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

Band: 84 (2022)

Heft: 9

Artikel: La pénurie de personnel qualifié s'aggrave

Autor: Röthlisberger, Heinz / Studer, Jörg

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1085606

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: 30.11.2025

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



Le secteur des machines agricoles lutte depuis des années contre la pénurie de personnel qualifié. Photos: Agrotec Suisse

La pénurie de personnel qualifié s'aggrave

Les ateliers de machines agricoles peinent depuis des années à trouver suffisamment de bons mécaniciens. Beaucoup d'entre eux changent en effet de secteur d'activité, attirés par des salaires plus élevés que dans leur branche. Une solution serait d'augmenter les tarifs de facturation. Mais elle se révèle difficile à mettre en œuvre.

Heinz Röthlisberger

Le problème n'est pas nouveau, mais il ne cesse de s'aggraver: les mécaniciens en machines agricoles sont trop peu nombreux. Depuis plusieurs années, le taux d'exode de ces spécialistes est élevé. Les mécaniciens qualifiés changent souvent de secteur peu après leurs quatre années d'apprentissage pour rejoindre l'industrie ou d'autres branches, où ils sont très recherchés grâce à leur excellente formation. L'une des raisons de cet exode est que les salaires dans les ateliers

de machines agricoles ne sont de loin pas à la hauteur de la qualité de la formation. D'autres branches peuvent offrir de meilleures rémunérations. Si les entreprises de machinisme agricole voulaient faire de même, elles devraient facturer des tarifs horaires plus élevés aux clients, donc aux agriculteurs. Mais cela n'est guère possible au vu du niveau parfois bas des revenus agricoles. C'est aussi pour cette raison que les salaires dans le secteur élargi de l'agriculture sont inférieurs à

ceux des secteurs secondaire et tertiaire. Bon nombre d'agriculteurs seraient sans doute prêts à accepter des tarifs plus élevés, mais n'ont pas les moyens de payer plus en raison de la situation économique ou de tensions sur le marché. Et cela bien qu'eux aussi auraient intérêt à ce que leurs machines soient réparées par des mécaniciens qualifiés.

Ce problème de pénurie de spécialistes peut-il être résolu? *Technique Agricole* a posé la question à Jörg Studer, président d'Agrotec Suisse, l'association professionnelle du machinisme agricole.

Technique Agricole: Combien de mécaniciens en machines agricoles manquent dans la branche actuellement?

Jörg Studer: On ne dispose pas de statistiques spécifiques en la matière. Cependant, les retours que nous recevons de nos membres montrent qu'il est souvent difficile de pourvoir un poste, et cela dans presque toutes les régions.

La concurrence de la voie gymnasiale est devenue presque trop forte.

En fait, le problème de pénurie de mécaniciens en machines agricoles n'est pas nouveau.

C'est exact. Mais la situation s'est aggravée en raison de la très bonne conjoncture actuelle, et les professionnels hautement qualifiés sont encore plus demandés.

Pourquoi n'y a-t-il pas assez de mécaniciens?

Ce problème ne concerne pas que les ateliers de machines agricoles. Nous sommes confrontés à un problème bien plus vaste, qui touche l'ensemble du secteur des services. Il est d'autant plus marqué dans notre branche que nos collaborateurs, en raison de leur bonne formation, sont très demandés dans de nombreux autres domaines. Les postes pour lesquels les mécaniciens en machines agricoles sont recherchés et employés vont du chauffeur de car postal au monteur d'ascenseurs. Dans notre campagne de promotion de la relève, nous diffusons le message: «le boulot avec garantie-jamais-barbant». D'autres branches en profitent également. La qualité de la formation des mécaniciens en machines agricoles est aussi reconnue au niveau international et attestée par de très bons résultats aux championnats Worldskills et Euroskills.

Que faudrait-il changer selon vous, existe-t-il une solution?

Nous pouvons proposer nous-mêmes une partie de la solution en renforçant l'attractivité des entreprises de la branche. Chaque apprenti devrait être fier de son entreprise formatrice. Le monde politique est également appelé à agir en améliorant la position de l'apprentissage par rapport aux études.

À quoi pensez-vous?

La concurrence de la voie gymnasiale est devenue presque trop forte, et cela pour toutes les professions manuelles.

Manque-t-il aussi de l'intérêt de la part des jeunes gens? On sait que certaines conditions sont requises pour pouvoir apprendre ce métier.

Il est réjouissant de constater que les jeunes gens intéressés restent très attirés par les machines et la mécanique. Mais il faut tenir compte du fait que cette formation exigeante et variée requiert au préalable de bonnes connaissances scolaires.

Combien d'apprentis ont achevé leur formation cette année?

Cet été, 301 mécaniciens en machines agricoles et 15 mécaniciens d'appareils à moteur ont achevé avec succès leur formation et obtenu un certificat fédéral de capacité (CFC). Ces chiffres sont stables depuis plusieurs années, avec une légère tendance à la hausse. Cette année aussi, les élèves qui commenceront leur formation seront plus nombreux qu'à la rentrée précédente sur le plan suisse.

Combien un mécanicien en machines agricoles gagne-t-il après ses quatre années d'apprentissage?



Jörg Studer, président d'Agrotec Suisse, est directeur et propriétaire de l'entreprise de machines agricoles Studer à Lyssach (BE) et à Chiètres (FR).

Agrotec Suisse

Agrotec Suisse est l'association professionnelle des entreprises de technique agricole. Elle compte passé 630 membres issus des secteurs du machinisme agricole, des appareils à moteur, des équipements de voirie et de l'automobile. Agrotec Suisse fait partie d'AM Suisse, l'association faîtière de défense des intérêts des employeurs et de la formation dans la construction métallique, la technique agricole et la maréchalerie. Son siège est à Zurich et à Aarberg (BE). Plus d'informations sur www.agrotecsuisse.ch

Le salaire minimum prévu par la convention collective nationale de travail (CCNT) est de 4100 francs par mois plus le 13^e salaire. Nous préparons actuellement la nouvelle négociation de la CCNT. Nous sommes conscients que nous devons aussi examiner la question des salaires minimaux. Cela dit, les retours que nous recevons de la branche montrent que très peu de mécaniciens travaillent au salaire minimum. En général, ils touchent rapidement des rémunérations plus élevées après leur période d'initiation. La situation varie évidemment suivant la région, le domaine d'activité, la responsabilité, etc.

Nous ne voyons pas pourquoi la réparation d'une machine agricole utilisée pour produire des denrées alimentaires devrait être moins bien payée que la réparation d'un lave-vaisselle.

Pourquoi est-il difficile pour les ateliers de payer des salaires plus élevés?

Nous sommes situés en aval du secteur primaire et influencés par l'agriculture, ce qui a des répercussions sur les salaires. Cependant, la différence par rapport à un garage ou à un technicien en appareils électroménagers est actuellement trop élevée. Nous ne voyons pas pourquoi la réparation d'une machine agricole utilisée pour produire des denrées alimentaires devrait être moins bien payée que la réparation d'un lave-vaisselle.

Quels tarifs Agrotec Suisse recommande-t-elle de facturer aux clients?

Nous avons longuement discuté de la question du «taux de facturation» au sein de notre commission économique, sous la direction de Werner Berger. Nous avons ensuite publié comme aide pour nos membres un dépliant intitulé «Les factures de l'atelier de technique agricole sont-elles trop chères?». Nous y recommandons un tarif horaire de 90 à 140 francs.

Qu'en est-il dans la réalité?

Nous constatons que beaucoup d'entreprises font plutôt preuve de retenue dans leur facturation. Mais si une entreprise veut se développer, rétribuer équitablement ses collaborateurs et les fidéliser à long terme, elle doit appliquer un tarif bien calculé. D'autant plus que le taux de facturation ne représente qu'une partie de la multiplication. Il est en outre important pour nos entreprises que toutes les prestations puissent être facturées. Y compris par exemple la lecture d'erreurs au moyen d'appareils de diagnostic.

Outil de recherche de places

Des informations supplémentaires sur les professions de mécaniciens en machines agricoles et en machines de chantiers ainsi qu'un outil de recherche de places d'apprentissage sont disponibles sur www.go4mechanic.ch.

Les agriculteurs n'auraient-ils pas aussi avantage à ce que leurs tracteurs et leurs machines agricoles soient réparés par des mécaniciens qualifiés?

Evidemment. L'achat d'une machine chez un vendeur d'équipements agricoles marque en général le commencement d'un partenariat de longue durée. C'est à nous de faire comprendre notre situation. Mais nous devons aussi reconnaître que les agriculteurs en particulier dépendent

Nous devons aussi reconnaître que les agriculteurs dépendent économiquement de l'évolution des prix pour leurs investissements.

économiquement de l'évolution des prix pour leurs investissements.

Comment essayez-vous de communiquer cela aux agriculteurs?

La meilleure recette est en fait très classique: un partenariat de longue durée, des collaborateurs bien formés, un équipement fonctionnel, un diagnostic rapide, des manuels de réparation à jour, de la disponibilité en stock, etc., donc des prestations compétentes centrées sur le client. En outre, il est de plus en plus important que nous informions nos clients de la situation.



Agrotec Suisse recommande à ses membres de facturer un tarif horaire dans une fourchette entre 90 et 140 francs.

Les mécaniciens en machines agricoles interviennent aussi souvent sur appel, par exemple le weekend.

Cette prestation est certes attendue des clients, mais correspond aussi à la réalité, car la production alimentaire est tributaire du facteur temps et des conditions météorologiques. Elle doit cependant être organisée et payée en conséquence. Nous pouvons là aussi améliorer la compréhension à l'aide d'une bonne information. La plupart des collaborateurs considèrent que ces interventions vont de soi et ils s'engagent corps et âme pour leur profession. C'est régulièrement une source de fierté pour nous.



www.g40.ch



Le G40, cours pratique de conduite de véhicules agricoles, de l'Association suisse pour l'équipement technique de l'agriculture peut être suivi dès l'âge de 14 ans.



L'original! Eprouvé et couronné de succès!



ASETA | SVLT

Association suisse pour l'équipement technique de l'agriculture I Téléphone 056 462 32 00





Pendant les trajets, le conducteur utilise les possibilités de dégagement afin que les usagers de la route qui le suivent puissent le dépasser en toute sécurité.













