

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 47 (1985)
Heft: 2

Rubrik: Courrier ASETA ; Liste des cours de l'hiver 1984/85

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>

Stagnation dans le marché de la machine agricole

ASMA. Lors de la 45ème assemblé générale de l'Association suisse des fabricants et commerçants de machines agricoles, ASMA, Monsieur Robert Ballmer de La Chaux-de-Fonds a été nommé président.

Il occupe le poste de président de l'AGRAMA. Nous vous présentons un résumé de son discours présidentiel: «80 à 90 pour cent des ventes sont aujourd'hui liées à une reprise, et ces dernières se font souvent à des prix incroyables» a fait remarquer Monsieur Ball-

mer en soulignant que le marché de la machine agricole n'est plus un marché d'équipement, mais un marché de remplacement. La situation de «guerre des prix» qui s'est instaurée profite pour le moment aux agriculteurs. Le regroupement de vendeurs qui se développe actuellement pourrait cependant retourner la situation. «Nous ferons tout ce qui nous est possible pour préserver les intérêts des agriculteurs. En contrepartie, nous attendons que les représentants de l'agriculture pensent également à leurs partenaires de la branche de la ma-

chine agricole» a déclaré Monsieur Ballmer.

Il s'exprime au sujet de l'électronique:

Aujourd'hui déjà, la micro-électronique a fait son apparition sur diverses machines et installation agricoles. Dans le futur, elle prendra encore davantage d'importance. Elle rend de grands services dans l'économie d'énergie, le maintien d'un nombre de tours moteur optimal, pour remplir des fonctions de contrôle telles que les mesures de pertes de grains, ou le dosage avec précision de produits phytosanitaires ou des engrains. Ainsi en agriculture, la micro-électronique servira également à protéger l'environnement. Les plus récents développements seront présentés lors de l'AGRAMA.

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 1984/85

(Derniers cours de la saison)

Date:	Genre de cours:	No.:	Durée (jours):
4. 2.– 5. 2.	Machines horticoles: fonctionnement, entretien, travaux pratiques	G 1	2
6. 2.+8. 2.	Machines horticoles: fonctionnement, entretien, travaux pratiques	G 1	2
6. 2.	Pose de sols en terre cuite et faïences	MES 6	1
7. 2.	Réparation de vieux socs de charrue (apporter des pièces usagées)	M2R	1
9. 2.	Pose de revêtements modernes pour parois, sols et plafonds	MES 5	1
18. 2.–19. 2.	Travaux de maçonnerie (par un spécialiste)	MES 9	2
20. 2.–22. 2.	Soudure autogène: appareil, matériaux, sécurité, dangers, travaux pratiques	M 3	3
25. 2.–26. 2.	Réparation de freins et pose de freins hydrauliques sur remorques agricoles	AR 16	2
27. 2.– 1. 3.	Soudure électrique 2ème degré (constructions à l'aide de la soudure électrique)	M 8	3
2. 3.	Pose de sols en terre cuite et faïences	MES 6	1
4. 3.– 6. 3.	Réparation de tracteurs et machines agricoles	A 1	
11. 3.–12. 3.		AR 3	5