

RETOUR À LA MAISON DE LA TÉLÉDÉTECTION POUR LA TELESCOP

La TeleScop, première société coopérative et participative (scop) spécialisée en télédétection, cartographie et appui aux politiques publiques, démarre son activité à l'automne 2018 dans les locaux de la Maison de la Télédétection à Montpellier où le projet de création de la société a vu le jour.

L'équipe de La TeleScop est issue des unités de recherche montpelliéraines (UMR Tetis, UMR EspaceDev) et des dispositifs nationaux d'accès aux données hébergés à la Maison de la Télédétection (Geosud, Theia). Elle se compose de Bastien Nguyen Duy-Bardakji, ingénieur en traitement de données satellitaires, Claire Dupaquier, ingénieure en science de l'information géographique, et Julie Chaurand, docteure en sciences de l'environnement spécialisée dans la cohérence des projets de trame verte et bleue. Durant l'été 2018, ils ont créé autour de leurs profils complémentaires les trois pôles scientifiques et techniques structurant La TeleScop : acquisition, production, exploitation. Sophie Ayoubi, chargée de communication, complète l'équipe sur le volet diffusion et promotion.



Bastien Nguyen Duy-Bardakji, fondateur et gérant de La TeleScop, devant la Maison de la télédétection © CD / La TeleScop

La Maison de la Télédétection a vocation à accueillir des structures qui œuvrent dans le domaine de la télédétection et de l'information spatiale. Outre des organismes de recherche et de formation, elle héberge de jeunes entreprises en collaboration scientifique avec les unités de recherche. La TeleScop bénéficie ainsi de cet accueil grâce à une collaboration de recherche menée avec l'UMR Tetis / Cirad sur l'amélioration d'une chaîne de traitement d'images satellites appliquée à un projet en Haïti.

A l'interface entre la communauté scientifique et les utilisateurs finaux, La TeleScop bénéficie grâce au réseau et au rayonnement scientifique des acteurs de la Maison de la Télédétection d'un contexte favorable pour répondre aux besoins des acteurs publics et privés en données issues de la télédétection dans les domaines de l'environnement, l'agriculture et l'aménagement du territoire.