Question UIT-R 247-1/5[[1]](#footnote-1)

Dispositions des canaux radioélectriques pour les
systèmes hertziens fixes

(2008-2012)

L'Assemblée des radiocommunications de l'UIT,

considérant

*a)* qu'il peut être nécessaire d'optimiser les dispositions des canaux radioélectriques (RF) ou des blocs de fréquences pour certaines applications du service fixe dans la bande disponible;

*b)* que des administrations souhaiteront peut-être utiliser des dispositions souples des canaux radioélectriques, y compris des blocs de fréquences, pour les systèmes hertziens fixes;

*c)* que les études sur les dispositions préférées des canaux radioélectriques ou des blocs de fréquences pourraient contribuer à une mise en oeuvre efficace des systèmes hertziens fixes ou faciliter la compatibilité de fréquences entre ces systèmes et d'autres services de radiocommunication,

décide de mettre à l'étude la Question suivante

Quelles sont les dispositions préférées des canaux radioélectriques ou des blocs de fréquences pour les systèmes hertziens fixes fonctionnant dans différentes bandes de fréquences?

décide en outre

1 que les résultats de ces études devraient être inclus dans une ou plusieurs Recommandations, ou dans un (des) Rapport(s);

2 que ces études devraient être achevées d'ici à 2027.

NOTE – Voir les Recommandations UIT-R [F.382](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.382/en), UIT-R [F.383](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.383/en), UIT-R [F.384](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.384/en), UIT-R [F.385](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.385/en), UIT‑R [F.386](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.386/en), UIT-R [F.387](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.387/en), UIT-R [F.497](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.497/en), UIT-R [F.595](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.595/en), UIT-R [F.635](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.635/en), UIT-R [F.636](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.636/en), UIT-R [F.637](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.637/en), UIT-R [F.701](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.701/en), UIT‑R [F.746](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.746/en), UIT-R [F.747](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.747/en), UIT-R [F.748](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.748/en), UIT-R [F.749](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.749/en), UIT-R [F.1098](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1098/en), UIT‑R [F.1099](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1099/en), UIT-R [F.1242](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1242/en), UIT‑R [F.1243](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1243/en), UIT-R [F.1496](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1496/en), UIT-R [F.1497](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1497/en), UIT-R [F.1519](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1519/en), UIT‑R [F.1520](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1520/en), UIT-R [F.1567](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1567/en), UIT‑R [F.1568](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1568/en), UIT‑R [F.2004](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.2004/en), UIT‑R [F.2005](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.2005/en) et UIT‑R [F.2006](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.2006/en).

Catégorie: S2

1. En 2023, la Commission d'études 5 des radiocommunications a repoussé la date d'achèvement des études au titre de cette Question. [↑](#footnote-ref-1)