

La prévention en prime place Maurice Faure



A la rencontre des Romanais et des Péageois (photo DR).

Au marché

Le dimanche 22 avril, pour la 1ère fois, l'association POEM26 - Prévention Ondes Electromagnétiques Drôme - (anciennement collectif SOS antennes relais Romans Bourg de Péage) avait un stand sur le marché de Romans, place Maurice Faure de 8h à 13h. L'objectif : faire de la prévention, de l'information sur les OEM (ondes électromagnétiques) artificielles de plus en plus nombreuses dans nos environnements que ce soit les habitations, les lieux de travail, les écoles, collèges, lycées, facultés, lieux publics...

Sur notre stand ce matin : des curieux jeunes ou âgés, néophytes en matière d'ondes, interpellés par le sujet.

Et surtout des Romanais et des Péageois présentant des troubles d'électrosensibilité, heureux de trouver une oreille attentive à même de répondre à leur questionnement sur les souffrances physiques qu'ils ressentaient en présence d'OEM émises, soit par des antennes relais (notamment celle proche de la gare et celle sur l'immeuble l'Aurore), soit par la wifi ou le téléphone sans fil de la maison (DECT, premiers pollueurs dans les habitations, soit bien sûr par les téléphones portables. Il faut savoir que c'est la permanence des OEM invisibles et leur multiplicité qui fragilisent les organismes, perturbant l'homéostasie du corps (équilibre des fonctions physiologiques du corps). Certaines des personnes présentes souffraient d'acouphènes, de sifflements, de maux de tête, de migraine, d'inflammations, de brûlures, de douleurs muscu-

laire, symptômes associés à de la fatigue et des troubles de la mémoire. Une personne nous a même signalé que ses animaux de compagnie sont malades depuis qu'elle habite face à une antenne relais. Le parcours de la personne électrosensible est toujours le même : visites multiples chez les médecins généralistes puis spécialistes, parfois psychiatres ou psychothérapeutes. Mais pour tous le constat est le même : aucune amélioration de leur état de santé, voire aggravation. En effet, seuls quelques rares médecins font le lien entre ces symptômes et les ondes électromagnétiques.

Les bilans biologiques, au départ peu perturbés, présentent par la suite de fortes anomalies entraînant fréquemment une baisse de l'immunité : baisse de la mélatonine (hormone du sommeil et de la croissance), augmentation des protéines de stress, modification du calcium intra cellulaire, déficit pratiquement constant de la vitamine D, parfois augmentation de l'histaminémie. Notre association est en lien constant avec des personnes électrohypersensibles (EHS) gravement atteintes qui appellent « au secours » et voient leur vie totalement perturbée, la fuite face aux ondes électromagnétiques les amenant à l'isolement et à la désocialisation. A la question « est-ce que je peux devenir électrohypersensible ? » nous répondons oui, tout le monde est susceptible de le devenir si l'environnement continue à être toujours plus pollué, mais certains seront victimes plus rapidement : les femmes, les personnes âgées, les enfants, les ados (les sensibilités de ces personnes n'étant pas les mêmes que celles des

hommes). Mais les hommes sont aussi concernés si leur travail les expose à ces ondes, certaines professions peuvent être plus touchées que d'autres. Il y a urgence à réaliser que ces nouvelles technologies, certes fort pratiques, sont loin d'être anodines sur nos organismes qui n'ont pas eu le temps de s'adapt-

Le 27 mars notre association était lauréate de l'appel à projets de la ville de Romans : nous allons réaliser une plaquette à l'intention de nos jeunes (scolaires, étudiants, jeunes adultes), afin de les informer sur les dangers de la technologie sans fil !



Des tests révélateurs (photos DR).

ter. L'avenir est incertain pour nombre d'entre nous et particulièrement pour nos descendants.

Pour plus d'informations, allez sur notre site POEM26 (poem26.id.st/) réalisé par Gilbert Léger, prof de physique agrégé à la retraite, lui-même EHS.

Nous sommes à votre disposition pour tout renseignement complémentaire et nous venons à domicile mettre en évidence les pollutions électromagnétiques dans les différents lieux de vie privés ou publics