



SÉANCE PLÉNIÈRE

**Document 25-F
11 février 2022
Original: français**

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:

M. M. Hassan TALIB (Royaume du Maroc)

au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications.

Houlin ZHAO
Secrétaire général

Annexe: 1



147

La Mission Permanente du Royaume du Maroc auprès de l'Office des Nations Unies et des autres Organisations Internationales en Suisse présente ses compliments au Secrétariat Général de l'Union Internationale des Télécommunications (UIT) et en perspective des élections qui auront lieu lors de la Conférence des Plénipotentiaires de l'UIT, prévue du 26 septembre au 14 octobre 2022, à Bucarest, a l'honneur de lui notifier la décision du Gouvernement du Royaume du Maroc de présenter officiellement :

- La candidature du Royaume du Maroc au Conseil de l'Union Internationale des Télécommunications, pour la période 2023 - 2026 ; et
- La candidature de Monsieur Hassan TALIB, au poste de membre du Comité du Règlement des Radiocommunications (CRR), pour la période 2023 - 2026.

Aussi, le curriculum vitae de M. Hassan TALIB, ainsi que les aides mémoires afférant à ces deux candidatures seront communiqués au Secrétariat Général de l'UIT incessamment.

La Mission Permanente du Royaume du Maroc saisit cette occasion pour renouveler au Secrétariat général de l'Union Internationale des Télécommunications, l'assurance de sa haute considération.



Genève, le 24 janvier 2022.

DECLARATION
pour la candidature de M. Hassan TALIB, du Royaume du Maroc,
au poste de Membre du Comité du Règlement des Radiocommunications (CRR/RRB) pour
la Région Afrique (D)

De nos jours, les systèmes, technologies et applications des radiocommunications constituent, dans leur diversité (réseaux mobiles, radiodiffusion, services satellitaires...) une base essentielle de mise en œuvre des services de télécommunications dans nos vies. Ainsi, le spectre des fréquences radioélectriques est le moyen le plus utilisé pour contribuer au développement et à l'accessibilité de ces services notamment dans des zones reculées. Les fréquences radioélectriques jouent également un rôle crucial dans la sécurité des vies humaines (maritimes et aéronautiques) ou en cas de catastrophes naturelles et dans les situations d'urgence. Ces objectifs ne peuvent être atteints qu'à travers une réglementation soutenue des fréquences aussi au niveau international qu'au niveau national.

Cette tendance renforce davantage le rôle des instances des radiocommunications, notamment l'Union Internationale des Télécommunications (UIT) et son Bureau des Radiocommunications (BR), ainsi que l'intérêt que portent les Etats, les opérateurs ainsi que les industriels, au spectre des fréquences radioélectriques.

Le Royaume du Maroc a toujours accordé une grande importance aux travaux de l'UIT à travers sa participation active dans les différentes réunions et Conférences de l'Union et son appui à ses différents organes.

M. Hassan TALIB, élu durant la Conférence des Plénipotentiaires PP-18 en tant que membre du CRR/RRB, a pris part à toutes les réunions et fortement contribué à leurs travaux depuis 2019. Il a veillé à s'acquitter de ses tâches dans l'intérêt de tous les États Membres, de manière impartiale et transparente, conformément aux dispositions de la Constitution, de la Convention et du Règlement des radiocommunications de l'UIT, ainsi que dans le respect des décisions des Conférences Mondiales des Radiocommunications (CMR).

Fort de son expérience et souhaitant une continuité de sa contribution aux travaux de ce Comité, le Royaume du Maroc présente la candidature de M. Hassan TALIB à un 2^{ème} mandat, pour le poste de Membre du Comité du Règlement des Radiocommunications pour la région Afrique (Région D).

M. Hassan TALIB, en plus de son expérience dans la gestion des radiocommunications au niveau national, a participé et contribué activement aux différentes CMR depuis 1997, et a été vice-président de la Commission d'étude 12 de l'UIT-T pendant 8 ans. Il dispose d'une connaissance approfondie et riche des organes de l'UIT notamment en relation avec le Bureau des Radiocommunications.

Compte tenu de son expérience acquise lors du mandat actuel en tant que membre du CRR/RRB, de ses qualités personnelles, de ses compétences et de son expérience professionnelle aux niveaux national et international, M. Hassan TALIB, dont le CV est ci-joint, s'engage à participer activement aux travaux du CRR/RRB, en vue de relever les défis posés par l'évolution des technologies, pour le bénéfice de tous.

CURRICULUM VITAE

De Monsieur Hassan TALIB, candidat du Royaume du Maroc au 2^{ème} mandat au poste de Membre du Comité du Règlement des Radiocommunications (CRR/RRB) pour la Région Afrique (D)



Hassan TALIB
Date de naissance : 10 mars 1970,
Marié, 3 enfants,
Langues maîtrisées : Arabe, anglais et français.

EXPÉRIENCE DANS LES RADIOCOMMUNICATIONS

- Membre actif du Comité du Règlement des Radiocommunications (CRR/RRB) de l'UIT de 2019 à 2022. Plusieurs contributions aux travaux du Comité RRB en vue de prendre des décisions du RRB assurant une utilisation rationnelle, équitable, efficace et économique des ressources limitées des radiocommunications notamment les fréquences radioélectriques et les orbites spatiales.
- Contribution dans les processus de gestion nationale du spectre des fréquences pendant plus de 26 ans.

- Animation d'interventions et conférences sur les radiocommunications et les fréquences pour les élèves ingénieurs.
- Conférencier dans l'atelier régional de formation sur « les nouvelles orientations en matière de gestion du spectre des fréquences », organisé par le Bureau Régional Arabe de l'UIT et l'ANRT.
- Conférencier de différentes éditions des séminaires sur les métiers de gestion des fréquences organisés par l'ANRT et l'ANFR (France) au profit des pays africains.
- Contribution à l'introduction des réseaux mobiles de quatrième génération au Maroc.
- Expert mandaté par le BDT de l'UIT pour assister des Administrations dans les domaines de gestion du spectre des fréquences.
- Conférencier au Forum sur la réglementation des télécommunications en Afrique et dans les pays arabes organisé par l'UIT et l'ANRT.
- Vice-Président de l'Association Royale des Radioamateurs du Maroc : (Indicatif d'appel : CN8TF).
- Initiateur et corédacteur de l'ensemble des procédures et protocoles de contrôle du spectre au Maroc.

ACTIVITÉS INTERNATIONALES

- Membre de la délégation nationale aux travaux des Conférences de Plénipotentiaires de l'UIT : 2002, 2006, 2010, 2014 et 2018. Chef-Adjoint de la délégation du Royaume du Maroc lors des Conférences de Plénipotentiaires : PP-06, PP-10, PP-14 et PP-18.
- Contribution à l'élaboration des positions nationales du Maroc aux conférences de l'UIT : CMR, AMNT et CMDT.
- Vice-Président (deux mandats), de la Commission d'études 12 (CE-12) du secteur de la normalisation UIT-T et coordonnateurs de Questions CE-12 qui traitent notamment des questions en relation avec la qualité de service des réseaux de télécommunications.
- Participation aux travaux de plusieurs Commissions d'études et Groupes de travail aux différents secteurs de l'UIT.
- Désigné par l'ANRT, en mai 2006, pour assister l'Autorité chargée de la Régulation des Télécommunications (ART) de la République Centrafricaine dans le processus d'attribution de licences des télécommunications.

DIPLOMES ET FORMATIONS

- Diplôme du Cycle Supérieur de Gestion (CSG) à l'Institut Supérieur de Commerce et d'Administration des Entreprises (ISCAE-RABAT) en 2005.
 - Formation professionnelle sur les réseaux de télécommunications de troisième génération (3G : UMTS/CDMA), USA, 2005.
 - Formation sur la gestion et le contrôle du spectre des fréquences USA, 2002.
 - Diplôme d'Ingénieur d'Etat de l'Institut National des Postes et Télécommunications (INPT) Maroc, 1994.
 - Diplôme des Etudes Universitaires Générales en « Mathématiques-Physiques », Maroc, 1991.
 - Baccalauréat Sciences Mathématiques Bilingue, Maroc 1989.
-