

**Zeitschrift:** Technique agricole Suisse  
**Herausgeber:** Technique agricole Suisse  
**Band:** 40 (1978)  
**Heft:** 2

**Rubrik:** Leurs trucs ; Communications

### **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>**

## Liste des cours de l'hiver 1977 / 78 (les derniers cours de la saison)

Date:	Genre de cours:	No:	Durée (jours)
<b>1978</b>			
13. 2.	Réparation et connaissance des freins de remorques	M 8	1
14. 2. — 15. 2.	Cours sur la partie électrique des tracteurs et chars automoteurs	E 1	2
14. 2.	Soudure électrique		
	Réparation des pièces d'usure de la charrue (apporter vieux socs, couteaux, rasettes)	M 2 R	1
15. 2.	Cours sur la pose de revêtements modernes pour parois, sols et plafonds	MES 5	1
16. 2. — 18. 2.	Cours sur les tracteurs (2ème degré) (1er, 2ème et 3ème jours) destiné aux participants ayant suivi une école d'agriculture	AR 3	3
20. 2. — 21. 2.	Cours sur les tracteurs (2ème degré) (4ème et 5ème jours)	AR 3	2
16. 2. — 18. 2.	Cours sur le fonctionnement et l'entretien de moteurs et tracteurs	A 3	3
22. 2. — 24. 2.	Cours de soudure autogène (1er degré)	M 3	3
27. 2. — 28. 2.	Maçonnerie et construction rurale	MES 9	2
1. 3. — 3. 3.	Cours de soudure électrique (1er degré)	M 2	3
6. 3. — 8. 3.	Cours sur les moissonneuses-batteuses	A 5	3
9. 3. — 10. 3.	Cours de soudure électrique complémentaire au cours d'école d'agriculture (soudure montante, au plafond, connaissance des métaux, soudure sur fonte et acier)	M 2 C	2
Pour les programmes détaillés, prière de s'adresser à l'Administration de l'Ecole cantonale d'Agriculture de Grange-Verney, 1510 <b>Moudon VD</b>		ou à l'Association suisse pour l'équipement technique de l'agriculture - ASETA, Case 210, 5200 <b>Brougg AG</b>	

engrenage conique à haut rendement en acier trempé (Glésaon) comportant une denture hélicoïdale ainsi que d'un interrupteur bipolaire avec système de blocage pour service en marche continue, lequel interrupteur est logé dans une petite chambre à l'abri des poussières. Une autre caractéristique technique de ces meuleuses angulaires est que leur capot de protection a été muni d'un dispositif d'ajustage rapide. On n'a donc plus besoin, dorénavant, d'un outil pour le positionnement du capot de protection.

Les deux appareils sont isolés conformément aux prescriptions de l'Association suisse des électriciens (ASE) et déparasités en ce qui concerne aussi bien la télévision que la radiodiffusion.

(Black & Decker SA,  
Hüttenwiesenstrasse 8, 8108 Dällikon ZH)

## Leurs trucs

Cette rubrique a paru durant des années dans notre périodique. Elle suscita toujours un grand intérêt et donna de bonnes idées à bien des lecteurs. Au cours de la dernière décennie, les articles envoyés par des praticiens et destinés à être publiés sous la rubrique «Leurs trucs» sont malheureusement devenus de moins en moins nombreux.

Tout récemment, un lecteur nous a demandé pourquoi cette rubrique avait été supprimée. Il estimait que c'était très regrettable, car beaucoup de collègues profitèrent des intéressantes indications pratiques qu'elle contenait. On est en effet souvent étonné de voir les idées ingénieuses qui germent dans le cerveau de simples paysans. Plus d'une machine facilitant le travail est due à l'esprit inventif d'un

agriculteur. Il n'est pas rare, me confiait mon interlocuteur, que des machines existantes aient été sensiblement améliorées grâce à un dispositif imaginé par un praticien ou soient devenues des machines à usages multiples.

Il va sans dire que je me fais un plaisir de répondre favorablement au désir de notre lecteur et que la rubrique en question paraîtra à nouveau dans «Technique Agricole» à partir de janvier 1978. Je le remercie d'ailleurs sincèrement de son utile suggestion. C'est la raison pour laquelle j'invite maintenant tous les lecteurs de notre périodique, qu'ils soient des praticiens de la plaine ou de la montagne ou des coins les plus reculés, à envoyer à notre Rédaction des articles détaillés, de simples communications ou des lettres concernant des trucs, des accessoires, des améliorations de machines, des méthodes de travail, etc. Une photo ou un dessin peut faciliter la compréhension. Les mois d'hiver, où le travail est moins intensif, leur laisseront du temps libre pour ce faire.

Les articles qui nous parviendront seront rétribués et primés. En outre, les dix premiers envois bénéficieront d'une prime supplémentaire d'encouragement. Nous engageons donc les jeunes et les moins jeunes à se mettre au travail sans tarder et les en remercions sincèrement d'avance. La Rédaction

Notre adresse: «Technique Agricole»  
Leurs Trucs  
Case postale 210  
5200 B r o u g g

## Oeschberg: on prépare l'öga 78

La Foire suisse d'horticulture, d'arboriculture et maraîchère se tient tous les deux ans à Oeschberg. Elle offre aux milieux intéressés une information complète et unique en son genre sur l'offre du moment en machines, instruments et moyens auxiliaires de tous genres.

La 10ème exposition (öga 78) aura lieu les 21 et 22 juin 1978. Le nouveau règlement d'exposition peut être demandé auprès de la direction de la Foire-öga, à CH - 3425 Oeschberg-Koppingen. La surface d'exposition disponible est limitée.

## Nouveaux dirigeants à la FORD

### Le Suisse Robert Lutz devient président de la Ford of Europe Incorporated

Avec effet à partir du 1er juillet 1977, Harold Poling a été nommé président du comité directeur de la Ford of Europe. Il succède ainsi à John McDougall, lequel a été promu vice-président de la Ford Motor Company de Dearborn.

Robert Lutz, âgé de 45 ans et né à Zurich, a été désigné comme nouveau président de la Ford of Europe.

Après avoir étudié l'Université de Californie, il commença sa carrière dans l'industrie automobile en entrant à la General Motors (Etats-Unis) en 1963. Ultérieurement, Robert Lutz occupa un poste de dirigeant à la BMW puis devint directeur général de la Ford Allemagne en 1974. L'année dernière, il fut nommé vice-président de la Ford of Europe.

En tant que directeur général de la Ford Allemagne, Robert Lutz a contribué dans une large mesure au succès de la nouvelle série des modèles Taunus ainsi qu'à la réalisation et au lancement sur le marché de la Ford Fiesta.

## Bibliographie

### «L'agriculture écologique: une nécessité publique» de la Société suisse pour la protection du milieu vital (SGU)

Dans une brochure de 20 pages, illustrée par René Fehr, la Société suisse pour la protection du milieu vital (SGU) s'efforce de répondre objectivement aux principaux arguments invoqués contre l'agriculture biologique, en se référant à une bibliographie spécialisée. Notre Société prend position sur les affirmations bien connues

«l'agriculture biologique est un retour vers une méthode d'agriculture dépassée . . . »

« . . . ne connaît aucun fondement scientifique »

« . . . ne peut pas répondre aux besoins existant en matière de nourriture »