VOeu UIT-R 103

Activation de récepteurs de radio dans les smartphones,
téléphones mobiles et tablettes

(2017)

La Commission d'études 6 des radiocommunications de l'UIT,

considérant

*a)* que le Rapport UIT-R BT.2299 regroupe plusieurs éléments de preuve attestant que la radiodiffusion de Terre joue un rôle déterminant dans la diffusion d'informations au public dans des situations d'urgence;

*b)* que la disponibilité globale des services de radiodiffusion est renforcée par la fourniture de plusieurs services de radio et de télévision dans une région donnée, ce qui permet de faire en sorte que la perte totale de service pendant les interruptions de service se produise rarement;

*c)* que les récepteurs de radio sont en général très fiables, indépendamment de presque tous les désordres ou perturbations susceptibles d'avoir lieu dans la zone sinistrée touchée;

*d)* que, dans la majorité des smartphones, le matériel offre une multitude de fonctionnalités de connectivité, y compris, entre autres, le *Bluetooth* et des technologies analogues. Indépendamment du fabricant de composants électroniques choisi par le fabricant de smartphones, un récepteur FM est pratiquement toujours inclus dans cet ensemble de composants de connectivité;

*e)* que, d'après le Rapport UIT-R BT.2387, certains pays mettent actuellement en œuvre la radiodiffusion sonore numérique et, alors que la demande de radio FM analogique reste forte, certains pays ont étendu la bande FM,

est d'avis

qu'il serait utile pour les habitants de la planète que les fabricants de téléphones mobiles, de tablettes et d'appareils analogues, ainsi que les fournisseurs de services associés, incluent et activent une fonctionnalité de syntoniseur de radio dans leurs produits ainsi que les applications appropriées pour faciliter la réception de la radio.