

Eutelsat accompagne le Rural Connectivity Group dans le déploiement de télécommunications de pointe sur les îles Chatham en Nouvelle-Zélande.

- ***Accord pluriannuel s'appuyant sur le satellite EUTELSAT 172B en couverture du Pacifique Sud***
- ***Dans la droite ligne du programme Rural Broadband Initiative du gouvernement néo-zélandais***

Paris, le 7 avril 2021 – Eutelsat Communications (Euronext Paris : ETL) et le Rural Connectivity Group (RCG), une coentreprise (*'joint venture'*) formée par les trois opérateurs de réseaux mobiles néo-zélandais, annoncent la signature d'un contrat portant sur le déploiement d'un réseau de télécommunications à la pointe de la technologie dans les îles Chatham, en Nouvelle-Zélande.

Dans le cadre de cet accord pluriannuel, RCG s'appuiera sur le satellite EUTELSAT 172B pour permettre au Rural Connectivity Group de mettre en place un réseau de télécommunications moderne capable de desservir ces îles, conformément à la phase 2 du programme Rural Broadband Initiative lancé par le gouvernement néo-zélandais.

Occupant une position orbitale privilégiée en couverture du Pacifique Sud, le satellite EUTELSAT 172B d'Eutelsat permet de desservir la totalité de cette région. Il assurera la dorsale de télécommunications depuis la Nouvelle-Zélande vers cinq sites de réseaux cellulaires situés autour de l'île Chatham. En proposant pour la première fois des liaisons mobiles en 4G tout au long de la plupart des routes des îles ainsi que sur leurs espaces marins, cette initiative permettra également de renforcer la couverture en haut débit des habitants des îles Chatham pour mieux accompagner leurs activités phares que sont le tourisme, la pêche et l'agriculture.

Pour Christophe Cazes, Directeur régional d'Eutelsat pour l'Asie : « *Grâce à cet accord, RCG pourra s'appuyer sur le satellite EUTELSAT 172B pour offrir le haut débit sans fil en 4G aux entreprises et aux particuliers présents sur les îles. Voilà un parfait exemple de la place qu'occupent aujourd'hui les satellites parmi les technologies incontournables permettant aux gouvernements et autres organismes d'atteindre leurs objectifs en matière de lutte contre la fracture numérique.* »

John Proctor, Directeur général du Rural Connectivity Group, a conclu : « *Les ressources satellitaires sont particulièrement bien adaptées pour relier des îles qui sont, par définition,*

éloignées des réseaux terrestres. Nous sommes ravis de pouvoir miser sur les capacités en orbite d'Eutelsat pour procéder à cette montée en puissance tant attendue en matière de connectivité, ce qui permettra de dynamiser l'économie de l'un des hauts lieux du patrimoine néo-zélandais. »

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 6 600 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