



Crédit photo : EUTELSAT HOTBIRD 13F (SPACE X FALCON 9)

oct 15, 2022 12:02 CEST

Succès du lancement du satellite EUTELSAT HOTBIRD 13F

- *Premier des deux satellites destinés à être positionnés au pôle phare d'Eutelsat à 13 degrés Est*
- *Des dépenses d'investissement optimisées grâce au remplacement de trois satellites par deux et à la stratégie de conception par les coûts*
- *Mise à disposition des ressources les plus avancées et de services optimisés au principal pôle de télédiffusion d'Eutelsat pour la zone EMEA*

- Premier satellite adossé à la plateforme Eurostar Neo à propulsion électrique, au service de l'innovation et de la compétitivité de l'industrie spatiale européenne

Paris, le 15 octobre 2022 – Eutelsat Communications (Euronext Paris : ETL) annonce que le satellite EUTELSAT HOTBIRD 13F a été lancé avec succès en orbite de transfert géostationnaire par le spécialiste américain des lancements spatiaux SpaceX, à bord d'une fusée Falcon 9 qui a décollé de Cap Canaveral en Floride à 7h22 heure de Paris (5h22 UTC).

La séparation du satellite entièrement électrique est intervenue à l'issue d'un vol de 35 minutes et la mise en route des systèmes de l'engin spatial s'est déroulée avec succès sur une période de 3 heures.

Le satellite EUTELSAT HOTBIRD 13F est l'un des deux satellites conçus par le constructeur Airbus Defence and Space. Il s'appuie sur la plateforme satellitaire de télécommunications Eurostar Neo développée dans le cadre d'un projet de partenariat entre l'Agence spatiale européenne (ESA) et Airbus visant à soutenir l'innovation et renforcer la compétitivité de l'industrie spatiale européenne.

Une fois placé en orbite et mis à poste, le satellite EUTELSAT HOTBIRD 13F, ainsi que son jumeau EUTELSAT HOTBIRD 13G, viendront renforcer et optimiser la diffusion de plus de mille chaînes de télévision vers les foyers situés en Europe, en Afrique du Nord et au Moyen-Orient. Ces satellites offriront en outre des fonctionnalités avancées en matière de protection et de résilience des signaux de transmission ascendante.

Les deux satellites remplaceront trois anciens satellites à la position phare d'Eutelsat à 13° Est.

Pascal Homsy, Directeur technique d'Eutelsat a déclaré : *« Nous félicitons les équipes d'Eutelsat, d'Airbus Defence and Space et de SpaceX pour avoir procédé avec succès au lancement de notre satellite EUTELSAT HOTBIRD 13F vers l'orbite géostationnaire. Ce satellite permet de réunir les ressources technologiques les plus avancées de la nouvelle plateforme Eurostar Neo à la position phare d'Eutelsat à 13 degrés Est tout en confirmant le partenariat à long terme qui unit Airbus et Eutelsat. »*

À propos d'Eutelsat Communications

Créée en 1977, Eutelsat Communications est l'un des plus grands opérateurs de satellites au monde. Grâce à sa flotte mondiale de satellites et à ses infrastructures au sol, Eutelsat permet à ses clients des secteurs Vidéo, Données, Services aux gouvernements et Connectivité Fixe et Mobile d'établir des liaisons efficaces à destination de leurs propres clients, où qu'ils se trouvent. Eutelsat diffuse environ 7 000 chaînes, opérées par les plus grands groupes de télévision, touchant une audience de plus d'un milliard de téléspectateurs équipés pour la réception satellite ou connectés aux réseaux terrestres. Inscrivant le développement durable dans toutes ses dimensions au cœur de ses activités, Eutelsat place ses ressources satellitaires au service de la réduction de la fracture numérique, tout en s'engageant à préserver un environnement spatial sûr et désencombré. Employeur attractif et responsable, Eutelsat s'appuie sur 1 200 collaborateurs originaires de 50 pays, qui s'engagent au quotidien pour offrir la meilleure qualité de service.

Pour en savoir plus sur Eutelsat, consultez www.eutelsat.com

Presse

Anita Baltagi

Tel. +33 1 53 98 47 47 abaltagi@eutelsat.com

Daphne Joseph-Gabriel

Tél : + 33 1 53 98 47 47 djosephgabriel@eutelsat.com

Investisseurs

Thomas Cardiel

Tél. : + 33 1 53 9831 54 tcardiel@eutelsat.com

Alexandre Illouz

Tél. : + 33 1 53 98 46 81

ailouz@eutelsat.com