

---

**SÉANCE PLÉNIÈRE**

**Document 6-F  
13 novembre 2017  
Original: français**

**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. Hassan Talib (Royaume du Maroc)**

au poste de membre du Comité du Règlement des radiocommunications.

Houlin ZHAO  
Secrétaire général

Annexe : 1



BOA

La Mission Permanente du Royaume du Maroc auprès de l'Office des Nations Unies à Genève et autres Organisations Internationales en Suisse présente ses compliments au Secrétariat général de l'Union Internationale des Télécommunications (UIT) et, dans la perspective des élections qui auront lieu lors de la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT, prévue du 29 octobre au 16 novembre 2018, à Dubaï aux Emirats Arabes Unis, a l'honneur de lui notifier la décision du Gouvernement du Royaume du Maroc de présenter officiellement :

- La candidature du Royaume du Maroc pour sa réélection au Conseil de l'Union Internationale des Télécommunications, pour la période 2019 – 2022 ; et
- La candidature de Monsieur Hassan TALIB, au poste de membre du Comité du Règlement des Radiocommunications (CRR), pour la région Afrique.

À cet effet, le Curriculum vitae de Monsieur Hassan Talib, ainsi que la déclaration du Royaume du Maroc pour sa candidature, figure en annexe.

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, 10 novembre 2017.



Union Internationale des Télécommunications  
Place des Nations  
1211 Genève 20 Suisse  
Fax : 022 730 66 75  
Email : [membership@itu.int](mailto:membership@itu.int)

**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**

Les radiocommunications constituent une base essentielle de mise en œuvre des services de télécommunications notamment mobiles. Ainsi, le spectre des fréquences radioélectriques est le moyen le plus utilisé pour contribuer au développement et à l'accessibilité de ces services. Cette tendance renforce davantage le rôle des instances des radiocommunications, notamment l'Union Internationale des Télécommunications (UIT), ainsi que l'intérêt que portent les Etats, les opérateurs ainsi que les industriels, au spectre des fréquences. 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.

Le Royaume du Maroc est représentant de l'Afrique au sein du CRR/RRB depuis 1998. Fort de son expérience et souhaitant une continuité de sa contribution aux travaux de ce Comité, le Maroc présente la candidature de M. Hassan TALIB pour le poste de Membre du Comité du Règlement des Radiocommunications pour la région Afrique (Région D).

M. Hassan TALIB a participé et contribué activement aux différentes Conférences Mondiales des Radiocommunications (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.

Compte tenu 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, devrait contribuer à relever les défis de l'évolution constante des nouvelles technologies et participer activement aux travaux du CRR/RRB.

## **CURRICULUM VITAE**

**De Monsieur Hassan TALIB, candidat du Royaume du Maroc au poste de Membre du Comité du Règlement des Radiocommunications (CRR/RRB) pour la Région Afrique**



**Hassan TALIB**

**Date de naissance : 10 mars 1970,**

**Marié, 3 enfants,**

**Langues : Arabe, anglais et français.**

### **EXPÉRIENCE DANS LES RADIOCOMMUNICATIONS**

- Contribution dans tous les processus de gestion nationale du spectre des fréquences pendant 23 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 à Rabat 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 et 2014.
- Chef-Adjoint de la délégation du Royaume du Maroc lors des Conférences de Plénipotentiaires : PP-06, PP-10 et PP-14.
- 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 du secteur de la normalisation UIT-T qui traite 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.