

Consultation ARCEP – Attributions de la bande 3410 – 3460 MHz pour le très haut débit radio

Réponse towerCast

30 juin 2019



Le 27 mai 2019, l'ARCEP a lancé une consultation publique concernant les modalités et les modifications des attributions de la bande 3410 – 3460 MHz pour le très haut débit radio (THD-R) et THFR visant à recenser les projets lancés afin de fermer directement les guichets TDR.

En préambule, towerCast remercie l'ARCEP de permettre à l'ensemble des acteurs de la chaîne de valeur du secteur de s'exprimer sur ce dossier afin de tenir compte des contraintes et projets lancés.

Pour rappel, towerCast est un acteur broadcast opérant majoritairement des activités de diffusion pour les chaînes de télévision (TNT) et les radios privées et publiques (FM et DAB+). Enfin, towerCast est également un acteur du secteur du THD-R.

Au travers de notre réponse, towerCast souhaite porter à la connaissance de l'ARCEP l'état d'avancement des travaux entrepris sur le THD-R.

Ces derniers mois, towerCast a multiplié les rencontres avec l'ensemble des acteurs du très haut-débit : collectivités, opérateurs d'infrastructures, opérateurs de réseaux d'initiative publique, cabinets conseil, etc.

Ces acteurs ont sollicité towerCast pour son expertise en matière de diffusion radio afin d'apporter des solutions complémentaires aux projets très haut débit basés quasi exclusivement sur de la fibre optique et dont la concrétisation à court-terme et moyen terme peut être remis en cause (cf les nombreux retards accumulés et pointés du doigt par la Cour des Comptes).

Ces acteurs ont acquis la certitude que les projets THD Radio sont complémentaires au déploiement de la fibre optique afin de proposer aux territoires ruraux une solution rapide à la fracture numérique en attendant que la fibre arrive à horizon moyen-long terme.

towercast s'est engagé à concevoir et mettre en œuvre des solutions techniques pour proposer ce service rapidement. A cet effet, un Proof Of Concept (POC) va très prochainement être déployé avec des partenaires industriels déjà engagés dans un processus concret d'étude, d'intégration et de déploiement. Ces solutions s'articulent avec l'organisation actuelles des Réseau d'Initiative Publique promue par le gouvernement ; à la fois en termes techniques et en termes de commercialisation.

La volonté affichée de l'ARCEP de mettre fin aux guichets THD-R au profit de la technologie 5G (dont le déploiement de l'ancienne norme est d'ailleurs loin d'être terminé) va à l'encontre des projets lancés par towerCast et ses partenaires. De plus, la fermeture des guichets THD-R ne ferait que renforcer la fracture numérique du territoire (la France est d'ailleurs très en retard d'un point de vue Européen) et le décalage des usages entre les territoires urbains et ruraux.

Ainsi towerCast est en totale opposition avec le projet de l'ARCEP et souhaite le maintien du guichet THD Radio pour tous les départements.

En effet, c'est l'unique moyen de pouvoir faire bénéficier de cette technologie les territoires qui le nécessiteront au moment où le besoin se révélera.