

CP/14/09

**EUTELSAT PARTICIPE EN DIRECT AUX DÉMONSTRATIONS HD-3D
PAR SATELLITE**

***La chaîne complète de la diffusion par satellite de contenus en 3D en démonstration
au Salon Sat Expo à Rome***

Paris, Rome, 19 mars 2009

Eutelsat Communications (Euronext Paris : ETL) participe à une démonstration par satellite de la chaîne complète de la diffusion en 3D, lors du salon Sat Expo Europe 2009 qui se tient à Rome du 19 au 21 mars. A cette occasion, un spectacle musical en direct est filmé, transmis sur la capacité du satellite EUROBIRD™ 3 d'Eutelsat et projeté en HD-3D stéréo sur un écran de cinéma et sur des prototypes de téléviseurs HD-3D stéréo.

Organisée par Eutelsat, OpenSky et dBW, cette démonstration reproduit intégralement les conditions d'un événement 3D en direct. Le tournage et la production en trois dimensions sont réalisés par dBW, société de production basée à Rome, tandis qu'OpenSky, spécialisée dans la transmission de contenus numériques par satellite, assure l'encodage, le décodage et la projection. Les trois sociétés ont également décidé de conjuguer leurs ressources et leur expertise afin de fournir en Europe des services 3D clés en main, du tournage jusqu'à la projection.

La démonstration à grande échelle d'une expérience réalisée en salle en 3D qui a lieu à Rome est le prélude à une façon radicalement nouvelle de visionner les contenus cinématographiques et télévisuels. En plus de permettre à une audience de partager le même niveau de sensations que dans un théâtre pour un spectacle en direct, le HD-3D stéréo permettra d'enrichir l'offre de spectacles des cinémas et des théâtres et de transformer ceux-ci en des centres de divertissement multimédia innovant pour la distribution de contenus premium.

La démonstration de Rome marque une nouvelle étape de la présence d'Eutelsat sur le marché émergent des transmissions 3D. La capacité à la position 9 degrés Est occupée par le satellite EUROBIRD™ 9A a transmis, ces trois derniers mois, une chaîne test 3D servant de banc d'essai pour analyser les performances des écrans, encodeurs et décodeurs, et acquérir de l'expérience dans l'utilisation du contenu 3D dans des lieux privés et publics.

A propos de cette démonstration, Giuliano Berretta, Président-directeur général d'Eutelsat, a indiqué : *“Cette nouvelle étape dans la diffusion 3D s’inscrit dans l’engagement soutenu d’Eutelsat en faveur de l’innovation qui ouvre les satellites à une nouvelle génération d’applications. La collaboration étroite entre tous les acteurs de la chaîne de diffusion sera un facteur clé de succès de cette nouvelle révolution, et nous sommes très heureux de participer aux premiers essais et démonstrations effectués en Europe”.*

A propos d’Eutelsat Communications

Eutelsat Communications (Euronext Paris : ETL, code ISIN : FR0010221234) est la société holding d'Eutelsat S.A. Avec des ressources en orbite sur 26 satellites offrant une couverture sur toute l'Europe, le Moyen-Orient, l'Afrique et l'Inde, et sur de larges zones de l'Asie et du continent américain, Eutelsat est l'un des trois premiers opérateurs mondiaux de satellites en terme de chiffre d'affaires. Au 31 décembre 2008, la flotte des satellites d'Eutelsat assure la diffusion de plus de 3 200 chaînes de télévision et 1 100 stations de radio. Plus de 1 100 programmes de télévision sont diffusés par les satellites HOT BIRD™ à la position orbitale 13° Est vers une audience de plus de 120 millions de foyers en Europe, Moyen-Orient et Afrique du Nord. La flotte d'Eutelsat sert également une large gamme de services fixes et mobiles de télécommunication et de diffusion de données pour les réseaux vidéo professionnels et les réseaux d'entreprise, ainsi qu'un portefeuille d'applications de services haut débit pour les fournisseurs d'accès Internet, les collectivités locales ainsi que pour les transports routiers, maritimes et aériens. Filiale d'Eutelsat dédiée à l'exploitation de services IP sur les téléports d'Eutelsat en France et en Italie, Skylogic commercialise ses services en Europe, en Afrique, en Asie et sur le continent américain. Eutelsat, dont le siège est à Paris, regroupe près de 591 hommes et femmes issus de 27 pays.

www.eutelsat.com

Contacts

Presse

Vanessa O'Connor

Tél. : + 33 1 53 98 38 88

voconnor@eutelsat.fr

Frédérique Gautier

Tél. : + 33 1 53 98 38 88

fgautier@eutelsat.fr

Investisseurs

Gilles Janvier

Tél. : +33 1 53 98 35 30

investors@eutelsat-communications.com