

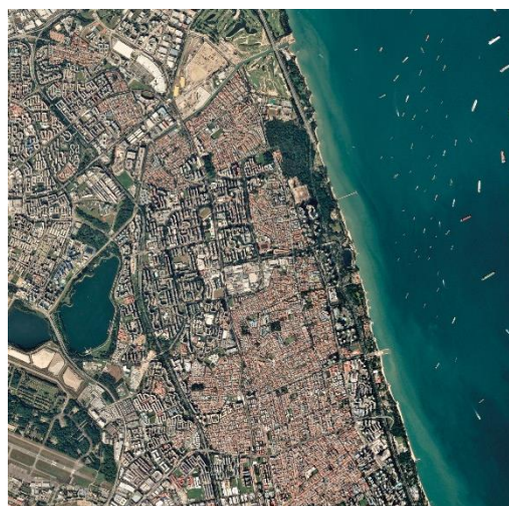
LA TELESCOP FACILITATEUR D'ACCÈS AUX PRODUITS PLANET

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 le premier partenaire de référence des produits satellitaires de Planet en France.

La TeleScop propose avec l'entreprise américaine de mettre à disposition des utilisateurs français des images quasi quotidiennes à différentes résolutions spatiales et temporelles. Elle s'appuiera sur l'expérience de Bastien Nguyen Duy-Bardakji, responsable du pôle Acquisition et co-fondateur de La TeleScop, en capteurs satellitaires et imagerie spatiale ainsi que sur sa connaissance des besoins utilisateurs et des thématiques d'application acquise au sein de la cellule opérationnelle de la station de réception Geosud.

A travers une flotte de plus de 100 satellites de type CubeSat, Planet met à disposition des produits à moyenne résolution spatiale acquis chaque jour sur les surfaces continentales. Cette flotte comprend des satellites de tailles et résolutions variées : nano-satellites Doves (3,7 m), micro-satellites SkySat (0.72 m) et RapidEye (5 m). Avec une revisite quotidienne et des archives datant de 2009, les produits Planet fournissent un ensemble de données permettant l'analyse géospatiale des marchés, de l'environnement et des changements globaux.

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 la demande d'acquisition d'images satellitaires.



Acquisition des nano-satellites Doves sur le détroit de Singapour (29.07.2016) ©Planet

http://bit.ly/LTS_Acquisition