

Agriculture

Quatre coopératives lorraines ont visité une plate-forme grandeur nature recouvrant 20 ha de terres à Bouvron, près de Toul

Un damier d'essais



■ L'idée de cette plate-forme est de vérifier l'adaptation des pratiques agricoles au vu du sol local et du climat ambiant. Photo ER

Toul. Depuis un an, 20 hectares de terre de Bouvron, petit village du Toullois, sont morcelés en 3.000 micro-surfaces cultivées à l'état expérimental pour les besoins du « Damier Vert ». Une marque déposée pour cette plate-forme d'essais agronomiques pilotée par quatre coopératives agricoles lorraines (CAL, EMC2, GPB et LORCA de Lorraine).

Ce genre d'initiative est mené tous les cinq ans sur un département lorrain différent. Cette année, la Meurthe-et-Moselle est l'heureuse élue, après la Moselle et avant la Meuse en

2020. Le résultat de ces 365 jours d'expérimentation a été dévoilé hier et avant-hier devant 2.400 agriculteurs lorrains membres des différentes coopératives. Ceci, lors d'une grand-messe. En plein champ, des tracteurs d'envergure et un alignement de tentes blanches ont pointé leur nez pour abriter une quarantaine de partenaires de l'opération (fournisseurs de semences, de matériel, etc). Dans un second temps, les invités se sont laissés guider au travers des hectares, à l'écoute des explications des techni-

L'idée de cette plate-forme est de vérifier l'adaptation des pratiques agricoles au vu du sol local et du climat ambiant.

Les différents tests ont porté sur de nouvelles variétés possibles comme la luzerne fourragère par exemple. Mais aussi l'allongement des rotations avec les cultures de printemps : pois, féverole, luzerne, soja et lin. Différentes parcelles ont aussi servi à évaluer la volatilisation de la fertilisation azotée, et d'autres ont permis d'affiner l'utilisation des produits phytosanitaires en terme de volumes utilisés et de choix de buses.

Enfin, ce Damier Vert dont la thématique était « l'innovation, la productivité et l'environnement » a voulu aborder les tendances technologiques qui aideront les agriculteurs de demain à être plus précis dans leur travail : via le guidage, la modulation des doses et même l'utilisation... de drones.