

juin 09, 2016 11:05 CEST

Panasonic renforce ses capacités auprès d'Eutelsat pour accompagner le développement de ses services Internet et de télévision en vol en Asie-Pacifique

Paris, le 9 juin 2016 – Eutelsat Communications (NYSE Euronext Paris : ETL) annonce aujourd'hui que Panasonic Avionics Corporation (Panasonic), société de premier plan spécialisée dans le divertissement et les communications en vol, a réservé des capacités supplémentaires sur le satellite EUTELSAT 172A pour mettre à la disposition des compagnies aériennes commerciales desservant la région de l'océan Pacifique des services de connectivité haut débit et de télévision.

Positionné à 172° Est, passerelle privilégiée pour les services satellitaires en Asie-Pacifique, le satellite EUTELSAT 172A permet à Panasonic de relier la côte Ouest de l'Amérique du Nord à l'Asie, mais aussi à l'Australie et aux îles du Pacifique, et d'accompagner ainsi la croissance soutenue du trafic aérien dans la région.

Afin de soutenir ses perspectives de croissance, Panasonic a déjà réservé des capacités qui seront lancées ultérieurement à la position 172° Est, un pôle incontournable en Asie-Pacifique : Panasonic est en effet déjà un client de référence de la charge utile haut débit du satellite EUTELSAT 172B, dont le lancement est prévu l'année prochaine.

David Bruner, Vice-président des Services de communication mondiale chez Panasonic Avionics, a déclaré : « *Nous connaissons une croissance inédite sur nos marchés aérien, énergétique et maritime en Asie, si bien que les capacités précédemment acquises par Panasonic sur EUTELSAT 172A et 172B ne suffisent pas à répondre à la demande. Grâce à cette extension de capacités sur EUTELSAT 172A, nous nous assurons de pouvoir fournir un service exemplaire sur l'ensemble*

de nos marchés verticaux.»

Michel Azibert, Directeur commercial et du développement d'Eutelsat, a ajouté : « Avec ce nouveau contrat, Panasonic élargit son portefeuille mondial de capacités sur Eutelsat en enrichissant les ressources déjà louées sur quatre de nos satellites, EUTELSAT 10A, EUTELSAT 70B, EUTELSAT 115 West B et EUTELSAT 117 West A. Nous mettons notre infrastructure au service de l'ambition de Panasonic, qui est de proposer aux passagers une expérience de divertissement et communications en vol de choix, participant ainsi à l'amélioration de la proposition de valeur des compagnies aériennes. »

A propos d'Eutelsat

Créé en 1977, Eutelsat Communications (NYSE Euronext Paris : ETL, code ISIN : FR0010221234) est l'un des premiers opérateurs mondiaux de satellites de télécommunications et bénéficie de l'une des plus longues expériences dans ce domaine. Avec une flotte de 40 satellites, le Groupe commercialise de la capacité auprès d'un portefeuille de clients constitué notamment de télédiffuseurs, d'associations de télédiffusion, d'opérateurs de bouquets de télévision, de fournisseurs de services vidéo, de données et d'accès Internet, d'entreprises et d'administrations. Les satellites d'Eutelsat offrent une couverture de l'Europe, du Moyen-Orient, de l'Afrique, de l'Asie-Pacifique et du continent américain, permettant d'établir des communications en n'importe quel point du territoire, utilisées pour des applications vidéo, des services de données et de haut débit ou des services gouvernementaux. Eutelsat, qui a son siège à Paris, s'appuie sur un réseau de bureaux commerciaux et de téléports situés dans le monde entier. Ses équipes, qui réunissent 1 000 collaborateurs originaires de 37 pays, disposent d'une expertise technologique de haut niveau dans leurs domaines d'activités et travaillent en étroite collaboration avec leurs clients pour offrir une qualité de service de premier ordre. www.eutelsat.fr

Presse

Vanessa O'Connor Tel: + 33 1 53 98 37 91 voconnor@eutelsat.com

Marie-Sophie Ecuier Tel: + 33 1 53 98 37 91 mecuer@eutelsat.com

Violaine du Boucher Tel: + 33 1 53 98 37 91 vduboucher@eutelsat.com

Investisseurs et analystes

Joanna Darlington Tel. : +33 1 53 98 35 30 jdarlington@eutelsat.com

Cédric Pugni Tel. : +33 1 53 98 35 30 cpugni@eutelsat.com

Suivez-nous sur :