

# COMMUNIQUE DE PRESSE

#### SES SIGNE UN NOUVEL ACCORD DE CAPACITE AVEC ITV

# La chaîne privée britannique renouvelle et signe un nouvel accord de capacité ASTRA

Luxembourg, 28 juillet 2011 - SES ASTRA, une société du groupe SES (Euronext Paris et Bourse de Luxembourg: SESG) a annoncé aujourd'hui avoir signé un accord de capacité satellitaire avec la chaîne privée britannique ITV. L'accord à long terme envisage le renouvellement de la capacité existante d'ITV et une capacité supplémentaire pour soutenir des futurs développements de l'offre de programmes d'ITV. ITV utilise actuellement six répéteurs sur la position orbitale d'ASTRA 28,2 degrés Est qui sert la Grande Bretagne et l'Irlande. Dans le cadre du nouveau contrat, trois nouveaux répéteurs seront progressivement activés.

Ferdinand Kayser, Chief Commercial Officer de SES, a déclaré : « Nous sommes très heureux de la signature de cet accord avec ITV. Il renforce notre partenariat estimé avec ce client phare et il soutient nos efforts d'élargissement de notre offre pour les clients et de renforcement de la capacité pour le marché britannique. »

Paul Dale, Chief Technology Officer d'ITV, a déclaré : « Nous sommes ravis d'avoir conclu ce nouvel accord avec SES. Continuer à exploiter notre offre de contenu grâce à des différentes plates-formes est au cœur du plan de transformation d'ITV. En plus de renouveler notre capacité existante, ce nouvel accord confère à ITV une flexibilité supplémentaire pour le développement et l'essor du satellite. »

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

SES ASTRA
Markus Payer
+ 352 710 725 500
markus.payer@ses-astra.com

ITV Broadcasting James MacLeod Chef de presse +44 207 157 3017 james.macleod@itv.com

## À propos de SES ASTRA

SES ASTRA est le premier système de diffusion directe par satellite (DTH) en Europe. La flotte de satellites comprend actuellement 17 satellites qui desservent plus de 135 millions de foyers sur les réseaux DTH et câblés et transmettent plus de 2 500 chaînes de télévision et stations de radio. SES ASTRA fournit aussi des services multimédia et Internet ainsi que de la télécommunication par satellite aux entreprises, aux gouvernements et à leurs agences. Avec plus de 200 chaînes en haute définition, ASTRA représente la plus importante plate-forme de diffusion de

télévision en haute définition pour les grandes chaînes européennes. Les principales positions orbitales d'ASTRA sont 19.2 degrés Est, 28.2 degrés Est, 23.5 degrés Est, 5 degrés Est et 31.5 degrés Est. Pour plus d'informations: <a href="https://www.ses-astra.com">www.ses-astra.com</a>.

#### À propos de SES

SES (Euronext Paris et Bourse de Luxembourg:SESG) est propriétaire des opérateurs de satellites leaders du marché SES ASTRA et SES WORLD SKIES, et détient des participations dans Ciel au Canada, QuetzSat au Mexique ainsi que d'une participation stratégique dans l'infrastructure satellite de démarrage O3b Networks. SES offre des solutions de communications par satellite grâce à une flotte de 44 satellites. Pour plus d'informations : <a href="https://www.ses.com">www.ses.com</a>.

(.../2)

### À propos d'ITV

Le groupe de médias ITV gère la famille de chaînes ITV1, ITV2, ITV3, ITV4 et CITV, diffusées en réception libre en clair en analogique (ITV1 seulement), Freeview, numérique par satellite (Sky/ Freesat) et par câble.

À l'exception des chaînes HD, les chaînes d'ITV sont délivrées gratuitement aux consommateurs. Elles sont principalement financées par les recettes publicitaires, ainsi que par les recettes liées aux sponsors et à l'interactivité (compétitions et votes des téléspectateurs).

ITV1 est la chaîne commerciale la plus importante du Royaume-Uni. Elle a systématiquement la plus grande audience parmi tous les diffuseurs de publicité du Royaume-Uni et occupe la plus grande part du marché de la publicité à la télévision au Royaume-Uni avec 45,1 %. Les chaînes numériques d'ITV continuent d'accroître leur audience et ont vu récemment le lancement des versions haute définition (HD) payantes sur Freeview, Sky et d'ITV 2, 3 et 4 sur Sky. La chaîne ITV1+1 a également été lancée récemment.