



ITUPP
DOHA 2026

Conférence de plénipotentiaires (PP-26)
9-27 novembre 2026 - Doha, Qatar

SÉANCE PLÉNIÈRE

Document 6-F
26 novembre 2025
Original: anglais

Note de la Secrétaire générale

CANDIDATURE AU POSTE DE MEMBRE DU COMITÉ DU RÈGLEMENT DES RADIOPHARMACOMMUNICATIONS (RRB)

En complément des informations données dans le Document 3, j'ai l'honneur de transmettre à la Conférence, en annexe, la candidature de:

M. Edmund Yirenkyi FIANKO (Ghana)

au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications.

Doreen BOGDAN-MARTIN
Secrétaire générale

Annexe: 1



MISSION PERMANENTE DU GHANA

GENÈVE

SC/GE/ITU/01/25/204

La Mission permanente de la République du Ghana auprès de l'Office des Nations Unies à Genève et d'autres organisations internationales en Suisse présente ses compliments au Bureau de la Secrétaire générale de l'Union internationale des télécommunications (UIT) et a l'honneur de transmettre la décision du Gouvernement du Ghana de présenter la candidature de **M. Edmund Yirenkyi FIANKO** pour sa réélection au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications (RRB), pour la région D (Afrique), pour la période 2027-2030, lors des élections qui auront lieu pendant la Conférence de plénipotentiaires (PP-26), laquelle se tiendra à Doha (Qatar) du 9 au 27 novembre 2026.

La candidature de M. Edmund Yirenkyi Fianko au poste de membre du RRB s'appuie sur sa vaste expérience dans le domaine de la politique en matière de radiocommunications et sur la contribution qu'il a apportée, au cours de son mandat actuel, à la gestion équitable du spectre. La position dominante du Ghana allie expertise technique, capacité de mise en œuvre et sens de la diplomatie aux fins d'obtenir des résultats significatifs pour tous les États Membres.

Vous trouverez ci-joint une copie du *Curriculum Vitae* (CV) et du portrait de M. Edmund Yirenkyi Fianko.

La Mission permanente de la République du Ghana auprès de l'Office des Nations Unies et d'autres organisations internationales en Suisse saisit cette occasion pour renouveler au Bureau de la Secrétaire générale de l'UIT l'assurance de sa haute considération.

(original signé)

Le 25 novembre 2025

**MADAME LA SECRÉTAIRE GÉNÉRALE
UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS
GENÈVE**



EDMUND YIRENKYI FIANKO

CANDIDAT

République du Ghana



À SA RÉÉLECTION AU POSTE DE MEMBRE DU COMITÉ DU RÈGLEMENT DES RADIOPRÉPARATIONS (RRB) (RÉGION AFRIQUE)



+233 24 4972464



Edmund.fianko@nca.org.gh
adomnshira@gmail.com



Date de naissance: 14 mars 1981
État civil: marié



Autorité nationale des communications,
No. 6 Airport City, KIA – Accra

Edmund Yirenkyi Fianko est ingénieur en communications électroniques. Son expérience s'étend sur plus de 20 ans dans le domaine de la gestion du spectre des fréquences radioélectriques, la formulation de politiques, la réglementation de la concurrence, la gestion du changement, ainsi que la recherche et la rédaction technique dans le secteur des TIC. Il remplit son premier mandat de membre du Comité du Règlement des radiocommunications (2023-2026).

Edmund a débuté sa carrière professionnelle en 2004, en tant que responsable de la gestion des fréquences auprès du régulateur des communications du Ghana, l'Autorité nationale des communications (NCA), et a gravi les échelons. Il est à l'heure actuelle directeur général par intérim de la NCA.

Expérience en matière de gestion du spectre

Edmund a dirigé la division ingénierie de la NCA, où il était responsable de toutes les activités en matière de gestion du spectre des fréquences au Ghana, y compris les activités de planification, d'octroi de licences, de contrôle et d'application des règles. Il a été à l'initiative de l'automatisation des processus de gestion du spectre de la NCA, et l'a dirigée, en vue d'améliorer l'efficacité, la précision, la transparence et la commodité pour les utilisateurs du spectre des fréquences radioélectriques au Ghana. Il a mené des projets cruciaux à l'échelle nationale dans le secteur des télécommunications au Ghana, parmi lesquels:

- Élaboration d'un cadre consacré à l'octroi de licences pour les services par satellite pour le Ghana.
- Coordination de l'octroi de nouvelles licences pour les droits d'atterrissement des satellites, les stations terriennes passerelles des satellites, les réseaux de stations terriennes de satellites, le radiopéage et la radionavigation.
- Pilotage du réaménagement de la bande 3,4-3,7 GHz, libérant 300 MHz de portion de spectre contigüe pour la mise en œuvre de la 5G au Ghana.
- Coordination de la licence pour le service de gros d'infrastructure de communications électroniques (télécommunications) à une entité pour fournir des services de gros 4G/5G aux entités de connexion.

- Élaboration de règlements et de politiques régissant l'utilisation du spectre radioélectrique pour les services utilisant les espaces blancs de télévision.
- Coordination et mise en œuvre du remplacement du système automatisé de gestion du spectre.
- Mise en œuvre du système basé sur l'emplacement pour les appels téléphoniques et les SMS destinés au numéro d'urgence national 112.
- Définition et mise en œuvre de mesures relatives à la position de force sur le marché dans le secteur mobile d'avril 2020 à aujourd'hui.
- Établissement de la plate-forme de contrôle commune pour le contrôle des recettes publiques dans le secteur des télécommunications de janvier 2018 à juin 2020.
- Transition de la télévision analogique vers la télévision numérique de Terre au Ghana, projet dans lequel il a assuré les fonctions de secrétaire et de conseiller technique auprès de la commission nationale, de 2010 à 2017.
- coordination de différents projets d'octroi de licences entre 2008 et 2024, y compris de la sixième licence pour les services mobiles et des licences dans les bandes des 800 MHz, des 2 600 MHz ou encore la technologie UMTS 900, notamment.

Formation/Qualifications professionnelles

Edmund Fianko a obtenu son premier diplôme en ingénierie électrique/électronique à l'Université Kwame Nkrumah des sciences et de la technologie de Kumasi (Ghana), et il est titulaire d'un master en gestion des communications délivré par l'Université nouvelle de Buckinghamshire (Angleterre) et d'un master en philosophie appliquée à la direction et à la gestion d'entreprise de l'Université catholique de Murcie (Espagne). Il est membre du Ghana Institute of Engineers (Institut ghanéen des ingénieurs, GhIE), et de l'Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE).

Expérience en matière de gestion du spectre au niveau international

A Postes/Nominations/Conseil/Services consultatifs

- Membre du **Comité du Règlement des radiocommunications**, depuis 2023.
- Président du **Groupe d'action de l'Union africaine des télécommunications (UAT) sur l'élaboration de recommandations liées au spectre pour la connectivité des zones rurales**, de 2020 à 2024.
- Membre de la Commission consultative technique (TechCom) de l'**Initiative de politique et de régulation pour le numérique en Afrique (PRIDA)** de l'Union internationale des télécommunications (UIT), de 2019 à aujourd'hui.
- Directeur suppléant pour le Ghana du **Conseil d'administration de l'Organisation régionale africaine des télécommunications par satellite (RASCOM)**, dont le siège se trouve à Abidjan (Côte d'Ivoire), de janvier 2022 à aujourd'hui.

- Consultant auprès de la **Commission de la CEDEAO sur la transition de la télévision analogique vers la télévision numérique de Terre en Afrique de l'Ouest**, en 2013 et 2014; dans ce cadre, coordination de la rédaction des caractéristiques minimales des récepteurs de la télévision numérique de Terre (DTT) dans la CEDEAO, facilitation de deux ateliers de validation à Accra (Ghana), en août 2013 et à Praia (Cabo Verde), en juillet 2014.
- Conseiller auprès de la **Public Utilities Regulatory Authority (PURA) de Gambie concernant l'octroi de licences LTE pour les fournisseurs de services Internet**, Banjul (Gambie), octobre 2014.

Activités de l'UIT

1) Conférences mondiales des radiocommunications

- Délégué, Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-23), Dubaï (Émirats arabes unis), du 20 novembre au 15 décembre 2023.
- Délégué, Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-19), Charm el-Cheikh (Égypte), du 28 octobre au 22 novembre 2019.
- Délégué, Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15), Genève (Suisse), du 2 au 27 novembre 2015.
- Délégué, Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-12), Genève (Suisse), du 23 janvier au 17 février 2012.

2) Conférence de plénipotentiaires

- Délégué, Conférence de plénipotentiaires de l'UIT de 2022, Bucarest (Roumanie), du 26 septembre au 14 octobre 2022.
- Délégué, Conférence de plénipotentiaires de l'UIT de 2018, Dubaï (Émirats arabes unis), du 29 octobre au 16 novembre 2018.

3) Réunions de haut niveau

- Sessions du Conseil de l'UIT.
- Délégué, Congrès mondial sur la téléphonie mobile de 2025, Barcelone (Espagne).
- Sommet de haut niveau SMSI+20, 2025, Palexpo (Genève).
- GSR-25, Riyad (Arabie saoudite).

4) Conférences régionales des radiocommunications

- Délégué, **Conférence régionale des radiocommunications (CRR-06)**, Genève (Suisse), du 15 mai au 16 juin 2006.

5) Activités des commissions d'études de l'UIT-R

- Délégué, **Commission d'études 1 (CE 1) de l'UIT-R sur la gestion du spectre**, Genève (Suisse), du 28 mai au 7 juin 2019.
- Délégué, **réunion du Groupe d'action (GA) 5/1 de l'UIT-R**, Genève (Suisse), du 15 au 23 mai 2017.
- Participant à la **réunion du GT 6A de la Commission d'études 6 de l'UIT-R (radiodiffusion)**, Genève (Suisse), du 10 au 20 novembre 2014.

- Participant à la **réunion de la Commission d'études 6 de l'UIT-R (radiodiffusion)**, Genève (Suisse), du 11 au 22 novembre 2013.
- Participant à la **réunion de la Commission d'études 5 de l'UIT-R**, Genève (Suisse), du 20 au 31 mai 2013.
- Participant à la **réunion du GT 5A de la Commission d'études 5 de l'UIT-R**, Genève (Suisse), du 5 au 15 novembre 2012.
- Participant à la **réunion de la Commission d'études 1 de l'UIT-R**, Genève (Suisse), du 25 mai au 2 juin 2011.

6) Telecom World

- Délégué, **ITU Telecom World 2017**, Busan (République de Corée), du 25 au 28 septembre 2017.
- Participant, **ITU Telecom World 2009**, Genève (Suisse), du 5 au 9 octobre 2009.

UAT, CEDEAO et autres activités en Afrique

- Intervenant/animateur, **groupe de travail de l'ARTAO sur la transformation numérique**, Accra (Ghana), du 21 au 24 juillet 2025.
- Participant, **réunion préparatoire pour l'Afrique en vue de la CMR-19**, East London (République sudafricaine), du 28 au 30 août 2019.
- Délégué/coordonnateur de chapitre, **réunion préparatoire de la CEDEAO en vue de la CMR-19**, Abuja (Nigéria), du 24 au 27 avril 2019.
- Délégué, **réunion préparatoire pour l'Afrique en vue de la CMR-19**, Le Caire (Égypte), du 16 au 21 septembre 2018.
- Chef de la délégation du Ghana, **réunion préparatoire pour l'Afrique en vue de la CMR-19**, Nairobi (Kenya), Union africaine des télécommunications (UAT), du 19 au 22 septembre 2016.
- Intervenant, **Conférence de l'Association de radiodiffusion d'Afrique australe (SADIBA) sur la mise en place de la télévision numérique en Afrique**, Johannesburg (République sudafricaine), du 8 au 10 novembre 2017.
- Rapporteur, **deuxième réunion préparatoire de la CEDEAO en vue de la CMR-15**, Praia (Cabo Verde), du 20 au 23 mai 2015.
- Intervenant pour la **Commission nationale pour le passage au numérique du Bénin** sur la finalisation du cadre réglementaire et juridique pour la télévision numérique de Terre au Bénin; Agoué (Bénin), du 17 au 20 mars 2014.
- Intervenant dans le cadre du **Séminaire UAT/Eutelsat sur la télévision numérique de Terre pour l'Afrique de l'Ouest**, Abidjan (Côte d'Ivoire), 15 et 16 décembre 2014.
- Intervenant dans le cadre de la **première réunion des coordonnateurs du Réseau des instances africaines de régulation de la communication (ACRAN) pour les pays anglophones**, Arusha (Tanzanie), du 22 au 24 juin 2011.
- Intervenant dans le cadre de l'**atelier sur la radiodiffusion numérique** organisé par l'Association des régulateurs des télécommunications de l'Afrique de l'Ouest (ARTAO), 4 juin 2011, Accra (Ghana).

Activités dans le cadre du Commonwealth

- Intervenant, **Forum sur la gestion du spectre pour le Commonwealth de 2018**, Balaclava (République de Maurice), du 4 au 6 septembre 2018.
- Rapporteur, **réunion préparatoire en vue de la CMR-15 pour le Commonwealth**, Londres (Royaume-Uni), du 7 au 9 octobre 2015.
- Intervenant, **Forum sur le passage à la radiodiffusion numérique (Afrique 2016)**, organisé par l'Organisation des télécommunications du Commonwealth (CTO), Lagos (Nigéria), du 11 au 13 mai 2016.
- Intervenant, **Forum sur le passage à la radiodiffusion numérique (Afrique 2014)**, organisé par la CTO, Johannesburg (République sudafricaine), 17 et 18 février 2015.
- Intervenant, **Forum sur le passage à la radiodiffusion numérique (Afrique 2014)**, organisé par la CTO, Arusha (Tanzanie), du 11 au 14 février 2014.

Autres programmes et ateliers de formation

- Participant, **formation de l'USTTI sur l'administration du service de radioamateur pour les régulateurs**, organisée par l'American Radio Relay League (ARRL), Newington, Connecticut (États-Unis), du 27 septembre au 5 octobre 2012.
- Participant, **formation de l'USTTI sur la gestion efficace de l'évolution de l'environnement des télécommunications**, Université du Colorado, Boulder, Colorado (États-Unis), du 13 au 17 juillet 2015.
- Participant, **formation de l'USTTI sur les tendances clés en matière d'évolution du réseau public**, HP, Palo Alto, Californie (États-Unis), 20 et 21 juillet 2015.
- Participant, **formation de l'USTTI sur la révolution du large bande sans fil**, Intel, San Jose, Californie (États-Unis), 22 et 23 juillet 2015.
- Participant, **formations de l'USTTI sur les sujets liés à la conception et à l'exploitation de studios de radio et de télévision**, du 30 avril au 14 mai 2014, et sur la **radiodiffusion publique affiliée à l'université**, 29 avril 2014, Washington D.C. (États-Unis).
- Participant, **formation sur les émetteurs DTT et les systèmes DVB**, Rohde & Schwarz, Teisnach, Bavière (Allemagne), du 24 mai au 3 juin 2016.
- Participant, **Colloque sur la radiodiffusion numérique et formation sur la mise à jour de la suite de tests DTT de l'ABU, SONY EMCS**, Kuala Lumpur (Malaisie), du 29 février au 7 mars 2016.
- Participant, **cours sur le passage au numérique et la politique en matière de communications**, Séoul (République de Corée), du 4 au 11 novembre 2010.
- Participant, **ateliers de l'USTTI sur la gouvernance de l'Internet/cours sur le large bande mobile**, Washington D.C. et Santa Clara (États-Unis), du 21 avril au 8 mai 2009.
- Participant, **cours sur la gestion et la politique en matière de radio**, Séoul (République de Corée), du 7 au 14 octobre 2008.
- Participant, **programme sur les communications hertziennes**, UKTA, Blandford Forum, Dorset (Royaume-Uni), du 30 juillet au 3 août 2007.
- **Atelier de formation de l'UIT/CE sur les pratiques réglementaires**, Accra (Ghana), du 4 au 8 juillet 2005.

DÉCLARATION D'INTENTION D'EDMUND YIRENKYI FIANKO, CANDIDAT DE LA RÉPUBLIQUE DU GHANA AU POSTE DE MEMBRE DU COMITÉ DU RÈGLEMENT DES RADIOPERMÉTRES (RRB) POUR LA RÉGION AFRIQUE

Depuis 150 ans, l'Union internationale des télécommunications (UIT) joue un rôle moteur dans la planification de l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques et des ressources orbitales, au service du déploiement des technologies et des services de la communication, pour connecter les personnes et les systèmes au niveau mondial et contribuer à l'accélération de la croissance et du développement socio-économiques. La République du Ghana est un membre et un contributeur actifs de l'UIT à tous les niveaux et dans tous les secteurs, et a mis certains de ses meilleurs talents au service de l'Union.

Le Comité du Règlement des radiocommunications (RRB) est l'un des organes essentiels du Secteur des radiocommunications (UIT-R), chargé de soutenir l'application équitable du Règlement des radiocommunications, d'examiner les demandes de prorogation des délais réglementaires applicables à la mise en service et à la remise en service de fréquences utilisées avec les satellites, de formuler des recommandations au sujet de l'étude des cas de brouillages préjudiciables entre les administrations, et d'examiner les cas où il est fait appel de décisions prises par le Bureau des radiocommunications concernant les assignations de fréquence, notamment. Pour s'acquitter de leur mission, les membres du RRB doivent être équitables, fermes, ouverts d'esprit, méticuleux, et avoir une attitude éthique et une expérience approfondie de la gestion du spectre, ainsi qu'une connaissance suffisante du contexte géographique, économique et démographique d'une région particulière de l'UIT.

Fort de plus de vingt années d'expérience dans la gestion des fréquences aux niveaux national, régional et international, ma participation aux activités liées à la gestion du spectre en Afrique et au sein du Commonwealth m'a permis de me familiariser largement avec le contexte géographique, économique et démographique de l'Afrique.

J'ai servi la communauté de l'UIT en m'acquittant avec diligence de mes fonctions de membre du RRB au cours de mon mandat de 2023 à 2026. Mon expérience en matière de réglementation de la concurrence, de règlement des différends, de coordination transfrontière des fréquences et de résolution des brouillages préjudiciables m'a fait adopter les valeurs d'équité et de transparence, ainsi qu'une approche systématique de la résolution des problèmes qui a influé sur les travaux actuels du Comité.

J'estime que l'expérience et les qualités que j'ai acquises au fil des années seront précieuses en vue d'atteindre efficacement les objectifs du RRB et j'ai donc l'honneur de proposer ma candidature à ma réélection au poste de membre du Comité.

En cas de réélection à ce poste, je m'attacherai à renforcer la transparence et l'efficacité des méthodes de travail du RRB par une interprétation et une application rigoureuses, éthiques, équitables et transparentes du Règlement des radiocommunications, dans le respect de la Constitution et de la Convention de l'UIT, ainsi que des décisions adoptées par les Conférences mondiales des radiocommunications.

Je travaillerai en collaboration avec d'autres membres, afin de conserver la confiance de tous les États Membres dans l'exercice des fonctions du RRB.