

ETHAN LAVAN REJOINT EUTELSAT POUR PRENDRE LA DIRECTION DU SERVICE DES RESSOURCES ORBITALES

Paris, 9 mars 2010

Michel de Rosen, Directeur général d'Eutelsat Communications (Euronext Paris : ETL) a annoncé aujourd'hui la nomination de Ethan Lavan en qualité de Directeur des Ressources orbitales, fonction qu'il a prise le 8 mars.

Avant de rejoindre Eutelsat, Ethan Lavan assurait, depuis 2002, la conduite des affaires règlementaires et la gestion des licences et des droits spectraux pour les services mobiles de l'opérateur de satellites britannique Inmarsat Global Ltd. De 1989 à 2001, Ethan a précédemment exercé un ensemble de responsabilités au sein du Groupe Alcatel Space Industries dont la coordination des standards règlementaires pour le programme de haut débit par satellite SkyBridge et le pilotage de programmes de recherche avancée sur les télécommunications spatiales dans le cadre de partenariats avec la Commission Européenne.

A l'occasion de l'arrivée d'Ethan Lavan, Michel de Rosen a déclaré : « *Ethan apporte à Eutelsat une remarquable expérience de l'environnement règlementaire des télécommunications et des technologies et services associés, ainsi qu'une connaissance approfondie des acteurs locaux et internationaux et notamment de l'Union Internationale des Télécommunications (IUT), de l'Institut Européen des Normes de Télécommunications (ETSI) et de la Commission Européenne. Le parcours réussi d'Ethan constitue assurément un nouvel atout pour consolider la réputation d'excellence d'Eutelsat en matière de développement de ses ressources en orbite et renforcer notre engagement à construire, avec l'ensemble des parties prenantes de notre industrie, un environnement règlementaire favorable à l'expansion des services par satellite.* »

De nationalité américaine, Ethan Lavan est diplômé de l'Institut de Technologie de Californie (Caltech). Il a démarré sa carrière en 1984 aux Etats-Unis au sein du laboratoire américain Jet Propulsion dans lequel Ethan dirigeait une équipe d'ingénierie pour l'infrastructure sol de la mission MAGELLAN, sonde dont le radar a permis de cartographier 98% de la surface de la planète Vénus.

À 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 27 satellites offrant une couverture sur toute l'Europe, le Moyen-Orient, l'Afrique, l'Inde et de larges zones de l'Asie et du continent américain, Eutelsat est l'un des trois premiers opérateurs mondiaux en termes de revenus. Au 30 septembre 2009, les satellites d'Eutelsat assuraient la diffusion de près de 3 300

chaînes de télévision et 1 100 stations de radio. Plus de 1 000 programmes de télévision sont diffusés par les satellites HOT BIRD™ à la position orbitale 13° Est vers une audience de plus de 123 millions de foyers recevant le câble et le satellite en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique du Nord. La flotte d'Eutelsat distribue également une large gamme de services fixes et mobiles de télécommunications et de diffusion de données pour les réseaux vidéo professionnels et les réseaux d'entreprise, ainsi qu'un portefeuille d'applications haut débit pour les fournisseurs d'accès Internet et 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 à destination des entreprises, des collectivités locales, des administrations et des organisations humanitaires, en Europe, en Afrique, en Asie et sur le continent américain. Eutelsat, qui a son siège à Paris, emploie, avec ses filiales, 615 collaborateurs commerciaux, techniques et opérationnels originaires de 28 pays.

www.eutelsat.com

Pour plus d'information

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

Relations investisseurs

Lisa Sanders Finas

Tél. : + 33 1 53 98 35 30

investors@eutelsat-communications.com