

INNOV'ACTION / Le réseau collaboratif centipède a été présenté le 12 septembre à Labarthe.

L'agriculture de précision accessible à tous

RTK, GPS, bases, centipède, antennes, GNSS, rover... Autant de mots techniques sur l'agriculture de précision qui ont été expliqués et vulgarisés lors de l'après-midi Innov'action à Labarthe organisée par la Chambre d'agriculture.

Plus de cinquante personnes ont été accueillies sur l'exploitation de Guillaume Richard afin de mieux appréhender les fondamentaux de la technologie, son coût, ses bénéfices mais également ses limites (notamment dans les pentes) présentés par Régis Hélias (Arvalis). Wilfried Heintz (INRAe) a ensuite porté à connaissance le cas particulier du réseau centipède, réseau récent et aujourd'hui encore méconnu par la majorité des agriculteurs. Ce réseau collaboratif permet un accès au signal RTK gratuit. Pour cela, le territoire doit être bien maillé en bases du réseau centipède. C'est ainsi que la Chambre d'Agri-



culture du Gers a sollicité Guillaume Richard, à Labarthe, dans le sud du département, pour installer sur son toit une base centipède en libre accès pour tous les agriculteurs voisins (jusqu'à 50 kms à la ronde). Guillaume en est le premier bénéficiaire et a pu partager son expérience de semis et binage de précision.

Des aides régionales sont dédiées à l'achat de matériels permettant l'autoguidage. La Chambre d'agricultu-

re du Gers peut renseigner et aider au montage de ces dossiers. Des formations sur l'agriculture de précision sont également à envisager en fonction des besoins recensés.

Contact



Chambre d'agriculture du Gers,
Pôle Innovation et Systèmes de
Production, Marjorie Bonnemaïson
(cf page 19)