



---

**SÉANCE PLÉNIÈRE**

**Document 24-F**  
**31 mars 2022**  
**Original: anglais**

**Note du Secrétaire général**

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

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 membre du Comité du Règlement des radiocommunications.

Houlin ZHAO  
Secrétaire général

**Annexe: 1**

राजदूत  
असाधारण एवं पूर्णाधिकारी  
स्थायी प्रतिनिधि  
AMBASSADEUR  
EXTRAORDINAIRE ET PLÉNIPOTENTIAIRE  
REPRÉSENTANT PERMANENT



संयुक्त राष्ट्र कार्यालयों एवं  
अन्य अंतरराष्ट्रीय संगठनों में  
भारत का स्थायी मिशन, जिनेवा  
Mission permanente de l'Inde auprès de  
l'Office des Nations Unies et d'autres  
organisations internationales à Genève

N° GEN/PMI/161/01/2022

31 mars 2022

Votre Excellence,

- 1) J'ai l'honneur de vous informer que le Gouvernement de l'Inde a décidé de présenter la candidature de Mme Revathi Mannepalli en vue de son élection au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications (RRB) de l'Union internationale des télécommunications (UIT) pour la Région E: Asie et Australasie, pendant la période 2023-2026, à l'occasion des élections qui auront lieu pendant la Conférence de plénipotentiaires, qui se tiendra à Bucarest du 26 septembre au 14 octobre 2022.
- 2) Mme Revathi Mannepalli compte plus de 25 ans d'expérience professionnelle dans le domaine de la gestion du spectre des fréquences, notamment la réglementation du spectre, l'allotissement de fréquences et la coordination avec l'UIT, la Télécommunauté Asie-Pacifique (APT) et d'autres pays. Elle a grandement contribué au développement des TIC en participant activement à la Conférence mondiale des radiocommunications (CMR), aux travaux de diverses commissions d'études de l'UIT, à la Conférence mondiale de développement des télécommunications (CMDT) et aux travaux de la Télécommunauté Asie-Pacifique (APT).
- 3) Mme Revathi s'engage à mettre ses connaissances et son expérience dans le domaine du Règlement des radiocommunications, de la planification du spectre des fréquences, de l'ingénierie, de la coordination des fréquences et de l'octroi de licences, au service des autres membres du RRB, et à collaborer avec celui-ci, afin de servir les intérêts des États Membres de l'UIT. Mme Revathi est également déterminée à se montrer digne de la confiance que placeront en elle tous les États Membres dans l'exercice de ses fonctions et de ses responsabilités en tant que membre du Comité.
- 4) L'Inde reconnaît le rôle que joue le RRB dans la mise en œuvre juste et équitable du Règlement des radiocommunications et des Règles de procédure, et souhaite, en présentant la candidature de Mme Revathi au poste de membre, contribuer à terme au succès des travaux du RRB.

Veillez agréer, Votre Excellence, l'expression de ma très haute considération.

(signé)

(Indra Mani Pandey)

**S. E. M. Houlin Zhao**  
**Secrétaire général**  
Union internationale des télécommunications  
Place des Nations, 1211 Genève  
Courriel: [sgo@itu.int](mailto:sgo@itu.int)

## REVATHI MANNEPALLI

# Candidate de la République de l'INDE au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications (RRB) de l'UIT Région E: Asie et Australasie



### DÉCLARATION D'INTENTION

Le Comité du Règlement des radiocommunications de l'UIT est l'un des principaux organes du Bureau des radiocommunications de l'UIT et est chargé de réviser et de revoir les Règles de procédure examinées par le Bureau pour appliquer les dispositions du Règlement des radiocommunications et inscrire les assignations de fréquence soumises par les États Membres, tout en interprétant les objectifs des CMR en cas d'ambiguïté découlant de l'application dudit Règlement, et ce de manière logique, impartiale et transparente. Les membres du Comité du Règlement des radiocommunications jouent un rôle décisif dans l'exercice de ces fonctions.

Je possède plus de 25 années d'expérience professionnelle dans le domaine de la gestion du spectre, y compris les ressources orbites/spectre pour les services par satellite aux niveaux national et international. Mes connaissances spécialisées portent également sur les dispositions du Règlement des radiocommunications de l'UIT ayant trait à la gestion et à la réglementation du spectre aux niveaux national et international et de coordination avec l'UIT et d'autres pays. Je suis convaincue que cette expérience m'aidera à m'acquitter des responsabilités et des fonctions qui m'incomberont en tant que membre du Comité. J'ai donc l'honneur de proposer ma candidature au poste de membre du Comité.

Je travaillerai en collaboration avec d'autres membres du RRB, afin de conserver la confiance de tous les États Membres dans l'exercice des fonctions et des responsabilités du Comité, et je m'emploierai également à mettre en avant les principes d'équité et de transparence à l'égard de tous les pays, dans le cadre d'une coopération pleine et entière et en faisant preuve d'impartialité et d'empathie lors du processus de prise de décisions du RRB.

## Expérience professionnelle

<b>Période</b>	<b>Responsabilités</b>
<b>2020 – à ce jour</b>	Responsable de la Division de réglementation du spectre au sein de l'Administration de l'Inde, chargée de l'élaboration des dispositions réglementaires relatives à la gestion du spectre et au contrôle des émissions
<b>2015-2020</b>	Responsable de la Division satellite, chargée des fiches de notification de réseaux à satellite auprès de l'UIT, de la coordination avec d'autres Administrations et des assignations de fréquence à des systèmes à satellites au niveau national
<b>2008-2015</b>	Supervision de la Division des Télécommunications mobiles internationales (IMT), chargée de la gestion du spectre pour les services mobiles cellulaires, y compris les enchères, le réaménagement, la commercialisation, le partage du spectre, etc.
<b>2007-2008</b>	Supervision de la Division de la planification et de la mise en œuvre du service de contrôle des émissions hertziennes pour le déploiement d'équipements de contrôle des émissions dans l'ensemble du pays
<b>1996-2007</b>	Membre de la Division des études sur le bruit radioélectrique du service de contrôle des émissions hertziennes chargée des études sur le bruit radioélectrique sur différents sites pour assurer la coexistence entre les divers services de radiocommunication

- Contribution active au développement des TIC au cours de plusieurs réunions sur la gestion du spectre organisées par l'Union internationale des télécommunications (UIT) et la Télécommunauté Asie-Pacifique (APT), y compris lors de la Conférence mondiale de développement des télécommunications (CMDT).
- Présidente du groupe de rédaction du Groupe de travail 4B de l'UIT-R à sa réunion de 2010.
- Présidente du Groupe de travail de la Réunion préparatoire de l'APT en vue de la CMDT en 2017.
- Représentante de l'Inde en 2018 auprès de la Cour internationale de Justice (La Haye) en tant que spécialiste des questions techniques et réglementaires dans le domaine du spectre.
- Depuis 2015, conseille le Directeur général de l'Organisation internationale de télécommunications par satellite (ITSO) en tant que spécialiste des fréquences de la région Asie-Pacifique pour toutes les questions se rapportant au spectre pour les services par satellite. A présidé des réunions de l'Assemblée des Parties de l'ITSO et examiné des questions relatives au spectre pour garantir la fourniture à tous de services publics internationaux de télécommunication et offrir un accès non discriminatoire aux créneaux orbitaux et aux systèmes à satellites associés relevant du patrimoine commun.
- En tant que responsable de la Division de la coordination des satellites et de l'octroi de licences, a soumis au BR et au RRB des propositions faisant mention de diverses dispositions du Règlement des radiocommunications et des Règles de procédure, afin de protéger le droit de l'Inde d'accéder aux ressources orbites/spectre. A joué un rôle essentiel dans la soumission de ces propositions au BR et au RRB, en fournissant des éléments de preuve suffisants et convaincants et en justifiant l'utilisation de ces créneaux orbitaux et des bandes de fréquences correspondantes.

- En tant que responsable de la Division satellite pendant une longue période, a acquis une vaste expérience de la préparation de fiches de notification de réseaux à satellite et de la coordination de réseaux à satellite OSG et non OSG pour les communications, la télédétection, l'exploration de la Terre, etc. A joué un rôle essentiel dans la préparation des fiches de notification pour les missions de l'Inde dans l'espace lointain, par exemple les missions "Lunar Mission", "Mars Orbital Mission (MOM)", etc.
- A joué un rôle décisif dans l'obtention des droits orbitaux du satellite de l'Asie du Sud lancé par l'Inde en 2017, afin de fournir des services essentiels comme la télémédecine, le téléenseignement et la connectivité dans les zones isolées des pays membres de l'ASACR.
- A joué un rôle déterminant lors des réunions bilatérales avec des pays voisins pour résoudre les problèmes de brouillages intentionnels transfrontières subis par les réseaux de télécommunication publics des deux parties.
- A joué un rôle prééminent dans le cadre de l'harmonisation des vues de l'Inde à la Conférence mondiale des radiocommunications (CMR) de 2019, au titre de points de l'ordre du jour aussi essentiels que les dispositions/procédures réglementaires applicables aux réseaux à satellite non OSG, aux stations terriennes en mouvement (ESIM), aux systèmes de radiocommunication ferroviaires train/voie, aux systèmes de transport intelligents, aux réseaux locaux hertziens ou aux systèmes d'accès hertzien, etc.
- A formulé des renvois concernant tout particulièrement l'Inde dans son plan national d'attribution des bandes de fréquences (NFAP). A organisé plusieurs réunions de parties prenantes dans le cadre de la préparation et de la révision du plan NFAP et œuvré pour qu'une solution mutuellement acceptable soit trouvée à cette réunion. Depuis 2007, participe activement à la préparation et à la révision du plan NFAP et joue un rôle essentiel à cet égard.
- A joué un rôle de premier plan à l'occasion des toutes premières enchères du spectre organisées par l'Inde en 2010, en vue d'attribuer les fréquences nécessaires à la 3G et à l'accès hertzien large bande ainsi qu'aux enchères du spectre organisées ultérieurement pendant la période 2012-2016.
- A élaboré la réglementation relative à la gestion du spectre des fréquences radioélectriques et au contrôle des émissions en Inde, y compris en ce qui concerne les stations terriennes en mouvement (ESIM), les dispositifs à courte portée et les applications de machine à machine (M2M) et de l'Internet des objets.
- En tant que membre de la Division des études sur le bruit radioélectrique, a dirigé l'équipe chargée du contrôle des émissions en vue de résoudre les problèmes de brouillages causés à divers utilisateurs titulaires de licences.
- A dispensé une formation à de nombreux agents en Inde sur l'utilisation et la maintenance d'équipements modernes de contrôle des émissions radioélectriques, ou participé à cette formation.

### Formation

- 2011-2012: Programme postuniversitaire de gestion des politiques publiques du Management Development Institute (MDI) de Gurgaon (Inde). Dans le cadre de la composante internationale du programme, a suivi un module à l'Institut d'études politiques de Paris (France) et à l'Université Hertz de Berlin (Allemagne).

- 1989-1993: Licence en technologie (B. Tech) de la Jawaharlal Nehru Technology University à Hyderabad (Inde) en ingénierie de l'électronique et des communications. A participé activement à des Olympiades et occupé des postes au niveau de l'enseignement supérieur.
- 1985-1988: Diplôme en ingénierie de l'électronique et des communications de l'État de l'Andhra Pradesh. A obtenu la première place et une médaille d'or décernée par l'État.

### Renseignements personnels

Date de naissance:	10 mars 1969
Nationalité:	Indienne
Genre:	Femme
Conjoint:	Spécialiste en logiciels
État civil:	Mariée, deux filles
Langues:	anglais, hindi, telugu, tamil
Courriel:	<a href="mailto:m.revathi@nic.in">m.revathi@nic.in</a>
Téléphone:	+91 9013136180

---