

Werner Berger

Vorstand Agrotec Suisse
Ressort Wirtschaft und Kommunikation
Membre du comité d'Agrotec Suisse
Domaine économie et communication



Le secteur du machinisme agricole a de l'avenir

**Chers membres,
Chères lectrices, chers lecteurs,**

La future orientation de la politique agricole est marquée par la trajectoire de réduction des « produits phytosanitaires et éléments nutritifs ». Celle-ci oblige l'agriculture suisse à réduire de moitié les risques liés à l'utilisation des produits phytosanitaires d'ici 2027 et à diminuer de 20% les pertes d'éléments nutritifs d'ici 2030. Dans sa vision d'avenir pour l'agriculture suisse, le Conseil fédéral considère la technique et l'innovation comme des facteurs importants pour atteindre ces objectifs. Aujourd'hui déjà, des machines équipées de technologies de l'information et d'intelligence artificielle sont utilisées pour effectuer un traitement sélectif des plantes de manière efficace et en préservant les ressources. Par exemple, grâce à la technologie « spot spraying », l'utilisation d'herbicides peut être réduite de 90%.

Les agriculteurs et agricultrices, mais aussi et surtout les entreprises de travaux agricoles, sont ouverts à l'utilisation des nouvelles technologies et possibilités dans leurs exploitations et à investir dans ce sens. A l'avenir, le secteur agro-alimentaire misera encore plus sur la technologie. Le volume d'investissement dans la technique agricole suisse est relativement stable et a tendance à augmenter. Cela représente une énorme opportunité pour le secteur de la technique agricole.

Notre secteur joue donc un rôle central dans la distribution et le service des nouvelles technologies. Nous les introduisons sur le marché, sommes responsables de leur mise en service et procédons aux adaptations nécessaires, en fonction des besoins régionaux.

Cela exige de notre part des investissements encore plus importants dans la formation continue de nos collaborateurs, afin qu'ils puissent continuer à répondre aux exigences toujours plus élevées à l'avenir. Agrotec Suisse dispose des instruments et de l'infrastructure nécessaires et propose des modules de formation et de perfectionnement adéquats, comme par exemple les cours préparatoire au Brevet fédéral de Techno-diagnosticien. Je cite volontiers à ce sujet Christian Hofer, directeur de l'Office fédéral de l'agriculture, dans l'interview publiée dans ce numéro : « Les techno-diagnosticien sont des ambassadeurs importants de la technique moderne, qui nous aide à relever les défis du futur ».

Werner Berger

Die Landtechnikbranche hat Zukunft

**Liebe Mitglieder
Liebe Leserinnen und Leser**

Die zukünftige agrarpolitische Ausrichtung ist geprägt vom Absenkpfad «Pflanzenschutzmittel und Nährstoffe». Dieser verpflichtet die Schweizer Landwirtschaft, die Risiken durch den Einsatz von Pflanzenschutzmitteln bis 2027 zu halbieren und die Nährstoffverluste bis 2030 um 20 Prozent zu reduzieren. Der Bundesrat sieht in seinem Zukunftsbild für die schweizerische Landwirtschaft die Technik und Innovation als wichtige Faktoren, um diese Ziele zu erreichen. Bereits heute sind Maschinen im Einsatz, ausgestattet mit Informationstechnologie und künstlicher Intelligenz, welche effizient und ressourcenschonend eine selektive Pflanzenbehandlung erledigen. So kann beispielsweise dank «Spot-Spraying»-Technologie der Herbicideinsatz bis zu 90% reduziert werden.

Die Landwirtinnen und Landwirte, aber insbesondere auch die Lohnunternehmen sind offen, die neuen Technologien und Möglichkeiten auf ihren Betrieben einzusetzen und dafür auch zu investieren. Die Land- und Ernährungswirtschaft setzt künftig noch vermehrt auf Technologie. Das Investitionsvolumen in Technik in der Schweizer Landwirtschaft ist relativ stabil und in der Tendenz steigend. Dies stellt für die Landtechnikbranche eine enorme Chance dar.

Unsere Branche spielt im Vertrieb und Service von neuen Technologien die zentrale Rolle. Wir führen diese im Markt ein, verantworten die Inbetriebnahme und nehmen die notwendigen Anpassungen, entsprechend den regionalen Bedürfnissen, vor.

Dies verlangt von uns noch verstärkter Investitionen in die Weiterbildung unserer Mitarbeitenden, damit sie den stets steigenden Anforderungen auch in Zukunft gerecht werden. Agrotec Suisse verfügt über die nötigen Instrumente und Infrastruktur und bietet die passenden Aus- und Weiterbildungsmodule an, beispielsweise zum/zur Diagnosetechniker/in. Gerne zitiere ich dazu Christian Hofer, Direktor des Bundesamts für Landwirtschaft, im Interview in diesem Heft: «Landtechniker sind wichtige Botschafter der modernen Technik, die uns hilft, die Herausforderungen der Zukunft zu meistern.»

Werner Berger