

Réponse de la Ville de Tourcoing à l'enquête publique de l'ANFR concernant les modalités d'application de la loi ABEILLE sur la simulation de l'exposition aux ondes.

L'expérience de la Ville de Tourcoing qui a fait inscrire dans la charte de Lille Métropole Européenne la procédure des mesures préalables et de contrôle pour les installations et modifications des antennes relais dont les résultats sont remis en toute transparence à l'information des riverains en vue d'une éventuelle concertation ainsi éclairée, et les demandes récentes auprès d'opérateurs d'estimations de niveau de champs électromagnétiques dont les résultats obtenus n'ont pas encore été contrôlés par des mesures réalisées par un laboratoire indépendant,

amènent la Ville de Tourcoing à proposer à l'ANFR pour toutes implantations nouvelles ou modifications de celles existantes :

1) quant aux éléments à prendre en compte pour les simulations :

La rédaction par l'ANFR d'un cahier des charges réglementaires prenant en compte tous les paramètres nécessaires pour une fiabilité des estimations, comme la puissance en sortie des antennes, l'ouverture verticale et horizontale du rayonnement du lobe principal devant figurer en amont dans le Dossier d'Information (Modificative).

2) quant aux modalités de mise en œuvre des simulations :

La réalisation de ces estimations par un laboratoire indépendant missionné par l'ANFR sur les fonds cofinancés par les opérateurs, nécessaire, afin de garantir incontestablement l'exactitude des résultats de prédiction, en prenant en compte notamment la présence éventuelle d'autres antennes d'autres opérateurs à proximité pouvant influencer sur le résultat des simulations dont le calcul des champs se fera par bandes fréquences et cumulé.

3) quant à la présentation cartographique des simulations :

Après contrôle par l'ANFR de l'exactitude des simulations, il est proposé la présentation cartographique de celles-ci coloriée et graduée de manière plus fine (nuances des clairs et foncés pour chaque couleur et échelonnage plus précis pour les valeurs hautes de 6V/m à 20V/m) avec photographie prise depuis l'emplacement projeté de l'antenne dans l'axe de rayonnement principal.