

ÉDITION SPÉCIALE 5G & LINKY (Actualisations des connaissances)

NEXT UP

Comment organiser à partir des contenus de Next up et autres vidéos, un power point qui permettrait de faire connaître à la population les mensonges et autres manipulations dans les réunions. Les écrans sont très utiles et efficaces pour les démonstrations des intervenants : il devient nécessaire d'éduquer les citoyens.

Résumé du JT DE NEXT UP de cette semaine :

Les mesures de l'ANFR dans les domiciles sont fausses : seule une entreprise privée peut constater les vraies valeurs de rayonnement (preuves à l'appui d'un couple qui a fait faire des mesures gratuites) par le CRIIREM qui démontrait les fausses valeurs déclarées par l'ANFR.

Démonstration des conflits d'intérêt de REPACHOLI (président de l'ICNIRP) et de VEYRET, tous 2 impliqués dans les rouages avec les opérateurs et industriels de la téléphonie mobile.

Pour que la 5G fonctionne pour les portables, il faut que ce soit donc des antennes qui émettent des ondes millimétriques. Quand tous les portables pourront fonctionner, chacun se retrouvera dans le rayonnement, comme par exemple sous un abribus et dans toute la sphère publique. Une antenne 5G rayonnera entre 5V/m et 6V/m. Pour rappel la recommandation de l'OMS pour protéger la population se situe à 0,6V/m et à 0,2V/m pour les EHS.

Comme les ondes millimétriques sont des ondes courtes, il ne faut aucun obstacle, c'est la raison pour laquelle des arbres sont actuellement en cours d'abattage pour les remplacer par des petits arbres... qui ne gênent pas la circulation des ondes.

La volonté de supprimer le téléphone fixe concerne le même objectif, donc comme ces ondes ne pourront pas traverser les murs, il est fort probable que la 5G ne pourra fonctionner avec les objets connectés à l'intérieur des habitats, qu'avec un système qui sera en relation avec les antennes 5G extérieures, donc avec une box 5G, laquelle serait alors possible avec la fibre optique (gratuite) : c'est une hypothèse de Next up, à moins que le Linky puisse faire office de relais ?

Next up signale également le prochain article sur NEXUS de Mars Avril 2019 sur l'action des ondes électromagnétiques sur les insectes et notamment les abeilles.

Ch