

**Zeitschrift:** Technique agricole Suisse  
**Herausgeber:** Technique agricole Suisse  
**Band:** 59 (1997)  
**Heft:** 2

**Rubrik:** Nouvelles des sections

### **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:** 10.01.2026

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

## Nouveaux rapports FAT

### Réduction efficace des pertes d'ammoniac

Lors de l'épandage des engrais de ferme, les pertes d'azote sous forme d'ammoniac volatil sont inévitables. Les essais que la FAT a effectués en collaboration avec l'IUL de Liebefeld ont montré comment ces pertes peu-

vent être limitées afin de réduire l'impact sur l'environnement et d'augmenter l'effet de la fumure: choisir les conditions météorologiques appropriées, tenir compte de l'état du sol (infiltration rapide du lisier), diluer le lisier suffisamment, enfouir le fumier dans les grandes cultures, appliquer une technique d'épandage spéciale.

Les résultats des essais et les recommandations correspondantes sont présentés dans le Rapport FAT no 486.

### Clôtures électrifiées pour pâtures

A l'avenir, l'exploitation des pâtures gagnera en importance. Cela en raison de l'Ordonnance sur la protection des animaux, de l'Ordonnance sur les contributions écologiques, des labels en vigueur dans les productions de viande et de lait ainsi que des avantages que les pâtures, en tant qu'alternative à la distribution de fourrage vert à la crèche, offrent du point de

vue de l'organisation du travail et de la gestion de l'exploitation.

Le Rapport FAT no 487 donne une vue d'ensemble des électrificateurs, des propriétés du matériel de clôture ainsi que des besoins d'investissement et des besoins en temps de travail des différents systèmes.

Commandes: FAT, Bibliothèque, CH-8356 Tänikon, Tél. 052 368 31 31, Fax 052 365 11 90.

## Nouvelles des sections

FR



### Assemblée annuelle à St Aubain

## La section Fribourg: une section active

**Présente sur plusieurs fronts, l'Association fribourgeoise pour l'équipement technique de l'agriculture, dresse le bilan de l'année écoulée par la voix de son président, Franz Stritt. Période froide et humide pour les moissons, situation précaire pour certains créneaux de production et aléas de la politique interne ou mondiale: si les temps sont durs, les agriculteurs deviennent créatifs et savent se montrer innovateurs.**

Les membres de la section Fribourg qui se sont rendus à Saint-Aubin pour leur assemblée générale ont suivi avec attention les propos du gérant Roger Berset qui s'exprime sur l'exercice

écoulé et les affaires en cours. Il relève la bonne participation des jeunes au cours de préparation au permis G — et les excellents résultats obtenus aux examens —, le succès du concours d'habileté pour conducteurs de tracteurs et le bon écho que rencontrent les contrôles pour pulvérisateurs.

Si les démonstrations de machines sont en général bien appréciées et bien fréquentées, la dernière, organisée à Bellechasse, est littéralement ... tombée à l'eau! Des conditions météo plus que précaires ont causé nuit blanche et soucis aux organisateurs qui ont bien longtemps hésité avant d'annuler la manifestation. Un dossier encore en suspens puisque certaines firmes demandent dommages-intérêts pour cette journée. On espère que les principaux intéressés viendront à bout de ce litige pour que de futures démonstrations puissent à nouveau avoir lieu, après avoir néanmoins défini plus clairement les obligations de chacun. Affaire à suivre.

Le programme de la section se présente sous de bons auspices avec, à l'ordre du jour, les contrôles pour pulvérisateurs, les cours de préparation au permis G destinés aux jeunes et une soirée d'information pour les entrepreneurs de travaux agricoles. Intervention d'un membre pour signaler certains giratoires aux dimensions exiguës qui embarrassent les trains agricoles. Visibilité restreinte, manœuvres difficiles mettent les conduc-

teurs — et les usagers — en réel danger. En contact avec l'office des Ponts et Chaussées, R. Berset assure qu'il relancera le responsable de ce secteur afin de trouver des solutions acceptables.

En guise d'hommage pour les 25 années passées au service de la section FR, le président F. Stritt remet une channe en étain à Peter Künzi, ancien gérant.

Francis Egger, directeur de Grangeneuve, conclura la réunion en faisant un tour d'horizon des divers champs d'action de l'Institut. Il évoque tout d'abord la formation agricole de base qui met à disposition des étudiants une vaste offre de cours avec diplôme, maîtrise fédérale ou maturité à la clef. La formation agricole devient toujours plus pointue avec une grande variété de cours spécialisés dont

certain bénéficient d'un enseignement bilingue. Actif aussi dans la vulgarisation — suppression des groupes villageois pour créer des groupes régionaux et des groupes d'intérêts — l'Institut favorise les échanges réguliers sur des sujets bien précis. Si l'Institut a également un mandat écologique et déploie ses activités dans les divers secteurs de protection de l'environnement, il lance aussi le défi du développement régional, collaboration initiée avec le canton de Neuchâtel. F. Egger termine son exposé en redéfinissant le rôle de Grangeneuve dans un contexte agricole difficile: il met l'accent sur les défis que l'Institut tient à relever tout en assurant son soutien aux agriculteurs dans les secteurs économiques, écologiques et techniques.



*Un tandem dynamique: Roger Berset, gérant et Franz Stritt, président.*