QUESTION UIT-R 248/5[[1]](#footnote-1)\*

Caractéristiques techniques et opérationnelles pour les systèmes
du service fixe utilisés pour l'atténuation des effets
des catastrophes et les opérations de secours

(2008)

L'Assemblée des radiocommunications de l'UIT,

considérant

*a)* qu'il est nécessaire de prendre des mesures rapides et fiables concernant les télécommunications en cas de catastrophes naturelles et/ou d'autres situations d'urgence pour les opérations de secours et l'atténuation des effets de ces catastrophes;

*b)* que les systèmes du service fixe pourraient jouer un rôle utile dans l'atténuation des effets des catastrophes et dans les opérations de secours,

reconnaissant

*a)* la Résolution **646 (Rév.CMR-19)** concernant la protection du public et les secours en cas de catastrophe;

*b)* la Résolution **647 (Rév.CMR-19)** concernant les lignes directrices relatives à la gestion du spectre applicables aux radiocommunications d'urgence et aux radiocommunications pour les secours en cas de catastrophe;

*c)* la Résolution UIT-R 55 relative aux études de l'UIT concernant la prévision ou la détection des catastrophes, l'atténuation de leurs effets et les opérations de secours,

décide de mettre à l'étude les Questions suivantes

1 Quelles sont les caractéristiques techniques et opérationnelles préférées pour les systèmes du service fixe utilisés pour l'atténuation des effets des catastrophes et les opérations de secours?

2 Quelles sont, pour ces systèmes exploités par différents organismes, les spécifications préférées qui pourraient contribuer à assurer leur interfonctionnement?

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 la Recommandation [UIT-R F.1105](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1105/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)