



SÉANCE PLÉNIÈRE

Document 10-F
14 octobre 2021
Original: chinois

Note du Secrétaire général

**CANDIDATURE AU POSTE DE MEMBRE DU COMITÉ
DU RÈGLEMENT DES RADIOCOMMUNICATIONS**

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

M. Jianjun CHENG (République populaire de Chine)

au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications.

Houlin ZHAO
Secrétaire général

Annexe: 1

MINISTRE DE L'INDUSTRIE ET DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION

REPUBLIQUE POPULAIRE DE CHINE

13 West Chang'an Ave., Beijing 100804, Chine

Le 14 juillet 2021

À: M. Houlin ZHAO
Secrétaire général de
l'Union internationale des télécommunications
Genève, Suisse

Monsieur le Secrétaire général,

J'ai l'honneur de vous informer que la Chine présentera sa candidature à l'élection au prochain Conseil de l'Union internationale des télécommunications (UIT), qui se tiendra à la Conférence de plénipotentiaires de 2022. La Chine a également l'honneur de présenter la candidature de M. Jianjun CHENG au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications de l'Union internationale des télécommunications.

M. Jianjun CHENG possède une vaste expérience dans le domaine des radiocommunications, en particulier dans le domaine de la gestion du spectre et de la coordination internationale. Il connaît bien le Règlement des radiocommunications et les Règles de procédure de l'Union internationale des télécommunications. Il a participé à de nombreuses conférences mondiales des radiocommunications, assemblées des radiocommunications et réunions de Commissions d'études de l'UIT-R. Doté de solides compétences professionnelles et d'une large vision internationale, il possède une très grande expérience de la coopération internationale. Je suis convaincu que, s'il est élu, M. Jianjun CHENG contribuera à l'utilisation rationnelle et économique du spectre des fréquences radioélectriques par tous les pays et à leur accès équitable à ce spectre.

En tant qu'État Membre de l'UIT, la Chine participe depuis longtemps d'une manière active aux travaux de l'Union et attache une grande importance à la réalisation de ses objectifs. Nous avons à cœur de collaborer avec tous les États Membres afin d'apporter un appui constant aux travaux de l'Union, pour œuvrer ensemble à la promotion du développement coordonné et harmonisé du secteur des technologies de l'information et de la communication à l'échelle mondiale, tout en contribuant efficacement à l'édification d'un avenir commun pour l'humanité.

Veuillez agréer, Monsieur le Secrétaire général, l'assurance de ma très haute considération.



IAQ Yaqing
Ministre de l'industrie et des technologies de
l'information de la République populaire de Chine

Pièce jointe: Curriculum vitae de M. Jianjun CHENG

Curriculum vitae de Jianjun CHENG

Candidat de la République populaire de Chine au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications de l'Union internationale des télécommunications (Région E)



INFORMATIONS PERSONNELLES

Date de naissance: 4 avril 1971
Poste actuel: Directeur général du Centre national de contrôle des émissions (Chine)
Nationalité: Chinoise
Langues: Chinois (langue maternelle), anglais

FORMATION

1997 Master en technologies de radiocommunication. Département d'ingénierie électronique, Université de Tianjin
1993 Licence en technologies de radiocommunication. Département d'ingénierie électronique, Université de Tianjin

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Depuis 2021 Directeur général du Centre national de contrôle des émissions (Chine)
2019-2021 Directeur général du Bureau de régulation des communications de la province de Fujian (Chine)
2017-2019 Directeur général du Bureau de régulation des communications de la province de Heilongjiang (Chine)
2015-2017 Directeur général adjoint du Département de la coopération internationale, Ministère de l'industrie et des technologies de l'information (Chine)
2013-2015 Directeur général adjoint du Bureau de la réglementation des radiocommunications, Ministère de l'industrie et des technologies de l'information (Chine)

2005-2013	Directeur de la Division des services spatiaux puis de la Division de supervision et d'inspection, Bureau de la réglementation des radiocommunications, Ministère de l'industrie et des technologies de l'information (Chine)
2002-2005	Second secrétaire, puis premier secrétaire à l'Ambassade de Chine au Royaume-Uni
1998-2002	Responsable à la Division des services spatiaux, Bureau de la réglementation des radiocommunications, Ministère de l'industrie et des technologies de l'information (Chine)
1997-1998	Ingénieur, Centre national de contrôle des émissions (Chine)

EXPÉRIENCE INTERNATIONALE

M. Jianjun CHENG possède une vaste expérience dans le domaine des radiocommunications, en particulier dans le domaine de la gestion du spectre et de la coordination internationale. Il connaît bien le Règlement des radiocommunications et les Règles de procédure de l'Union internationale des télécommunications. Il a participé à plusieurs conférences mondiales des radiocommunications, assemblées des radiocommunications et réunions de Commissions d'études de l'UIT-R. Doté de solides compétences professionnelles et d'une large vision internationale, il possède une très grande expérience de la coopération internationale.

Depuis 1998, il a participé à la CMR-2000, à la CMR-07, à la CMR-12, à la PP-14 et à d'autres conférences de l'UIT en tant que membre de la délégation chinoise et a été chargé des travaux de préparation en vue des conférences, de la coordination des questions relatives aux services par satellite et aux services spatiaux ainsi que de l'élaboration des contributions de la Chine. Il a en outre participé activement aux discussions sur les règles, les procédures et les technologies qui ont eu lieu lors des réunions des Commissions d'études de l'UIT-R, par exemple la CE 4 et la CE 7. Il a rédigé un certain nombre de contributions soumises au Comité du Règlement des radiocommunications sur l'examen des Règles de procédure.

2015-2021

- Il a présidé à de nombreuses occasions des dialogues intergouvernementaux et des réunions sur la coopération industrielle internationale dans le domaine de l'industrie et des technologies de l'information ou y a participé. Il a mené des échanges approfondis avec ses homologues compétents dans les domaines de l'industrie et des technologies de l'information de l'Union européenne, de l'Allemagne, de la France, de la Russie, des États-Unis, etc., notamment le "Forum sur l'Internet industriel 5G+ au service du développement mondial" organisé dans le cadre des éditions 2020 et 2021 du Sommet Digital China, le "Forum de coopération internationale Chine-Europe sur l'industrie 4.0" organisé à l'occasion de la Conférence mondiale sur l'intelligence de calcul en 2017, la cinquième réunion des ministres des BRICS chargés des communications en 2019, etc.

2000-2015

- En tant que chef de la délégation chinoise, il a participé à de nombreuses réunions des Commissions d'études et des Groupes de travail de l'UIT-R ainsi que du Groupe sur les technologies sans fil de l'APT sur les services par satellite et les services spatiaux. Il a également dirigé la délégation chinoise lors de réunions sur la coordination des réseaux à satellite avec d'autres administrations.

- Il a participé à la PP-14, où il était chargé de la coordination des questions de radiocommunication au sein de la délégation chinoise.
- Président du Groupe de travail IV du Groupe de l'APT chargé de la préparation de la CMR-12.
- Il a participé à la CMR-12, où il a rempli le rôle de coordonnateur de la délégation chinoise pour les points de l'ordre du jour relatifs aux services par satellite et aux services spatiaux.
- Il a participé à la CMR-07, où il a rempli le rôle de coordonnateur de la délégation chinoise pour les points de l'ordre du jour relatifs aux services par satellite et aux services spatiaux.
- Il a participé à la CMR-2000, où il a rempli le rôle de coordonnateur de la délégation chinoise pour les points de l'ordre du jour relatifs aux services par satellite et aux services spatiaux.

1998-1999

- Il a participé aux réunions du Groupe d'experts sur la replanification des fréquences utilisées par le service de radiodiffusion par satellite dans les Régions 1 et 3.

ENGAGEMENTS

La Chine participe depuis longtemps et de manière active aux diverses activités menées par l'Union internationale des télécommunications, à laquelle elle a apporté un appui solide pour l'aider à mener à bien son mandat et sa mission. Vu l'évolution rapide des services de radiocommunication spatiaux et de Terre, la Chine continuera d'aider le Bureau des radiocommunications de l'UIT à s'acquitter de sa mission, qui est d'assurer l'utilisation rationnelle, efficace, économique et équitable des ressources que constituent le spectre des fréquences radioélectriques et les orbites de satellites, tout en aidant le Comité du Règlement des radiocommunications à jouer son rôle important dans l'application des dispositions du Règlement des radiocommunications, la coordination et la résolution des cas de brouillages radioélectriques.

M. CHENG a près de 20 ans d'expérience dans la coordination et la gestion des ressources que constituent le spectre des fréquences radioélectriques et les orbites de satellites. Il a participé activement à diverses activités de l'Union internationale des télécommunications et de la Télécommunauté Asie-Pacifique et connaît bien les règles et procédures de l'UIT. Pendant de nombreuses années, il a été chargé de la coordination internationale des fréquences et des orbites de satellites utilisées par la Chine. Il a entretenu un dialogue et une coopération à long terme avec ses homologues dans de nombreux pays (en particulier dans la région Asie-Pacifique). Ses connaissances des services de radiocommunication et de l'environnement géographique des pays d'Asie-Pacifique peuvent servir les intérêts de la région Asie-Pacifique dans son ensemble. Il possède des solides compétences spécialisées associées à une grande expérience dans les domaines de l'ingénierie du spectre et de la surveillance des brouillages. Il a occupé un poste lié à la coopération internationale pendant plus de cinq ans et a en outre travaillé dans une agence gouvernementale dans une province pendant quatre années. Il possède de bonnes capacités de communication. Grâce à cette expérience professionnelle, M. CHENG sait parfaitement combien il est important de développer et d'utiliser de manière économique et efficace les ressources que sont les fréquences et les orbites utilisées par les satellites et comprend tous les problèmes que peuvent rencontrer les États Membres concernant l'accès à ces fréquences et orbites.

S'il est élu membre du Comité du Règlement des radiocommunications, M. Jianjun CHENG se conformera strictement à la Constitution, à la Convention, au Règlement des radiocommunications de l'Union internationale des télécommunications et à toutes les résolutions et décisions applicables adoptées par les Conférences mondiales des radiocommunications précédentes et mettra tout en œuvre pour utiliser ses connaissances professionnelles et son

expérience du terrain afin de s'acquitter des devoirs et des missions qui incombent aux membres du Comité. Il facilitera l'application objective du Règlement des radiocommunications et des Règles de procédure, tout en veillant à ce que les préoccupations et les suggestions des États Membres soient entendues et prises en compte comme il se doit afin que le Comité du Règlement des radiocommunications puisse prendre des décisions justes et transparentes.
