

# COMMUNIQUÉ VILLE

## Vœu de demande de moratoire sur le déploiement de la 5G

**Adopté lors du Conseil Municipal du 14 octobre 2020**

Le 29 septembre 2020 étaient lancées les enchères pour l'attribution des fréquences de la 5G. Il s'agit du coup d'envoi du déploiement de cette nouvelle technologie en France. Pourtant, celle-ci suscite de nombreuses questions et oppositions de citoyen.ne.s, associations, élu.e.s, qui réclament aujourd'hui un moratoire sur le sujet. Aucun débat public n'a été à ce jour organisé, alors que la 5G soulève des enjeux majeurs de santé publique, environnementaux et sociétaux.

Tandis qu'une partie de la communauté scientifique s'inquiète des effets néfastes de la 3G et 4G sur la santé à long terme, la question se pose avec d'autant plus d'acuité pour la 5G que cette technologie nécessitera après 2022, le déploiement dans l'espace public de nouvelles antennes dites « actives » utilisant des hautes fréquences.

On sait par contre avec certitude que l'empreinte écologique de cette nouvelle technologie sera considérable : la production en quantité d'antennes-relais très consommatrices en matériaux de pointe, d'une nouvelle génération de smartphones et d'objets connectés compatibles avec la 5G, vont à l'encontre de tous les engagements pris par la puissance publique pour lutter contre le changement climatique et la crise écologique.

Avant de mettre en place la 5G, il nous semble que les questions du déploiement de la fibre, de la mise en œuvre réelle des technologies 3G et 4G sur l'ensemble du territoire français et de la lutte contre la fracture numérique devraient être les priorités.

Considérant que le moratoire sur la 5G est l'une des propositions de la convention citoyenne pour le climat que le Président de la République s'est engagé à étudier, le conseil municipal demande au Gouvernement un moratoire sur la 5G dans l'attente des études d'impacts environnementaux et sanitaires dont les résultats sont prévus pour 2021 ainsi que la tenue d'un débat décentralisé et national sur ce sujet.