

---

SÉANCE PLÉNIÈRE

Document 59-F  
1er octobre 2018  
Original: anglais/espagnol

**Note du Secrétaire général**

**CANDIDATURE AU POSTE DE DIRECTEUR DU BUREAU  
DES RADIOCOMMUNICATIONS (BR)**

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

**M. Mario MANIEWICZ (République orientale de l'Uruguay)**

au poste de Directeur du Bureau des radiocommunications de l'Union internationale des télécommunications.

Houlin ZHAO  
Secrétaire général

**Annexe: 1**

NV/213/2018

La Mission permanente de la République orientale de l'Uruguay auprès de l'Office des Nations Unies et des autres organisations internationales à Genève présente ses compliments au Secrétaire général de l'Union internationale des télécommunications, M. Houlin Zhao, et a l'honneur d'annoncer que le Gouvernement de la République orientale de l'Uruguay a décidé de présenter la candidature de M. Mario Maniewicz au poste de Directeur du Bureau des radiocommunications de l'UIT pour la période 2019-2022, en vue des élections qui auront lieu pendant la Conférence de plénipotentiaires de l'UIT, qui se tiendra à Dubaï (Emirats arabes unis) du 29 octobre au 16 novembre 2018.

A cet égard, la Mission permanente de la République orientale de l'Uruguay auprès de l'Office des Nations Unies et des autres organisations internationales à Genève tient à mettre en avant l'expérience, les qualifications et les compétences en matière de direction que M. Mario Maniewicz a acquises ces 30 dernières années au service de l'UIT, ce qui fait de lui un candidat tout désigné pour occuper le poste de Directeur du Bureau des radiocommunications de l'UIT. Nous vous prions de trouver ci-joint son curriculum vitae ainsi que sa déclaration d'intention.

La Mission permanente de la République orientale de l'Uruguay auprès de l'Office des Nations Unies et des autres organisations internationales à Genève saisit cette occasion pour renouveler au Secrétaire général de l'Union internationale des télécommunications, M. Houlin Zhao, l'assurance de sa très haute considération.

Genève, le 1er octobre 2018

A l'intention du Secrétaire général de l'Union internationale des télécommunications, M. Houlin Zhao.  
Union internationale des télécommunications  
Genève



## Mario Maniewicz

### Candidat de l'Uruguay au poste de Directeur du Bureau des radiocommunications de l'UIT 2019-2022

L'engagement de Mario Maniewicz à l'UIT a été apprécié pendant les 30 dernières années qu'il a consacrées au service de cette institution.

- Il est actuellement le directeur adjoint du Bureau des radiocommunications (BR) de l'UIT, ce qui le place dans la meilleure position pour appréhender ses divers rôles. Pendant les quatre dernières années, il a en particulier apporté son appui au Directeur ainsi qu'aux Membres dans l'accomplissement de la fonction essentielle de gestion du spectre de radiofréquences et des orbites satellitaires. Ayant collaboré avec toutes les administrations, il sera un acteur important dans le soutien de leurs efforts de transition à l'économie numérique.
- M. Maniewicz a précédemment servi auprès du Bureau de développement des télécommunications (BDT) de l'UIT, ce qui lui a conféré une compréhension approfondie des besoins de toutes les nations. Eu égard à sa vaste expérience dans le renforcement des capacités, il oeuvrera à la promotion du développement des ressources humaines et assistera les pays en voie de développement à encourager la croissance des services de radiocommunication, ces derniers étant la force motrice derrière l'écosystème numérique.
- Dans le cadre de ses fonctions auprès des bureaux régionaux de l'UIT, il a collaboré étroitement avec les gouvernements, régulateurs et opérateurs afin de développer des stratégies, des politiques et des réglementations pour moderniser le secteur des télécommunications dans les pays latino-américains. En mettant sa capacité à favoriser la collaboration entre les différentes parties prenantes au service du BR, il veillera à ce que ce dernier soit capable de soutenir les acteurs pertinents dans leurs efforts pour réduire la fracture numérique.
- M. Maniewicz est ingénieur en électronique, spécialisé dans les télécommunications. Il a travaillé en tant que Professeur Assistant à la Faculté d'Ingénierie au sein de la plus prestigieuse université de l'Uruguay et a également été actif au sein du principal opérateur de télécommunications de ce pays. Ceci lui apporte la compétence technique et l'expérience nécessaire pour comprendre les développements technologiques actuels dans le secteur des radiocommunications, ainsi que les dispositions réglementaires relevant du mandat du BR.

Mario Maniewicz dispose d'une connaissance approfondie de l'UIT, ainsi que d'une large expérience dans le secteur des télécommunications. Ayant travaillé au sein du BR, du BDT et des bureaux régionaux de l'UIT, il comprend l'environnement en pleine évolution des TIC ainsi que les divers défis inhérents au secteur. Il possède les compétences de direction et de gestion nécessaires pour assumer le poste de Directeur du BR et répondre aux attentes des États Membres, des Membres de Secteur et du monde académique.

# Parcours professionnel

Nationalité: uruguayenne

Date de naissance: 13 novembre 1958

État civil: marié, deux enfants

Langues: Espagnol, Anglais, Français et Portugais

## ÉDUCATION

- Ingénieur en électronique spécialisé dans les télécommunications, diplômé de l'Universidad de la República – Montevideo, Uruguay (1984)

## ACTIVITÉS ET ACCOMPLISSEMENTS PROFESSIONNELS

### **Union internationale des télécommunications (1988-aujourd'hui)**

Directeur adjoint du Bureau des radiocommunications (depuis 2014)

- Assiste le Directeur du BR, les États Membres, les Membres de Secteur, les Associés et les acteurs académiques dans la fonction essentielle de gestion du spectre de radiofréquences et des orbites satellitaires.
- Occupe la tête du département de l'Informatique, Administration and Publications.
- Fut l'organisateur général de la Conférence Mondiale de Télécommunications 2015 (CMR-15)
- Joua un rôle clef dans la CMR-15 en tant que secrétaire exécutif de la conférence

### **Chef du département des Infrastructures, de l'environnement propice et des cyber-applications (2011-2014)**

- Dirigea les efforts pour assister les pays en voie de développement à réduire la fracture numérique en promouvant l'utilisation de réseaux, services et applications basées sur les TIC, tout en assurant l'utilisation de technologies appropriées pour construire ou étendre leur infrastructure d'information et communication, ainsi que s'adapter les rapides évolutions du secteur et des TIC.
- Pilota des activités visant à fournir des lignes directrices et des outils pour le développement de politiques globales et de cadres réglementaires, de politiques de financement et de stratégies de développement. Celles-ci inclurent le déploiement généralisé de réseau à haut débit, la transition de la radiodiffusion analogue à digitale, la gestion et le contrôle de spectre, ainsi que d'autres domaines de développement des TIC tels que le déploiement de réseaux de télécommunication et l'utilisation d'applications TIC fiables et abordables, tout en renforçant la cyber-sécurité.

- Promut l'accès et l'utilisation de télécommunications et des TIC pour des groupes dont l'accès aux services TIC a été marginalisé, incluant les femmes, les jeunes, les peuples indigènes, les personnes handicapées et les personnes vivant dans des communautés rurales ou isolées.

#### Chef du département des Politiques et Stratégies (2007-2011)

- Dirigea le développement de politiques en matière de télécommunications et de TIC, ainsi que des réglementations pour assister les pays en voie de développement à attirer l'investissement et à renforcer leurs réseaux et services.
- Responsable de l'organisation du Colloque mondial des régulateurs, il a assuré l'augmentation de l'attractivité dudit événement en y incorporant les réunions des cadres dirigeants du secteur privé ainsi que celle des associations régionales de régulateurs.
- Dirigea d'autres activités dans le domaine des politiques et de réglementation, ainsi qu'en lien avec la collecte et l'analyse de données statistiques concernant les TIC, le développement d'internet et de réseaux IP, et le développement des ressources humaines.

#### Chef de la division du développement des ressources humaines (2000-2007)

- Conçut des stratégies et mis en œuvre des projets ayant trait à la formation, la gestion et le développement des ressources humaines, ainsi que le développement organisationnel et de cadres dirigeants en télécommunications.
- Assista les gouvernements, régulateurs et opérateurs de pays en voie de développement dans la définition de leurs stratégies et politiques organisationnelles et de direction, l'identification de leurs besoins en matière de ressources humaines et de développement organisationnel, incluant la formation de cadres dirigeants de haut niveau dans les techniques de gestion moderne et les aspects relatifs à la transformation compétitive.

#### Administrateur régional, bureau régional du Brésil (1993-2000)

- Géra des projets dans divers domaines, tels que le développement de télécommunications en milieu rural, la gestion et le contrôle de fréquences, la transformation du secteur de télécommunications, le renforcement d'agences de réglementation et la transformation d'opérateurs de télécommunications, parmi d'autres.
- Joua un rôle clef dans la définition de politiques et de cadres réglementaires pour l'ouverture du secteur de télécommunications à la concurrence dans la région des Amériques.

#### Administrateur régional, bureau de zone du Chili (1990-1993)

- Géra divers projets visant la modernisation et la réorganisation d'opérateurs historiques de télécommunications dans la région Amériques.
- Répondit aux besoins de développement sectoriel des pays de la région.

#### Expert régional, bureau hors siège du Pérou (1988-1990)

- Assista les opérateurs et régulateurs dans le développement et la mise en œuvre de méthodologies pour la production et l'exécution de formations modulaires concernant les télécommunications.
- Aida les pays de la région à préparer leurs cadres supérieurs à faire face aux changements dans le secteur, tels que la convergence et l'ouverture à la concurrence.

**ANTEL (Opérateur de télécommunications de l'Uruguay) (1979-1988)**

Directeur, Centre de Formation de l'ANTEL (1987-1988)

Ingénieur en télécommunications (1985-1987)

Assistant en ingénierie (1979-1985)

**Universidad de la República (Uruguay) (1984-1986)**

Professeur Assistant auprès de la Faculté d'Ingénierie, pour la Chaire d'Électronique & Circuits, ainsi que pour la Chaire de Circuits & Mesures Électriques (1984-1986)

## Déclaration d'intention

Les télécommunications/TIC sont un facteur clé pour atteindre les objectifs de développement durable (ODD) et pour construire un monde où le développement social, économique, environnemental et technologique est durable et accessible à tous, partout.

Les technologies telles que les communications mobiles, l'internet des objets, les voitures et villes connectées, la quatrième révolution industrielle et l'intelligence artificielle dépendent toutes des réseaux, services et applications de télécommunication et s'appuient de plus en plus sur les radiocommunications pour fournir la base d'une connectivité omniprésente.

Le Secteur des radiocommunications de l'UIT joue un rôle essentiel dans cet écosystème: la gestion du spectre des fréquences et des orbites satellitaires, ainsi que l'élaboration de réglementations et de normes harmonisées à l'échelle mondiale sont fondamentales pour assurer des télécommunications accessibles et abordables pour tous.

Pour atteindre cet objectif, nous avons de nombreux défis à relever:

- Réduire la fracture numérique et fournir une connectivité globale
- Trouver le juste équilibre entre la protection des investissements et la promotion de l'innovation
- Fournir un accès rapide aux ressources spectre/orbite.

Ayant travaillé dans le secteur des télécommunications pendant plus de 30 ans, je comprends et j'assume ces défis. De plus, mon leadership respectera les principes de transparence, d'efficacité et de participation en:

- appliquant le Règlement des radiocommunications de manière juste et transparente,
- mettant en oeuvre une transformation numérique pour accroître l'efficacité du BR,
- Soutenant les pays en voie de développement, les pays les moins avancés et les petits États insulaires.

L'accomplissement des ODD ne peut être réalisé que par le travail conjoint des gouvernements et du secteur privé, avec le soutien du Bureau des radiocommunications et en étroite collaboration avec le Bureau de développement des télécommunications.

Unissons nos forces pour favoriser une connectivité abordable pour tous les citoyens, pour permettre la connexion de milliards d'appareils et pour accélérer la réalisation des ODD en utilisant les télécommunications et les TIC.

# Engagements

## Transparence

- Se concentrer sur le mandat principal de l'UIT-R
- Veiller à ce que les procédures du Règlement des radiocommunications soient appliquées de manière équitable et transparente
- Faire bon usage de l'expertise, de l'impartialité et de la fiabilité de l'UIT-R
- Fournir une plateforme de collaboration neutre pour tous les pays
- Soutenir le développement de réglementations et de normes harmonisées à l'échelle mondiale
- Fournir l'assistance technique requise par les États Membres

## Efficacité

- Mettre en oeuvre une transformation numérique et accroître la souplesse des processus de l'UIT-R
- Moderniser les bases de données et les pratiques de l'UIT-R
- Améliorer les temps de réponse, dans le respect des délais réglementaires
- Incorporer des méthodes d'analyse des données au processus de prise de décision

## Participation

- Améliorer la réceptivité du Bureau aux besoins de tous les membres
  - Promouvoir davantage la participation des pays en voie de développement, des pays les moins avancés et des petits États insulaires aux travaux de l'UIT-R
  - Donner aux Membres de l'UIT-R les moyens de prendre des décisions qui auront un impact positif sur les TIC et l'écosystème numérique
  - Veiller à ce que les informations produites par l'UIT-R, le Règlement des radiocommunications, les Résolutions, les Rapports, les Recommandations et les Manuels soient diffusés dans tous les pays
  - Soutenir des projets et initiatives concrets visant à réduire la fracture numérique
-