

Une dynamique innovante dans le domaine de l'agriculture

Sur le thème de l'agriculture de précision



Une dynamique innovante dans le domaine de l'agriculture

Si l'innovation est souvent issue de la recherche ou de l'expérimentation, elle existe aussi dans les exploitations agricoles, initiée par des agriculteurs « pionniers ». La journée Innov'Action est un événement annuel organisé par la Chambre d'agriculture du Gers. Une journée porte ouverte dédiée à l'innovation pour une agriculture performante sur le plan économique, social et environnemental, et qui favorisent les échanges entre agriculteurs, ainsi que le transfert de pratiques et de connaissances.

A l'occasion de ces journées les agriculteurs gersois présentent leurs pratiques innovantes à d'autres agriculteurs directement sur leur exploitation.

Le mardi 12 septembre dernier Guillaume Richard, jeune exploitant sur la commune de Labarthe a accueilli ses confrères ainsi que les élèves de 2d , 1ère et Terminale , section CGEA (Conduite Gestion Exploitation Agricole) du Campus St Christophe de Masseube. Un après-midi placé sous le thème « L'agriculture de précision pour tous ! » pour échanger mais pas que ! En effet, cette précision à 2 cm près, invisageable pour l'œil, procure non seulement un confort pour le tractoriste mais réduit les nuisances sur le sol et protège donc l'environnement : par exemple, seule la mince bande de sol où les graines seront insérées, devra être soulevée. L'investissement demandé à l'agriculteur sera , de plus, utilisable des semis jusqu'aux récoltes .

Guillaume a présenté son expérience en matière d'agriculture de précision. Afin de compléter son discours, Régis Hélias (Arvalis) a présenté les différentes utilisations de la géolocalisation en agriculture, son adoption par les professionnels, ses performances et ses défis futurs. Un focus a été réalisé par Wilfried Heintz (l'INRAE) sur le réseau d'antennes de géolocalisation « Centipède », intéressant pour les agriculteurs par sa gratuité.



P1140794 (Copier).JPG



P1140796 (Copier).JPG



P1140803 (Copier).JPG