QUESTION UIT-R 241/1[[1]](#footnote-1)

Méthodes d'évaluation ou de prévision de la disponibilité du spectre

(2019)

L'Assemblée des radiocommunications de l'UIT,

considérant

*a)* que le spectre des fréquences radioélectriques est une ressource limitée mais renouvelable à l'infini, disponible uniquement en quantités finies de largeurs de bande, pour tout intervalle de temps et tout volume d'espace donnés;

*b)* que certaines administrations ont des difficultés pour évaluer ou prévoir la disponibilité du spectre des fréquences radioélectriques;

*c)* le manque de méthodes d'évaluation ou de prévision de la disponibilité du spectre,

notant

que les données relatives à la gestion du spectre sont de plus en plus nombreuses et complexes du point de vue de la science des données, ce qui peut nécessiter des méthodes évoluées d'analyse de données, notamment des méthodes fondées sur l'apprentissage automatique,

décide de mettre à l'étude les Questions suivantes

1 Quels critères et quelles informations les administrations devraient-elles prendre en compte pour l'évaluation et la prévision de la disponibilité du spectre des fréquences radioélectriques?

2 Quelles méthodes permettent d'évaluer et de prévoir la disponibilité du spectre des fréquences radioélectriques?

3 Quelles approches techniques, telles que la gestion fondée sur les données, peuvent améliorer l'utilisation générale du spectre?

décide en outre

1que les résultats des études susmentionnées devraient figurer dans des Recommandation(s), Rapport(s) ou Manuel(s), selon le cas;

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

Catégorie: S3

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