



LES ONDES EXPLIQUÉES

Pourquoi et comment se protéger des ondes électromagnétiques artificielles ?

Conférence illustrée

proposée par Oïkos et MESUREMENT,

animée par MESUREMENT, bio-électricien. <http://www.mesurement.com/>

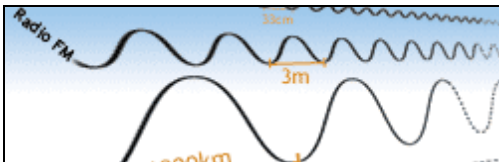
Le samedi 25 septembre de 13h30 à 17h30. Entrée : 25€.

A Oïkos, 19 rue Joseph Desbois, 69330 MEYZIEU. Tramway T3, arrêt : MEYZIEU-GARE (Oïkos est à 1mn de l'arrêt).

Réservations : places limitées, il est vivement conseillé de réserver par téléphone ou email : 04 78 94 09 65, fl@oikos-ecoconstruction.com



Introduction



- Définition et spécificités d'une onde électromagnétique
- Le spectre des ondes dans le détail : quelles sont les fréquences dangereuses ?

Les ondes et la santé

- Quelle synthèse peut-on faire des milliers d'études parues sur le sujet ?
- Que disent l'OMS et le Parlement Européen ?
- Est-ce que la norme officielle nous protège ?
- La norme TCO suédoise appliquée aux écrans plats
- Les personnes électro-sensibles...

Une électricité saine (biocompatible) sans surcoût



- Définition + bases d'électricité

- Différence entre champ électrique et champ magnétique
- Les principes concrets à mettre en œuvre
- Les principes et astuces gratuites
- Intérêt et limites d'un Interrupteur Automatique de Champ (IAC).

Téléphonie

- Téléphones sans-fil et cellulaires : quels usages possibles ?
- Intérêt et limites du DAS.
- Téléphones filaires électrifiés : sont-ils sans danger ?

Exemples de mesures



- Les appareils de mesures : analyseurs basses et hautes fréquences, test de la prise de terre
- Démonstration : Pourquoi relier la carcasse métallique à la terre ? Intérêt d'un interrupteur bipolaire...

