

**LANCEMENT REUSSI DU SATELLITE W3B D'EUTELSAT :
EXPANSION DES RESSOURCES POUR EUROPE ET L'AFRIQUE**

Paris, le 29 octobre 2010

Eutelsat Communications (Euronext Paris : ETL) annonce le lancement réussi de son satellite W3B par une fusée Ariane depuis le Centre spatial européen de Kourou, en Guyane française.

Michel de Rosen, Directeur général d'Eutelsat, a déclaré depuis Kourou « *Le satellite W3B ouvre un nouveau chapitre à 16° Est, une position déjà choisie par plus de 400 chaînes de télévision, la plaçant comme une des quatre positions vidéo les plus dynamiques de notre flotte. La capacité supplémentaire et la couverture étendue apportées par W3B vont permettre à Eutelsat d'élever encore davantage la qualité du service et d'étoffer l'offre de cette position qui dessert nos principaux marchés en Europe, en Afrique et au Moyen-Orient. Nous remercions nos partenaires industriels de longue date : Arianespace à qui nous avons confié le lancement ce soir de notre 25^{ème} satellite, et Thales Alenia Space qui a mené ce programme ambitieux.* »

Programmé pour une mise en service à 16° Est en décembre de cette année, W3B viendra remplacer les satellites EUROIRD™ 16, W2M et SESAT 1 d'Eutelsat appelés à être redéployés à d'autres positions orbitales après le transfert des services existants.

Avec une configuration pouvant exploiter jusqu'à 56 répéteurs dont 3 en bande Ka, W3B desservira deux grands marchés qui tirent la croissance de l'économie numérique : la télévision et les réseaux de données. Il offrira une couverture à forte puissance de l'Europe centrale optimisée pour la diffusion directe, renforçant ainsi la place de 16° Est dans le domaine de la télévision par satellite dans cette région. Selon la plus récente étude d'Eutelsat, 11,2 millions de foyers satellite et câble en Europe centrale reçoivent les chaînes de 16° Est, ce qui fait de cette position l'une des plus dynamiques du marché. Un faisceau de forte puissance couvrira également les îles de l'océan Indien afin d'accompagner le développement de la télévision à péage, qui concerne déjà près de 400 000 foyers, et d'accélérer le passage au numérique à l'île Maurice et à la Réunion.

W3B viendra également augmenter les ressources qu'Eutelsat met à la disposition de ses clients opérateurs télécoms et fournisseurs de services Internet en Afrique. Cette nouvelle capacité permettra de satisfaire la demande pour des applications en pleine expansion, comme l'interconnexion des réseaux GSM et l'accès Internet pour les entreprises, les administrations et le grand public.

Le décollage de la fusée Ariane 5 ECA avec W3B à son bord a eu lieu à 18h51 heure locale en Guyane française (21h51 GMT, 23h51 heure de Paris) le 28 octobre, suivi 28 minutes plus tard de la séparation du satellite et du lanceur. Les opérations nécessaires pour circulariser l'orbite du satellite, le placer dans sa configuration opérationnelle et réaliser les essais en orbite seront commandées par Eutelsat depuis son centre de contrôle des satellites situé au téléport de Rambouillet (près de Paris), au moyen d'un réseau mondial de stations terriennes.

Le prochain lancement d'Eutelsat, prévu en décembre 2010, sera le satellite KA-SAT, premier satellite européen à très haut débit. Le programme d'expansion se poursuivra en 2011 avec les lancements de W3C et d'ATLANTIC BIRD™ 7, puis en 2012 par ceux de W5A et W6A et enfin en 2013 par le lancement d'EUROBIRD™ 2A, projet réalisé et géré en commun avec ictQatar. Avec ce programme d'investissement portant sur sept nouveaux satellites, les ressources en orbite d'Eutelsat augmenteront de 25%.

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, 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 juin 2010, la flotte des satellites d'Eutelsat assurait la diffusion de plus de 3 600 chaînes de télévision. 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 recevant le câble et le satellite en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique du Nord. La flotte d'Eutelsat transporte 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 sert les besoins d'Internet en haut débit d'entreprises, de collectivités locales, d'administrations, et d'organisations humanitaires en Europe, en Afrique, en Asie et sur le continent américain. Eutelsat, qui a son siège à Paris, emploie, avec ses filiales, près de 661 collaborateurs commerciaux, techniques et opérationnels originaires de 28 pays.

www.eutelsat.com

Pour plus d'information

Contacts Presse

Vanessa O'Connor

Tel: + 33 1 53 98 37 91

voconnor@eutelsat.fr

Frédérique Gautier

Tel: + 33 1 53 98 37 91

fgautier@eutelsat.fr

Investisseurs et analystes

Lisa Sanders Finas

Tel. : +33 1 53 98 35 30

investors@eutelsat-communications.com