

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 79 (2017)
Heft: 8

Rubrik: Recherche en technologie agricole au banc d'essai

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 05.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Le « Smart Farming » constituera le futur cheval de bataille de la recherche agricole d'Agroscope Tänikon. Photo: Roman Engeler

Recherche en technologie agricole au banc d'essai

Le Forum Technique agricole Suisse, plateforme d'échange d'informations et de réseautage relative à la technologie agricole et à la recherche en Suisse, a abordé les nouvelles orientations de la recherche au sein d'Agroscope Tänikon lors de son dernier workshop.

Roman Engeler

Le Forum Technique agricole Suisse constitue une plateforme d'échange d'idées visant une utilisation orientée vers le futur et efficace de la technologie agricole moderne en Suisse. Ses membres comprennent des organisations et associations intéressées actives dans ce domaine, ainsi que des agriculteurs et des constructeurs de machines agricoles. Le Forum se réunit à un rythme régulier, de manière à saisir les évolutions nationales et internationales le plus tôt possible et en tirer les besoins de recherches en Suisse.

La dernière réunion avait à l'ordre du jour la réorganisation de la recherche à

Agroscope Tänikon. Les participants au workshop n'ignoraient pas que Tänikon, symbole de la recherche nationale en technologie agricole, a laissé beaucoup de plumes dans la réforme de ces dernières années. La technique agricole a perdu de l'importance dans le programme de recherche d'Agroscope. La réduction du personnel entraîne fatalement une perte de compétences et les infrastructures destinées aux projets de recherche agronomique ne subsistent pas dans la même mesure, ce qui ne permet plus de répondre aux questions et problèmes survenant dans la pratique.

Le Canton de Thurgovie s'engage

Avec la solution trouvée au début de cette année, le Canton de Thurgovie louant le domaine agricole, le site de Tänikon a pu être temporairement sauvegardé pour Agroscope. L'Institut de recherches concentre ses activités sur la toute nouvelle zone de recherche stratégique « Compétitivité et évaluation de systèmes », en se focalisant principalement sur des questions touchant au domaine de l'agriculture numérique (« Smart Farming »).

Pour que cette agriculture numérique n'existe pas seulement sur le papier, mais soit également mise en œuvre sur le terrain et dans les fermes, le Canton de Thurgovie coopère en tant que locataire du domaine expérimental avec Agco, fabricant de matériel agricole actif au plan mondial, et GVS Agrar, importateur de machines agricoles et prestataire de service disposant d'un réseau de distribution à l'échelle suisse. La « Swiss Future Farm » verra ainsi le jour ces prochains mois.

Il est bien compréhensible que la présence d'Agco à Tänikon ne suscite pas l'enthousiasme de la concurrence, mais cela ne doit nuire d'aucune manière à l'objectivité de la recherche et des essais réalisés. La « Swiss Future Farm » doit saisir les opportunités de la technologie numérique et, finalement, engendrer de nouvelles synergies entre la recherche et la pratique agricoles, ceci en parfaite neutralité en matière de marque. ■

Formation en technique de traite

Hôte du dernier atelier du Forum

Technique agricole Suisse à la fin juin, l'Association suisse de la machine agricole (ASMA) a mis en place une collaboration étroite avec Agroscope dans le domaine de la formation de technicien de traite. Il s'agit d'une histoire à succès, cela a été souligné, puisque 20 à 30 personnes achèvent chaque année cette formation visant à assurer le bien-être des animaux et la qualité des produits de la filière laitière. L'ASMA projette de définir cette formation comme standard pour les installateurs et les techniciens de maintenance des systèmes de traite. En même temps, elle appelle tous les producteurs de lait à n'engager que des professionnels formés pour réaliser ce type de travaux. Ceux-ci devraient être inscrits à l'avenir sur le site de l'ASMA.