

**REPONSE DE WEACCESS GROUP A LA CONSULTATION PUBLIQUE**  
**du 24 juin 2024 au 31 juillet 2024**  
**ATTRIBUTION DE FRÉQUENCES : Révision des modalités**  
**d'attribution des fréquences de la bande 2,6 GHz TDD pour les**  
**réseaux mobiles à très haut débit pour des besoins**  
**professionnels**

**Question n° 1**

*Avez-vous des observations sur ce projet d'évolution des modalités d'attribution des fréquences de la bande 2,6 GHz TDD ?*

L'ouverture aux DOM est nécessaire car plusieurs demandes émanent de ces territoires. La réduction des délais entre les deux mois de LMI et la décision finale (signature du Collège et rédaction de la décision) permettrait des déploiements plus rapides .

**Question n° 2**

*Au regard des usages professionnels et leurs objectifs, estimez-vous qu'il serait pertinent de faire évoluer les dispositions relatives aux durées des autorisations, et en particulier celles relatives à la durée maximale d'autorisation (voir en particulier la section 3.1) ?*

Les réseaux mobiles privés déployés à titre commercial vont supporter à terme la quasi totalité des terminaux des entreprises concernées (fin d'usage du PC ou Portable de bureau , remplacement par un mobile avec station d'accueil) . Le mobile devient le poste de travail dans l'industrie . Le passage des applications métiers du Web au mobile) DEX chez Samsung par exemple est en route. Les ERP doivent impérativement évoluer . Cela demandera donc une connectivité importante dans les sites industriels avec des réseaux séparés des opérateurs publics pour des problèmes de sécurité, de couverture et de capacité radio . Cette situation ne permet pas d'envisager une extinction des réseaux radios au sein des entreprises mettant cette migration en place . L'investissement dans les terminaux représente un investissement des entreprises très important . Les simulations en cours chez nos clients montrent 500 k € pour les terminaux contre 100 k€ pour l'infrastructure radio pour 600 postes de travail. La durée est donc dépendante de l'amortissement des terminaux , plus que de l'infrastructure .

**Question n° 3**

*Quelles dispositions relatives à l'attribution d'autorisations « de courte durée », visant à répondre à un besoin ponctuel, vous apparaissent pertinentes, notamment au regard des usages professionnels et leurs objectifs, et du point de vue des durées optimales de telles autorisations et, le cas échéant, de la procédure d'attribution des fréquences adaptées à ces cas d'usage ?*

La durée des évènements classiques (hors JO etc) dépasse très rarement 10 Jours comme les festivals . Une procédure simplifiée sur la zone concernée peut être judicieuse en mettant peut être une option sur le portail DALI

#### **Question n° 4**

*Est-ce que d'autres évolutions des modalités d'attribution de fréquences de la bande 2,6 GHz TDD vous semblent nécessaires ?*

Nous avons plusieurs SDIS qui souhaitent pouvoir disposer de bulles tactiques mobiles avec lien satellite pour gérer des situations de crise très temporaires et localisées . Tous les systèmes de PMR de type Streamwide nécessitent des réseaux de type 4G ou plus , les systèmes Tetra ne permettent pas l'envoi d'image . La demande porte également sur des dispositifs de drones de surveillance comme pour les forêts . Les tests faits dans l'Aude montrent l'absence totale de réseaux mobiles publics pour ce type d'usage sur les zones concernées.

Une solution pourrait être l'affectation d'une partie de la bande 39 (1910-1920) pour les services de secours permettant une disponibilité nationale avec une bande 3GPP ou tous les terminaux (Apple , Samsung , Ecom / atex) sont disponibles . Les équipements bande 39 étant également disponibles car c'est la future bande Rail .