

**Zeitschrift:** Le Tracteur et la machine agricole : revue suisse de technique agricole  
**Herausgeber:** Association suisse pour l'équipement technique de l'agriculture  
**Band:** 33 (1971)  
**Heft:** 3

**Rubrik:** La page des Communautés d'utilisation de matériels agricoles

### **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:** 15.12.2025

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

# La page des Communautés d'utilisation de matériels agricoles

---

## Deuxième réunion des représentants des Communautés d'utilisation de matériels agricoles du canton d'Argovie

Les présidents et gérants des 14 communautés argoviennes de ce genre se sont réunis pour la deuxième fois le 23 février 1970, à Lenzbourg, sous la présidence de M. Walter Märki (Mandach). Il s'agissait surtout de discuter des expériences faites au cours de l'année écoulée lors de l'emploi collectif des machines et d'en tirer des enseignements utiles. D'autre part, M. Werner Bühler, moniteur de cours, présenta un exposé durant lequel il expliqua sa conception de l'installation et de l'équipement d'un atelier de ferme moderne.

## Intensification de l'emploi collectif des matériels agricoles

Il ressort des rapports établis par les représentants des communautés argoviennes d'utilisation de matériels agricoles que la location de machines employées pendant un nombre d'heures économiquement insuffisant par an devient une pratique qui gagne du terrain. Généralement parlant, le chiffre d'affaires global réalisé, de même que le total des prestations fournies par ces machines, ont légèrement augmenté. Les communes qui déploieront le plus d'activité à cet égard furent celles de Mandach et de Safenwil. Les machines dont il s'agit ont été louées 300 fois et les sommes encaissées par les prêteurs se sont élevées à Fr. 25 000.— en chiffre rond. Dans les régions où la mécanisation a eu lieu individuellement et sur une large échelle, on constate que l'usage collectif des machines n'est pratiqué que dans une mesure restreinte au cours des premières années qui suivent la fondation d'une communauté d'utilisation de matériels agricoles. A l'heure actuelle, l'industrie a toutefois la possibilité de fabriquer les machines de manière à la fois plus rapide et plus rationnelle, tandis que l'agriculteur a celle

d'en faire l'acquisition dans un but plus précis après s'être concerté avec des collègues. Au début, le volume des locations s'avère plutôt faible. Il s'accroît cependant assez vite lorsqu'une mécanisation intégrale est envisagée et que la communauté dispose des machines nécessaires pour mécaniser telle ou telle chaîne de travaux. Pour qu'une communauté d'utilisation puisse bien fonctionner, on peut faire les recommandations suivantes:

1. N'acheter que des machines appropriées et dans un but bien défini.
2. Prévoir des chaînes mécanisées complètes pour les branches d'exploitation ou les travaux qui ne doivent pas être effectués dans des délais déterminés, à savoir: évacuation et épandage du fumier, récolte du maïs-fourrage, culture des betteraves à sucre, culture des pommes de terre, etc.
3. Limiter les travaux administratifs à un minimum, toutefois sans que cela porte préjudice à la bonne marche des affaires.
4. Réserver des soirées pour discuter certains problèmes afin que les membres de la communauté aient l'occasion de donner leur avis. Une discussion en commun ne peut que rendre la collaboration plus profitable.

## Un atelier de ferme de conception rationnelle

En tant que chef de Centre de cours, M. Werner Bühler possède une expérience étendue. Aussi a-t-il pu développer ce sujet en connaissance de cause.

Les appareillages et outillages entrant en considération pour l'atelier de ferme ne sont pas identiques dans tous les cas car les besoins varient d'une exploitation à l'autre. Si l'agriculteur possède aussi bien les connaissances techniques voulues que les aptitudes manuelles nécessaires et que le domaine se trouve éloigné de la forge, il faut que son atelier soit bien équipé. Il en va autrement de l'agriculteur peu doué pour les travaux de mécanique. L'équipement de base de son atelier ne doit pas

entraîner une dépense supérieure à 300 francs, environ. Pour les réparations de faible ou moyenne importance, il peut utiliser les outils les plus simples. S'il a éventuellement aussi besoin d'installations telles qu'une perceuse et un poste de soudure, il lui faudra compter alors avec une dépense globale représentant facilement 2000 à 3000 francs. Lors de la mécanisation des travaux, la question des réparations ne doit cependant pas occuper une place de premier plan. Ce qui importe avant tout, c'est d'éviter les réparations dans toute la mesure du possible en utilisant et entretenant correctement les divers matériels. Par ailleurs, tous les outils dont on se sert doivent être rangés avec ordre.

Comme on le sait, l'Association suisse pour l'équipement technique de l'agriculture organise chaque hiver, à son Centre de cours de Grange-Verney sur Moudon, une série de cours sur l'entretien des machines. En ce qui concerne l'installation d'un atelier d'entretien et de réparation chez un membre de la communauté possédant les aptitudes voulues, c'est une question qui peut être discutée lors d'une réunion. Il ne s'agit nullement de faire concurrence au forgeron du village, puisque cet artisan dispose maintenant d'un atelier de mécanique dans la plupart des cas mais ne répare les machines agricoles qu'à temps perdu et encore s'il le veut bien. Sb

---

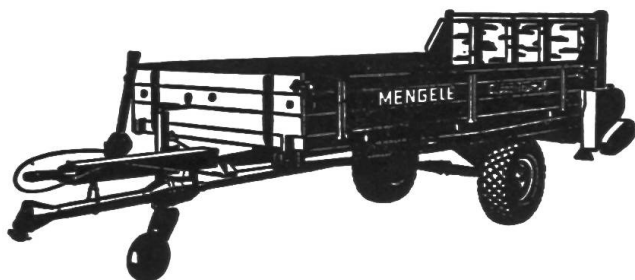
### **Conducteurs de tracteurs, réfléchissez avant d'agir!**

Pensez aux conséquences que peuvent avoir pour les autres la façon dont vous manœuvrez le volant du tracteur ou certains leviers de commande! Il vaut mieux réfléchir à temps quelques fractions de seconde plutôt que de se retrouver au fond d'un lit ou dans une cellule de prison.

---

## **Épandeur à fumier**

**MENGELÉ**



Robuste, sûr, efficace, économique il est utile pour toutes les opérations agricoles.

Plus de 20 types et exécutions pour satisfaire les plus exigeants.

Egalement modèles surbaissés pour exploitations dans régions montagneuses.

Demandez-nous sans engagement prix et prospectus détaillés.

**ROBERT FAVRE PAYERNE**

Tél. (037) 61 14 94