



AFRICAN TELECOMMUNICATIONS UNION
L'UNION AFRICAINE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

General Secretariat /Secrétariat Général : Nairobi

Nairobi, 11 mai 2023

Réf. : 051/05/ATU/RC/CIR-2023

Aux

- États membres
- Membres associés
- CER/Sous-régions
- BR-UIT

Monsieur/Madame,

INVITATION AUX QUATRIÈMES RÉUNIONS DES GROUPES DE TRAVAIL DE L'UAT EN VUE DE LA CMR-23

L'Union africaine des télécommunications (UAT) a le plaisir d'inviter votre administration/organisation aux quatrièmes réunions des groupes de travail de l'UAT en vue de la CMR-23. Les réunions se dérouleront en ligne selon le **calendrier** ci-joint.

Le but de ces réunions est d'élaborer à l'intention de la RPA23-4 des recommandations relatives à l'approche privilégiée – dont les méthodes devront être en phase avec les positions préliminaires adoptées à la RPC 23-3 : il s'agira pour la RPC 23-4 d'examiner tout changement significatif apporté aux positions préliminaires (et par conséquent de choisir, selon qu'il conviendra, les méthodes associées).

La présente lettre tient lieu d'invitation pour votre administration/organisation à soumettre des contributions concernant les méthodes qui rejoignent les positions préliminaires adoptées à la RPC23-3. Les contributions doivent être disponibles **5 jours ouvrables** avant le début d'une réunion donnée via sg@atuuat.africa avec copie à l'adresse k.mwale@atuuat.africa.

N.B. : Vous trouverez le rapport de la RPC qui servira de base aux contributions à l'adresse suivante : <https://www.itu.int/md/R19-CPM23.2-R-0001/en>

Les participants sont priés de s'enregistrer tout simplement. Après leur inscription, ils recevront un e-mail de confirmation contenant le lien de connexion à la réunion. Le lien d'inscription aux réunions est indiqué dans le calendrier.

Je compte sur la participation de votre administration/organisation.

Salutations distinguées.

John OMO
Secrétaire général



✉ B.P. 35282, Code 00200, Nairobi, Kenya

🌐 www.atuuat.africa @ sg@atuuat.africa;

CA Building, Waiyaki way, Nairobi

☎ +254 722 203132