



**ITUPP**  
DOHA2026

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

**SÉANCE PLÉNIÈRE**

**Document 17-F**  
**26 janvier 2026**  
**Original: anglais**

### **Note de la Secrétaire générale**

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

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

**M. Jongmin Park (Corée (République de))**

au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications.

Doreen BOGDAN-MARTIN  
Secrétaire générale

**Annexe: 1**



*Mission permanente de la République de Corée*  
*Genève*  
*Avenue de l'Ariana 1 B.P. 42, 1211 Genève 20*  
*Tél.: +41(0)22 7480000/*  
*Télécopie: +41(0)22 748 0001*  
*geneva.korea@mofa.go.kr*

KGV/18/2026

La Mission permanente de la République de Corée auprès de l'Organisation 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 porter à sa connaissance que le Gouvernement de la République de Corée a décidé de présenter sa candidature à un siège au Conseil de l'UIT pour la période 2027-2030, ainsi que celle de M. Jongmin PARK au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications (RRB) pour la même période à l'occasion des élections qui doivent se tenir pendant la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT à Doha (Qatar), du 9 au 27 novembre 2026.

À cet égard, nous vous faisons tenir une lettre de nomination de S. E. M. Kyunghoon Bae, Vice-Premier Ministre et Ministre des sciences et des TIC, par laquelle la République de Corée présente sa candidature au Conseil de l'UIT ainsi que celle de M. Jongmin PARK au poste de membre du RRB, accompagnée du curriculum vitae et de la déclaration d'intention de M. Jongmin PARK.

La Mission permanente de la République de Corée auprès de l'Organisation des Nations Unies et des autres organisations internationales à Genève saisit l'occasion qui lui est offerte pour renouveler à l'Union internationale des télécommunications (UIT) l'assurance de sa très haute considération.

26 janvier 2026

Annexes: ci-jointes

*(original signé)*

Union internationale des télécommunications (UIT)



Ministère des sciences et des TIC  
République de Corée

À l'intention de S. E. Mme Doreen Bogdan-Martin  
Secrétaire générale  
Union internationale des télécommunications (UIT)  
Place des Nations, CH-1211 Genève 20, Suisse

Le 8 janvier 2026

Madame la Secrétaire générale,

J'ai l'honneur de vous informer officiellement que la République de Corée a décidé de se porter candidate pour siéger au prochain Conseil de l'UIT.

Comme vous le savez, depuis qu'elle est devenue Membre de l'Union en 1952 et a été élue Membre du Conseil pour la première fois à la Conférence de plénipotentiaires de Nice en 1989, la Corée a largement contribué au développement de l'UIT.

En outre, la Corée ne cesse d'œuvrer au développement de l'UIT et du secteur des TIC dans le monde, puisqu'elle a augmenté sa contribution à l'UIT, mené des projets de coopération conjoints MSIT-UIT et accueilli la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT en 2014, ainsi qu'ITU Telecom World 2017.

La Corée a l'intention de se porter à nouveau candidate pour siéger au Conseil de l'UIT, afin d'intensifier et de poursuivre ses efforts pour jouer son rôle au sein de la communauté internationale en cette période difficile. Elle s'engage à faire de son mieux en tant que membre du Conseil.

J'ai également l'honneur de vous informer que la Corée a décidé de présenter la candidature de M. Jongmin Park au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications (RRB).

Depuis plus de 25 ans, M. Park consacre ses activités au secteur des radiocommunications, en particulier à l'enregistrement des réseaux à satellite et à la gestion du spectre, y compris les cadres réglementaires afférents. Il participe aux conférences mondiales des radiocommunications (CMR) depuis 2000, et est chargé de l'examen des points de l'ordre du jour relatifs aux services de Terre et aux services spatiaux. Dans le cadre de ces conférences, il a activement contribué aux commissions d'études de l'UIT-R, aux groupes de préparation de la Télécommunauté Asie-Pacifique (APT) et aux réunions de préparation des conférences (RPC) sous diverses fonctions, notamment en tant que délégué national, président de sous-groupe de travail et Vice-Président de la RPC.

Fort de ses nombreuses années d'expérience dans le domaine de la réglementation des radiocommunications et le domaine technique, M. Park est déterminé à honorer le mandat qui lui sera confié par le RRB à travers trois engagements essentiels: l'application cohérente du Règlement des radiocommunications dans le respect des principes fondamentaux de l'UIT, la préservation de l'intégrité technique fondée sur des preuves factuelles et documentées, et l'égalité de traitement pour tous les États Membres. Je suis convaincu que M. Park possède les qualifications et l'expérience nécessaires pour remplir la fonction de membre du RRB avec distinction. Son curriculum vitae détaillé est joint en annexe.



Ministère des sciences et des TIC  
République de Corée

Le Gouvernement de la Corée est convaincu que M. Jongmin Park jouera un rôle important dans la promotion de l'UIT et du secteur des TIC dans le monde et s'engage à lui apporter un soutien sans réserve pendant toute la durée de son mandat en tant que membre du RRB.

En espérant bénéficier de votre aimable soutien, je vous prie de bien vouloir agréer, Madame la Secrétaire générale, l'assurance de ma très haute considération.

*(original signé)*

Kyunghoon Bae  
Vice-Premier Ministre et  
Ministre des sciences et des TIC  
République de Corée



## JONGMIN PARK

Candidat au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications

**Région E:** Asie et Australasie

### DÉCLARATION D'INTENTION

Le Comité du Règlement des radiocommunications (RRB) veille à l'application équitable et cohérente du Règlement des radiocommunications. Face à l'évolution rapide des radiocommunications, notamment l'expansion des systèmes à satellites non géostationnaires et l'interconnexion croissante des réseaux spatiaux et des réseaux de Terre, le rôle du Comité est plus crucial que jamais.

Fort de plus de 25 ans d'expérience dans la gestion des fréquences, la coordination des satellites et la réglementation internationale, je m'engage à mettre mon expertise technique au service du Comité avec impartialité, tout en veillant à garantir à tous les États Membres un accès équitable au spectre et aux ressources orbitales.

#### **Application cohérente du Règlement des radiocommunications**

L'efficacité du Comité repose sur une interprétation cohérente et transparente des dispositions réglementaires.

Je soutiendrai les efforts visant à clarifier les procédures, afin d'aider les administrations à planifier et à coordonner leurs réseaux avec une plus grande assurance. Quand cela sera nécessaire, j'encouragerai la prise de mesures concrètes pour soutenir les administrations, en particulier celles qui disposent de ressources limitées, en vue d'une application efficace et efficiente de la réglementation.

#### **Évaluation technique des brouillages et coordination**

Le Comité examine les questions relatives aux brouillages, à la coordination et à l'utilisation équitable des ressources spectre/orbite.

Mon expérience dans le domaine technique contribuera à la prise de décisions fondées sur des preuves vérifiables et des critères techniques objectifs. Reconnaisant également les différences entre les administrations en matière de capacités techniques, je m'efforcerai de garantir que les processus réglementaires restent accessibles et compréhensibles pour tous.



## Accès équitable aux ressources spectrales et orbitales

La Constitution de l'UIT souligne que les ressources orbite/spectre doivent être utilisées de manière efficace et équitable par tous les États Membres.

Je soutiendrai les décisions impartiales et transparentes conformes à ce principe, en tenant compte des défis uniques auxquels sont confrontés les pays en développement et en veillant à ce que chaque administration puisse exercer ses droits sur un pied d'égalité.



## Contribution à la préparation des conférences

L'expérience acquise par le Comité dans l'application du Règlement des radiocommunications fournit des indications précieuses pour les travaux des conférences mondiales des radiocommunications.

Je contribuerai à ce processus en recensant les questions à clarifier ou à réviser dans le Règlement des radiocommunications et les Règles de procédure, en veillant à ce que les travaux tiennent compte des réalités pratiques de tous les États Membres.



## Coopération entre États Membres

L'efficacité du Comité repose sur la confiance des États Membres en son impartialité et sa compétence.

J'aborderai chaque cas avec objectivité et transparence, dans le respect de toutes les parties. Le Comité doit constituer une instance de confiance au sein de laquelle l'expertise technique et les procédures équitables convergent pour résoudre les différends et clarifier les exigences réglementaires.



## Engagement

Si je suis élu, je remplirai mes fonctions avec diligence et impartialité, dans le respect de tous les États Membres.

À mesure que la technologie évolue, il est nécessaire d'adapter le Règlement des radiocommunications tout en préservant les principes d'équité, de clarté et d'équilibre qui sous-tendent la coopération internationale.



## CURRICULUM VITAE

# JONGMIN PARK

Candidat au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications

**Région E:** Asie et Australasie

### INFORMATIONS PERSONNELLES

- **Nom:** Jongmin PARK
- **Date de naissance:** 25 février 1969
- **Nationalité:** République de Corée
- **État civil:** Marié (deux enfants)
- **Langues:** Coréen (langue maternelle), anglais (courant)
- **Poste actuel:** Chercheur principal, Institut de recherche en électronique et en télécommunications (ETRI)
- **Courriel:** jongmin@etri.re.kr

### FORMATION

- Doctorat en sciences et ingénierie des radiocommunications, Université nationale de Chungnam, République de Corée (2010)
- Master (M.Sc.) en ingénierie des communications et contrôle-commande, Université nationale de Chungnam, République de Corée (1993)
- Licence (B.sc.) en ingénierie électronique, Université nationale de Chungnam, République de Corée (1991)

### EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

1993-2000

#### **Chercheur principal, Agence pour le développement de la défense (ADD), République de Corée**

- Fourniture d'une assistance technique pour les systèmes radar électro-optiques de poursuite et d'instrumentation
- Mise au point d'une technique de mesure de la section efficace d'un radar

2000 – aujourd'hui

**Chercheur principal, Institut de recherche en électronique et en télécommunications (ETRI)****Services de Terre**

- Réalisation d'études de faisabilité sur les stations placées sur des plates-formes à haute altitude (HAPS), y compris la simulation du système, la mise au point d'un prototype d'antenne, l'analyse des brouillages et l'élaboration d'un cadre réglementaire
- Réalisation d'études techniques et réglementaires sur les stations HAPS pour la normalisation internationale (UIT-R)
- Réalisation d'études sur les procédures de coordination des systèmes de radiocommunication de Terre entre pays voisins

**Services spatiaux**

- Réalisation d'études sur les technologies de transmission par satellite pour les IMT-2000 et leur amélioration
- Coordination des réseaux à satellite et études réglementaires concernant les réseaux OSG et les systèmes non OSG de la République de Corée
- Représente la Corée (Rép. de) lors de réunions internationales de coordination avec plusieurs administrations en vue d'obtenir des ressources orbite/spectre pour les réseaux à satellite coréens

**Politique nationale en matière de spectre**

- Services de conseil sur les politiques nationales en matière de planification des fréquences pour les services de Terre et les services spatiaux, conformément au cadre réglementaire de l'UIT-R.

**EXPÉRIENCE À  
L'UIT ET À  
L'INTERNATIONAL**

2001 – aujourd'hui

**Participation active aux activités de l'UIT-R****Conférences mondiales des radiocommunications (CMR)**

- CMR-03, 07, 12, 15, 19 et 23 – Membre de délégation ayant la responsabilité principale de l'examen des points de l'ordre du jour relatifs aux stations HAPS et aux satellites, y compris le point 7 de l'ordre du jour
- Président du Sous-groupe de travail 5C-1.8 (CMR-07)

**Réunions de préparation à la Conférence (RPC)**

- RPC-02, 07, 11, 15, 19 et 23 – Membre de délégation ayant la responsabilité principale de l'examen des points de l'ordre du jour relatifs aux stations HAPS et aux satellites, y compris le point 7 de l'ordre du jour
- Rapporteur pour les chapitres de la RPC-23 (2019-2023)
- Vice-Président de la RPC-27 (2023 – aujourd'hui)

### Commissions d'études et groupes de travail de l'UIT-R

- Participation active aux travaux des Groupes d'action mixte 6-8-9, des Groupes de travail 9B, 4-9S, 8D/F, 5A/C/D, 7C, 4A/B/C et de la Commission spéciale (GT-SC)
- Auteur et coauteur de plus de 130 contributions de l'UIT-R sur le partage du spectre, les critères de brouillage et les études réglementaires, et contribue à l'élaboration de nouvelles Recommandations et à la révision des Recommandations et des Rapports existants
- En particulier, auteur ou coauteur des nouvelles Recommandations UIT-R M.1641 (2003), F.1764 (2006), SF.1843 (2007) et M.2164 (2023)
- Président du Groupe de rédaction 5C-3a (GT 5C, 2008)

### Groupes de préparation de la conférence de l'APT (APG)

- APG-03, 07, 12, 15, 19, 23 et 27 – Coordonnateur de thèmes et Président du Groupe de rédaction pour les points de l'ordre du jour relatifs aux stations HAPS; membre de délégation ayant la responsabilité principale de l'examen des points de l'ordre du jour relatifs aux stations HAPS et aux satellites, y compris le point 7 de l'ordre du jour

### PRIX ET DISTINCTIONS

- Prix du Ministre, Ministère de l'information et de la communication, République de Corée (2003)
  - Prix du ministre, Ministère des sciences, des TIC et de la planification, République de Corée (2014)
  - Prix du ministre, Ministère des sciences et des TIC, République de Corée (2020)
  - Expert de la normalisation internationale des TIC, Ministère des sciences et des TIC, République de Corée (2025)
-