



[www.info-EMF.ch](http://www.info-EMF.ch)

## Communiqué de presse du 1<sup>er</sup> août 2022

### NON à une augmentation de la valeur limite à 20 Volts/m !

### Motion 20.3237 – Réseau de téléphonie mobile. Créer dès à présent les conditions générales propices à un déploiement rapide

Cette motion constitue un véritable « cheval de Troie » visant à forcer le Conseil fédéral à [augmenter les valeurs limites à 20 volts/mètre \(V/m\)](#), alors qu'une telle augmentation a déjà été rejetée à deux reprises par votre Parlement. Une telle tentative de contourner la volonté populaire et législative n'est pas admissible. L'impact en termes de santé publique et d'environnement est crucial, bien plus qu'il n'y paraît au premier abord à la lecture de la motion « [20.3237](#) - Réseau de téléphonie mobile. Créer dès à présent les conditions générales propices à un déploiement rapide » présentée par M. Christian Wasserfallen.

Ladite motion propose que les opérateurs puissent déployer à l'échelle nationale un réseau 5G « à un coût aussi bas que possible dans les cinq prochaines années », et ce, sans égard pour aucune autre considération que le strict intérêt économique des opérateurs. Il s'agit d'une motion des opérateurs, qui sert uniquement leurs intérêts, et non ceux du peuple suisse.

Pour justifier cette motion, M. Wasserfallen se réfère aux cinq options proposées dans le [rapport de l'OFEV « Téléphonie mobile et rayonnement »](#) (2019), dont une seule (option n°5) satisfait pleinement au critère des « coûts aussi bas que possible » voulu par les opérateurs.

Cette option nécessite une augmentation massive des valeurs limites (20 V/m, au lieu de 5 à 6 V/m en vigueur actuellement). Or, d'autres scénarios, bien plus soutenables et sûrs, existent pour le développement du futur réseau de téléphonie mobile en Suisse, comme illustrés par les options 1, 2 et 3 du rapport susmentionné.

Une hausse des valeurs limites à 20 V/m irait à l'encontre de [toutes les connaissances scientifiques actuelles](#), alors que le Conseil de l'Europe recommande même [moins de 0.6V/m](#). Les experts du groupe de la Confédération BERENIS le disent eux-mêmes clairement : même aux valeurs actuelles, l'impact du rayonnement de téléphonie mobile sur les cellules est susceptible de provoquer des maladies chez certaines personnes ou d'aggraver leur état de santé (cf. newsletter du groupe BERENIS de janvier 2021). Si cette motion devait être adoptée, les art. 11 à 14 de la LPE seraient alors totalement vidés de leur sens.

Le [récent rapport de monitoring du 24.05.2022](#) a été instrumentalisé pour inciter la commission des transports et des télécommunications (CTT) à adopter la motion 20.3237 le 5 septembre 2022. S'il est vrai que dans quelques cas, le niveau d'exposition de la population a légèrement baissé ou est resté le même en comparaison d'une étude de 2014, le rapport spécifie à la p.57 qu'il est prématuré d'en tirer des conclusions, la baisse ne dépassant pas les incertitudes de mesure et la méthodologie de mesure ayant changé. De plus, certains lieux très exposés comme les places de travail ou les salles de classe n'ont pas été mesurés et il est reconnu dans le rapport que les transports publics ont été pris durant des périodes de faible exposition (p.56). La seule conclusion définitive scientifiquement possible est que le concept de monitoring a pu être concrétisé. Nous considérons qu'il doit être amélioré car [il ne reflète pas la réalité](#).

Pour faciliter votre compréhension des enjeux complexes liés à la 5G, une **plateforme a été créée à cet effet avec 4 brochures** qui expliquent les enjeux au [niveau technique](#), [environnemental](#) et [sécuritaire](#) ainsi que [les impacts au niveau sanitaire](#).

Loin des belles infographies et des slogans charmeurs, l'augmentation des valeurs limites, corollaire de la 5G telle que voulue par l'industrie, n'a rien de bénéfique pour la population et risque d'entraîner des conséquences désastreuses dont nous souffrirons malheureusement tous et toutes.

**Au nom des associations :** 5Gfrei, Stop5G, Stop5GGlâne, ARRA (Alerte Romande aux Rayonnements Artificiels), JuraNon5G, 5G Moratoire pour la Suisse, Fribourg4GSuffit.

**Contact :** [contact@info-EMF.ch](mailto:contact@info-EMF.ch), contacts des collectifs et associations : voir [info-EMF.ch/associations](http://info-EMF.ch/associations)