



Vue d'artiste \_ Toys Film

sep 13, 2023 07:30 CEST

## Succès de la mise en service des satellites HOTBIRD 13F et HOTBIRD 13G d'EUTELSAT

- *Les ressources les plus avancées et les services les plus performants à la position orbitale phare de la télédiffusion pour la région EMEA*
- *Pérennisation et renforcement du pôle audiovisuel 13°Est*
- *EUTELSAT HOTBIRD 13G hébergeant la charge utile EGNOS GEO-4, grâce à laquelle l'EUSPA peut proposer des services fiables et sécurisés depuis l'espace*

Paris, 13 septembre 2023 – Eutelsat Communications (Euronext Paris : ETL)

vient d'annoncer la mise en service commerciale intégrale de ses deux puissants satellites HOTBIRD 13F et HOTBIRD 13G. Situés au pôle audiovisuel phare d'Eutelsat à 13° Est, les deux satellites viennent consolider et accroître la qualité de diffusion des quelque neuf cents chaînes de télévision desservant plus de 160 millions de foyers à travers l'Europe, l'Afrique du Nord et le Moyen-Orient (EMEA). Ces satellites de pointe dotent également la position 13° Est de fonctionnalités avancées, notamment la redondance en orbite ainsi que la sécurité et la résilience des signaux en liaison montante.

La constellation vidéo HOTBIRD accueille 7 plateformes de télévision haut de gamme, plus de 600 chaînes payantes, 300 chaînes en clair et 500 chaînes en haute définition et en UHD. Grâce à sa couverture paneuropéenne inédite, HOTBIRD dessert 130 millions de foyers sur le seul territoire de l'Europe. Les satellites assurent également la diffusion de chaînes de télévision pour 90 % des opérateurs des réseaux câblés et de la TV sur IP en Europe et dans la région MENA, faisant de 13° East la position phare de cette région pour la TV en réception directe, câblée, IP et TNT. La mise en service des satellites HOTBIRD 13F et HOTBIRD 13G a permis de libérer les trois satellites précédemment localisés à 13° Est, pour leur permettre de poursuivre de nouvelles missions.

Construits par la société Airbus Defence and Space, les satellites sont adossés à la plateforme Eurostar Neo de nouvelle génération développée dans le cadre d'un projet de partenariat entre l'ESA et Airbus dans le but de favoriser l'innovation et la compétitivité de l'industrie spatiale européenne.

Particularité de HOTBIRD 13G, le satellite héberge la charge utile EGNOS GEO-4 qui relève de l'Agence de l'Union européenne pour le programme spatial (EUSPA). Entièrement opérationnelle depuis juin, cette charge utile permet à l'EUSPA de fournir des services fiables et sécurisés depuis l'espace et de proposer des capacités supplémentaires en termes de services SBAS (système de renforcement satellitaire) au sein de l'Union européenne et au-delà, répondant ainsi aux besoins d'un nombre croissant d'utilisateurs.

Laurence Delpy, Directrice générale de la branche Vidéo, a indiqué : « *Nous nous félicitons de la mise en service des satellites HOTBIRD 13F et HOTBIRD 13G. 13° Est représente l'une des principales positions orbitales historiques d'Eutelsat, favorisant la croissance des audiences pour nos clients du secteur de la télédiffusion depuis 1983. Le satellite tient un rôle essentiel dans la chaîne de*

*production audiovisuelle, tout particulièrement lors de la transmission en direct de grands rendez-vous sportifs et des événements d'actualité. Nos clients à travers l'Europe et la région MENA pourront bientôt bénéficier de services encore meilleurs grâce à ce duo de satellites puissants. »*

Eva Berneke, Directrice générale d'Eutelsat, a ajouté : « *L'une des composantes essentielles de notre activité consiste à exploiter des ressources orbitales de grande puissance afin d'acheminer des services audiovisuels vers les plus vastes audiences. Avec l'entrée en service de ces deux nouveaux satellites à ce qui est à la fois une position orbitale historique pour Eutelsat et un pôle phare pour l'Europe et la région MENA, nous pérennisons notre excellence opérationnelle au service de nos clients. En hébergeant désormais deux charges utiles EGNOS à bord de nos actifs en orbite, Eutelsat est également fière de compléter le réseau GNSS de son client et partenaire de longue date de l'Union européenne qu'est l'EUSPA, et de faire partie intégrante de l'écosystème spatial de l'Union européenne capable de déployer des services spatiaux fiables et sécurisés. »*

---

## **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](http://www.eutelsat.com)

## **Presse**

Anita Baltagi  
Tel. +33 1 53 98 47 47  
[abaltagi@eutelsat.com](mailto:abaltagi@eutelsat.com)

Daphne Joseph-Gabriel  
Tél : + 33 1 53 98 47 47  
[djosephgabriel@eutelsat.com](mailto:djosephgabriel@eutelsat.com)Baptiste  
Romeuf[baptiste.romeuf@agenceproches.com](mailto:baptiste.romeuf@agenceproches.com)  
Tel. +33 6 63 80 87 54

## **Investisseurs**

Thomas Cardiel  
Tél. : + 33 1 53 9831 54  
[tcardiel@eutelsat.com](mailto:tcardiel@eutelsat.com)

Hugo Laurens Berge  
[laurensberge@eutelsat.com](mailto:laurensberge@eutelsat.com)

Christine Lopez  
Tel.: +33 1 53 98 47 02  
[clopez@eutelsat.com](mailto:clopez@eutelsat.com)