

UNE SCOP MONTPELLIERAINE AU VILLAGE DES START-UP DU TOULOUSE SPACE SHOW

La TeleScop, première société coopérative et participative (Scop) en cours de création dans le domaine spatial en région montpelliéraine, sera présente du 26 au 27 juin 2018 dans l'espace Space Application du Startup village du Toulouse Space Show 2018 à Toulouse.

Organisé par le Centre national d'études spatiales (CNES) et ses partenaires toulousains, ce forum majeur mondial dédié aux nouvelles solutions spatiales met à l'honneur durant 3 jours, au sein d'un village dédié aux start-up, plus d'une cinquantaine de jeunes pépites européennes, asiatiques, américaines et russes. La TeleScop, future société de services dans le domaine de la télédétection, la cartographie et l'appui aux politiques publiques fait partie des 27 sociétés françaises représentées.

Fondée par une équipe de jeunes ingénieurs et docteurs, La TeleScop répond aux besoins d'acteurs publics et privés divers dans les domaines de l'environnement, l'agriculture et l'aménagement du territoire. Elle propose conseil, expertise et formation autour de l'acquisition de données issues de la télédétection, la production de cartographies et leur exploitation dans les projets des territoires.



Accompagnée dans son montage par l'Union Régionale des Scop Occitanie (Urscop), La TeleScop s'inscrit dans l'économie sociale et solidaire (ESS), ses fondateurs souhaitant concilier activité économique et utilité sociale. La gouvernance de La TeleScop est démocratique et la répartition des résultats prioritairement affectée à la pérennité des emplois et du projet d'entreprise.

L'équipe fondatrice de La TeleScop (de gauche à droite) : Bastien Nguyen-Duy, ingénieur en opto-électronique et hyperfréquence (volet acquisition), Claire Dupaquier, géographe spécialisée en télédétection (volet production), Julie Chaurand, docteure en sciences de l'environnement (volet exploitation) ©SAy - LaTeleScop

[w toulousespaceshow.eu/tss18/startups-village](http://toulousespaceshow.eu/tss18/startups-village)

Télédétection : La télédétection est l'ensemble des techniques qui permettent, par l'acquisition d'images, d'obtenir de l'information sur la surface de la Terre (y compris l'atmosphère et les océans), sans contact direct avec celle-ci. La télédétection englobe tout le processus qui consiste à capter et enregistrer l'énergie d'un rayonnement électromagnétique émis ou réfléchi, à traiter et analyser l'information qu'il représente, pour ensuite mettre en application cette information. (<http://www.ccrs.nrcan.qc.ca>)