

Consultation publique sur consultation publique sur l'harmonisation de la présentation des résultats de simulation

Réponse de la ville de Tours

1. Zone d'étude

Nécessité de définir ce qu'est le périmètre de sécurité

La différence de distance (100 m en milieu urbain et 200 en milieu rural) à notre sens ne se justifie pas. La personne dont l'habitation qui va se trouver à 120 mètres de l'antenne en milieu urbain se trouve très près de l'antenne et va en réunion demander à connaître le champ électromagnétique produit par cette antenne.

Pour demander des simulations à chaque implantation d'antenne sur notre agglomération, cela ne pose pas de problème aux opérateurs de faire la simulation à 200 m.

Si vous pensez ne pas bouger par cette notion de distance, peut-être formuler une notion de distance minimum, ce qui permet aux collectivités de pouvoir au cas par cas en fonction du bâti de demander plus de 100 m.

2. Présentation des résultats de simulation

A notre sens, il est nécessaire que les couleurs pour 0-1 v et pour 1-2 v doivent être plus contrastées.

Concernant la carte présentant l'estimation au niveau des immeubles les plus élevés, nous pensons qu'il est nécessaire que le point le plus élevé soit indiqué clairement sur la carte avec la valeur estimée du champ. C'est une donnée que les opérateurs nous fournissent déjà quand nous leur demandons. Cela permet sur un immeuble de 50 mètres de long de connaître précisément le point le plus exposé.