

Agroptimize cultive la « smart agriculture »

© vendredi 27 mai 2016 à 07:44 • 👤 Sébastien Duquef • 📄 Terre-net Média

Fruit d'une collaboration entre Drone agricole, le Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST) et l'université de Liège (Belgique), la start-up espère devenir le leader des outils d'aide à la décision (OAD). PhytoProTech est le premier. L'offre pourrait s'étoffer rapidement.



Une start-up pour optimiser l'agriculture de précision. (©Optimize)

Agroptimize, c'est la start-up issue de l'association entre la société Drone Agricole, le **Luxembourg Institute of Science and Technology** (LIST) et l'**université de Liège** (ULg). Sa vocation : développer des outils d'aide à la décision (OAD). Le siège est basé à Arlon en Belgique et pour débiter, quatre personnes travailleront dans la société.

Appuyées par 250 chercheurs, répartis entre le LIST et l'ULg, quatre personnes participent à l'essor de l'entreprise. Leur objectif ? Déployer et exploiter des modèles et des outils éco-agro-pédo-climatiques en agriculture de précision.

PhytoProTech est le premier exemple des **OAD** développés par Agroptimize. Plus précisément, c'est un avertisseur phytosanitaire pour les grandes cultures. Il prévient les risques fongiques du blé tendre, de l'orge d'hiver ainsi que les ravageurs du colza. À terme, l'objectif est d'étendre la technologie à plus de cultures et de maladies, pour couvrir tout l'assolement grâce à une solution unique.

Cet outil et son modèle sont innovants. Pour le moment, le déploiement s'effectue en phase pilote auprès d'une quinzaine de distributeurs. La commercialisation devrait débuter à la prochaine campagne.

© Tous droits de reproduction réservés - Contactez Terre-net

 Partager 0  Twitter  Partager  Envoyer

TAGS

NOUVELLES TECHNOLOGIES