



déc 15, 2023 12:24 CET

Kymeta Hawk u8, première antenne plate homologuée pour la mobilité terrestre sur le réseau LEO d'Eutelsat OneWeb

Redmond, WA - 14 décembre 2023 – Leader mondial des antennes satellite à panneau plat, la société Kymeta (www.kymetacorp.com) et Eutelsat Group (eutelsat.com), l'opérateur de télécommunications par satellite, viennent d'annoncer que le terminal Hawk u8 LEO à guidage électronique conçu par Kymeta est désormais homologué pour répondre aux besoins en matière de mobilité terrestre en s'appuyant sur le réseau LEO d'Eutelsat OneWeb, ce qui en fait la première antenne plate à être homologuée sur ce réseau au service de la mobilité terrestre.

Cette solution marque le début d'une nouvelle ère pour les clients en quête de performances exceptionnelles et d'une connectivité fiable lors de leurs déplacements. Le savoir-faire et l'expérience de Kymeta dans le domaine de la mobilité remontent au lancement de son premier produit en 2017. En s'appuyant sur le réseau satellitaire de qualité professionnelle d'Eutelsat OneWeb, les véhicules peuvent désormais être connectés de manière simple et transparente tant au cours de leurs déplacements qu'en stationnement.

« Nous traversons une période particulièrement stimulante du fait que tous les grands acteurs du secteur, tels que les organismes en charge des secours d'urgence, les flottes de véhicules routiers ou les exploitants ferroviaires, souhaitent tirer parti du haut débit en mobilité pour révolutionner leurs pratiques, » a déclaré **Walter Berger, Président et Codirecteur général de Kymeta**. *« Pour Kymeta qui est un fidèle partenaire d'Eutelsat Group, cette journée est à marquer d'une pierre blanche, car elle concrétise notre engagement mutuel qui consiste à favoriser le déploiement de services télécommunications par satellite en mobilité partout dans le monde. »*

Massimiliano Ladovaz, Directeur de l'exploitation d'Eutelsat Group, a ajouté : *« Kymeta propose une gamme de terminaux mobiles à haut débit, entièrement intégrés et économes en énergie. Grâce à la flotte de satellites LEO d'Eutelsat OneWeb, les clients de Kymeta disposeront d'une connectivité à haut débit et à faible latence, qu'ils soient en déplacement ou en stationnement, et ce jusque dans les régions les plus reculées de la planète. »*

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 mnémonique ETL.

Pour en savoir plus, consultez le site www.eutelsat.com

Presse

Joanna Darlington
Tel. +33 674 521 531
jdarlington@eutelsat.com

Anita Baltagi
Tel. +33 643 930 178
abaltagi@eutelsat.com

Katie Dowd
Tel. +1 202 271 2209
kdowd@oneweb.net

Relations investisseurs

Joanna Darlington
Tel. +33 674 521 531
jdarlington@eutelsat.com

Hugo Laurens Berge
Tel. +33 670 80 95 58
hlaurensberge@eutelsat.com