

Steven Lett

États-Unis



Candidat au poste de
Directeur
Organisation internationale
de télécommunications mobiles
par satellite (IMSO)

Assemblée des Parties de l'IMSO
25-29 septembre 2006



Le Candidat

L'organisation internationale de télécommunications mobiles par satellite (IMSO) est la gardienne d'une glorieuse tradition née durant ses débuts en tant qu'opérateur du premier système mondial de télécommunications maritimes par satellite et qui se perpétue aujourd'hui par la réalisation de sa fonction essentielle, qui est de garantir que la société Inmarsat plc respecte certains principes fondamentaux et s'acquitte de ses obligations de service public. J'ai eu la chance de participer activement aux activités de l'Organisation durant de longues années, y compris pendant près de dix ans en qualité de représentant officiel d'un État Partie.

Tout au long de ma collaboration avec l'IMSO, je me suis efforcé d'être ouvert, juste et digne de confiance. Dans mes relations avec mes homologues d'autres États membres de l'IMSO, j'ai cherché à mettre en place des politiques qui contribueraient à encourager la disponibilité de moyens de communication avancés à travers le monde, particulièrement en ce qui concerne les capacités de communications de détresse et de sécurité en mer.



Ma candidature à la Direction générale de l'IMSO me réjouit car ce poste représentera pour moi l'occasion de poursuivre mes efforts pour garantir que l'IMSO demeure fidèle à sa mission, rationnelle dans l'exploitation des ressources et attentive aux intérêts des Parties. Si le choix des Parties se porte sur moi, je dirigerai fidèlement l'Organisation pour qu'elle concrétise ces objectifs.



« Un leadership qui permettra à l'IMSO de remplir fidèlement sa mission, d'utiliser les ressources rationnellement et d'être attentive aux intérêts des Parties. »



Vision

**Rien n'est plus précieux que la vie humaine.
Aussi, la fonction la plus importante de l'IMSO
est d'impulser les moyens servant à préserver
la vie humaine.**



Cette mission essentielle doit être remplie de sorte qu'elle garantisse l'efficacité de l'Organisation et qu'elle exploite le plus avantageusement possible les ressources limitées.

La participation des sociétés commerciales d'exploitation des satellites à la mission salutaire des communications de sûreté et de sécurité et des communications de détresse en mer doit être encouragée, non pas contrariée.

- **À ces fins, je respecterai fidèlement la volonté des membres de l'IMSO ainsi que la mission qu'ils confient à cette Organisation.**
- **Je renforcerai les relations avec l'Organisation maritime internationale, l'Union internationale des télécommunications et l'Organisation de l'aviation civile internationale.**
- **Je créerai des liens de collaboration étroite avec les prestataires de services de télécommunications pour leur démontrer les avantages de leur contribution aux systèmes de communications de détresse en mer et de communications de sûreté et de sécurité.**
- **Je démontrerai tant aux Parties qu'aux prestataires de services commerciaux que l'exploitation rationnelle de leurs ressources sera préservée, ce que j'entends faire en instituant une transparence accrue des processus et en renforçant la responsabilisation.**
- **Je demanderai à l'Assemblée de renforcer le rôle du Comité consultatif de l'IMSO sur le plan des directives de politique entre les sessions de l'Assemblée ainsi que sa mission de surveillance du budget et des finances.**

« La participation des sociétés commerciales d'exploitation de satellites à la mission salutaire des communications maritimes doit être encouragée. »



Expérience

« Vingt-cinq ans de service public dans les secteurs des communications par satellite, des communications mobiles et des communications maritimes et d'urgence, et dans les organisations internationales qui appuient ces services essentiels. »

Département d'État des États-Unis - Coordonnateur adjoint de la politique internationale des États-Unis en matière de communication et d'information

Représentant auprès de l'IMSO durant près de dix ans. A participé intégralement au processus de restructuration de l'organisation intergouvernementale Inmarsat et à l'établissement des nouveaux statuts de l'IMSO ; possède de solides connaissances sur les fondements juridiques de l'Organisation et ses politiques d'origine. A participé aux réunions du Comité consultatif de l'IMSO en qualité de représentant des États-Unis. Défenseur constant des statuts et de la mission de l'IMSO ainsi que du fonctionnement efficace et rationnel de l'Organisation.

Représentant auprès de l'Organisation internationale des télécommunications par satellites (ITSO) durant plus de quinze ans. A largement contribué à la restructuration de l'organisation intergouvernementale INTELSAT, y compris à la création de New Skies Satellites, NV (Pays-Bas), à la constitution de la société privatisée Intelsat et à l'établissement des nouveaux statuts de l'ITSO. A été élu deux fois à la présidence du Comité consultatif de l'ITSO, entité composée de 20 pays qui encadre la tâche du Directeur général entre les sessions de l'Assemblée des Parties de l'ITSO.

Participant des travaux du Comité de la sécurité maritime de l'Organisation maritime internationale et de son Sous-comité des radiocommunications et de la recherche et du sauvetage. A encouragé l'entrée en scène rapide de nouveaux fournisseurs de services par satellite dans le Système mondial de détresse et de sécurité en mer. A contribué à l'établissement de structures renforcées pour la sécurité maritime.



Commission fédérale des communications des États-Unis - Analyste principal des politiques et ingénieur en électronique

- **Responsable de délégations** qui ont résolu par la collaboration certaines questions de compatibilité technique sur le plan international pour prévenir toute interférence entre les satellites d'opérateurs différents.
- **Contribution en qualité de participant principal aux Conférences mondiales des radiocommunications** de l'Union internationale des télécommunications, notamment dans le cadre de l'élaboration et de la mise en œuvre de procédures pour la gestion de l'orbite des satellites géostationnaires. A présidé des comités internationaux du secteur des radiocommunications de l'UIT.
- **Responsable principal d'agence** pour la régulation des stations côtières maritimes ouvertes au public sur le territoire américain, notamment de la gestion de la disponibilité des stations pour des besoins de communication de routine et d'urgence.

Une longue expérience de collaboration avec:



- L'Organisation internationale des télécommunications mobiles par satellite
- L'Organisation internationale des télécommunications par satellites
- Les Nations Unies
- L'Organisation maritime internationale
- L'Union internationale des télécommunications
- L'Organisation de coopération économique Asie-Pacifique
- L'Organisation de coopération et de développement économiques

Formation

1980 - Équivalent Licence de sciences
Duke University
Caroline du Nord, États-Unis

- Génie électrique (systèmes de télécommunications)
- Études des politiques du secteur public

2005 - Master de sciences avec distinction
National Defense University
Washington, DC, États-Unis

Gestion stratégique des ressources nationales (notamment recherches en construction navale et en gestion des situations d'urgence).

Coordonnées:

Tél.: +1-202-647-5832
Courriel: candidate@stevenlett.com
Toile: www.stevenlett.com