

Donner davantage de visibilité à la mécanique agricole

SwissSkills Mickaël Bögli, qui a effectué son apprentissage au Garage des Rocs, dans son village natal de Tramelan, participera du 25 au 27 septembre aux championnats de Suisse des métiers.



Les machines agricoles passionnent Mickaël Bögli, de Tramelan, depuis son plus jeune âge.

Sébastien Goetschmann

Sébastien Goetschmann

Commençons par un brin de contexte. Du 25 au 27 septembre, 53 professionnels seront en compétition pour le titre lors des SwissSkills Championships, au centre de formation AM Suisse, à Aarberg. Ces championnats nationaux des métiers verront les jeunes talents s'affronter dans quatre disciplines (lire aussi par ailleurs). Parmi les mécaniciennes et mécaniciens en machines agricoles, le Tramelot Mickaël Bögli concourra comme unique représentant du Grand Chasseral.

Son apprentissage, le jeune homme de 21 ans l'a effectué dans son village natal, au Garage des Rocs. C'est grâce à la mention décrochée pour son CFC, avec la meilleure moyenne de sa volée, à Colombier, en 2022, qu'il a l'opportunité de se frotter aux caïds suisses de la branche. «J'aime me comparer aux autres», relève Mickaël Bögli. «Mais, surtout, je pense que c'est une bonne occasion de donner de la visibilité à ce métier et pour-

Etant actuellement à l'armée, je n'ai pas vraiment le temps de me préparer pour ce concours, auquel je participe sans réelle ambition.

Mickaël Bögli
Mécanicien sur machines agricoles passionné

quoi pas inciter des jeunes à devenir mécaniciens sur machines agricoles.» Comme dans bien d'autres domaines, la main-d'œuvre qualifiée n'est pas pléthore.

Il faut aimer mettre les mains dans le cambouis

Cette profession, le Tramelot l'a embrassée presque naturellement, lui qui est fils de paysan. «J'ai toujours été intéressé par les machines», relève-t-il. A l'instar de nombreux adolescents vivant à la campagne, ses premières expériences mécaniques se sont faites en réparant son vélomoteur. «Aujourd'hui, j'aime la diversité qu'implique ce travail. Outre la mécanique, on touche à des domaines comme la pneumatique, l'électronique, de plus en plus, ou encore l'hydraulique.» Pour être un bon mécanicien sur machines agricoles, Mickaël Bögli souligne l'importance d'être polyvalent et méthodique dans la recherche de pannes. «Et il ne faut pas avoir peur de se salir les mains», rigole-t-il.

Ajoutons encore une bonne dose de passion, dont l'amateur

de vélo et de tir à 300 m, une tradition familiale, ne manque pas. «Il y a deux ans, je me suis acheté un tracteur assez rare, un Bühler 465 pour être précis, afin de le réviser et de l'utiliser à la maison», dévoile-t-il. Dans l'avenir, Mickaël Bögli s' imagine bien continuer dans

la branche et pourquoi passer le brevet fédéral puis une maîtrise. Mais ce n'est pas pour tout de suite. Avant, il y a les SwissSkills, auxquels il avoue prendre part sans ambition particulière. «J'ai relu mes classeurs de formation, mais comme je suis actuellement

en service long depuis janvier, comme pontonnier de sonnettes dans une troupe d'aide en cas de catastrophe, à Bremgarten, je n'ai pas vraiment eu le temps de me préparer spécifiquement pour le concours.» L'essentiel est certainement ailleurs.

Vaste champ d'activité

Lors des championnats de Suisse des métiers de l'association faitière AM Suisse, 16 mécaniciens et mécaniciennes en machines agricoles, machines de chantier et appareils à moteur se disputeront les honneurs. Ils seront également 16 constructrices et constructeurs métalliques, 9 dessinatrices et dessinateurs sur métal, ainsi que 12 maréchaux-ferrants. Selon le communiqué de l'organisation, les professionnels en mécanique sur machines agricoles «doivent avant tout faire preuve de pensée systémique et de créativité pour résoudre

les problèmes». L'entretien et la réparation des machines et des appareils agricoles sont leurs principales missions. Le champ d'activité du mécanicien en machines de chantier, dans lequel les domaines de l'électricité et de l'hydraulique sont très développés, est très vaste. Le domaine de compétences va des travaux sur un simple chariot élévateur à une excavatrice high-tech, jusqu'à un système complexe de forage de tunnel avec commande laser. Les mécaniciens d'appareils à moteur sont responsables des travaux d'entretien et de réparation sur les

machines et appareils motorisés. Ceux-ci sont principalement utilisés dans l'entretien des jardins et la sylviculture, ainsi que dans l'arboriculture et la viticulture. Alors que les prochains SwissSkills centraux se dérouleront en septembre 2025, à Berne, certaines associations professionnelles, dont l'AM Suisse, l'association faitière qui défend les intérêts des employeurs dans les domaines de la construction métallique, de la technique agricole et de la maréchalerie, organisent des championnats de Suisse des métiers sur différents sites et à différentes dates, en 2023.