

**Zeitschrift:** Technique agricole Suisse  
**Herausgeber:** Technique agricole Suisse  
**Band:** 77 (2015)  
**Heft:** 3

**Vorwort:** Reflets  
**Autor:** Hunger, Ruedi

### **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**

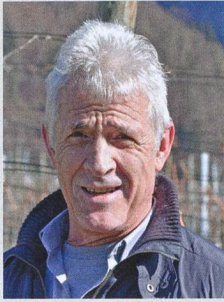
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media 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>**

## Editorial

Ruedi Hunger



## Reflets

La mécanisation a vécu un grand jour, le 19 février à Saint-Gall, à l'ouverture de Tier & Technik. Sepp Knüsel, unique constructeur suisse de tracteurs agricoles, a été élevé au titre d'«Agrostar 2015».

Fréquentée par un public toujours aussi nombreux à honorer son ambiance familière, l'exposition a maintenant fermé ses portes.

Plusieurs centaines de professionnels du machinisme ont, pour leur part, entrepris un voyage plus long vers Paris pour visiter le SIMA, une des scènes internationales majeures de la technique agricole. Le salon est fini, vive le salon ! L'Agritechnica nous attend en novembre prochain !

D'ici là, l'ouvrage ne manquera pas : pâtures et prairies montrent encore le reflet des conditions hivernales. Les mélangeuses stationnaires (page 12) restent de saison pour distribuer le fourrage mis en réserve, récolté et conservé avec le plus grand soin pour qu'il garde toute sa valeur.

A propos de conservation, elle ne se conçoit quasi plus sans polyéthylène, ce dérivé du pétrole qui compose bâches de couverture et films étirables pour confiner les ensilages. Ceci nous mène à la question de l'énergie, un autre reflet de l'agriculture. L'Agroscope Transfer (pages 35) tire le portrait énergétique de l'agriculture suisse ; il nous rend attentifs – une fois de plus – à la dépendance qui est la nôtre vis-à-vis des intrants importés.

L'édition n° 4  
paraîtra le 9 avril 2015.

## Marché

- 4 Actualités
- 5 Films étirables : ultrafins mais résistants
- 9 L'assemblée de l'ASMA
- 10 Un nouvel acteur dans le pneu



10

## Impression

- 12 L'expérience avec une mélangeuse stationnaire



12

## En savoir plus

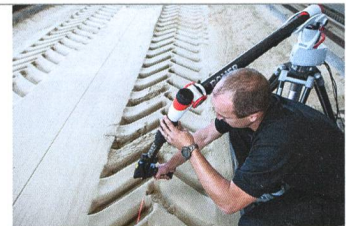
- 17 Viser une densité de stockage élevée
- 20 Réduire les pertes de fourrage

## Passion

- 22 L'histoire du conditionneur

## Plate-forme

- 23 Les pneumatiques agricoles Michelin – une merveille de technologie



23

## Sécurité

- 28 Prévention en forêt : un thème brûlant !

## ASETA

- 30 Rapport des assemblées générales de FR et VD
- 32 Cours de conduite G40
- 33 Sections
- 34 Impressum

## Agroscope Transfer N° 38 | 2014

- 35 Consommation énergétique de l'agriculture en Suisse



### Page de couverture

Les machines de récolte récentes atteignent un haut degré de productivité. Le réglage de la hauteur de coupe ne doit pas être laissé au hasard, c'est un facteur important pour la qualité du fourrage.

(Photo : Kverneland)