QUESTION UIT-R 208-1/1[[1]](#footnote-1)\*

Autres méthodes de gestion nationale du spectre

(1995-2015)

L'Assemblée des radiocommunications de l'UIT,

considérant

*a)* que la Commission d'études 1 devrait prendre note des exigences particulières des organisations de gestion nationale du spectre des pays en développement et accorder une attention particulière à ces questions pendant les réunions ordinaires de la Commission d'études et de ses Groupes de travail;

*b)* que la gestion du spectre est de plus en plus complexe;

*c)* que, avec la multiplication des exigences liées à l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques, de nouvelles méthodes de gestion du spectre efficaces doivent être mises au point;

*d)* que les administrations étudient – ou appliquent – actuellement de nouvelles solutions pour résoudre les problèmes liés à la gestion du spectre, y compris le recours à des groupes d'utilisateurs à but non lucratif et des organisations de gestion du spectre relevant du secteur privé;

décide de mettre à l'étude les Questions suivantes

1 Quelles sont les nouvelles approches en matière de gestion du spectre, y compris le recours à des groupes d'utilisateurs à but non lucratif et des organisations de gestion du spectre relevant du secteur privé?

2 Comment peut-on classer par catégorie ces différentes approches?

3 Quelles sont, parmi ces nouvelles approches en matière de gestion du spectre, celles qui seraient le mieux adaptées aux besoins des pays en développement comme à ceux des pays les moins avancés?

4 Lors de l'adoption d'une ou de plusieurs de ces approches en matière de gestion nationale du spectre, quelles sont les mesures techniques, d'exploitation et de réglementation qu'une administration devrait envisager en ce qui concerne:

– l'infrastructure du pays;

– la gestion nationale du spectre;

– les aspects nationaux et internationaux (par exemple la notification, la coordination et la surveillance)?

décide en outre

1 que les résultats de ces études devraient être inclus dans une ou plusieurs Recommandations et/ou un ou plusieurs Rapports ou Manuels;

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

Catégorie: S2

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. \* En 2019 et 2023, la Commission d'études 1 des radiocommunications a repoussé la date d'achèvement des études au titre de cette Question. [↑](#footnote-ref-1)