

**CONTRIBUTION D'ALTERNATIVE TELECOM**  
**DANS LE CADRE DE LA CONSULTATION PUBLIQUE RELATIVE AU PROJET DE DECISION**  
**PROPOSANT LES MODALITES D'ATTRIBUTION DE LA BANDE 3490-3800 MHz**  
**EN FRANCE METROPOLITAINE**

---

*Paris, le 4 septembre 2019*

Dans le cadre de la consultation publique lancée par l'ARCEP relative aux modalités et conditions d'attribution des fréquences cœur de la 5G, l'Association *Alternative Télécom* – qui regroupe les opérateurs alternatifs opérant sur les marchés fixe et mobile – salue le travail accompli par l'ARCEP dans l'élaboration du cahier des charges 5G, qui intègre des engagements forts assurant l'accueil des opérateurs de services mobiles (MVNO).

En premier lieu, *Alternative Télécom* demande que les engagements d'accueil présentés soient confirmés dans la version définitive de la décision. Ils permettront aux MVNO – s'ils sont ensuite adoptés par les MNO, ce qui suppose que le rapport coût / valeur perçue des blocs ([YYYY] MHz) soit suffisamment important pour eux – d'entrer dans une nouvelle phase de développement et de répondre ainsi pleinement aux objectifs poursuivis dans le cadre du lancement de la 5G, en particulier :

- l'aménagement numérique du territoire, avec une présence forte des MVNO sur les zones moins densément peuplées ;
- l'innovation et l'émergence de nouveaux services en faveur des « verticales » de l'économie (acteurs de l'IoT et agilité des MVNO pour répondre à des besoins spécifiques) ;
- l'équilibre concurrentiel.

*Alternative Télécom* prend acte et soutient notamment les projets d'engagements garantissant le lancement simultané des services des MNO et des MVNO, le caractère raisonnable des conditions techniques et tarifaires offertes aux MVNO, l'autonomie commerciale accordée aux MVNO et la possibilité pour les MVNO d'offrir des services différenciés (y compris grâce au *slicing*), indépendamment de ceux répondant à la stratégie propre de leurs opérateurs hôtes.

S'agissant des conditions tarifaires, *Alternative Télécom* salue le fait que l'ARCEP prenne en compte non seulement les conditions du marché de gros, mais aussi du marché de détail. En la matière, il convient de souligner que les conditions financières raisonnables doivent s'apprécier au regard de l'ensemble des prestations associées à l'offre d'accueil.

Enfin, concernant le suivi des obligations, il est essentiel de prévoir plusieurs jalons de vérification du respect effectif des engagements d'accueil des MVNO éventuellement pris par les MNO, dont *a minima* :

- i- 3 mois après l'attribution des fréquences ;
- ii- lors du lancement commercial des services par le MNO sur la 5G NSA et sur la 5G SA ;
- iii- un point de passage, 6 mois après le lancement sur la 5G NSA et sur la 5G SA pour s'assurer de l'effectivité des mesures.

La procédure de candidature proposée par l'ARCEP prévoit la possibilité d'être candidat pour un bloc ([YYYY] MHz) vendu avec un prix de réserve et des conditions de redevances fixés par le Gouvernement. La souscription de ce bloc par un MNO implique le respect par le MNO de 8 engagements dont celui d'accueil des MVNO.

Il faut donc souligner que si un MNO décide de ne pas souscrire ce bloc, il n'a aucune obligation de respecter ces 8 engagements.

Il nous semble donc nécessaire, afin d'inciter à la souscription de ces engagements et d'éviter, au pire, que moins de 3 MNO ne souscrivent à ces blocs et engagements, que les conditions d'obtention de ce « bloc » soient suffisamment attractives, sur les points suivants :

- La taille du bloc : au sein d'un total de 310 MHz, la part potentiellement attribuée par bloc – au maximum 160 MHz dans le projet de décision - doit selon nous être potentiellement significativement supérieure à celle accordée par tranches de 10 MHz. Pour cette raison, une taille de bloc de 40 MHz nous semble insuffisante et nous recommandons une taille de bloc de 50 MHz.
- Prix de réserve : ce prix doit être suffisamment attractif, notamment en comparaison du prix de réserve d'une tranche de 10 MHz, pour donner une contrepartie et une incitation à la souscription du bloc ([YYYY] MHz) et des engagements associés.