**Zeitschrift:** Technique agricole Suisse **Herausgeber:** Technique agricole Suisse

**Band:** 73 (2011)

Heft: 5

Vorwort: Enthousiasmé

Autor: Zweifel, Ueli

### 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: 27.11.2025** 

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

## Editorial

## Enthousiasmé

Ce mot m'est venu à l'esprit en regardant mon portrait : c'est avec enthousiasme que j'actionne les leviers, admire la carrosserie et le poste de travail spacieux de ce chargeur articulé. Ce véhicule polyvalent, le modèle 3350 de la marque Schäffer, est l'élu du public qui en a fait le vainqueur de la catégorie des télescopiques, au concours du « Tracteur de l'année ». Le palmarès de celui-ci et la remise des prix se trouvent au milieu du présent numéro.

L'enthousiasme est toujours de la partie quand il s'agit d'un article de fond relatif à des solutions progressistes et durables à toutes sortes de problèmes, et cela qu'il s'agisse de nouvelles machines, d'améliorations de celles-ci ou d'un groupe de ma-



chines, voire encore d'un nouveau processus. Nous nous enthousiasmons par exemple pour une détention des animaux de rente moderne et respectant au plus près possible leur comportement naturel.

Mais c'est dans la nature des choses : tôt ou tard, et dans bien des cas, des inconvénients surviennent qui freinent notre enthou-

siasme. Dans les stabulations libres, cela touche d'abord les grandes quantités de litière nécessaires aux animaux, et ensuite l'énorme volume de lisier qui en découle et qu'il faut épandre ou entreposer avec le moins de nuisances possible. Les épandeurs à pendillards, comme la technique d'enfouissement du lisier fournissent une solution au problème, ce qui se manifeste par de nombreux programmes de recherche. Néanmoins, et malgré cet enthousiasme, des voix critiques se sont élevées, comme le montre notre interview avec Felix Düring, chef d'exploitation (p. 17). Il attire l'attention sur le danger que cause le lisier peu dilué sur les herbages, une menace accentuée par de faibles ou l'absence de précipitations. La solution de ce problème, dans ce cas – et aussi en ce qui concerne la pénurie de litière – c'est la technique de séparation du lisier. Connue depuis longtemps, elle a des chances de fêter son come-back grâce à une technique d'un niveau plus élaboré. Notre rubrique TA spécial s'en fait l'écho.

Ueli Zweifel

#### Page de couverture:

Du lisier dilué et des fractions solides : deux composés profitables de la séparation de lisier. (Photo : Ueli Zweifel)

## Sommaire

# 



#### 



## 



##