



---

**SÉANCE PLÉNIÈRE**

**Document 38-F**

**16 mai 2022**

**Original: anglais/arabe**

**Note du Secrétaire général**

**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 transmettre à la Conférence, en annexe, la candidature de:

**M. Ahmed Waleed AHMED (République d'Iraq)**

au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications.

Houlin ZHAO  
Secrétaire général

**Annexe: 1**

Mission permanente de la République d'Iraq auprès de l'Office des Nations Unies

Genève

Réf.: 184/22

Date: 19 avril 2022

La Mission permanente de la République d'Iraq auprès de l'Office des Nations Unies et des autres organisations internationales ayant leur siège à Genève présente ses compliments au Secrétaire général de l'Union internationale des télécommunications (UIT), et a l'honneur de lui communiquer la décision de la République d'Iraq de présenter la candidature de M. Ahmed Waleed Ahmed au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications (RRB) pour la région E, à l'occasion des élections qui auront lieu pendant la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT, qui se tiendra à Bucarest du 26 septembre au 14 octobre 2022.

La Mission permanente de la République d'Iraq auprès de l'Office des Nations Unies et des autres organisations internationales ayant leur siège à Genève saisit cette occasion pour renouveler au Secrétaire général de l'UIT l'assurance de sa très haute considération.

**Genève, le 19 avril 2022**

*(signé)*

[Sceau de la Mission permanente de la République d'Iraq auprès de l'Office des Nations Unies, Genève]

**Le Secrétaire général de l'Union internationale des télécommunications**

**Genève**

République d'Iraq,  
Ministère des communications  
Bureau du Ministre

N°: 25/1126  
Date: 11 avril 2022

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

Monsieur le Secrétaire général,

Je vous présente mes sincères salutations et compliments.

Le Ministère des communications a l'honneur de vous informer que le Gouvernement iraquien a décidé de présenter la candidature de M. Ahmed Waleed Ahmed au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications lors des élections qui auront lieu pendant la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT de 2022. En soumettant sa candidature, nous sommes pleinement convaincus que, de par ses capacités et son expérience, il s'acquittera avec succès de sa mission.

Vous trouverez ci-joint le curriculum vitae de M. Ahmed, accompagné de ses renseignements personnels.

Le Ministère des communications saisit cette occasion pour vous renouveler l'assurance de sa très haute considération.

*(signé)*

Arkan Shihab Ahmad  
Ministre des communications

# Ahmed Waleed Ahmed al-Mahlawy

---

Marié  
Né le 1er juin 1978

**Mobile:** 00964-7709404892

**Courriel:** [ahmmed\\_w1978@yahoo.com](mailto:ahmmed_w1978@yahoo.com),  
[aahmed@cmc.ig](mailto:aahmed@cmc.ig)

## ÉTUDES/FORMATION

### DIPLÔME

- Diplôme en ingénierie de l'électronique et des communications – Baghdad University of Technology, 2000-2001

### COURS DE FORMATION

- Cours de troisième cycle sur les applications Microsoft – Iraq, 2001
- Contrôle des radiofréquences – Rohde & Schwarz, Royaume-Uni, 2005
- Visualisation et édition de cartes – Rohde & Schwarz, Royaume-Uni, 2005
- ICS Telecom (bases) – ADTI, Royaume-Uni, 2005
- Planification de systèmes de télécommunications rurales hertziennes – États-Unis, 2006
- Technologies hertziennes 3G – United States Telecommunication Training Institute (USTTI), États-Unis, 2006
- Cours de formation au Joint Spectrum Center – États-Unis, 2006
- ICS Telecom et ICS Manager – ATDI, Jordanie 2006
- Programme de développement de la gestion, modules 1 et 2 – Albany Associates et Middle East Corporation, Jordanie, 2007
- Responsabilités des régulateurs des télécommunications (accords d'interconnexion et régulation des prix) – Jordanie, 2008
- Questions techniques (plans de numérotage, télécommunications commerciales, homologation, protection des consommateurs, plans de signalisation et qualité du service) – Jordanie, 2008
- Le rôle de l'UIT – Jordanie, 2008
- Gestion du spectre – USTTI, États-Unis, 2011
- Essais de CEM théoriques et pratiques – cours organisé par l'équipe d'intervention en cas d'urgence informatique, 2013

### COMPÉTENCES

- 1) Gestion du spectre électromagnétique
- 2) Administrateur/ingénieur extrêmement motivé, disposant d'une large expérience et d'aptitudes avérées dans une gamme diverse de disciplines:
  - Compétences approfondies en matière de configuration, d'assignation et de réparation du spectre des fréquences radioélectriques
  - Compétences approfondies en matière d'application de protocoles de transformation numérique et connaissances des systèmes

- Capacités de planification, d'organisation et de coordination
- Esprit d'innovation et maîtrise de l'informatique
- Excellents sens des relations humaines
- Arabe et anglais écrits et parlés

#### **DOMAINES D'EXPERTISE**

- Gestion du spectre et assignation de fréquence pour différents services
- Attribution du spectre nécessaire au GSM, au large bande et aux nouvelles technologies
- Contrôle des émissions et identification des sources de brouillage
- Indicateurs et obligations en matière de qualité de service
- Questions réglementaires relatives aux services mobiles et à la gestion de la concurrence
- Gestion de la numérotation, du partage de pylônes et de l'interconnexion
- Service universel et accès universel
- Homologation
- Configuration et réparation à distance des systèmes à lignes fixes au centre de commutation national
- Radiodiffusion sonore et télévisuelle
- Planification des fréquences radioélectriques
- Expérience approfondie de l'utilisation des équipements de contrôle des fréquences

#### **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

- Directeur adjoint, Département de la gestion du spectre, Commission des communications et des médias (CMC) de l'Iraq, 2005-2009
- Chef, Département des assignations de fréquence, Direction de la réglementation des télécommunications, CMC, 2009-2014
- Directeur, Direction de la réglementation des télécommunications, CMC, 2015-2018
- Directeur, Direction du service universel, CMC, 2018-2020
- Directeur adjoint, Autorité exécutive pour la planification et les relations internationales, 2020-2021
- Directeur, Direction de la réglementation des télécommunications, CMC, depuis 2020
- Chef de la délégation iraquienne, Conférence mondiale des radiocommunications de 2019 (CMR-19), Charm el-Cheikh (Égypte), octobre-novembre 2019

#### **ASSOCIATIONS PROFESSIONNELLES**

- Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)
- Union des ingénieurs irakiens

#### **ACTIVITÉS NATIONALES ET INTERNATIONALES**

- Il représente la CMC aux réunions sur les opérations de gestion du spectre en Iraq depuis 2005.

- Il représente le Comité central militaire au sein du Sous-comité de gestion des fréquences pour l'Accord de sécurité entre les États-Unis et l'Iraq, chargé de veiller à la fourniture intégrale du spectre par les États-Unis, depuis janvier 2009.
- Il a été le coordonnateur principal de la liaison pour la gestion et la réglementation du spectre des fréquences avec les États-Unis et la Force multinationale-Iraq, de 2005 à 2011.
- Il a représenté l'Iraq à la neuvième session du Groupe chargé de la gestion du spectre dans les États arabes (ASMG), tenue en Égypte en janvier 2007.
- Il a représenté l'Iraq à la 10ème session du Groupe ASMG, tenue en Syrie en juillet 2007.
- Il a représenté l'Iraq à la 11ème session du Groupe ASMG, tenue aux Émirats arabes unis en mars 2008.
- Il a représenté l'Iraq aux réunions du Réseau des régulateurs arabes des télécommunications et des technologies de l'information (AREGNET), tenues à Bahreïn en avril 2008.
- Il a participé à un atelier sur la 3G, la DVB-T et le WiMAX, tenu à Oman.
- Il a participé à la Conférence des pays du Moyen-Orient, tenue à Oman les 29 et 30 septembre 2009.
- Il a représenté l'Iraq aux réunions du Groupe d'action mixte 5-6 de l'UIT, tenues en Suisse en 2010.
- Il a représenté l'Iraq à la 13ème session du Groupe ASMG, tenue en Tunisie en mars 2010.
- Il a représenté l'Iraq à la 14ème session du Groupe ASMG, tenue au Liban du 28 novembre au 3 décembre 2010.
- Il a participé à la 15ème session du Sous-Comité des radiocommunications et de la recherche et du sauvetage (COMSAR) de l'Organisation maritime internationale (OMI), tenue à Londres du 7 au 11 mars 2011.
- Il a participé à la CMR-12, tenue à Genève en janvier et février 2012.
- Il a participé à la 90ème session du Comité de la sécurité maritime, tenue au siège de l'OMI, à Londres, en mars 2012.
- Il a participé aux réunions de la commission d'études pour la CMR-15, tenues à Genève du 19 au 28 septembre 2012.
- Il a présidé les comités préparatoires et techniques en vue d'un atelier technique sur les connexions et les communications dans des environnements sûrs, qui s'est tenu à Bagdad le 3 décembre 2012, au cours duquel les participants ont abordé les effets de l'exposition aux champs électromagnétiques sur la santé et l'environnement et ont examiné des conclusions et des études sur l'exposition aux fréquences hertziennes.
- Il a dirigé l'équipe de la CMC (Chef de projet) pour un projet relatif à la gestion du spectre mené en collaboration avec EY.
- Il a dirigé l'équipe de la CMC (Chef de projet) pour un projet relatif au partage de pylônes mené en collaboration avec Analysys Mason.
- Il a dirigé l'équipe de la CMC (Chef de projet) pour un projet relatif au large bande fixe mené en collaboration avec Actel Consulting.
- Il a représenté l'Iraq à la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT, tenue à Busan (République de Corée) en 2014.

- Il a participé au Forum régional de l'UIT sur le développement pour les États arabes, tenu en Algérie en avril 2018.
- Il a été Chef de l'équipe technique iraquienne à la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT, tenue à Dubaï (Émirats arabes unis) en octobre et novembre 2018.
- Il a représenté l'Iraq à la seconde session de la Réunion de préparation à la Conférence en vue de la CMR-19, tenue à Genève en 2019.
- Il a représenté l'Iraq au Forum du Sommet mondial sur la société de l'information, tenu à Genève en 2019.
- Il a représenté l'Iraq à ITU Telecom World, à Budapest en 2019.

## Déclaration d'intention

Ressource naturelle limitée et rare, le spectre des fréquences radioélectriques est indispensable à la diffusion des services de télécommunications, des technologies de l'information et des activités hertziennes. Étant donné la forte accélération du progrès technologique et la course à la diffusion et à l'adoption des technologies modernes, la gestion du spectre constitue un enjeu de première importance aux niveaux national, régional et international, et a une incidence directe sur les programmes de développement économique et social.

Bien que le secteur des technologies de l'information et de la communication (TIC) compte parmi les facteurs majeurs de progrès dans la réalisation des Objectifs de développement durable (ODD), les pays en développement continuent de se heurter à de nombreux obstacles, s'agissant en particulier d'attribuer les fréquences radioélectriques appropriées aux divers services. Ces difficultés entravent la diffusion de services de TIC fondés sur des technologies modernes et évoluées, ce qui fait obstacle à la réalisation des ODD dans ces pays.

Si certaines des difficultés auxquelles se heurtent les pays en développement sont d'ordre économique ou politique, les aspects techniques et le manque de compétences techniques et de ressources humaines comptent parmi les principaux obstacles à la création de cadres favorables adaptés qui aident à garder le rythme des progrès dans le monde et facilitent l'adoption de pratiques contribuant à ce que le spectre soit utilisé efficacement d'une manière qui contribue à la réalisation des ODD.

Dans ce contexte, l'UIT joue un rôle de premier plan dans la réglementation du secteur des radiocommunications en vue d'aider les pays en développement à appliquer des bonnes pratiques pour améliorer l'utilisation qui peut être faite des radiocommunications et du spectre des fréquences radioélectriques pour réaliser les ODD. Il est nécessaire d'élaborer des lignes directrices et des recommandations sur les bonnes pratiques en matière d'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques en vue d'atteindre les ODD, en donnant la priorité, lors de l'attribution de fréquences, à des services qui contribuent directement à la réalisation des ODD, tels que des projets de transformation numérique et des services numériques, et à des projets d'infrastructure qui contribuent à l'adoption de plans et de programmes pour la transformation numérique. La priorité devrait aussi être accordée à la simplification des procédures d'octroi de licences pour ces services et à l'adoption de mesures spéciales afin d'encourager les titulaires de licences à offrir leurs services dans des situations et des secteurs qui contribuent à la réalisation des ODD.

Tout au long de ma période d'activité à la Commission iraquienne des communications et des médias, je me suis toujours efforcé de concevoir des politiques, des lois et des cadres réglementaires pour le secteur des TIC, de réaliser des initiatives de service universel et de garantir la fourniture de services TIC dans les zones isolées d'Iraq, eu égard au principe selon lequel nul ne doit être laissé de côté. J'ai aussi contribué à l'élaboration d'une feuille de route pour le développement du secteur des TIC et l'accélération des progrès dans les secteurs où une transformation numérique est en cours en Iraq.

---