

Communiqué de presse
Kirchberg, le 12 juin 2026

Feldtage 2026 : innovants et axés sur la pratique, pour une agriculture plus durable

L'édition 2026 des Feldtage s'est déroulée du 10 au 12 juin 2026, à Kirchberg (BE), sous la devise « innovants et axés sur la pratique ». La plus grande manifestation suisse consacrée à la production végétale a attiré quelque 7400 personnes venues découvrir comment l'agriculture suisse gagne en durabilité sans perte de productivité, grâce à de nouvelles variétés, à des méthodes de culture alternatives et à des technologies innovantes.

Du fait du démarrage précoce de la végétation, les surfaces d'essai de Kirchberg (BE) présentaient un stade de développement déjà avancé lors des Feldtage 2026. Quelque 7400 personnes ont fait le déplacement. Elles ont pu s'informer sur les évolutions actuelles en production végétale et découvrir les progrès de l'agriculture suisse en matière de durabilité, grâce à de nouvelles variétés, à des méthodes de culture alternatives et à des technologies innovantes. « Les examens variétaux et essais de culture, les thématiques liées au sol ainsi que la robotique et les drones étaient au cœur des présentations, réparties sur 15 hectares de surfaces d'essais et d'exposition », explique Chantal Meier, présidente du comité d'organisation de la plus grande manifestation suisse consacrée à la production végétale. L'événement a été organisé par des entreprises de fenaco : LANDOR, AGROLINE et Semences UFA.

Comparaisons directes en conditions réelles

L'un des points forts des Feldtage 2026 fut la présentation de plus de 300 variétés et cultures, comparables dans des conditions proches des conditions réelles. Tout l'éventail des cultures était représenté : céréales, maïs, pommes de terre, betteraves sucrières, colza, protéagineux, tournesols ainsi que cultures maraîchères. Ces essais ont permis aux personnes ayant fait le déplacement de comparer directement rendement, qualité et résilience des différentes variétés face à des maladies. Les essais menés sur des variétés traitées contre les maladies transmises par les semences avec la méthode écologique « ThermoSem », qui utilise la vapeur d'eau, ont suscité un vif intérêt, de même que les mélanges de cultures fourragères de Semences UFA, conçus pour résister aux conditions météorologiques extrêmes. Ces phénomènes sont en effet de plus en plus fréquents en Suisse et représentent un problème de plus en plus aigu pour les agricultrices et agriculteurs.

Ces derniers ont aussi pu découvrir des méthodes culturales modernes. Parmi celles-ci, une fumure ciblée (par modulation intraparcellaire des doses), des modèles de prévision des besoins en engrais ainsi que des techniques d'irrigation innovantes pour les cultures de pommes de terre ont particulièrement retenu l'attention. Parmi ces techniques, les performances de trois systèmes

d'irrigation différents ont été comparées. « Une irrigation judicieuse améliore l'absorption des nutriments par les plantes, tout en optimisant l'utilisation de l'eau. Nous avons voulu montrer comment réduire le stress hydrique et les pertes de rendement dans le domaine de la culture de pommes de terre », explique Christoph Brönnimann, responsable des essais de cultures lors des Feldtage 2026.

Démonstrations en direct de robots et de drones

Des véhicules autonomes, des bineuses à guidage par caméra et des robots de désherbage ont démontré leurs performances en plein champ. Les visiteuses et visiteurs ont notamment découvert la technologie Ullmanna, une sarleuse guidée par caméra destinée au désherbage mécanique.

Grâce à Agrarpiloten (d'AGROLINE), ils ont aussi assisté à des démonstrations d'épandage d'intrants à l'aide de drones agricoles, réalisées avec précision et efficacité. Le sol a également occupé une place centrale : des démonstrations ont illustré l'impact de différentes pressions de gonflage des pneus sur sa structure ; par ailleurs, un profil de sol accessible à pied a offert l'occasion d'observer de près son organisation ainsi que la pénétration des racines.

Echanges et expertise

Avec 30 visites guidées par jour, 10 conférences spécialisées et un espace d'exposition réunissant une cinquantaine d'entreprises, les Feldtage 2026 se sont imposés comme un lieu de rencontre incontournable pour les professionnels du secteur, de la recherche et du conseil en production végétale. « L'ensemble du secteur s'efforce de rendre l'agriculture plus durable sans compromettre sa productivité. Les Feldtage ont démontré de manière éloquent à quel point les innovations en production végétale peuvent aujourd'hui être mises en œuvre dans des conditions proches de la réalité du terrain », résume Jürg Friedli, responsable Production végétale chez fenaco.

Contact médias

fenaco société coopérative

Service de presse

media@fenaco.com

+41 58 434 00 35

A propos de fenaco société coopérative

fenaco est une société coopérative agricole qui repose sur une idée de 150 ans. Elle appartient à 133 LANDI et à leurs plus de 39 000 membres, dont plus de 23 000 sont des paysannes et paysans suisses actifs. L'entreprise œuvre dans les domaines d'activité Agro, Industrie alimentaire, Commerce de détail et Energie. Elle s'engage à fournir aux consommateurs et aux consommatrices des denrées alimentaires saines, sûres, d'excellente qualité et produites de manière durable – de la terre à la table. Elle approvisionne aussi la population en biens de consommation courante et en énergie. Des marques de renom comme UFA, RAMSEIER, Volg, LANDI et AGROLA font partie de fenaco. Société coopérative dont le siège est à Berne, elle emploie plus de 11 000 collaboratrices et collaborateurs et a enregistré en 2025 un produit net de CHF 7,21 Mrd.

www.fenaco.com/fr