

Madame, Monsieur,

Suite à votre publication en date du 15 avril 2019 en réponse à la consultation publique sur les modalités d'attribution des fréquences de la bande 2,6 GHz TDD pour les réseaux mobiles à très haut débit, nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les observations complémentaires de l'association GPRP qui regroupe la majeure partie des fabricants et intégrateurs de matériels de radiocommunication professionnelle (PMR) en France.

Nous souhaitons tout d'abord, nonobstant toute autre considération, vous sensibiliser à l'importance de conserver systématiquement la possibilité d'attribuer des fréquences pour la mise en place de réseaux privés locaux indépendants. Cette faculté permettra non seulement d'accompagner la transformation numérique à l'échelon local mais aussi de répondre aux attentes de nombreux clients exigeant des fonctionnalités métier particulières pour des systèmes devant rester opérationnels même en cas de crise majeure.

Par ailleurs, ces dernières années, l'évolution des technologies (SDR, Open source, etc.) a permis de faciliter la réalisation d'équipements (prototypes, POC, etc.) ne garantissant pas toujours une conformité technique par rapport aux différentes réglementations en vigueur.

Pour ces raisons, il nous semble indispensable que l'administration prévoit, au moment de l'attribution de fréquences, la fourniture d'un ensemble de données techniques essentielles afin de s'assurer de la conformité à priori des équipements utilisés (fréquence, signature spectrale, sensibilité, puissance, etc.).

En souhaitant que ces observations complémentaires soient prises en considération dans le cadre de notre réflexion et restant à votre disposition pour tout complément d'information,

Cordialement

David LEWIN
Président du GPRP



David LEWIN - Directeur Général - General Manager

Tél : +33 (0)5 61 36 03 03 - Fax : +33 (0)5 61 36 03 00 Mail : david.LEWIN@icomfrance.com Web : <http://www.icom-france.com>
1, rue Brindejonc des Moulinais - ZAC de la plaine BP 45804 - 31505 TOULOUSE CEDEX 5