

Séminaire de prévention face aux risques électromagnétiques

La Bastide de Bousignac (09500) – 07 JUIN 2026 – 10H-13H / 14H-17H

Animé par Frédéric Furlano (Robin des Toits)

<https://www.robindestoits.org/>

Organisé par l'association Vie Local et Soins de Soi

<https://www.vie-locale-et-soins-de-soi.fr/> - Inscription 06 88 08 37 21 - vie.locale@gmx.fr

ÉTAT DES CONNAISSANCES SCIENTIFIQUES DOCUMENTÉES

1. Qu'est-ce qu'une onde électromagnétique (EM) ?, Différences entre une onde EM naturelle et une onde EM artificielle ?
2. Les principes physiques d'interaction des ondes EM artificielles avec le vivant,
3. Les limites d'une réglementation complaisante,
4. Les technologies 4G, 5G (internet des objets), 6G (internet des corps et des comportements),
5. Les critères de toxicité physiologique : durée, nature, densité de puissance, vulnérabilité, susceptibilité, effets cocktails,
6. L'Electro Hyper Sensibilité : tableau clinique, protocole de diagnostic reproductible, éléments de compréhension sur les causes potentielles,
7. Les troubles métaboliques : effets sur la mitochondrie et sur le SRA,
8. Les interactions sur les canaux ioniques,
9. Les périodes de vulnérabilité : La grossesse, le fœtus, l'enfant, l'infertilité,
10. Les interactions sur le système nerveux central (Activité cérébrale, Barrière Hémato-Encéphalique),
11. Comment les champs EM peuvent produire des acouphènes et/ou des pertes d'équilibre ?
12. Les conséquences sanitaires à prévoir dans une société qui électrifie tout, pour prétendument s'affranchir des sources d'énergies fossiles,



13. La cuisine au four micro-ondes,

ATELIER PRATIQUE – MESURES BASSES FREQUENCES & RADIO FREQUENCES

LES BASSES FRÉQUENCES

1. Visualisation de l'électricité sale,
2. La prise de Terre électrique : les enjeux,
3. Les risques du earthing en utilisant la Terre électrique du logement,
4. Les prises CPL pour se connecter depuis diverses pièces d'un logement,
5. La cage de Faraday (lit à baldaquin),
6. Les clôtures électriques (élevages),
7. Les véhicules thermiques ayant des batteries sous le siège (passager et/ou conducteur),
8. Les véhicules électriques,
9. Les stations solaires (panneaux + batteries + système de gestion)
10. Les lignes Haute Tension (aériennes ou enterrées).

Les « solutions » techniques et leurs limites

LES RADIO FRÉQUENCES

1. Le téléphone portable : le mode avion, la charge téléphone allumé ou téléphone éteint,
2. Le DECT : en communication et hors communication,
3. La Box et sa mise à la Terre, La Box et l'extinction de l'émetteur WiFi,
4. Le BabyPhone,
5. L'enceinte connectée,
6. Les oreillettes (ou appareils auditifs) Bluetooth, ou casques audio sans fil,
7. La montre connectée,
8. Les antennes relais : caractéristiques, lecture d'un Dossier d'Information Mairie (DIM) et les assurances.

Les « solutions » techniques et leurs limites

V1