

jan 27, 2015 12:55 CET

Le Kirghizstan accélère sa transition numérique aux côtés d'Eutelsat

Le satellite EUTELSAT 70B bénéficie d'une localisation privilégiée pour accompagner la croissance de la télévision numérique en Asie centrale

Bichkek, Moscou, Paris, 27 janvier 2015 - Eutelsat Communications (NYSE Euronext Paris : ETL) a annoncé aujourd'hui, lors du salon international annuel CSTB Expo à Moscou, la signature d'un contrat pluriannuel avec le groupe audiovisuel kirghize RPO RMTR. Ce contrat accélérera le passage du pays au tout-numérique.

A travers le faisceau à haute puissance du satellite EUTELSAT 70B, RPO RMTR diffuse un bouquet gratuit de chaînes nationales en direction des émetteurs de télévision numérique terrestre (TNT) et en réception directe, pour les foyers n'ayant pas accès à la TNT. Sur 1,2 million de foyers équipés de la télévision au Kirghizstan, un sur cinq dispose déjà d'une antenne parabolique, le satellite étant particulièrement bien adapté au profil très montagneux de ce pays, en permettant d'atteindre une couverture de 100% du territoire par la télévision numérique.

Composé de quatre chaînes de TV et de trois stations de radio, le bouquet de RPO RMTR a été mis en service en novembre dernier et commercialisé ce mois-ci. Il devrait connaître une rapide expansion en 2015 pour atteindre seize chaînes de TV et huit stations de radio, d'autres services étant déjà en préparation.

Ainura Temirbekova, vice-ministre de la Culture, de l'Information et du Tourisme du Kirghizstan, a déclaré : « *Nous nous réjouissons que le passage à la télévision numérique dans notre pays soit rendu possible grâce à cette collaboration entre RPO RMTR et Eutelsat. La diffusion de chaînes publiques au Kirghizstan à travers le satellite EUTELSAT 70B est ainsi effective sur l'intégralité du territoire national. Nos concitoyens peuvent à présent recevoir*

toutes les chaînes de télévision et stations radios publiques depuis n'importe où au Kirghizstan. »

Bakit Sharshembiev, Directeur général de RPO RMTR, a ajouté : *« L'accès à la couverture de premier plan offerte par le satellite EUTELSAT 70B sur le Kirghizstan nous permet d'offrir des services de diffusion numérique sur l'ensemble du territoire national. Grâce à l'hybridation satellite-TNT, nous parviendrons à une couverture numérique complète à temps pour l'extinction de l'analogique en juin cette année. »*

Michel Azibert, Directeur commercial et du développement d'Eutelsat, a conclu : *« Nous sommes ravis de mettre à profit notre expérience du passage au numérique pour aider le Kirghizstan à organiser une transition harmonieuse vers le numérique et nous nous réjouissons de la préférence de RPO RMTR pour notre satellite EUTELSAT 70B. C'est une opportunité importante pour l'Asie centrale car la position 70° Est d'Eutelsat peut devenir une position de télédiffusion de référence dans la région, offrant une couverture de premier plan du Kirghizstan, outre le Kazakhstan, le Turkménistan, l'Ouzbékistan et le Tadjikistan. »*

Créé en 1977, Eutelsat Communications (NYSE Euronext Paris : ETL, code ISIN : FR0010221234) est l'un des premiers opérateurs mondiaux de satellites de télécommunications et bénéficie de l'une des plus longues expériences dans ce domaine. Avec une flotte de 35 satellites, le Groupe commercialise de la capacité auprès d'un portefeuille de clients constitué notamment de télédiffuseurs, d'associations de télédiffusion, d'opérateurs de bouquets de télévision, de fournisseurs de services vidéo, de données et d'accès Internet, d'entreprises et d'administrations. Les satellites d'Eutelsat offrent une couverture de l'Europe, du Moyen-Orient, de l'Afrique, de l'Asie-Pacifique et du continent américain, permettant d'établir des communications en n'importe quel point du territoire, utilisées pour des applications vidéo, des services de données et de haut débit ou des services gouvernementaux. Eutelsat, qui a son siège à Paris, s'appuie sur un réseau de bureaux commerciaux et de téléports situés dans le monde entier. Ses équipes, qui réunissent 1 000 collaborateurs originaires de 32 pays, disposent d'une expertise technologique de haut niveau dans leurs domaines d'activités et travaillent en étroite collaboration avec leurs clients pour offrir une qualité de service de premier ordre. www.eutelsat.fr