

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 48 (1986)
Heft: 1

Rubrik: Courrier ASETA

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>

Invitation aux journées d'information ASETA

Les problèmes auxquels l'agriculteur pratique est confronté sont très divers. Depuis 1972, l'ASETA organise chaque année des journées d'information qui traitent à fond des sujets de haute actualité.

Avec deux journées d'information ayant pour thème «Travaux modernes du sol sans dégâts», l'ASETA offre un apport constructif aux discussions sur les problèmes du sol. Le praticien entend à cette occasion les derniers résultats scientifiques et apprend la mise en pratique concernant les travaux du sol.

Les travaux du sol sans dégâts

Vendredi, 31 janvier 1986

Restaurant du Rond-Point
Palais de Beaulieu
Lausanne

Mercredi, 14 février 1986

Restaurant «Les carabiniers»
St. Aubin FR

Début 13.15 h

Thèmes:

Structure du sol et maintien du potentiel de rendement

A. Maillard, Station de recherches agronomiques Changins (RAC)

Dégâts du sol suite au passages – Causes et remèdes

E. Kramer, Station de recherches Taenikon (FAT)