

Le désherbage mécanique en démonstration

Des matériels de désherbage mécanique pour les cultures de semences et de plantes aromatiques, à parfum et médicinales ont été présentés mi-avril dans le Maine-et-Loire.

La journée Désherb'expo by AgroPAMS, organisée mi-avril à Loire-Authion dans le Maine-et-Loire, a rassemblé près de 500 participants – agriculteurs et autres acteurs de la production de plantes aromatiques, à parfum et médicinales (PPAM) et de semences. Une vingtaine d'équipements de désherbage innovants, transposables à ces cultures, leur ont été présentés au cours de démonstrations au champ, malgré la pluie et la grêle qui se sont invitées ponctuellement au début d'après-midi. Les cultures porte-graines et les PPAM souffrent d'autant plus de la

suppression des herbicides que ce sont des cultures très exigeantes mais mineures. En s'associant, l'objectif est que les constructeurs de matériels prennent davantage en compte leurs spécificités.

Favoriser le transfert des innovations

Une première édition de Désherb'expo avait ainsi eu lieu en 2018 à l'initiative de quatre acteurs : la Fédération nationale des agriculteurs multiplicateurs de semences (Fnams), la coopérative spécialisée dans la production de semences de chanvre industriel Hemp-it, l'institut technique des PPAM Iteipmai



PRÈS DE 500 VISITEURS POUR 26 DÉMONSTRATIONS de matériels de désherbage mécanique et de précision de la journée Désherb'expo. ©REUSSIR FRUITS&LÉGUMES

et le pôle de compétitivité Végépolys Valley. À la suite de cet événement, le projet AgroPAMS a vu le jour, afin de favoriser le transfert d'innovations en agroéquipement pour le désherbage

des cultures porte-graines et des PPAM. « AgroPAMS vise à identifier des équipements innovants et économiquement pertinents utilisables sur ces cultures spécialisées, à les tester en collaboration avec les constructeurs, et à partager avec les agriculteurs les connaissances acquises », expliquent les quatre porteurs du projet. **Adrien Lasnier**