

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 36 (1974)
Heft: 2

Artikel: Le soja : une culture d'avenir aussi pour la Suisse?
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1083860>

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>

Le soja – une culture d'avenir aussi pour la Suisse ?

La pénurie de protéines sur le marché mondial ce printemps dernier est encore dans toutes les mémoires. A peine la situation s'est-elle quelque peu améliorée dans ce secteur, que déjà une autre crise, celle de l'énergie, nous menace gravement. Là comme ailleurs, la science recherche de nouvelles possibilités pour éviter une trop grande dépendance de l'Europe qui, en cas de crise, peut avoir des conséquences catastrophiques sur notre économie. Il y a pas plus de six mois, on pensait pouvoir combler le déficit en protéines végétales en tirant des protéines du pétrole; cette solution semble aujourd'hui bien compromise... Une observation objective de la situation mondiale nous conseille de tout entreprendre pour assurer l'avenir de notre pays.

Afin de faire front aux aléas de la dépendance de



Soja parvenu au stade de l'ensilage.



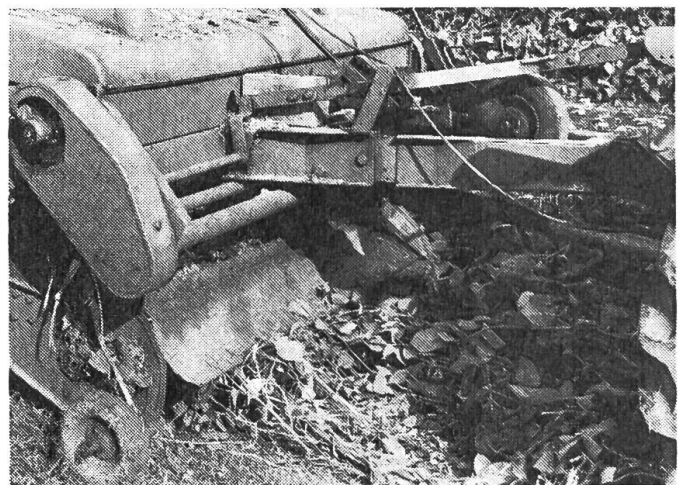
Soja peu avant le stade de l'ensilage.

notre économie, une organisation agricole groupant agriculteurs et agronomes a été fondée, dont l'objectif est la promotion de la culture du soja en Suisse. Comme chacun le sait, le soja est une plante extrêmement riche et nourrissante qui, quant à sa teneur en protéines et en matières grasses, peut être comparée à la viande. L'Association suisse des producteurs de soja (ASPS) s'est fixée comme tâche la vulgarisation de cette culture en Suisse et la défense de ses membres quant à la garantie de prix de la part de la Confédération.

La culture du soja n'en est pour le moment en Suisse qu'à ses débuts. En ce qui concerne le soja à ensiler ou à déshydrater, les résultats obtenus permettent déjà une comparaison valable avec d'autres fourrages. Le chemin à parcourir en vue de la production de soja-grain durera encore quelques années. Les premiers résultats obtenus cette année en grande culture laissent entrevoir de bonnes possibilités et ont fourni de nombreux renseignements extrêmement précieux quant au mode cultural. L'objectif primordial de l'ASPS est de tout entreprendre pour trouver rapidement des solutions aux problèmes qui restent encore en suspens. La presse sera orientée régulièrement sur les activités et les résultats obtenus par l'ASPS. L'association prévoit de publier prochainement un guide de culture et don-

nera périodiquement des informations et communiqués à l'intention de ses membres.

On vient d'apprendre dernièrement combien le gouvernement français attache d'importance à la culture du soja; il est prévu pour 1975 une surface de 40'000 ha et de 100'000 ha dans un proche avenir. La Suisse ne peut en aucun cas rester à l'arrière-plan. Chaque début comporte certaines difficultés à surmonter, nous en sommes conscients! Mais souvenons-nous de quelques années en arrière, lorsqu'a été introduit chez nous le trèfle blanc Ladino ou encore le maïs ou même le tabac. Pourrions-nous à l'heure actuelle nous passer de telles cultures? La sélection de graines de soja en Suisse avance à grands pas; ce travail scientifique n'est point facile car il exige de multiples croisements de souches différentes pour l'obtention de semences adaptées à nos climats. Selon l'état actuel des recherches, on



Récolte de soja à ensiler.

peut espérer obtenir d'ici 2-3 ans les premières variétés suisses.

Association suisse des producteurs de soja

Pourquoi tant d'accidents?

La sécurité n'est pas à vendre

M. E. Guidoux, président de l'AVPT, nous écrit:

Jamais autant qu'en 1973 — et particulièrement en automne 1973 — les accidents de tracteurs n'auront été aussi nombreux. Pourquoi tous ces accidents, qui sèment le deuil et la désolation dans nos campagnes?

Nous savons, par les expériences faites à l'étranger, par les démonstrations de retournement de tracteurs qui ont eu lieu, que la pose d'arceaux et de cabines de sécurité supprime les conséquences dramatiques de ce genre d'accidents. Mais les causes mêmes de ces accidents subsistent. Quelles sont-elles?

La cause la plus fréquente est la perte de maîtrise qui se manifeste lorsque le tracteur est entraîné par des charges beaucoup trop lourdes. Ce qui me permet d'affirmer que l'équipement de freinage des tracteurs et remorques n'est plus adapté aux conditions actuelles d'utilisation.

Dans chaque accident, il y a un concours imprévisible de circonstances que les appels à la prudence ne peuvent éliminer complètement. Dans ces moments difficiles, le conducteur doit pouvoir compter sur des freins efficaces et bien réglés.

La solution idéale est le freinage hydraulique ou pneumatique simultané du tracteur et de la remorque en actionnant la pédale de frein. Ce système existe et j'en ai éprouvé l'efficacité. Le conducteur n'a pas à lâcher le volant ni à faire des mouvements désordonnés pour chercher une hypothétique cordelette qui lui assurerait le freinage de la remorque. En France, d'ailleurs, les tracteurs d'une certaine puissance et les remorques de gros tonnages doivent obligatoirement être équipés du freinage hydraulique.

J'ai beaucoup apprécié les articles de M. Jault dans les derniers numéros de la TR. Il prétend que la sécurité se vend mal. C'est un fait, mais j'aimerais préciser que cette sécurité n'est pas à vendre, car