

ROAMING ACCIDENTEL AUX FRONTIERES : LE GHANA ET LE TOGO S'ACCORDENT

LOME, Togo, le 24 mai 2023

Le mercredi 24 mai 2023, l'ARCEP a accueilli à son siège à Lomé, la réunion de coordination et de partage des fréquences radioélectriques dans les zones frontalières entre le Ghana et le Togo.

L'objectif principal de ses assises de Lomé, dont les travaux dureront trois jours, est de mettre à jour l'accord de coordination et de partage des fréquences radioélectriques pour les services de Terre signé le 01 juin 2019 entre le Ghana et le Togo.

Au cours de ces assises, les acteurs réunis à Lomé, se pencheront sur la problématique du roaming accidentel qui prend de l'ampleur et devient un phénomène récurrent au niveau des zones frontalières entre ces deux pays.

« *Au regard de l'importance du sujet, Je peux, d'ores et déjà, vous assurer de ma ferme volonté de soutenir les efforts des opérateurs mobiles pour respecter les paramètres techniques indiqués dans l'accord de coordination et pour lutter contre le roaming accidentel aux frontières* », a souligné le Représentant du Directeur Général de l'ARCEP Monsieur **Kossivi DOKOUE**, à l'ouverture de la réunion.

Il va sans dire donc que, la coordination des fréquences relève d'une importance capitale pour assurer la qualité de services aux populations qui résident dans les zones frontalières et de celles en déplacement.

« *Cette réunion de coordination, s'inscrit au cœur des missions conférées aux deux administrations que sont l'ARCEP et la NCA, relative à la gestion des fréquences dans le domaine des communications électroniques afin que les populations puissent accéder facilement aux services pour leurs besoins de communication* », a indiqué le représentant du Directeur Général de la NCA Monsieur **Kofi Datsa**.

Ce conclave de Lomé dont les travaux prendront fin le 26 mai 2023, a connu la forte participation des opérateurs de téléphonie mobile des deux pays à savoir : TOGOCOM, MOOV AFRICA TOGO, MTN GHANA, AIRTEL - TIGO et VODAFONE.

Pour toute information supplémentaire :
rciff2023.arcep.tg

