

Overon renforce le contrat de capacité conclu avec Eutelsat à la position orbitale 10° Est pour soutenir EUMETSAT dans ses activités de transmission de données météorologiques

- ***Accord pluriannuel et multi-répéteurs portant sur une charge utile de grande puissance en bande Ku***
- ***Rôle incontournable de la position orbitale 10° Est pour les réseaux de données***

Paris, le 21 juin 2021 – Eutelsat vient de renforcer le partenariat signé avec Overon, acteur majeur du marché des services par satellite, concernant la capacité disponible à la position orbitale 10° Est d'Eutelsat Communications (Euronext Paris : ETL).

L'accord pluriannuel et multi-répéteurs portant sur des ressources à faisceau large en bande Ku prévoit une augmentation de la capacité à compter de 2023 en comparaison avec le contrat actuel. Dans le cadre de cet accord, Overon s'appuiera sur le satellite EUTELSAT 10A, une disposition prévoyant un transfert vers le satellite EUTELSAT 10B dès que ce dernier sera mis en service. La capacité sera utilisée par le client d'Overon, EUMETSAT, l'Organisation européenne pour l'exploitation des satellites météorologiques chargée de la surveillance du climat, de la météorologie et de l'environnement depuis l'espace.

Les ressources en orbite se situent à 10° Est, l'une des positions orbitales historiques d'Eutelsat qui joue un rôle essentiel pour les réseaux de données en offrant une couverture inégalée de l'Europe, du Moyen-Orient et de l'Afrique.

Philippe Oliva, Directeur commercial d'Eutelsat, a indiqué à propos de cet accord : « *Nous sommes ravis de consolider notre partenariat avec Overon et d'accompagner EUMETSAT dans activités cruciales de surveillance de la météorologie et du climat. Ce contrat élargi met en exergue la couverture inégalée de la position orbitale 10° Est, et nous nous félicitons de leur faire profiter des atouts de notre satellite de nouvelle génération EUTELSAT 10B.* »

Alberto Via, PDG d'Overon, a ajouté : « *Dans une société de plus en plus dépendante des conditions météorologiques, il est essentiel que les services météorologiques nationaux disposent de données satellitaires pour prévoir la météo à différentes échelles et fournir des indications qui contribuent au bien-être social et économique des populations. Nous sommes fiers de soutenir*

EUMETSAT dans cette mission cruciale et de pouvoir nous appuyer sur Eutelsat pour fournir à EUMETSAT des ressources en orbite optimales. »

A propos d'Eutelsat Communications

Créé 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 plus de 6 800 chaînes, opérées par les plus grands groupes de télévision, touchant une audience d'un milliard de téléspectateurs équipés pour la réception satellite ou connectés aux réseaux terrestres. Basé à Paris, Eutelsat s'appuie sur un réseau mondial de bureaux et de téléports. Ses équipes, constituées de 1 200 collaborateurs originaires de 50 pays, s'engagent au quotidien pour offrir la meilleure qualité de service. Eutelsat Communications est cotée à la Bourse de Paris (Euronext Paris) sous le symbole ETL.

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

Presse		
Joanna Darlington	Tel.: +33 1 53 98 31 07	jdarlington@eutelsat.com
Marie Sophie Ecuier	Tel.: +33 1 53 98 32 45	mecuer@eutelsat.com
Jessica Whyte	Tel.: +33 1 53 98 46 21	jwhyte@eutelsat.com
Investisseurs		
Joanna Darlington	Tel.: +33 1 53 98 31 07	jdarlington@eutelsat.com
Cédric Pugni	Tel.: +33 1 53 98 31 54	cpugni@eutelsat.com
Alexandre Illouz	Tel.: +33 1 53 98 46 81	aillouz@eutelsat.com

