **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 entrainant un stress oxydatif à l'origine des maladies chroniques* »



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

 - 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



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



Actualités

ANSES nov 2019/ oct 2020

Appel à projets de recherche sur le thème «radio fréquences et santé»

Il porte principalement sur l'évaluation et l'analyse des risques liés aux radiofréquences pour la santé humaine, en population générale ou au travail.

- Recherche de mécanismes d'action des radiofréquences au niveau cellulaire
- Recherche d'effets physiologiques ou sanitaires des radiofréquences
- Hypersensibilité électromagnétique
- Caractérisation des expositions



Recommandations du gouvernement

- Utiliser un kit main-libre
- Privilégier les messages texte pour communiquer
- Privilégier les zones de bonne réception
- Éviter de maintenir votre téléphone à l'oreille dans les transports
- Choisir un téléphone mobile ayant un débit d'absorption faible
- Éviter les conversations trop longues
- attention si vous portez un implant

<http://www.radiofrquences.gouv.fr/les-bons-gestes-pour-limiter-son-exposition-a99.html>



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 HES sont reconnus par la MDPH
- **11 février 2016** : colloque à l' Assemblée Nationale à l'intention du mode médical pour la reconnaissance de l'électrosensibilité



Jugements

- **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 sur son lieu de travail 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.



Les Solutions dans l'habitat

Solutions techniques: Le téléphone portable, Dect, Wifi , Ordinateur portable, tablette numérique, baby phone, onduleur, amplificateur, mais aussi rallonges, prises électriques, radio réveils (chambre saine)

Antenne Relais, Wifi Cigale, transformateurs, ligne THT...

Solutions personnelles:

Renforcer son immunité, bonne hygiène de vie, alimentation saine, méditation pleine conscience, yoga, qi gong, sophrologie

Reconnaissance MDPH

Solutions médicales

Reconnaissance officielle par l' ANSES de l'électrohypersensibilité, La haute autorité va être saisie pour former le monde médical

Nouvelles études demandées par l' Anses sur les effets sanitaires

Responsabilités politiques

Informers sur les risques par antennes relais, wifi cigale, ligne THT, transformateur

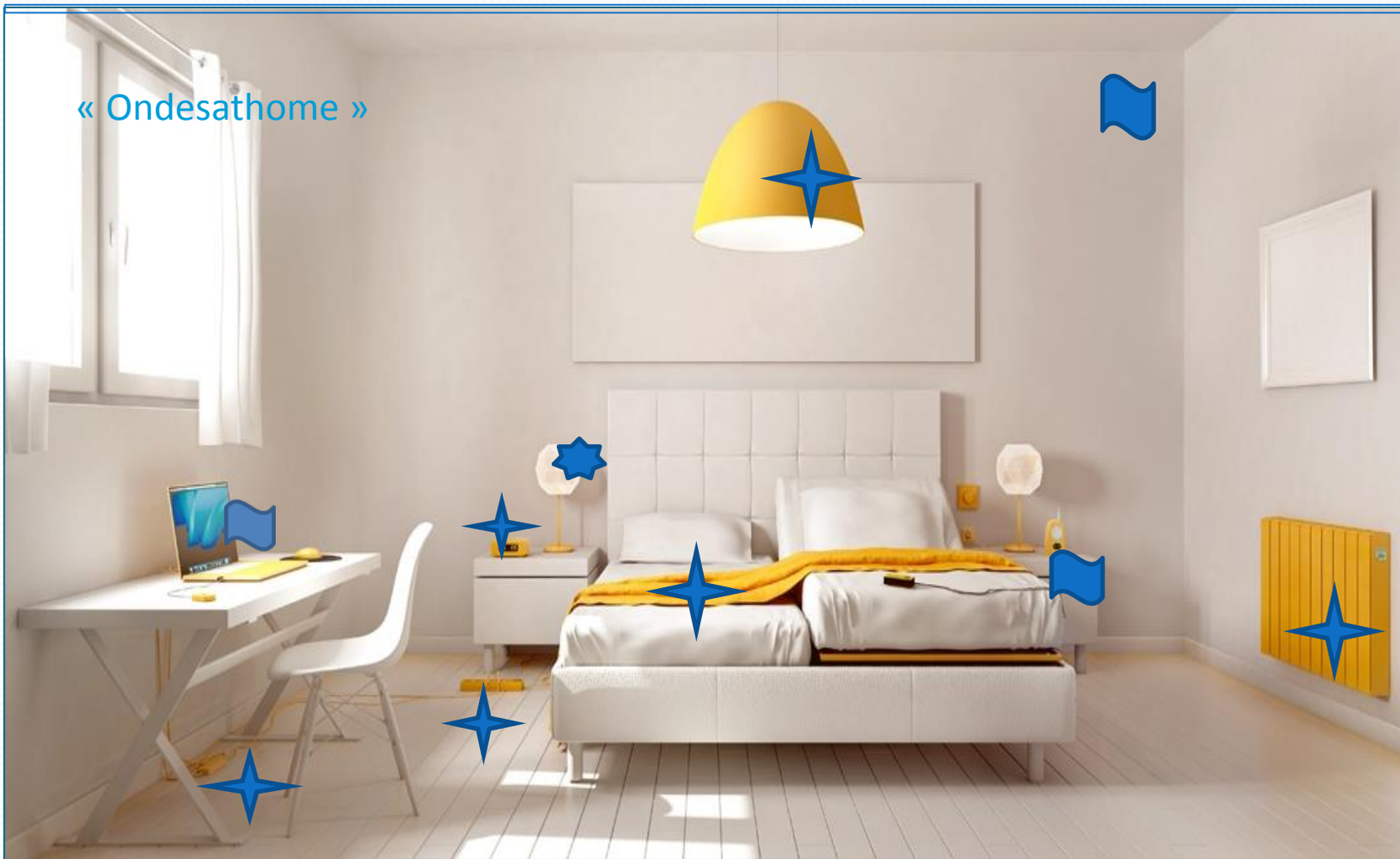


Émission d'ondes à basses fréquences

Émission d'ondes à hautes fréquences

Émission d'ondes à hautes et basses fréquences

« Ondesathome »



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



Émission d'ondes à basses fréquences

Émission d'ondes à hautes fréquences

Émission d'ondes à hautes et basses fréquences

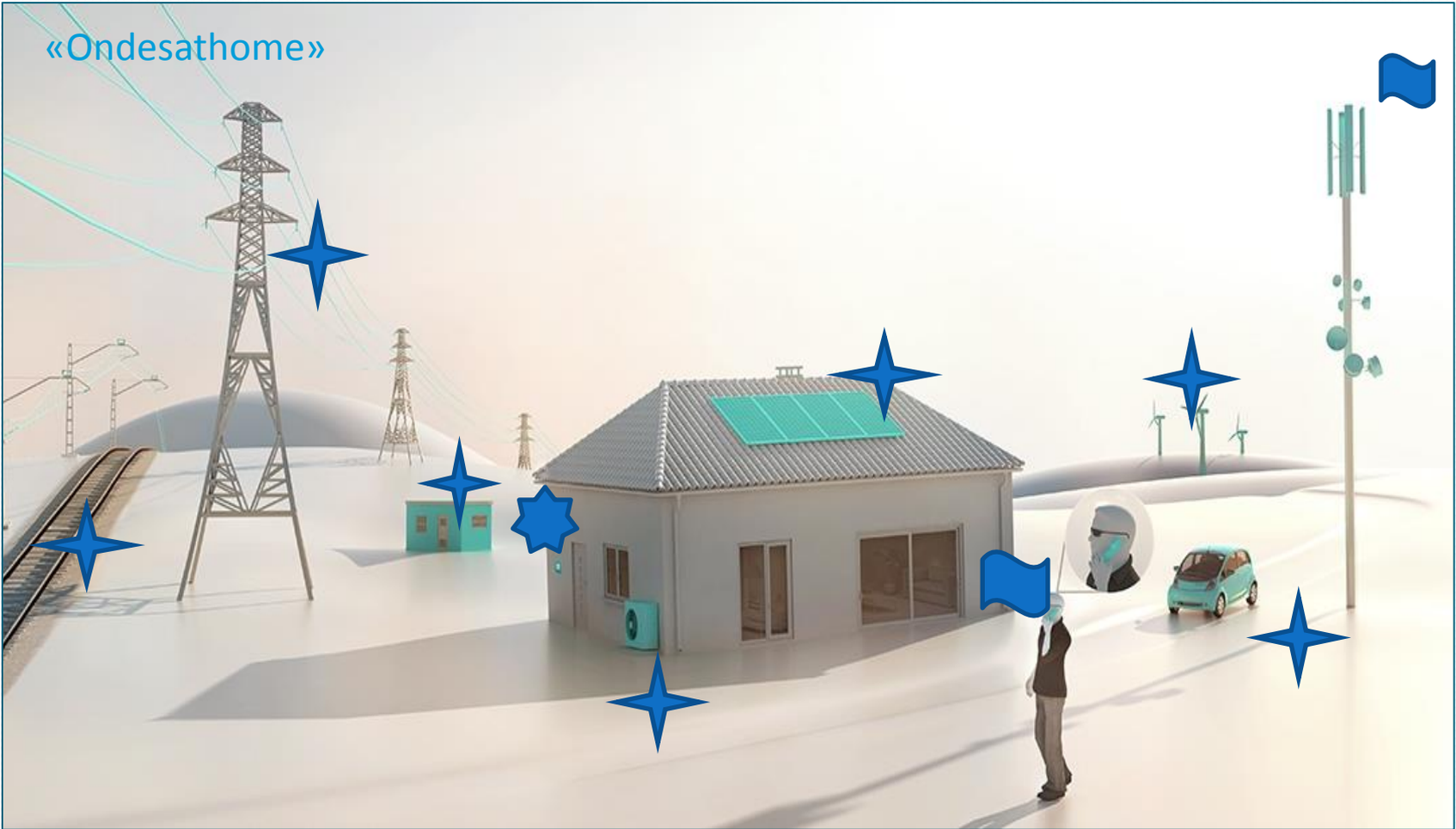
« ondesathome »



Émission d'ondes à basses fréquences

Émission d'ondes à hautes et basses fréquences

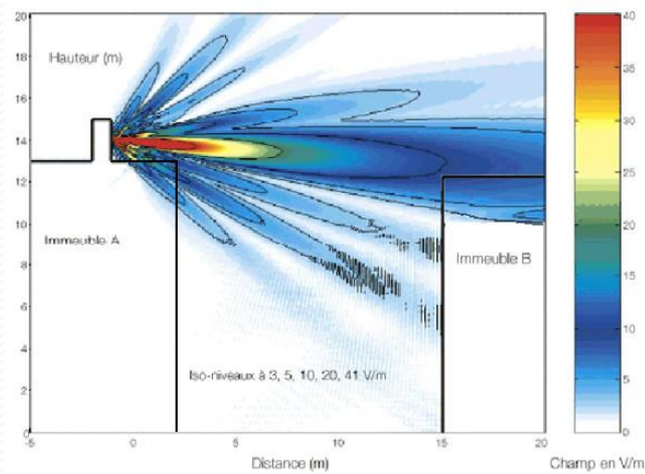
Émission d'ondes à hautes fréquences



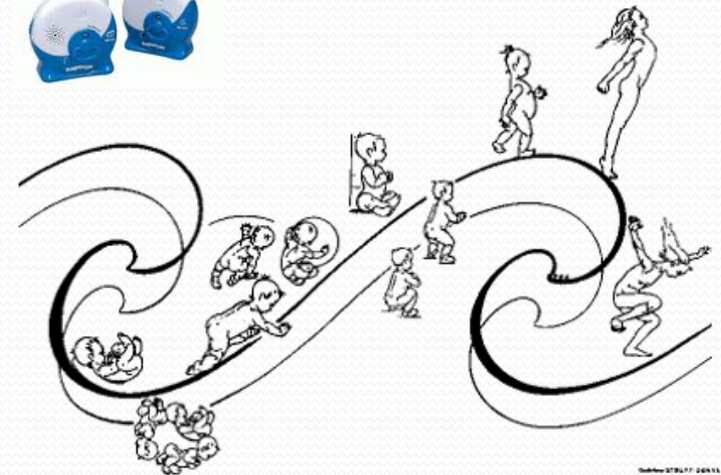
ANTENNES RELAIS



- **Carto Radio:** visualisation des AR dans votre environnement
- **Cerfa 15003*02 :** mesures gratuites par l' ANFR, à réaliser si possible avant et après installation de l'antenne



Et nos enfants, alors!



Godelieve Denys Streuf

Quel avenir leur préparons-nous?

© Propriété intellectuelle
Prévention Ondes Électromagnétiques Drôme

POEM 26



Quelles solutions pour éviter une surexposition?



Au travail: quelles solutions?

- **Informé le monde du travail sur ces technologies et la médecine du Travail**
- **Faire évaluer le niveau d'exposition des salariés aux pollutions EM** (directive européenne applicable au 1 01 2017) 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)
- **Limiter l'exposition électromagnétique du personnel** , lui permettre d'avoir une utilisation raisonnée des émetteurs
- **Adapter les postes de travail en entreprise mais aussi en télé travail**
 - Câbler, pas de wifi ou ponctuellement, utiliser un téléphone filaire
 - Bonne mise à la terre, peu de fils électriques à proximité du corps et surtout des membres inférieurs
 - Mode avion pour les téléphones portables avec wifi et Bluetooth désactivés
 - Pas d'utilisation du téléphone portable en voiture (attention au Bluetooth), dans les trains, les bus, les ascenseurs
 - Ne pas porter en veille le téléphone portable à l'aine, ni sur la poitrine
- **Cas particulier des EHS: poste de travail adapté**



et la Flore alors?



Et la Faune aussi

- **Etude Balmori (2005) cigognes :**

Baisse de la fertilité de 50% pour des nids situés

à moins de 200m des AR par rapport à ceux situés à plus de 300m

Troubles du comportement : disputes fréquentes du couple lors de la construction du nid, nids les plus affectés jamais terminés, mort fréquente de jeunes poussins.



- **Les abeilles:**

"le maillage dense sans précédent par les champs électromagnétiques artificiels produit une écrasante désinformation des systèmes naturels des espèces qui perdent leurs repères --Le Dr. Ulrich Warnke, prof université de la Sarre en Allemagne



- **Le rouge gorge:** son système sensoriel est grandement déstabilisé provoquant une désorientation migratoire, impact de champ magnétique de faibles intensité,
Henrik Mouritsen: CM terrestre est perturbé par CEM artificiel



- **Mort suspecte de centaines de bovins à proximité d'équipement électriques près de Nantes**
Nov 2019 deux avocats portent plaintes pour troubles du comportements des vaches, lait impropre à la consommation
Ligne THT , éolienne à proximité, lignes électriques enterrées



- **UNE QUESTION DE BON SENS, N'ATTENDONS PAS QU'OFFICIELLEMENT LES OEM SOIENT RECONNUES DANGEREUSES POUR LE VIVANT, EXPÉRIMENTONS NOUS MÊMES EN METTANT DU FILAIRE !**
- **PRENONS CONSCIENCE DE CET ENVIRONNEMENT ARTIFICIEL DANS NOS LIEUX DE VIE POUR NOUS ET CEUX QUI NOUS ENTOURENT AFIN QUE CHACUN PUISSE VIVRE COMME TOUT UN CHACUN!**
- **AU LIEU DE PRENDRE NOTRE *MAL EN PATIENCE*
PRENONS NOTRE BIEN EN URGENCE!**



POUR PLUS D'INFORMATIONS:

- **Association POEM26** <http://poem26.com> poem26@ymail.com
 mais aussi: [poem26 documentation](#) [poem26depliants](#)
- **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
- **Cœurs d' EHS** : <http://coeurdehs.fr>
- **Ly'ondes**: <http://associationlyonondes.wordpress.com>
- **Familyondes** : <http://www.familyondes.fr>
- **Chasseur d'ondes** : <https://www.chasseurdondes.com/>
- **Criirem**: <http://www.Criirem.org>
- **Robin des toits**: <http://www.Robindestoits.org>
- **Priartem**: <http://www.priartem.fr>
- **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

