



COMMUNIQUE DE PRESSE

SES POURSUIT SA TRAJECTOIRE DE CROISSANCE RECURRENTE AU PREMIER TRIMESTRE 2010

Luxembourg, 23 avril 2010 – SES S.A., opérateur mondial de satellites (Euronext Paris et Bourse de Luxembourg : SESG), publie ses résultats financiers au titre du trimestre clos le 31 mars 2010.

FAITS MARQUANTS

- Le chiffre d'affaires publié est conforme à celui de la même période de l'exercice précédent à 423,4 millions d'euros (2009 : 423,9 millions d'euros), alors que le chiffre d'affaires récurrent augmente de 2,4% à 422 millions d'euros
- L'EBITDA publié est également comparable à celui de l'exercice précédent à 307,6 millions d'euros (2009 : 308,9 millions d'euros), tandis que l'EBITDA récurrent progresse de 2,2% à 311 millions d'euros
 - Marge EBITDA publiée : 72,7% (2009 : 72,9%)
 - Marge EBITDA dans les activités d'infrastructure : 83,3% (2009 : 84,4%)
- Résultat opérationnel de 188,2 millions d'euros, comparable à celui de la même période de l'exercice précédent
- Mise en service du satellite NSS-12 en janvier

Romain Bausch, Président et Directeur général de SES, commente ainsi ces résultats :

"Les résultats au titre du premier trimestre sont conformes à nos attentes et constituent une base solide vers la réalisation de nos objectifs d'ici la fin de l'année. Les récents accords commerciaux annoncés après la clôture du trimestre témoignent du potentiel de croissance des marchés que nous desservons. L'addition de nouvelles capacités avec les lancements à venir, dont ASTRA 3B, et l'intégration du satellite Protostar-2 dans la flotte SES vont contribuer à notre croissance.

Cependant, compte tenu du retard du lancement du satellite ASTRA 3B et de la réduction des recettes liées à AMC-16, nous avons jugé prudent d'ajuster légèrement les prévisions que nous avons publiées en février."

Synthèse des résultats financiers

Les résultats financiers de SES au cours du trimestre sont conformes à nos prévisions. Le chiffre d'affaires récurrent, soit 422 millions d'euros, en progression de 2,4% par rapport à la même période de l'exercice précédent, a bénéficié de la contribution aux revenus sur trois mois de Ciel-2, et de la première contribution de NSS-12. Le satellite NSS-12 est entré en service en janvier, apportant 39 répéteurs supplémentaires pour répondre à la demande grandissante du marché indien et des autres marchés asiatiques.

L'EBITDA récurrent ressort à 311 millions d'euros, en hausse de 2,2% par rapport à la même période de l'exercice précédent, soit une marge de 73,8%. La marge d'EBITDA générée par les activités d'infrastructure du groupe reste élevée, à 83,3%.

La dotation aux amortissements au titre de la période est également comparable à celle de l'exercice précédent, à 119,4 millions d'euros ; le résultat opérationnel qui en découle s'établit à 188,2 millions d'euros.

Les charges financières nettes au titre du trimestre s'élèvent à 63,7 millions d'euros, soit une augmentation de 22,5 millions d'euros par rapport à la même période de l'exercice précédent (41,2 millions d'euros). Sur cette augmentation, 14,4 millions d'euros découlent de la réévaluation des soldes intersociétés et des avoirs en devises, compensés dans les deux cas par une augmentation égale et opposée de la réserve de change du groupe de sorte que l'opération n'a aucun impact sur la trésorerie ni sur les fonds propres des actionnaires dans leur ensemble. Le solde de l'augmentation est principalement imputable à la hausse des charges nettes d'intérêts, incluant un amortissement plus élevé des frais d'obtention des emprunts alors que le coût du service de la dette ne change guère par rapport à la période antérieure.

Au 31 mars, le ratio d'endettement net/EBITDA était de 3,11x.

Synthèse des activités opérationnelles

Le contexte économique reste favorable aux opérateurs de services fixes par satellite, compte tenu du bon équilibre existant entre la solidité de la demande et l'offre. A la clôture de la période, le nombre de répéteurs utilisés est passé à 909 sur les 1 157 répéteurs commercialement disponibles. Au cours des trois premiers mois de l'année, la mise en service du satellite NSS-12 a permis d'ajouter des capacités supplémentaires, facilitant les opérations de gestion de la flotte en vue du développement continu de SES. Le satellite NSS-5 a été repositionné à 340° Est, ajoutant 31 répéteurs supplémentaires.

Le lancement du satellite ASTRA 3B, initialement prévu pour le 25 mars, a été différé à deux reprises en raison d'une anomalie sur un composant de la fusée pendant la phase du compte à rebours. Arianespace prévoit à présent un lancement pour le mois de mai. ASTRA 3B sera positionné sur la position orbitale de 23,5° Est au-dessus de l'Europe et ajoutera des capacités supplémentaires vers ce continent et le Moyen-Orient grâce à un faisceau dédié. Ce report de lancement entraîne une réduction du chiffre d'affaires supplémentaire devant être généré par ce satellite en 2010.

En rachetant les 10% de parts restantes à la société Swedish Space Corporation, SES ASTRA a pris le contrôle intégral du capital de SES SIRIUS. SES SIRIUS est le premier opérateur de satellites dans les pays nordiques et baltiques, avec une forte présence dans les marchés d'Europe centrale et orientale. Ses deux satellites, SIRIUS 3 et SIRIUS 4 (maintenant ASTRA 4A), sont positionnés à 5° Est.

SES a remporté l'adjudication du satellite Protostar-2 en décembre 2009 ; cette transaction reste soumise aux autorisations réglementaires aux Etats-Unis avant sa finalisation prévue pour le second trimestre. Dès réception de ces autorisations, le satellite sera déplacé vers sa position finale à 108,2° Est, où il sera copositionné avec NSS-11 pour desservir les marchés indien et est-asiatique.

La flotte satellitaire a conservé en grande partie sa performance opérationnelle nominale ; cependant, certains satellites LM A2100 ont enregistré des pannes supplémentaires des circuits de photopiles pendant l'éclipse récente. En consultation avec le client, quelques répéteurs du satellite AMC-16 ont été éteints en mars pour économiser de l'énergie. L'impact financier de cette mesure se traduit par une réduction du chiffre d'affaires annualisé qui ne devrait pas dépasser 10 millions de dollars, sachant que les autres satellites ne sont pas affectés au plan commercial. Le lancement du satellite SES-1, prévu pour le 24 avril, marque le début du programme de remplacement de la flotte nord-américaine, qui constituera un moyen supplémentaire de remédier aux pannes de circuit ultérieures.

SES ASTRA

La couverture opérationnelle¹ de SES ASTRA s'étend à 125 millions de foyers TV, trois millions de plus que l'année précédente. Pour la première fois, la couverture du satellite dépasse celle du câble en Europe, avec 77 millions de foyers reliés au satellite et 71 millions au câble.

La croissance de la télévision haute définition ne s'est pas démentie, avec quelque six millions de foyers recevant la HD. Le nombre de chaînes de télévision en haute définition, disponibles sur le système de satellites ASTRA, est passé à 114 vers la fin du trimestre et s'élève à présent à 123, dépassant les prévisions. M7 a signé un contrat portant sur deux répéteurs pour la diffusion de programmes en haute définition aux Pays-Bas.

Le succès des services en haute définition repose sur le grand nombre d'écrans HD vendus en Europe. 125 millions de téléviseurs prêts pour la HD ont été vendus depuis les débuts de la diffusion de ce type de programmes en 2005. D'ici à 2013, on estime à 55 millions le nombre de foyers équipés à la fois d'un téléviseur prêt à recevoir les programmes haute définition et d'un récepteur HD approprié. Le satellite devrait, d'après les prévisions, rester la principale plate-forme de distribution de services en haute définition.

En Allemagne, la plate-forme HD+ a connu une évolution favorable, dépassant les prévisions avec plus de 750 000 cartes à puce commandées auprès de HD+ par divers fabricants de décodeurs.

L'offre de services satellitaires de SES ASTRA a également confirmé son attrait comme complément des technologies de distribution terrestre dans les régions où leur portée est limitée. En France, la croissance de TNTSAT (TV numérique terrestre

¹ Source : SES Satellite Monitors, Mars 2010

distribuée par satellite dans les endroits où il est impossible de recevoir le signal) sur ASTRA a atteint un record avec 1,85 million de récepteurs TNTSAT désormais sur le marché. Lancé en mars 2007, TNTSAT a donc poursuivi sa trajectoire de forte croissance des deux dernières années.

SES ASTRA a signé un second contrat avec la Commission européenne portant sur des services de charge utile hébergée pour EGNOS, le système européen de navigation par recouvrement géostationnaire. Cette charge utile sera placée sur le satellite ASTRA 5B, actuellement en cours de construction par EADS Astrium. EGNOS est la première contribution de l'Europe à la navigation par satellite et un précurseur de Galileo, le système de navigation mondial par satellite que l'Union européenne est en train de mettre au point.

En Afrique du Sud, ODM, le nouvel opérateur de télévision à péage, a annoncé le lancement de TopTV, un bouquet de 55 chaînes, dont l'entrée en service est prévue en mai 2010. ODM a conclu un contrat portant sur trois répéteurs à bord du satellite ASTRA 4A pour son éventail initial de programmes. SES ASTRA détient une participation de 20% dans le capital de cet opérateur.

SES WORLD SKIES

Le développement de SES WORLD SKIES se poursuit pour l'essentiel hors de l'Amérique du Nord, avec l'entrée en service du satellite NSS-12 en janvier, qui ajoutera de nouvelles capacités sur l'importante position orbitale de 57° Est pour les marchés asiatique et africain. Ces nouvelles capacités, 39 répéteurs, sont d'ores et déjà réservées aux clients qui s'apprêtent à lancer leurs services de diffusion dans les prochains mois. L'un de ces nouveaux clients est Wananchi, qui a signé un contrat portant sur trois répéteurs à bord du satellite pour fournir des services de télévision en réception directe et à large bande en Afrique de l'Est.

Sur le continent américain, un contrat de coopération a été signé avec la Communauté andine pour mettre en service la position orbitale de 67° Ouest, où sera positionné un satellite dans les prochains mois, permettant ainsi l'accès à une vaste plage de fréquences. De son côté, SES, qui s'est engagé à mettre à la disposition de la Communauté andine une certaine quantité de capacités disponibles, sera autorisé à procéder au développement commercial de la majorité des fréquences disponibles sur cette position orbitale.

Au cours de la période, SES WORLD SKIES a poursuivi le développement de ses relations avec les télédiffuseurs de programmes en réception directe. C'est ainsi que d'importants accords de capacités ont été récemment annoncés, notamment avec Puerto Rico Telephone, qui a signé un contrat portant sur cinq répéteurs à bord du satellite AMC-21 aux termes d'un accord à long terme pour son service Claro de télévision en réception directe (DTH).

Aux Etats-Unis, SES WORLD SKIES héberge une plate-forme sur laquelle de grands télédiffuseurs, concepteurs de programmes, fabricants de téléviseurs et fournisseurs de technologies pourront tester tous les aspects de la télévision en 3D. L'objectif de l'initiative est d'accélérer l'introduction de la télévision en 3D et de faciliter son intégration à part entière dans l'univers du loisir à domicile. Les tests vont démarrer dès ce printemps.

Enfin, SES WORLD SKIES a considérablement amélioré l'accès du Département américain de la défense à la large bande du groupe et à la connectivité globale, avec l'installation d'un nouveau nœud de communication en Virginie qui est d'une

importance décisive pour les missions de ce département. La mise à disposition de ce service renforce la coopération avec les autorités américaines et permet de répondre à des besoins de communication essentiels.

Evénements concernant la société

Au premier trimestre, SES a poursuivi l'optimisation de ses financements et accompli des progrès dans ce sens. Parmi les initiatives récentes, il convient de citer le lancement d'un emprunt obligataire à dix ans en euros pour un montant de 650 millions d'euros en mars. Cette émission, assortie d'un taux d'intérêt fixe favorable de 4,625%, a permis d'améliorer le profil de financement du groupe.

Au début du mois d'avril, Andrew Browne a pris ses fonctions de Directeur financier du groupe. Andrew Browne a effectué un éminent parcours dans le secteur des satellites ; il a en effet été le directeur financier d'Intelsat puis de New Skies jusqu'à l'intégration de cette société dans SES en 2008.

Perspectives et prévisions du groupe

Les résultats du premier trimestre, conformes à nos prévisions, offrent une base solide pour la croissance à venir. Les accords commerciaux conclus récemment témoignent du potentiel de croissance des marchés que nous desservons. L'addition de nouvelles capacités grâce aux prochains lancements, dont celui d'ASTRA 3B, l'intégration du satellite Protostar-2 dans la flotte de satellites SES, et la mise en service de NSS-5 à 340° Est s'inscrivent dans le cadre des objectifs de croissance que nous poursuivons.

Cependant, suite au lancement différé d'ASTRA 3B et compte tenu de la réduction des revenus générés par le satellite AMC-16, nous avons jugé prudent de procéder à un léger ajustement des prévisions publiées en février.

Dans nos prévisions financières pour 2010, nous ramenons donc la projection de croissance du chiffre d'affaires récurrent, qui était de l'ordre 5%, dans une fourchette cible de 4% à 5%, avec une augmentation de l'EBITDA récurrent conforme à la progression du chiffre d'affaires récurrent. Les activités d'infrastructure devraient néanmoins conserver une marge d'EBITDA récurrente supérieure à 82%. La marge récurrente des activités de services devrait osciller entre 11% et 15%.

Entre 2010 et 2012, SES continue de table sur un taux moyen de variation annuelle de son chiffre d'affaires récurrent de 5%, en tenant compte de l'impact de l'arrêt des transmissions pour la réception directe en analogique en Allemagne, qui devrait intervenir pour l'essentiel au milieu de l'année 2012. La croissance du chiffre d'affaires devrait être apparente au niveau de l'EBITDA récurrent.

SYNTHESE DES RESULTATS FINANCIERS (en millions d'euros)

1. COMPTE DE RESULTAT CONSOLIDE

| | T1 2010 | T1 2009 | Variation | % |
|--|---------|---------|-----------|--------|
| Chiffre d'affaires | 423,4 | 423,9 | -0,5 | -0,1% |
| Charges opérationnelles | (115,8) | (115,0) | -0,8 | -0,7% |
| EBITDA | 307,6 | 308,9 | -1,3 | -0,4% |
| Dotations aux amortissements | (119,4) | (119,2) | -0,2 | -0,2% |
| Résultat opérationnel | 188,2 | 189,7 | -1,5 | -0,8% |
| Charges nettes financières | (63,7) | (41,2) | -22,5 | -54,6% |
| Résultat avant impôt | 124,5 | 148,5 | -24,0 | -16,2% |
| Charge fiscale | (18,9) | (26,9) | +8,0 | +29,7% |
| Résultat après impôt | 105,6 | 121,6 | -16,0 | -13,2% |
| Mises en équivalence / Intérêts minoritaires | 0,3 | 0,2 | +0,1 | n.s. |
| Résultat net part du groupe | 105,9 | 121,8 | -15,9 | -13,1% |

2. ANALYSE PAR ZONE GEOGRAPHIQUE

| T1 2010 | SES ASTRA | SES WORLD SKIES | Autres opérations/ Elimination | Total |
|------------------------------|-----------|-----------------|--------------------------------|---------|
| Chiffre d'affaires | 243,1 | 181,3 | (1,0) | 423,4 |
| Charges opérationnelles | (66,0) | (45,0) | (4,8) | (115,8) |
| EBITDA | 177,1 | 136,3 | (5,8) | 307,6 |
| Marge EBITDA | 72,9% | 75,2% | -- | 72,7% |
| Dotations amortissements | (50,3) | (69,1) | (0,0) | (119,4) |
| Résultat opérationnel | 126,8 | 67,2 | (5,8) | 188,2 |

3. ANALYSE PAR SEGMENT D'ACTIVITE

| T1 2010 | Infra-structure | Services | Eléments exceptionnels* | Autres opérations/ Elimination | Total |
|---------------------------|-----------------|----------|-------------------------|--------------------------------|-------|
| Chiffre d'affaires | 368,5 | 82,8 | 1,2 | (29,1) | 423,4 |
| EBITDA | 306,9 | 8,8 | (1,9) | (6,2) | 307,6 |
| Marge EBITDA | 83,3% | 10,6% | | | 72,7% |

* Frais de démarrage et autres éléments exceptionnels

4. TAUX D'UTILISATION DES RÉPÉTEURS A LA FIN DE LA PERIODE

| <i>Nombre de répéteurs à la clôture du trimestre</i> | T1 2010 | T4 2009 | Variation |
|--|----------------|----------------|------------------|
| Flotte ASTRA utilisée | 273 | 272 | +1 |
| Flotte ASTRA disponible | 318 | 318 | -- |
| Flotte ASTRA % | 85,8% | 85,5% | +0,3 pp |
| Flotte WORLD SKIES utilisée | 636 | 633 | +3 |
| Flotte WORLD SKIES disponible | 839 | 784 | +55 |
| Flotte WORLD SKIES % | 75,8% | 80,7% | -4,9 pp |
| Groupe utilisés | 909 | 905 | +4 |
| Groupe disponibles | 1 157 | 1 102 | +55 |
| Groupe % | 78,6% | 82,1% | -3,5 pp |

- La baisse de 3.5% points du taux d'utilisation provient de l'augmentation du nombre de répéteurs commercialement disponibles.
- Au total, 55 répéteurs ont été ajoutés à la flotte durant la période; il s'agit du satellite NSS-12 (+39 répéteurs) lancé en octobre 2009, et du satellite NSS-5 (+ 31 répéteurs) suite à sa relocalisation à 340 degrés Est.
- Le solde reflète la baisse de 15 répéteurs liée aux pannes des circuits de photopiles sur le satellite AMC-16.

For further information please contact:

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

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

Additional information is available on our website www.ses.com

PRESS / ANALYST TELECONFERENCES

A **press** call will be hosted at 11.00 CEST today, 23 April 2010. Journalists are invited to call the following numbers five minutes prior to this time.

| | |
|------------|----------------------|
| Belgium | +32 (0)2 789 2125 |
| France | +33 (0)1 70 99 42 69 |
| Germany | +49 (0)30 5900 24903 |
| Luxembourg | +352 342 080 8654 |
| UK | +44 (0)20 7138 0824 |

Confirmation Code: 9216384

A call for **investors and analysts** will be hosted at 14.00 CEST today, 23 April 2010. Participants are invited to call the following numbers five minutes prior to this time.

| | |
|------------|----------------------|
| Belgium | +32 (0)2 400 3463 |
| France | +33 (0)1 70 99 42 74 |
| Germany | +49 (0)89 2030 3239 |
| Luxembourg | +352 342 080 8570 |
| UK | +44 (0)20 7138 0814 |
| USA | +1 718 354 1359 |

Confirmation Code: 8296428

A presentation, which will be referred to in each call, will be available for download from the Investor Relations section of our website www.ses.com

A replay will be available for one week on our website: www.ses.com

Disclaimer / "Safe Harbor" Statement

This presentation does not, in any jurisdiction, and in particular not in the U.S., constitute or form part of, and should not be construed as, any offer for sale of, or solicitation of any offer to buy, or any investment advice in connection with, any securities of SES nor should it or any part of it form the basis of, or be relied on in connection with, any contract or commitment whatsoever.

No representation or warranty, express or implied, is or will be made by SES, its directors, officers or advisors or any other person as to the accuracy, completeness or fairness of the information or opinions contained in this presentation, and any reliance you place on them will be at your sole risk. Without prejudice to the foregoing, none of SES, its directors, officers or advisors accepts any liability whatsoever for any loss however arising, directly or indirectly, from use of this presentation or its contents or otherwise arising in connection therewith.

This presentation includes "forward-looking statements". All statements other than statements of historical fact included in this presentation, including, without limitation, those regarding SES's financial position, business strategy, plans and objectives of management for future operations (including development plans and objectives relating to SES products and services) are forward-looking statements. Such forward-looking statements involve known and unknown risks, uncertainties and other important factors that could cause the actual results, performance or achievements of SES to be materially different from future results, performance or achievements expressed or implied by such forward-looking statements. Such forward-looking statements are based on numerous assumptions regarding SES and its subsidiaries and affiliates, present and future business strategies and the environment in which SES will operate in the future and such assumptions may or may not prove to be correct. These forward-looking statements speak only as at the date of this presentation. Forward-looking statements contained in this presentation regarding past trends or activities should not be taken as a representation that such trends or activities will continue in the future. SES, its directors, officers or advisors do not undertake any obligation to update or revise any forward-looking statements, whether as a result of new information, future events or otherwise.