

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 81 (2019)
Heft: 9

Rubrik: Bénéfices à tirer d'une collaboration?

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>



L'utilisation de machines en commun est encore peu fréquente en Suisse. Une étude cherche à savoir pourquoi. Photo d'archives

Bénéfices à tirer d'une collaboration ?

Une étude de l'Université des sciences appliquées de Zurich cherche à connaître le point de vue des paysans suisses au sujet de l'utilisation en commun des machines. C'est pourquoi ils sont invités à le communiquer via un questionnaire.

Roman Engeler

La pression de la concurrence et des prix pèse de plus en plus sur les exploitations suisses. Certes, le progrès technique permet d'agrandir les structures, mais tout le monde le sait, les ressources de notre pays sont limitées. En plus de coûter cher, les équipements agricoles actuels exigent des connaissances techniques pointues et sont peu rentables sur des petites surfaces.

L'utilisation en commun de machines pourrait représenter une solution judicieuse pour l'agriculture suisse, constituée de multiples exploitations familiales de petite et de moyenne taille: on pourrait baisser les coûts de production et être ainsi plus compétitif. Cette collaboration permettrait en outre aux agriculteurs de davantage partager leur savoir entre eux, de créer des réseaux sociaux, et de mieux concilier vie professionnelle et vie privée.

Encore plutôt rare

Malgré ses avantages économiques indéniables, l'utilisation en commun des machines reste inhabituelle en Suisse (voir aussi le Rapport agricole 2015 de l'Office fédéral de l'agriculture). Les paysans helvètes hésitent encore à avoir recours à d'autres formes d'utilisations des équipements, telles les cercles, les coopératives ou les communautés de machines.

L'objectif de l'étude est d'apporter de la clarté

Une étude menée par Raushan Boksheva et Linda Miesler, respectivement professeur et chargée de cours à l'Université des sciences appliquées de Zurich (ZHAW), vise à déterminer les facteurs incitant les agriculteurs à utiliser des machines en commun et les circonstances dans lesquelles des collaborations sont

renforcées. Les chercheurs ont élaboré un questionnaire (voir encadré ci-contre) et invitent les agriculteurs suisses à le remplir et à participer ainsi à cette étude. ■

Enquête

Lien vers le sondage de la ZHAW (hélas uniquement en allemand):

<http://bit.ly/zhaw-bauern>

La participation à l'enquête dure une trentaine de minutes, vu que la majorité des questions comportent un choix de réponses prédefinies. Elle donne automatiquement la possibilité de gagner l'un des cinq bons Digitec d'une valeur de 200 francs. Les personnes intéressées peuvent en outre recevoir sur demande un résumé des résultats de ce sondage.