

Communiqué de presse

**Invitation à la conférence de presse pour la manifestation nationale
STOP 5G à Berne**



Yverdon-les-Bains, le 5 mai 2019 Une conférence de presse concernant la manifestation nationale **STOP 5G** est organisée le mercredi 8 mai 2019 de 10h30 à 12h00 au Käfigturm à Berne. Cette manifestation aura lieu le 10 mai 2019 sur la Waisenhausplatz à Berne de 18h30 à 20h30. Elle est organisée par le comité citoyen « **STOP5G** », qui revendique notamment un moratoire sur la technologie 5G et refuse l'augmentation des valeurs limites actuelles de l'ORNI.

La technologie 5G est actuellement au cœur de tous les débats et soulève des questionnements légitimes. En tant que citoyens sceptiques et inquiets quant aux répercussions démocratiques, sécuritaires, sanitaires, sociales et environnementales de cette technologie, nous nous sommes regroupés en comité germanophone et francophone (avec des contacts italophones) dans le but d'organiser une manifestation nationale. Celle-ci aura lieu le vendredi 10 mai 2019 de 18h30 à 20h30 sur la Waisenhausplatz à Berne. Seront présents, des intervenants réputés (cf. ci-dessous) ainsi que deux musiciens (Mark Kelly et Andreas Fröhlich).

A cette occasion, nous souhaitons faire entendre non seulement aux médias, mais aussi à nos élus et aux industriels liés à la téléphonie mobile, les revendications et les craintes d'une part grandissante de la population quant au déploiement présent et futur des antennes 5G sur tout le territoire suisse et sensibiliser la population aux problèmes déjà engendrés par les rayonnements existants.

Une conférence de presse est organisée afin d'informer les représentants et représentantes des médias de notre démarche et de répondre à leurs questions. Elle aura lieu le

mercredi 8 mai de 10h30 à 12h au Käfigturm, Marktgasse 67 à Berne

Nos revendications lors de la manifestation du 10 mai 2019

Nous demandons

- ... qu'un moratoire national soit introduit sans délai sur la technologie 5G jusqu'à ce qu'un nombre suffisant d'études scientifiques indépendantes aient été effectuées et aient conclu à l'innocuité de cette technologie,
- ... de refuser l'augmentation des valeurs limites actuelles de l'ORNI et de définir que les valeurs crête ne dépassent en aucun cas les limites actuelles (d'avant le 17 avril 2019)
- ... que la recommandation sur les mesures publiée par la Confédération (OFEV) ne soit pas modifiée de façon à permettre une augmentation du rayonnement au-delà des limites actuelles
- ... une meilleure sensibilisation par rapport au rayonnement actuel par le biais de campagnes de prévention,
- ... l'introduction d'un monitoring sanitaire concernant les effets des immissions causées par les émetteurs fixes de la téléphonie mobile,
- ... une réelle volonté politique de privilégier la fibre optique jusqu'à la maison (FTTH) ainsi que les connections filaires, plutôt que d'utiliser des technologies sans fil,
- ... l'assainissement prioritaire des lieux dits sensibles (crèches, écoles, hôpitaux, maisons de retraite, cabinets médicaux et habitations) par l'installation de réseaux sans radiofréquences,
- ... des zones blanches, un soutien et une reconnaissance de leur handicap pour les personnes intolérantes aux ondes (EHS) précarisées,
- ... un encouragement à la recherche et au développement de nouvelles technologies biocompatibles pouvant remplacer les radiofréquences ainsi qu'un enseignement intégrant l'impact des ondes au niveau académique.

Les intervenants et intervenantes du 10 mai 2019 :

- Sabine Glauser, députée verte au Grand Conseil vaudois
- Thomas Hardegger, conseiller national PS et initiateur du groupe parlementaire sur les rayonnements non ionisants, l'environnement et la santé (PGNIS)
- Martin Vosseler, médecin, environnementaliste, activiste pour le climat
- Enrico Stura, biophysicien moléculaire
- Valérie, designer et artiste pluridisciplinaire, intolérante aux ondes (EHS), membre d'alerte.ch
- Peter Schlegel, ingénieur EPFZ en génie civil, expert en électrosmog
- Olivier Bodenmann, ingénieur EPFL en électricité, expert en électrosmog
- Pierre Dubochet, ingénieur radio, expert en rayonnements non ionisants
- Martin Zahnd, EHS, association « Schutz vor Strahlung »

Pour plus de détails quant à notre démarche et nos revendications, nous vous invitons également à vous référer au document ci-joint, à vous rendre sur le site www.stop5g.ch ou sur la page Facebook de l'événement (www.facebook.com/events/404676230091790/).

Contacts francophones :

Louisa Diaz : 079 207 62 89 ; diaz.louisa@gmail.com

Tamlin Schibler Ulmann : 079 394 79 83 ; tamlinschibler@hotmail.com

Olivier Bodenmann : 078 682 32 66 ; olivier.bodenmann@gmail.com