

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### **SES AMERICOM CONFIRME UNE ANOMALIE LORS DU LANCEMENT DU SATELLITE AMC-14**

*Le satellite est actuellement stabilisé mais au-dessous de l'orbite prévue*

Princeton, NJ - 17 mars 2008 - SES AMERICOM, société du groupe SES (Euronext Paris et Bourse de Luxembourg: SESG), a confirmé aujourd'hui que le satellite AMC-14, lancé le 15 mars dernier par une fusée russe Proton Breeze-M, n'a pas atteint l'orbite prévue. Une anomalie survenue au moment du deuxième allumage du quatrième étage de la fusée a entraîné une mise en orbite anticipée par rapport au planning de transfert géostationnaire initialement prévu.

« Nous ne sommes pas encore en mesure de commenter les causes possibles de cette anomalie lors du lancement, mais le satellite est actuellement sauf et opère sur une orbite stable contrôlée par Lockheed Martin. Les ingénieurs de SES et de Lockheed Martin étudient plusieurs possibilités pour amener le satellite AMC-14 sur son orbite géostationnaire cible », a déclaré Martin Halliwell, Président de SES ENGINEERING.

AMC-14 a été construit par Lockheed Martin Commercial Space Systems, et lancé par ILS (International Launch Services) à partir du Cosmodrome de Baikonur au Kazakhstan.

Dans tous les scénarii envisagés pour rediriger le satellite sur sa bonne position orbitale, le carburant à bord devra être utilisé pour la propulsion, ce qui entraînera une diminution de sa durée de vie. AMC-14 est assuré par SES en cas de perte totale ou partielle.

Le satellite a été contracté en totalité par EchoStar Corporation et est prévu pour opérer sur la position orbitale 61,5 degrés Ouest.

“Nous sommes confiants dans la capacité des équipes de Lockheed Martin et de SES à trouver une solution pour repositionner AMC-14 sur son orbite prévue, de manière à satisfaire notre client » a déclaré Edward Horowitz, Président et CEO de SES AMERICOM. « Nous ne pouvons pas à l'heure actuelle spéculer sur les conséquences de cette remise en orbite à la fois sur la date de mise en service et sur la durée de vie du satellite AMC-14. Des informations complémentaires seront communiquées ultérieurement.”

(.../2)

## **A propos de SES AMERICOM**

Premier fournisseur de services par satellite aux États-Unis, SES AMERICOM est considéré le pionnier dans le domaine des services mondiaux de communication par satellite. La société exploite actuellement une flotte de 15 satellites en orbite, fournissant ses services principalement sur l'ensemble du continent américain. En tant que membre du groupe SES, SES AMERICOM fournit des solutions de télécommunication de bout en bout dans toutes les régions du monde via une flotte de 38 satellites. En outre, AMERICOM Government Services, filiale à 100%, fournit des solutions de communication par satellite aux agences civiles et militaires du gouvernement américain. Grâce à ses activités combinées, SES AMERICOM offre des solutions efficaces de communication et de diffusion de contenu aux programmeurs, aux câblo-opérateurs, aux intégrateurs de communications aéronautiques et maritimes, aux fournisseurs de services Internet, aux réseaux de communications mobiles, aux organismes gouvernementaux, aux établissements d'enseignement, aux transporteurs et aux réseaux internationaux de données sécurisées.

## **A propos de SES**

SES (Euronext Paris, Bourse de Luxembourg : SESG) est propriétaire à 100 % de trois opérateurs de satellites leaders de l'industrie, SES ASTRA en Europe, SES AMERICOM en Amérique du Nord, et SES NEW SKIES, qui offrent une couverture et une connectivité mondiales. L'entreprise détient également une participation de 90 % dans SES Sirius en Europe, ainsi que des participations stratégiques dans Ciel au Canada et Quetzsat au Mexique. Grâce à sa flotte de 38 satellites sur 25 positions orbitales, SES offre des solutions de communication par satellite partout dans le monde. Pour en savoir plus sur SES, rendez-vous sur : [www.ses.com](http://www.ses.com)

Pour plus de renseignements, prière de contacter :

Mark Roberts  
Investor Relations  
Tél. +352 710 725 490  
Mark.Roberts@ses.com

Yves Feltes  
Media Relations  
Tel. +352 710 725 311  
Yves.Feltes@ses.com