

Zeitschrift: Technique agricole Suisse

Herausgeber: Technique agricole Suisse

Band: 58 (1996)

Heft: 12

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: 05.02.2026

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

tracteur sert également à déblayer la neige, le fait d'utiliser ce véhicule chaque jour pour le transport des balles d'ensilage ne constitue pas un inconvénient majeur. Dans le cas de l'exploitation C, la reprise des balles enrubbannées se réalise grâce au pont-roulant, ce qui est également très rationnel.

Une fois les balles amenées dans la fourragère, il faut encore les déballer et distribuer le fourrage, ce qui n'est pas toujours aisément selon la longueur des brins d'herbe. Une machine spéciale permet de les défaire plus aisément mais il s'agit d'un luxe qu'une préparation préalable du fourrage permet d'éviter. Par ailleurs, l'élimination du plastique n'est pas une sinécure et des solutions appropriées sont encore recherchées.

Les silos-couloirs

Contrairement aux balles enrubbannées, les silos-couloirs n'ont pas connu un développement très important en Suisse romande. Cependant, cela n'ôte rien au mérite de ce système qui représente également une solution intéressante. La reprise de l'ensilage au moyen d'une désileuse-bloc, par exemple, s'avère très rationnel.

La méthode retenue par l'exploitation D est toute autre puisqu'il s'agit d'un self-service. L'ensilage est mis en place en 2 temps, l'herbe à la fin du printemps et le maïs en automne. L'ouverture du silo pour y ajouter le maïs ne pose pas de problème conséquent. Ce système permet d'avoir à disposition du silo d'herbe et de maïs simultanément en self-service.

Le problème du self-service est que le bétail se précipite sur ce fourrage en négligeant le foin. Cela pose certaines difficultés quant à la régularité de la ration. Cependant, un avancement parcimonieux du cornadis permet de minimiser ce problème.

Dans la mesure du possible, l'exploitation D souhaiterait passer au self-service pour les vaches laitières également. En effet, la manutention de quelque 800 balles d'ensilage ne constitue pas une sinécure!

Le problème de l'élimination du plastique se pose dans ce cas également. Comme pour les balles d'ensilage, une solution adéquate doit encore être recherchée.

FR



VD



Assemblée générale ordinaire

**Vendredi 17 janvier 1997, 13.00 h
à l'hôtel-restaurant les Carabiniers
St Aubin FR**

Ordre du jour:

1. Procès-verbal de l'Assemblée générale du 16 février 1996
2. Rapport d'activité 1996
3. Comptes de l'exercice 1996 – Rapport de révision
4. Cotisations pour 1998
5. Programme des activités 1997
6. Divers
7. Conférence

Monsieur Francis Egger, directeur de l'Institut agricole de Grangeneuve fera un exposé sur **«Le rôle de l'Institut agricole de Grangeneuve dans le contexte agricole actuel difficile»**

Une collation vous sera servie en fin d'après-midi.

Pas de convocation personnelle!

Nous remercions les maisons suivantes de leur soutien durant l'année 1996

**Petrol Charmettes SA, Fribourg
Celsa Produits Pétroliers SA, Bulle
Fribourg, Romont
Agro-Center Sense, Düdingen
Interpétrol SA Agrola, Fribourg**

Association Fribourgeoise pour l'Équipement
Technique de l'Agriculture

L'assemblée générale

**Vendredi 24 janvier 1997 à 10.00 h
au Restaurant du Rond-Point de Beaulieu, 1^{er} étage, salle no 3.**

Ordre du jour:

1. Procès-verbal de l'assemblée générale du 26.1.1996
2. Rapport du comité
3. Comptes 1996
4. Renouvellement du comité
5. Election du président
6. Election de la commission de gestion
7. Cotisations 1998
8. Programme d'activité 1997
9. Divers et propositions individuelles (A faire parvenir M.C. Roulin, président, 1306 Daillens, jusqu'au 22.1.1996)

12.00 h. Apéritif et repas sur place

Afin de limiter les frais, les membres ne reçoivent pas de convocation personnelle. Pour le repas après l'assemblée, prière de s'inscrire à la Gérance de l'ASETA, av. des Sports 48, 1400 Yverdon-les-Bains – Tél. 024 423 44 88. Ce repas n'est pas pris en charge par l'Association.

Suite à une convention passée avec certains fournisseurs de carburants, nous vous demandons de donner la préférence aux entreprises citées ci-après: **Agrola, Renens – Simond S.A., Bussigny – Perrin Carburants, Payenne – Ruey Termoplan S.A., Nyon – Pétrol Charmettes S.A., Fribourg**
Le Comité

Que conclure?

Il n'est pas possible de tirer des conclusions précises et univoques des diverses expériences pratiques faites dans les exploitations citées ici. Il est pourtant satisfaisant de constater que le choix d'un procédé est dicté par des particularités propres à chacun et qu'une solution adaptée a été trouvée dans tous les cas.

En tout état de cause, les aspects «main-d'œuvre» et «mécanisation» s'avèrent prépondérants. A l'heure où la morosité règne en maître dans le monde agricole, des solutions pratiques, souples et économiques doivent impérativement être trouvées. Selon les cas, l'un ou l'autre des différents procédés d'ensilage conviendra au mieux mais il est important d'étudier très attentivement tous les aspects de la situation.