



## **Eutelsat et Gazprom unissent leurs efforts en vue de réduire les émissions de gaz à effet de serre et accroître l'efficacité énergétique des gazoducs**

- ***Économie d'un milliard de mètres cubes de gaz grâce aux stations de compression mobiles***
- ***Soit une diminution des émissions de gaz à effet de serre de 17 millions de tonnes d'équivalent CO2***

**Paris, le 16 novembre 2021** – Konnect Russia, filiale d'Eutelsat Communications (Euronext Paris : ETL) et Gazprom MKS, spécialiste de la conservation du gaz au moyen de stations de compression mobiles, annoncent les résultats d'un vaste projet de coopération dont l'objectif est de réduire les émissions de CO2 provenant des filiales de transport de gaz de Gazprom.

En effet, dans le cadre d'un projet biennal visant à réduire le volume de gaz rejeté lors des réparations effectuées sur les gazoducs de 13 entités, quelque 400 transferts ont été effectués à l'aide de stations de compression mobiles dans une partie de la Russie qui s'étend du district du Nord-Ouest à la région de Khanty-Mansiysk. Sur un si vaste territoire, les communications par satellite se sont imposées comme dispositif optimal permettant d'assurer la supervision d'opérations complexes, notamment la gestion centralisée du réseau de stations de compression mobiles, concevoir la logistique nécessaire au déplacement des complexes, permettre un suivi régulier des travaux et faire en sorte que la communication entre les centres de répartition et les équipes en charge des stations mobiles soit assurée 24 heures sur 24.

Les retombées de ce programme ont été très positives, puisqu'il a permis d'économiser environ un milliard de mètres cubes de gaz naturel, ce qui représente une diminution des émissions de gaz à effet de serre de 17 millions de tonnes d'équivalent CO2.

Dmitry Bronner, Directeur général de Konnect Russia a déclaré : *« Nous nous félicitons d'avoir accompagné Gazprom dans ce projet si riche de sens. De fait, les résultats montrent à quel point la connexion Internet par satellite peut être un atout pour l'industrie pétrolière et gazière, grâce à sa couverture universelle et sa polyvalence d'utilisation pour les objets mobiles. Nous espérons poursuivre notre partenariat avec Gazprom, mais aussi d'autres acteurs, dans des projets qui servent notamment à préserver la nature et à faire évoluer les pratiques environnementales en*



*Russie. Ce projet a fait ressortir avec force les avantages que présente la convergence entre aspirations écologiques et objectifs commerciaux, avec à la clé un bilan gagnant-gagnant pour l'entreprise, pour nos clients mais aussi pour notre planète. »*

#### **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 environ 7 000 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](http://www.eutelsat.com)

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