

Conférence publique d'Olivier Bodenmann,
ingénieur EPFL et membre
du collectif Stop 5g

Lundi 16 décembre
à 19 h 30

A la salle de la Chapelle catholique
Saint Jean-Baptiste de Gland
Rue de l'Abbaye - Gland

Que savez vous de la 5G?

5G

La cinquième génération des standards
pour la téléphonie mobile

Dangereuse pour
la santé? **Inutile**?
Polluante? **Irradiation**
massive de la popula-
tion? Augmentation des
rayonnements? Multipli-
cation d'**antennes**? Uni-
quement **commerciale**?

Ne comprenant pas pourquoi l'installation d'une antenne 5G à la rue du Collège 2, à Gland, était mise à l'enquête malgré le moratoire cantonal, nous avons déposé une opposition collective.

Nous disons non à la technologie de la 5G, parce que:

- L'accumulation des ondes affectent notre corps au niveau cellulaire.
- Une exposition prolongée aux ondes peut engendrer des migraines, des acouphènes, des insomnies, des problèmes de mémoires, des palpitations cardiaques, etc.
- Les ondes ont un impact néfaste sur l'environnement et sur les insectes, notamment les abeilles.
- A ce jour, les opérateurs ne sont pas tenus d'assumer les conséquences sanitaires et environnementales de leurs équipements.
- Les ondes 5G traversent les êtres vivants, que nous soyons utilisateurs ou non, et ce, avec une puissance accrue par rapport à la 4G.
- Trois milliards d'appareils devenus obsolètes partiront à la poubelle et devront être remplacés (extraction de ressources en masse et pollution croissante).
- La quantité d'objets connectés permettra une surveillance de masse.
- La valeur foncière des biens immobiliers à proximité des antennes risque de chuter.

Catarina Strickler, Jasmine Hess, Lydia Diallo

Une conférence pour mieux comprendre les enjeux et les dangers de la 5G et de l'électrosmog

Olivier Bodenmann, ingénieur EPFL et fondateur d'ElectrosmogTech, est un homme de terrain avec plus de quinze ans de pratique dans le développement de systèmes sans fils dans l'industrie. Il est très à l'aise dans le monde invisible des ondes.

«La 5G, selon les informations officielles, nous promet un réseau ultra-rapide, ultra-réactif, permettant de connecter un plus grand nombre d'utilisateurs, mais à quel prix? Celui d'une irradiation massive de la population. Ni les effets de cette augmentation des rayonnements, ni les effets des basses fréquences dues à la transmission des paquets de données n'ont été officiellement étudiés. Selon de nombreuses sources scientifiques, ces effets combinés nocifs sont certains et graves pour la santé humaine et pour l'environnement.»

Le but de sa conférence est d'informer, tant sur l'électrosmog que sur la 5G. Il y a les informations officielles, mais il convient de se faire une idée des éléments qui sont omis, tout en faisant bel et bien partie du tableau.

Il convient de dire ce qui est, et d'esquisser des solutions pour le quotidien.

La conférence d'Olivier Bodenmann aura lieu le lundi 16 décembre, à 19h30, à la Chapelle catholique Saint Jean-Baptiste de Gland.

Venez vous informer et débattre de cette importante question qui nous concerne toutes et tous et qui menace d'impacter fortement notre environnement et notre santé.

Entrée libre, collecte à la sortie

www.stop5g.ch