



CP 1004



EUTELSAT SIGNE UN CONTRAT DE LOCATION DE CAPACITE SUR LE NOUVEAU SATELLITE EXPRESS AM22 DE L'OPERATEUR RUSSE RSCC

Paris, le 17 Mars 2004

Eutelsat et RSCC (Russian Satellite Communications Company) annoncent aujourd'hui la signature d'un contrat portant sur la location de 12 répéteurs en bande Ku sur le nouveau satellite russe Express AM22. Le contrat, établi sur la durée de vie du satellite, a été signé à Moscou le 16 mars par Giuliano Berretta, le président d'Eutelsat, et Yuri Ismaylov, le directeur général de RSCC.

Lancé le 29 décembre 2003, Express AM22 est entré en service le 9 Mars 2004 à la position orbitale de 53 degrés Est sur l'orbite géostationnaire. Cet accord vient renforcer les ressources d'Eutelsat en bande Ku en couverture de l'Europe, de l'Afrique, du Moyen-Orient et de l'Asie centrale avec une grande flexibilité offerte par l'association de faisceaux fixes et orientables.

Le satellite Express AM22, construit par NPO-PM embarque une charge utile fournie par Alcatel Space pour une durée de vie en orbite de 12 ans minimum. Ces deux constructeurs étaient déjà intervenus ensemble pour Eutelsat, notamment pour la construction du satellite SESAT.

“Ce nouveau contrat s'inscrit dans le cadre d'un partenariat de longue date avec RSCC et nous permet d'ajouter des ressources orbitales de premier plan en couverture de l'Europe, de l'Afrique du Nord, du Moyen-Orient et de l'Asie pour des services de télécommunications, de haut débit et de télédiffusion”, a commenté Giuliano Berretta. “Signé 12 heures après le lancement par une fusée Proton de notre satellite W3A, cet accord démontre la capacité d'Eutelsat à conjuguer les opportunités internes et externes pour consolider son offre de service au meilleur niveau de qualité et de réactivité et satisfaire ainsi ses clients”.

“Ce contrat témoigne du haut niveau de qualité et d'efficacité offert par les satellites de télécommunications construits par NPO-PM”, a précisé Yuri Izmaylov, Directeur Général de RSCC. “Il confirme également l'intérêt réciproque, pour deux grands opérateurs qui interviennent sur le marché mondial des communications par satellite, d'entretenir des relations étroites de coopération”.

La collaboration entre Eutelsat et RSCC a commencé en 1997 quand l'opérateur russe a été sélectionné par Eutelsat pour construire sa station de contrôle des missions au sein du centre des communications spatiales de Dubna (près de Moscou). Les deux entreprises ont accru leur coopération, en 2001, avec la signature d'un contrat de location de capacité à long terme par Eutelsat sur 5 répéteurs du satellite de télécommunications et de télédiffusion EXPRESS-A de RSCC, positionné à 11 degrés Ouest. A son tour, en 2001, l'opérateur russe a conclu un contrat de location de capacité sur le satellite d'Eutelsat W4, pour des services de télédiffusion sur l'Europe et une partie de la Russie.

Convenu à l'origine pour une location de capacité sur le satellite Express AM1, dont le lancement est prévu à la fin de l'année 2004, Eutelsat a souhaité accélérer la mise en oeuvre de cet accord avec RSCC et profiter ainsi de la couverture, de la puissance et de la disponibilité immédiate de capacité sur Express AM22.

A propos d'Eutelsat

Eutelsat S.A. est l'un des grands opérateurs mondiaux de satellites. La société assure une couverture sur quatre continents englobant l'Europe, le Moyen-Orient, l'Afrique, le Sud-Ouest asiatique ainsi que l'Est de l'Amérique du Nord, et l'Amérique du Sud. Cette infrastructure satellitaire confère à Eutelsat une grande flexibilité pour offrir toute une gamme de services comprenant la télédiffusion, la distribution vidéo, les liaisons de contribution, les réseaux d'entreprise, ainsi qu'un portefeuille d'applications IP, de services d'accès à l'Internet à haut débit et de connexion à la dorsale Internet. Eutelsat a notamment développé une gamme de solutions clé en main d'accès Internet haut débit par satellite à destination des collectivités locales, des PME, des professions libérales et des particuliers qui n'ont pas d'accès ADSL. Eutelsat a également créé en Italie Skylogic Italia, filiale entièrement dédiée à l'opération et la commercialisation de ces services IP. A partir de sa position orbitale HOT BIRD™ à 13 degrés Est et d'autres positions de télédiffusion, Eutelsat transmet plus de 1400 chaînes de télévision et 700 stations de radio à une audience totale de plus de 110 millions de foyers recevant le câble ou le satellite.

<http://www.eutelsat.fr>

Contacts presse :

Vanessa O'Connor, voconnor@eutelsat.fr, Tel + 33 1 53 98 38 88

Frédérique Gautier, fgautier@eutelsat.fr, Tel + 33 1 53 98 38 88

A propos de RSCC

Russian Satellite Communications Company (RSCC) est l'opérateur national russe de satellite de communications. RSCC est enregistré à l'IUT (Union Internationale de Télécommunications). RSCC est actionnaire d'Intelsat et d'Eutelsat et l'un des premiers partenaires d'Intersputnik. Sa part du marché domestique russe des communications par satellite est de 83%. RSCC est propriétaire d'une flotte en orbite de 12 satellites géostationnaires sur un arc orbital qui va de 14 degrés ouest à 14, 5 degrés est.

RSCC offre des services de location de segment spatial, sur les satellites Gorizont, Express-A, Express-AM, Ekran-M, Bonum-1 et le satellite W4 d'Eutelsat, d'opérations de station au sol et de fibre optique pour la diffusion de programmes publics et privés de télévision et de radio,

de téléphonie, de transmission de données, d'accès Internet et de vidéoconférence. RSCC a déployé des réseaux régionaux VSAT pour assurer la distribution des programmes de télévision et de radio, et plus largement des réseaux multi-services basés sur les technologies VSAT. RSCC loue de la capacité sur ses satellites à Eutelsat et Intelsat, et assure des services de télémétrie pour les satellites Express-A, Express-AM, Bonum-1 et pour des satellites appartenant à Intelsat, Eutelsat et LMI.
Pour plus d'informations : www.rsc.ru

Contacts presse:

Mr. Denis L. Sukhorukov, PR-manager of RSCC, <http://www.rsc.ru>
Tel.+7-(095)-730-0445, Fax +7-(095)-730-0383 <mailto:pr@rsc.ru>