



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

SÉANCE PLÉNIÈRE

Document 7-F
2 décembre 2025
Original: anglais

Note de la Secrétaire générale

CANDIDATURE AU POSTE DE DIRECTEUR DU BUREAU DES RADIOCOMMUNICATIONS (BR)

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

Mme Revathi MANNEPALLI (République de l'Inde)

au poste de Directeur du Bureau des radiocommunications de l'Union internationale des télécommunications.

Doreen BOGDAN-MARTIN
Secrétaire générale

Annexe: 1



संयुक्त राष्ट्र कार्यालयों में
भारत का स्थायी मिशन, जिनेवा
Permanent Mission of India to the
United Nations Offices at Geneva
21, Avenue Appia, 1292, Pregny-Chambsy,
Geneva, Switzerland
Tel: 00-41-22-7170600 Fax: 00-41-22-7170603
E-mail: india.geneva@mea.gov.in

N° GEN/PMI/161/2/2025

Le 2 décembre 2025

La Mission permanente de l'Inde auprès de l'Office des Nations Unies et des autres organisations internationales à Genève présente ses compliments à l'Union internationale des télécommunications (UIT) et a l'honneur de se référer à la Lettre circulaire N° CL-25/48 en date du 10 novembre 2025.

En réponse à cette lettre, le Gouvernement de l'Inde a l'honneur de porter la candidature de Mme Revathi Mannepalli au poste de Directeur du Bureau des radiocommunications (BR) et la candidature de l'Inde en vue de sa réélection au Conseil de l'UIT en tant que représentante de la Région E pour la période 2027-2030, lors des élections prévues pendant la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT (PP-26), qui aura lieu au Qatar en novembre 2026.

Mme Revathi Mannepalli est une éminente spécialiste de la gestion du spectre et des questions réglementaires et compte 30 ans d'expérience dans le secteur des télécommunications internationales. En tant que membre élue du Comité du Règlement des radiocommunications (RRB) de l'UIT, elle apporte un savoir-faire spécialisé et une connaissance approfondie de l'application du Règlement des radiocommunications et de la promotion d'un accès équitable aux ressources spectrales et orbitales. Si elle est élue, Mme Revathi sera la première femme à occuper le poste de Directrice du BR et également la première représentante de la Région E (Asie et Australasie) et de la Région D (Afrique). Ses connaissances stratégiques et son leadership pratique la rendent exceptionnellement qualifiée pour façonner l'orientation future du BR de l'UIT. Nous espérons que tous les États Membres de l'UIT appuieront sa candidature. Son curriculum vitae, sa déclaration d'intention et sa photo sont joints à la présente.

Le Gouvernement de l'Inde a également l'honneur de présenter sa candidature en vue de sa réélection au Conseil de l'UIT pour la région E pour la période 2027-2030. L'Inde est un Membre actif de l'UIT depuis 1869, fait fonction de Membre du Conseil de l'UIT de façon ininterrompue depuis 1952 et a apporté sa contribution continue à la définition des politiques mondiales dans le domaine des TIC, au développement de la coopération et à la promotion de la prise de décisions par consensus. Dans la droite ligne de la philosophie Vasudhaiva Kutumbakam – Une terre, une famille, un avenir – l'Inde poursuit l'objectif d'un progrès collectif vers un avenir numérique. L'Inde reconnaît le rôle essentiel que joue le Conseil de l'UIT dans l'élaboration de normes mondiales et de l'environnement réglementaire dans le domaine des TIC.

L'Inde réaffirme son engagement proactif vis-à-vis des travaux collectifs du Conseil, qui favorisent la transformation numérique, font progresser les ODD et contribuent à édifier un avenir numérique inclusif, sûr et durable pour tous.

Le Gouvernement de l'Inde apprécierait vivement l'appui précieux des États Membres de l'UIT pour les candidatures susmentionnées.

La Mission permanente de l'Inde auprès de l'Office des Nations Unies et des autres organisations internationales à Genève saisit cette occasion pour renouveler à l'Union internationale des télécommunications (UIT) l'assurance de sa très haute considération.

[original signé]

Union internationale des télécommunications
Place des Nations, CH-1211 Genève 20
Courriel: sgo@itu.int

REVATHI MANNEPALLI

Candidate au poste de

Directeur

du Bureau des radiocommunications (BR)

UIT 2027-2030



RENSEIGNEMENTS PERSONNELS

Nationalité:	Indienne
Date de naissance:	10 mars 1969, Inde
État civil:	Mariée, deux enfants
Langues:	Anglais, hindi, telugu, tamil, malayalam
Formation:	Diplôme de troisième cycle en politique et gestion publiques MDI Gurgaon et Sciences Po Paris Ingénieur en électronique et communications, JNTU, Hyderabad, Inde
Contact:	+91 9013136180
Identifiant de messagerie:	m.revathi@nic.in
LinkedIn:	www.linkedin.com/in/revathimannepalli1003

CARRIÈRE

Période	Responsabilités
2022-2026	Élue membre du Comité du Règlement des radiocommunications de l'UIT pour la période 2023-2026.
2022-2025	Conseillère associée pour les systèmes hertziens au sein du Gouvernement indien, responsable générale des divisions de gestion nationale du spectre pour la coordination et la notification des assignations de fréquence auprès de l'UIT, les activités des commissions d'études de l'UIT-R, les activités liées aux points de l'ordre du jour des CMR, l'établissement du Tableau national d'attribution des bandes de fréquences, l'informatisation/automatisation des activités de gestion du spectre, la coordination avec d'autres pays et les organisations régionales en matière de gestion du spectre.

- 2020-2022** A dirigé la Division de la réglementation et de la coordination nationale en tant que Conseillère principale adjointe pour les communications hertziennes au sein de l'Administration indienne.
- 2015-2020** A dirigé la Division des satellites en tant que Conseillère principal adjoint pour les communications hertziennes au sein de l'Administration indienne, responsable de la coordination et de la notification des réseaux à satellite avec l'UIT.
- 2014-2015** A supervisé la Division des télécommunications mobiles internationales (IMT) en tant que Conseillère adjointe pour les communications hertziennes au sein de l'Administration indienne, responsable de la gestion du spectre pour les services mobiles cellulaires.
- 2008-2014** A supervisé la Division des télécommunications mobiles internationales (IMT) en tant que Conseillère adjointe pour les communications hertziennes au sein de l'Administration indienne, responsable de la gestion du spectre pour les services mobiles cellulaires.
- 2007-2008** A supervisé la Division de la planification et de la mise en œuvre en tant qu'ingénieure responsable au sein de l'Administration indienne, responsable du contrôle des services de radiocommunication.
- 1996-2007** Ingénieure au sein de la Division des études sur le bruit radioélectrique de l'Administration indienne, responsable des études sur le bruit radioélectrique sur différents sites pour assurer la coexistence entre les divers services de radiocommunication

EXPÉRIENCE ET RÉALISATIONS

1 Collaboration avec l'Union internationale des télécommunications (UIT)

(depuis 2008)

- **En tant que membre du Comité du Règlement des radiocommunications de l'UIT (2023-2026)**
 - **Rétablissement des droits orbitaux:** Assistance à 41 pays africains pour la récupération de positions orbitales de satellites; reconnue par l'UAT.
 - **Rôle consultatif auprès de la CMR-23:** Fourniture d'orientations techniques et réglementaires pour la résolution de questions essentielles à l'ordre du jour.
 - **Réglementation transfrontière des systèmes non OSG:** Application de mesures réglementaires contre l'exploitation non autorisée des terminaux et promotion de la création d'un point de l'ordre du jour de la CMR-27.
 - **Utilisation équitable du spectre:** Promotion de la souplesse réglementaire pour les pays en développement au titre de l'article 44 de la Constitution de l'UIT.
 - **Équité orbite/spectre non OSG:** Signalement de risques de monopolisation du spectre par les mégaconstellations; contribution aux sujets d'étude généraux pour la CMR-27.

- **Brouillages causés au service de radionavigation par satellite (SRNS):** Les inquiétudes grandissantes suscitées par l'augmentation des brouillages causés au SRNS ont conduit à la création d'une page web consacrée à cette question.
- **Conférences et commissions d'études de l'UIT**
 - **AMNT-24:** Rédaction et présentation des contributions de l'Inde.
 - **CMR:** Participante active depuis 2008; contribution à la CMR-19 et à la CMR-23 sur les systèmes non OSG, la coexistence entre le SMS et les IMT, les services de sécurité aéronautique et maritime et les stations ESIM.
 - **RPC-23/2:** Chef de la délégation indienne; définition finale des positions sur la protection des attributions de fréquences existantes aux services par satellite et des Services mondiaux de détresse et de sécurité en mer.
 - **CMDT-25, SMSI-25, PP-22, CMDT-22, SMSI-22, session de 2022 du Conseil:** Participation active et présentation des vues de l'Inde.
 - **Commissions d'études/Groupes de travail:** Contributions régulières aux GT 4A/4C/5D/6A/6B, à la CE 4 et au GAM 5/6 depuis 2008.
 - **Forum 2025 sur la durabilité de l'espace:** Intervenante lors de la table ronde "Préparation des assemblées et conférences mondiales des radiocommunications".

2 Mobilisation régionale: Télécommunauté Asie-Pacifique (APT)

(Depuis 2014)

- **2025:** Présidence des sessions du Conseil des régulateurs des télécommunications d'Asie du Sud (SATRC) sur les réseaux non OSG et la 6G.
- **2024:** Direction d'une commission d'études nationale et finalisation des contributions de l'Inde et de l'APT à la CMR-27.
- **2023:** Présidence de sessions de l'APT sur les brouillages; alignement des propositions de l'Inde sur les propositions communes de l'APT pour la CMR-23.
- **2022:** Participation à la réunion préparatoire de l'APT en vue de la PP-22.
- **2017-2014:** Présidente du Groupe de rédaction pour la CMDT-17; a contribué aux questions relatives aux IMT au sein des groupes AWG et APG.

3 Participation à d'autres forums internationaux

(Depuis 2015)

- **ITSO (depuis 2015):** Représentante en tant qu'expert du spectre de la région Asie-Pacifique au sein du Groupe de travail sur les fréquences de l'Organisation internationale de télécommunications par satellite (ITSO).
- **Arbitrage international:** Représentation du Gouvernement de l'Inde en qualité d'experte de la réglementation du spectre.
 - Cour permanente d'arbitrage, La Haye, en 2018 et 2024.
 - Centre de règlement des différends internationaux, Londres, en 2024.
 - Cour internationale d'arbitrage de la CCI, Paris, en 2019.

4 Savoir-faire national en matière de gestion du spectre

(depuis 1996)

- **Aspects juridiques et de politique générale:**
 - L'un des principaux membres de l'élaboration de la Loi sur les télécommunications de 2023.
 - Membre du Comité permanent pour la coordination interministérielle du Centre national indien de promotion et d'autorisation des activités spatiales (IN-SPACE) depuis sa création.
 - Contribution essentielle aux plans nationaux d'attribution des fréquences, notamment la rédaction de renvois concernant spécifiquement l'Inde depuis 2007.
- **Aspects techniques et réglementaires:**
 - **Réaménagement du spectre:** Direction de l'équipe chargée de la coordination avec les ministères et départements utilisateurs du spectre pour mener à bien le réaménagement du spectre pour les services 6G (2024-2025).
 - **Mise aux enchères du spectre:** Réalisation d'enchères du spectre de 2012 à 2016. Participation active à la première adjudication de spectre organisée en 2010 pour les systèmes 3G et BWA.
 - **Rédaction de règles:** Rédaction de règles sur la connectivité maritime et en vol (IFMC), utilisation du spectre sans licence pour les dispositifs à courte portée, les applications inductives, les applications M2M et IoT (2018-2022).
 - Processus intégralement automatisé pour l'octroi de licences d'utilisation du spectre au niveau national (2021-2023).
 - **Résolution et atténuation des brouillages radioélectriques:** Présidente d'un comité interministériel chargé de trouver une solution technique pour la coexistence de la 5G et des radioaltimètres dans la bande C autour des aéroports (2023-2025). Correction des brouillages GSM-CDMA dus aux sens de transmission opposés dans la bande adjacente dans la bande de fréquences 900-800 MHz en trouvant une solution technique (1996).
 - Sécurisation des ressources orbite-spectre pour les missions Adityaan, Mars Orbital Mission et Chandrayaan.
- **Coordination internationale:**
 - A représenté l'Inde dans le cadre de résolutions bilatérales sur les ingérences avec le Bangladesh, Sri Lanka, Oman et l'Afghanistan.
 - Collaboration avec les pays de l'ASACR concernant la coordination régionale des satellites dans la bande Ku (2015-2017).
 - Échange de bonnes pratiques avec les régulateurs du spectre du Kenya et de la Tanzanie (2022-2023).

DÉCLARATION D'INTENTION

En tant que candidate au poste de **Directeur du Bureau des radiocommunications**, mon objectif est de promouvoir un écosystème mondial des radiocommunications où **l'accès équitable, l'innovation et la durabilité** sont au cœur de notre mission collective. L'évolution rapide des technologies hertziennes et la demande croissante de ressources spectrales et orbitales nécessitent une approche équitable, transparente et tournée vers l'avenir qui profite à tous les États Membres, quel que soit leur niveau de développement.

J'œuvrerai:

- 1) **A assurer une répartition équitable des ressources spectrales et orbitales** pour renforcer les mécanismes qui favorisent un accès équilibré aux positions orbitales des satellites et au spectre des fréquences, en veillant à ce que les pays en développement aient la possibilité, dans des conditions d'égalité, de bénéficier de ces ressources mondiales limitées.
- 2) **A promouvoir une utilisation efficace et innovante des ressources** pour encourager des solutions techniques et réglementaires qui optimisent l'utilisation efficace des ressources, réduisent au minimum les brouillages préjudiciables et permettent aux technologies émergentes de prospérer sans marginaliser les services existants.
- 3) **A renforcer les capacités et à favoriser l'inclusion** pour aider les États Membres, en particulier ceux dont les capacités réglementaires et techniques sont limitées, en renforçant la formation, le transfert de connaissances et les partenariats, afin qu'ils puissent participer pleinement à la gestion et à l'utilisation des ressources de radiocommunication.
- 4) **A promouvoir la transparence et la confiance** pour susciter la confiance dans les processus du Bureau en veillant à ce qu'ils demeurent impartiaux et axés sur les données et qu'ils répondent aux besoins de toutes les parties prenantes.
- 5) **A renforcer la coopération mondiale** en collaborant étroitement avec les gouvernements, le secteur privé, les universités et les organisations internationales pour élaborer des politiques consensuelles qui trouvent un équilibre entre innovation et accès équitable pour tous.



Je suis avant tout déterminée à faire du Bureau des radiocommunications (BR) un moteur stratégique mondial en faveur de l'innovation, de la durabilité et de l'accès équitable aux ressources du spectre et de l'orbite des satellites.

PRINCIPAUX ENGAGEMENTS

- 1) **Leadership stratégique de l'UIT-R:** Faire de l'UIT-R un moteur stratégique mondial du développement des radiocommunications, en veillant à ce que ses travaux appuient directement l'innovation, la durabilité et la transformation numérique inclusive dans le monde entier.
- 2) **Gestion efficace du Bureau conformément à la stratégie de l'UIT:** Assurer une gestion efficace et transparente du Bureau des radiocommunications, conformément aux objectifs stratégiques fixés par la Conférence de plénipotentiaires et le Conseil de l'UIT, en mettant l'accent sur des résultats mesurables et sur l'excellence opérationnelle.
- 3) **Renforcement de l'appui fourni aux États Membres:** Fournir une assistance robuste aux États Membres pour la préparation des Conférences mondiales des radiocommunications (CMR), la participation aux travaux des commissions d'études de l'UIT-R et la mise en œuvre des décisions et des recommandations adoptées.
- 4) **Gestion du spectre innovante et équitable:** Travailler en étroite collaboration avec les Membres pour promouvoir des pratiques de gestion du spectre efficaces, inclusives et novatrices qui s'adaptent à l'évolution des besoins, en particulier dans des domaines émergents tels que les services de communication par satellite 6G, LEO/MEO.
- 5) **Planification des fréquences réactive et inclusive:** Élaborer des méthodes souples et tournées vers l'avenir pour répondre à la demande croissante de ressources spectrales et orbitales, en garantissant un accès équitable à tous les pays, en particulier aux pays en développement et aux pays les moins avancés.

Pour en savoir plus:

revathim.in

