Question uit-r 249/7

Informations horaires et fréquentielles fournies par le système LORAN
(LOng Range Aid to Navigation) «amélioré» (eLORAN)

(2009)

L'Assemblée des radiocommunications de l'UIT,

considérant

*a)* que le système eLORAN est pour certains pays le premier système de navigation en position et de synchronisation (PNT) utilisé en remplacement du système mondial de radiorepérage (GPS);

*b)* que le système eLORAN est disponible dans de nombreuses régions du monde;

*c)* que le système eLORAN sera une source d'informations horaires et fréquentielles précises;

*d)* que des équipements devraient être bientôt disponibles sur une grande échelle pour les utilisateurs des informations horaires et fréquentielles,

décide de mettre à l'étude les Questions suivantes

**1** Quelle est la couverture géographique pour l'utilisation des informations horaires et fréquentielles du système eLORAN?

**2** Le système eLORAN peut-il en tant que système de secours assurer des fonctions analogues aux utilisateurs d'autres services de systèmes mondiaux de navigation par satellite (GNSS)?

**3** Quelles sont les performances dans les domaines horaires et fréquentiels du système eLORAN?

**4** Les informations horaires et fréquentielles du système eLORAN sont-elles comparables aux données des Instituts de métrologie nationaux et/ou aux systèmes de temps universel coordonné (UTC)?

décide en outre

**1** que les résultats de ces études devront être exposés dans une ou plusieurs Recommandations et/ou Rapports;

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

Catégorie: S2