

**Zeitschrift:** Technique agricole Suisse  
**Herausgeber:** Technique agricole Suisse  
**Band:** 49 (1987)  
**Heft:** 3

**Rubrik:** Liste des cours de l'hiver 1987

#### **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>**

pour ceux qui n'ont pas abandonné l'agriculture de leur propre gré, mais qui ont été forcés d'y renoncer pour des raisons économiques. D'autre part, le nombre des exploitations de 20 à 50 ha a augmenté pendant la même période de 4000 unités. Il s'établit maintenant à presque 18'000 exploitations. La faute en incombe, entre autres, à la mécanisation. Mais, au fait, qu'y a-t-il donc de mal à cela?

## Conclusions

La mécanisation n'est ni bonne ni mauvaise. Elle contient néanmoins le danger de perdre la

maîtrise des coûts. Cela peut mener certaines exploitations mal gérées à la ruine. De lourdes machines peuvent endommager le sol lorsque ce dernier n'est pas assez sec.

Les machines employées correctement permettent d'obtenir un travail de bonne qualité effectué au bon moment et ainsi de créer les conditions préalables nécessaires pour atteindre de bons rendements. L'utilisation en commun des machines qui s'y prêtent offre la possibilité aux petites exploitations de se mécaniser sans trop de frais. Le reproche que l'on adresse à l'agriculture suisse d'être trop mécanisée se justifie

pour certaines exploitations. Dans l'ensemble, on peut cependant dire que, grâce au grand nombre de vieilles machines amorties, mais encore en bon état de fonctionnement, l'agriculture dispose d'une certaine réserve de puissance potentielle qui n'occasionne pas de frais trop élevés et qui aide cependant à réduire le risque de perte.

La mécanisation permet aussi de diminuer le nombre d'heures de travail encore plus élevé que la moyenne dans l'agriculture. Enfin, elle facilite le travail et, utilisée à bon escient, elle peut abaisser le risque des maladies professionnelles. (trad. gh)

## Formation permanente

Association Suisse pour l'Equipement Technique de l'Agriculture – ASETA  
Centre de cours de Grange-Verney, 1510 Moudon VD

Téléphone 021 - 95 15 91

## Liste des cours de l'hiver 1987

Date:	Genre de cours:	No.:	Durée (jours):
<b>1987</b>			
5. 2.– 6. 2.	Machines horticoles, fonctionnement, entretien, travaux partiques	G 1	2
5. 2.– 6. 2.	Réparation et pose de freins hydrauliques sur remorques agricoles	AR 16	2
7. 2.	Pose de sols en terre cuite et faïences	MES 6	1
9. 2.–10. 2.	Travaux de maçonnerie (par un spécialiste)	MES 9	2
11. 2.–13. 2.	Soudure autogène: appareil, matériaux, sécurité, dangers, travaux pratiques	M 3	3
23. 2.–24. 2.	Réparation de freins et pose de freins hydrauliques sur remorques agricoles	AR 16	2
25. 2.–27. 2.	Soudure électrique 2ème degré (constructions à l'aide de la soudure électrique)	M 8	3
2. 3.	Pose de revêtements modernes pour parois, sols et plafonds	MES 5	1
3. 3.	La partie électrique des tracteurs et remorques	E 1	1
4. 3.– 6. 3. /	Réparation de tracteurs et machines agricoles	A 1 / AR 3	5
9. 3.–10. 3.			

**Formation permanente – être à jour tout-le-temps**