

LA TELESCOP ACCOMPAGNE LES UTILISATEURS DU NOUVEAU SERVICE AWS GROUND STATION

La start-up coopérative La TeleScop poursuit l'élargissement de son offre de services en acquisition de données d'observation de la Terre en devenant consultant technique en France pour le nouveau service Ground Station d'Amazon Web Services (AWS).

Division du groupe américain Amazon spécialisée dans les services de cloud computing à la demande, AWS propose depuis mai 2019 la toute première station au sol en tant que service du secteur. AWS Ground Station est un service entièrement géré qui permet de contrôler les communications satellitaires, traiter les données et les intégrer dans les applications et services exécutés dans le Cloud AWS sans avoir à créer ou gérer d'infrastructure de stations au sol.



Ayant acquis l'expérience au sein de la cellule opérationnelle de la station de réception Geosud ainsi qu'une connaissance solide du paysage institutionnel de distribution des données satellitaires au niveau national et européen, La TeleScop souhaite élargir le choix des données à disposition de ses clients en termes de résolution et de répétitivité. En proposant des services d'accompagnement à l'utilisation service AWS Ground Station, La TeleScop permet aux acteurs publics et privés de bénéficier des avantages des services AWS caractérisés par la rapidité de téléchargement et de traitement de données sécurisées ainsi que des facilités de paiement à l'utilisation et de programmation en libre-service.

Grâce à sa maîtrise de la chaîne de valorisation des images satellitaires, La TeleScop propose également d'accompagner les utilisateurs dans la production et l'exploitation des données spatialisées au-delà de l'utilisation du service Ground Station d'AWS.

 http://bit.ly/LTS_Acquisition