



Crédit photo : Shutterstock

nov 29, 2023 10:51 CET

## **Eutelsat OneWeb et Hanwha Systems signent un accord de distribution en vue du déploiement de services de connectivité par satellite en Corée du Sud**

- Le partenariat prévoit la mise à disposition d'une connectivité à haut débit et à faible latence pour les clients de Hanwha Systems dans toute la Corée du Sud
- La constellation de satellites en orbite basse répond parfaitement aux besoins de connectivité des zones difficiles d'accès et permet d'acheminer des services vitaux dans les

régions montagneuses et insulaires, tant en mer que dans les airs

**Seoul, Corée du Sud – le 29 novembre 2023:** La société Hanwha Systems vient d'annoncer la signature d'un contrat de distribution avec Eutelsat OneWeb, appartenant à Eutelsat Group, premier opérateur de satellites GEO-LEO intégrés au monde, en vue de proposer des services de connectivité à haut débit et à faible latence en Corée du Sud.

Hanwha Systems poursuit sa participation au « système commercial de télécommunications par satellite en orbite basse », projet qui prévoit la mise en place d'un réseau de télécommunications par satellite pour le gouvernement coréen grâce aux capacités satellitaires d'Eutelsat OneWeb. En outre, Hanwha Systems procède à l'installation de terminaux de communications par satellite dans différentes régions reculées où l'accès à Internet pose problème, ainsi qu'en mer et dans les airs. Grâce aux services B2B par satellite proposés par Eutelsat OneWeb et Hanwha Systems, les clients disposeront d'un 'Space Internet' (« Internet spatial ») stable, fourni 24 heures sur 24 via les satellites en orbite basse.

**Song Seong-chan, Directeur du 'Space Research Institute' chez Hanwha Systems,** a déclaré : *« Le service 'Space Internet' conçu par Hanwha Systems permet de garantir la continuité et la fluidité des communications dans les situations d'urgence qui se produisent notamment dans les régions montagneuses ou les îles où les infrastructures sont insuffisantes, ou encore en cas de catastrophes naturelles ou de conflits. C'est ce qui confère au service 'Space Internet' une utilité indéniable. Nous espérons que la mise en place du réseau gouvernemental de télécommunications en orbite basse, qui figure parmi les projets prioritaires, sera achevée dès la fin de l'année prochaine en vue de son déploiement par le gouvernement », a-t-il déclaré.*

**Cyril Dujardin,** Co-Directeur général d'Eutelsat OneWeb, a précisé : *« En associant la connectivité à haut débit et à faible latence fournie par Eutelsat OneWeb au catalogue de produits proposés par Hanwha Systems, les clients disposeront d'un accès Internet particulièrement fiable, partout où ils se trouveront. Ils pourront ainsi proposer des services Internet et de communication dans des régions où les connexions sont actuellement faibles ou inexistantes, en particulier pour les services de secours qui revêtent une importance cruciale. Nous serions ravis de poursuivre notre collaboration avec Hanwha Systems pour explorer ensemble le vaste potentiel d'applications de notre technologie sans équivalent. »*

Hanwha Systems a fait part de son intention de mener les démarches nécessaires afin d'obtenir l'approbation du droit d'atterrissage de la part du gouvernement sud-coréen, qui permet de fournir des services de télécommunications essentiels au-delà des frontières nationales. Les fréquences et les orbites du réseau de télécommunications par satellite sont garantis par le biais d'un processus d'enregistrement auprès de l'Union internationale des Télécommunications (UIT) au niveau international. En cas de recours à un réseau satellitaire étranger, il est nécessaire d'obtenir le feu vert du gouvernement sud-coréen concernant le droit d'atterrissage, de façon à écarter toute menace pour la sécurité nationale.

En juillet dernier, Hanwha Systems a obtenu son immatriculation en tant qu'entreprise de télécommunications auprès du ministère des Sciences et Technologies de la Corée du Sud. La société envisage de soumettre un agrément pour un droit d'atterrissage avec Eutelsat Group à la fin de ce mois.

---

## **À propos d'Eutelsat Group**

Eutelsat Group est l'un des principaux opérateurs mondiaux de télécommunications par satellite, spécialisé dans la fourniture de services de connectivité et de vidéo à travers le monde. Issu du rapprochement d'Eutelsat et de OneWeb en 2023, le Groupe est le premier opérateur de satellites GEO-LEO pleinement intégré, doté d'une flotte de 36 satellites géostationnaires et d'une constellation en orbite basse (LEO) composée de plus de 600 satellites.

Le Groupe répond aux besoins de ses clients présents dans quatre segments de marché clés que sont la Vidéo, où il distribue plus de 6 500 chaînes de télévision, et les marchés à forte croissance de la Connectivité mobile, de la Connectivité fixe et des Services aux gouvernements.

L'incomparable richesse de ses ressources en orbite et de ses infrastructures au sol permet à Eutelsat Group de répondre aux besoins de ses clients dans le monde entier grâce à des solutions intégrées. Le siège social de la Société est situé à Paris. Eutelsat Group emploie plus de 1 700 personnes représentant 50 nationalités différentes. Le Groupe s'engage à fournir des services de connectivité sécurisés, résilients et respectueux de l'environnement en vue de contribuer à la réduction de la fracture numérique. La Société est cotée à la Bourse de Paris (Euronext Paris) et à la Bourse de Londres sous le code mnémorique ETL.

## **Media enquiries**

Anita Baltagi

Tel. +33 1 53 98 47 47

[abaltagi@eutelsat.com](mailto:abaltagi@eutelsat.com)

Katie Dowd

[kdowd@oneweb.net](mailto:kdowd@oneweb.net)

Alastair Elwen

Tel +44 20 7 251 3801

[eutelsatgroup@fgsglobal.com](mailto:eutelsatgroup@fgsglobal.com)

Armand Noury

Tel +44 207251 3801

[eutelsat@agenceproches.com](mailto:eutelsat@agenceproches.com)

## **Investors**

Thomas Cardiel

Tel. +33 6 99 07 86 47

[tcardiel@eutelsat.com](mailto:tcardiel@eutelsat.com)

Hugo Laurens Berge

[hlaurensberge@eutelsat.com](mailto:hlaurensberge@eutelsat.com)

Christine Lopez

Tel.: +33 1 53 98 47 02

[clopez@eutelsat.com](mailto:clopez@eutelsat.com)