



COMMUNIQUÉ DE PRESSE  
14 septembre 2012

## **QUATRIEME RÉUNION TRIPARTITE DES ORGANISATIONS INTERGOUVERNEMENTALES DE TÉLÉCOMMUNICATIONS PAR SATELLITES**

La quatrième réunion tripartite entre les dirigeants de l'Organisation européenne de télécommunications par satellites (EUTELSAT IGO), de l'Organisation internationale de télécommunications mobiles par satellites (IMSO) et de l'Organisation internationale de télécommunications par satellites (ITSO) a eu lieu les 13 et 14 septembre 2012 à Paris. Monsieur Christian Roisse, Secrétaire exécutif d'EUTELSAT IGO était l'hôte de cette réunion à laquelle ont participé le Capitaine Esteban Pacha-Vicente, Directeur général d'IMSO et Monsieur José Toscano, Directeur général d'ITSO.

Les réunions précédentes ont eu lieu en janvier 2008, en décembre 2009 et en février 2011, à l'invitation tour à tour de chaque organisation. Un Protocole d'accord a été signé entre les trois organisations en 2009, par lequel les organisations ont décidé entre autres d'explorer les domaines dans lesquels une coopération pourrait s'avérer utile et contribuer au développement de l'industrie du satellite.

Ils se sont entretenus de questions d'intérêt commun, en rapport avec les conditions de fonctionnement de leurs organisations et avec les entreprises qu'elles supervisent à savoir, respectivement Eutelsat S.A., Inmarsat Ltd. et Intelsat Ltd. A l'invitation du Secrétaire exécutif d'EUTELSAT IGO, Monsieur Michel Azibert, Directeur général délégué d'Eutelsat S.A. a présenté les activités de la société et ses commentaires sur le rôle des organisations intergouvernementales de télécommunications par satellites et a donné un aperçu de la situation actuelle du marché et de ses perspectives d'évolution. Monsieur Azibert a déclaré que les organisations intergouvernementales de télécommunications par satellite ont constitué le socle historique sur lequel s'est développée l'activité économique de trois des quatre grands opérateurs mondiaux de services de communications par satellite. Il a aussi déclaré qu'aujourd'hui, les principes, qu'elles incarnent, notamment ceux de services publics, de couverture universelle et de transparence, participent pleinement à l'identité de ces opérateurs et à leurs missions.

Les trois dirigeants des organisations intergouvernementales ont passé en revue les faits nouveaux survenus depuis la dernière réunion tripartite, notamment concernant leur rôle dans les activités de la Commission des Nations Unies « Le large bande au service du développement numérique » au sein de laquelle ils font valoir les solutions satellitaires avec l'objectif de réduire la fracture numérique par la fourniture rapide et à coût limité du large bande par satellite dans des régions non traditionnellement couvertes par des services existants. Ils se sont également penchés sur la question de la coopération entre les trois organisations concernant leur participation aux activités des Nations Unies, de l'UIT et de l'UE.

Les dirigeants des trois organisations sont convenus de continuer à se réunir annuellement et, conformément au Protocole d'accord qui les unit, d'explorer les domaines dans lesquels une coordination des activités pourrait être utile. Ils ont également signé une déclaration portant sur le large bande par satellite dans le cadre de la Commission des Nations Unies « Le large bande au service du développement numérique ». Par cette déclaration ils s'engagent à soutenir et à promouvoir la création et la mise en œuvre de programmes publics / gouvernementaux sur le territoire de leurs États membres respectifs en faveur de l'accès et de l'utilisation de services à large bande par satellite et plus généralement de suivre avec attention le développement de l'utilisation de la capacité satellitaire en large bande et son usage dans ces territoires.



Esteban Pacha-Vicente, Directeur général d'IMSO, Christian Roisse, Secrétaire exécutif d'EUTELSAT IGO et José Toscano, Directeur général d'ITSO

#### A propos d' EUTELSAT IGO

EUTELSAT IGO (Organisation européenne de télécommunications par satellites) est une organisation intergouvernementale établie par un traité international. Après une période (1985-2001) durant laquelle l'organisation exerçait des activités opérationnelles dans l'espace extra-atmosphérique jusqu'à devenir l'un des premiers opérateurs à satellites au monde, l'organisation a été transformée et tous les actifs, activités opérationnelles et engagements correspondants de l'Organisation intergouvernementale EUTELSAT ont été transférés à la société Eutelsat S.A. régie par le droit français. Depuis 2001, l'organisation, qui a son siège à Paris (France) et qui compte 49 Etats membres, a une double fonction, celle de maintien des droits sur les fréquences et positions orbitales obtenus internationalement auprès de l'Union Internationale des Télécommunications avant la transformation et détenus collectivement par les Etats membres d'une part, et, d'autre part, la fonction de supervision des activités de la société en veillant notamment au respect par celle-ci des Principes de base définis dans le traité.

Pour plus d'information consultez [www.eutelsatigo.int](http://www.eutelsatigo.int).

#### A propos d' IMSO

IMSO (Organisation internationale de services mobiles par satellites) est l'organisation intergouvernementale qui supervise certains services publics de télécommunications de sauvetage et de sécurité fournis par l'intermédiaire des satellites d'Inmarsat, et qui coordonne également le LRIT (système d'identification et de suivi des navires à grande distance). L'IMSO est fondée sur les dispositions de la Convention portant création de l'Organisation internationale de télécommunications mobiles par satellites, laquelle définit également les services publics, tels que les services satellitaires requis pour le SMDSM (système mondial de détresse et de sécurité en mer) qui sont soumis à une surveillance internationale. Le siège d'IMSO est à Londres (GB) et compte 98 pays membres.

Pour plus d'information consultez [www.imso.org](http://www.imso.org).

#### A propos d' ITSO

ITSO (Organisation internationale de télécommunications par satellites) est une organisation intergouvernementale dont la mission est de s'assurer qu'Intelsat, Ltd. fournit des services publics de télécommunications, incluant voix, données et vidéo, sur une base globale et non discriminatoire. Basée à Washington D.C. (Etats-Unis), ITSO compte actuellement 149 pays membres.

Pour plus d'information consultez <http://www.itso.int>



## DÉCLARATION COMMUNE SUR LE SATELLITE À LARGE BANDE

Considérant les activités et les objectifs de la Commission « Le large bande au service du développement numérique » établie par l'Union Internationale des Télécommunications et l'UNESCO et tenant compte de son programme pour la réalisation des Objectifs du Millénaire pour le développement, les signataires de la présente déclaration s'engagent à encourager activement les États Membres, de leurs organisations respectives, à être pleinement conscients des avantages de l'accès aux services de haut débit par satellite et à leur utilisation, pour leurs citoyens, leurs institutions et leurs entreprises, lors de la mise en œuvre de leurs réglementations relatives aux technologies de l'information et de la communication.

Les signataires conviennent d'explorer et d'identifier les priorités publiques/ gouvernementales de leur États membres concernant l'accès aux services à large bande qui pourraient être mis en œuvre en temps utile et à un coût abordable en utilisant la technologie satellitaire. Ces priorités pourraient inclure, entre autres :

- service universel / accès universel ;
- gouvernance / cybergouvernement ;
- écoles / enseignement en ligne ;
- cybersanté ;
- services de sécurité (police, pompier etc.) ;
- services d'urgence ;
- services maritimes et aéronautiques.

Les signataires s'engagent à promouvoir activement et à soutenir, dans le cadre de leur mandat respectif, la création et la mise en œuvre de programmes publics/gouvernementaux ainsi que de partenariats public/privé en faveur de l'accès et de l'utilisation de services à large bande par satellite et plus généralement de suivre avec attention le développement de l'utilisation de la capacité satellitaire en large bande dans leurs États membres.

Version anglaise signée à Paris le 14 septembre 2012

EUTELSAT IGO

IMSO

I ITS0

Christian Roisse  
Secrétaire exécutif

Esteban Pacha-Vicente  
Directeur général

Jose Toscano  
Directeur général