

<https://5gniiciniailleurs.agirpourenvironnement.org/>

Une antenne 5G près de chez vous ? Interpellez votre maire 📣
Plus de 32 000 antennes relais 5G en France !

La carte: <https://partage.agirpourenvironnement.org/s/antennes-relais-5g/>

5G

**UNE ANTENNE RELAIS
PRÈS DE CHEZ VOUS ?**

**CONSULTEZ
LA CARTE**

**P.R.I.A.R.T.E.M.**

agir
POUR
L'ENVIRONNEMENT

32 000 antennes 5G connectées en France ! Nous exigeons un moratoire !

Sans débat ni évaluation sérieuse, la 5G se déploie extrêmement rapidement. Tous les jours, ce sont environ 200 antennes 5G qui sont connectées au réseau.

Or, selon un rapport du Haut Conseil pour le Climat, la 5G aurait un impact catastrophique sur les émissions de gaz à effet de serre du secteur du numérique.

Selon l'intensité du déploiement de la 5G, l'empreinte carbone pourrait croître de 20 à 55% entre 2020 et 2030. Une couverture complète du territoire en 5G d'ici 2030 augmenterait nos émissions de CO2 de 6,7 millions de tonnes, soit dix fois plus que les émissions de l'ensemble de l'éclairage public. Cette cinquième génération de téléphonie mobile aurait également pour effet d'augmenter notre consommation électrique de 16 à 40 TWh représentant entre 3 et 8% de la consommation hexagonale.

Selon l'Agence nationale des fréquences, l'arrivée de la 5G se traduira par un triplement du nombre d'antennes relais et par une augmentation de près de 30% du niveau de champs électromagnétiques. Le nombre de points atypiques au sein desquels l'exposition est considérée comme forte, voire très forte, pourraient croître de 50%.

Pire, avec la 5G, l'addiction au numérique va vraisemblablement s'amplifier. Alors même qu'un ado âgé de 13 à 18 ans passe déjà 6h40 par jour devant un écran, il y a fort à craindre que l'arrivée de la 5G va finir d'entraîner cette génération dans le gouffre numérique et ces multiples bulles cognitives.

En moins de 6 mois, ce sont plus de 32 000 antennes relais qui ont été déployées sans débat ni évaluation ! Les maires doivent adopter des moratoires locaux afin d'empêcher la généralisation de la 5G et de son e-monde !