

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 76 (2014)
Heft: 9

Rubrik: Expositions

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: 25.03.2026

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

Jeunes pros en action

Le premier championnat suisse des métiers SwissSkills se déroulera du 17 au 21 septembre 2014 sur le site de BERNEXPO à Berne. Les visiteurs auront ainsi l'occasion de découvrir plus de 130 professions allant de A comme «Agriculteur/agricultrice» à V comme «Vitrier», en passant par L comme «Laborantin» et P comme «Peintre en bâtiments».

Ueli Zweifel

Les SwissSkills sont nés en 2004, au moment de l'introduction de la Nouvelle loi sur la formation professionnelle qui a des effets sur toutes les professions et qui se propose de les décloisonner. Quelque 1000 jeunes professionnels se sont qualifiés pour y participer, notamment des mécaniciens en machines agricoles et en machines de chantier de même que des maréchaux-ferrants parmi lesquels une maréchale-ferrante. Les visiteurs pourront les voir à l'œuvre et découvrir plus de 70 métiers.

Les adolescents, les enseignants, les classes, les parents et les politiciens découvriront différentes possibilités d'épanouissement professionnel à l'exposition spéciale «Formation professionnelle supérieure et formation continue».

Un métier attrayant

L'Union Suisse du Métal (USM) et son centre de formation d'Aarberg (BE) comptent susciter l'intérêt pour la profession de mécanicien en machines agricoles. Les jeunes diplômés de cette filière sont très demandés, non seulement dans les ateliers spécialisés de la branche, mais aussi dans les domaines apparentés.

Dix nouveaux titulaires d'un CFC dans ce métier (voir encadré) se sont qualifiés pour les SwissSkills 2014 et vont y prouver leurs brillantes capacités. Les meilleurs prendront ensuite part aux championnats internationaux.

Plate-forme des métiers par excellence

A l'occasion des SwissSkills, l'Union Suisse du Métal cherche, avec son association professionnelle technique agricole, à promouvoir les métiers de mécaniciens en machines agricoles, en machines de chantier et en appareils à moteur. Thomas Jäggi, chargé de projet formation, en explique les raisons.



Thomas Jäggi, chargé de projet formation à l'USM

Quelle est l'importance de la plate-forme SwissSkills pour l'Union Suisse du Métal (USM) et pour son association professionnelle technique agricole (ATA) en particulier?

Les SwissSkills 2014 de Berne représentent clairement aux yeux de l'USM et l'ATA l'événement le plus important de l'année pour la formation professionnelle. Nous profitons de ce moment pour soigner notre réseau au-delà des limites de la branche. Nous espérons pouvoir accueillir un grand nombre d'élèves en fin de scolarité obligatoire.

Quelles sont les perspectives professionnelles des mécaniciens en machines agricoles et qu'en est-il des autres professions?

Le nombre d'apprentis ne suffit pas à répondre aux besoins. Ceci est valable pour les quatre professions dont nous gérons

l'enseignement. Nous savons en effet que les mécaniciens en machines agricoles s'orientent ensuite souvent vers d'autres branches, où les qualités exceptionnelles de leur formation de base sont reconnues. Par ailleurs, les candidats issus du milieu agricole repartent bien souvent sur l'exploitation familiale et choisissent alors de se former comme chef d'exploitation.

Qu'est-ce qui rend le métier de mécanicien en machines agricoles si attrayant?

Je pourrais vous citer un grand nombre de qualités. La principale me semble être la grande diversité de machines traitées, d'où les travaux très variés d'une entreprise de réparation de machines agricoles. N'oublions pas l'activité intense d'un service de piquet compétent, par exemple pendant la période des récoltes. Cela rend aussi ce métier fascinant et multiple ! ■

Représentants du machinisme agricole aux SwissSkills avec leur entreprise d'apprentissage

Richard Wild, Haslen (AI), Brülisauer Landmaschinen GmbH

Adrian Hubacher, Zäziwil (BE), EB Technik GmbH

Raphael Lüdi, Herzogenbuchsee (BE), Schär Landtechnik AG

Sven Macchinetti, Lüscherz (BE), Hanspeter Nenniger

Patrik Schenk, Trachselwald (BE), Jordi Land- und Kommunalt.

Lukas Grüter, St. Urban (LU), Schär Landtechnik AG

Lukas Bosshart, Dietschwil (SG), Brunner Spezialwerkstatt AG

Michael Frick, Opfershofen (TG), Jakob Hofer AG

Markus Jäckle, Steckborn (TG), Hilzinger AG

Melchior Keller, Amlikon-Bisseg (TG), Bachmann AG

Reto Marthaler, Oberhasli (ZH), Bucher-Guyer AG



L'excellente relève des mécaniciens en machines agricoles



Charles Geninasca, intendant du musée, montre une presse à papier, les briquettes séchées servaient à allumer le feu dans un fourneau.
(Photos: Dominik Senn)

Le moulin de Chiblins : un musée agricole de 7 à 77 ans

Situé dans le vieux moulin de Chiblins au-dessus de Nyon (VD), le Musée romand de la machine agricole est un lieu de rappel historique et de rencontres où l'on peut toucher les objets exposés, explique Charles Geninasca, son intendant.

Dominik Senn

Le Musée de la machine agricole a pris place à Chiblins, au nord de Nyon (VD) dans un moulin qui a cessé d'être exploité en 1986. Un moulin à céréales est mentionné pour la première fois sur les bords de la rivière Asse en 970. Installé dans des bâtiments des années 1850-1854 reconstruits après un incendie, le musée se compose de deux entités. D'une part la fondation est propriétaire des biens et responsable de la gestion. D'autre part, l'Association des amis du Moulin de Chiblins compte aujourd'hui quelque 400 membres, notamment différentes villes et communes. Elle est mandatée pour animer le musée. Les deux institutions sont aujourd'hui reconnues au niveau national. L'ancien moulin a été préservé et reste tout à fait fonctionnel.

Le Musée romand de la machine agricole assure principalement la conservation d'une collection importante d'anciennes machines, de vieux ustensiles et d'outils, soit plus de 2000 objets au total. Charles

Geninasca explique : « Ces machines merveilleuses et ces outils souvent uniques sont des témoins de l'histoire de la mécanisation de l'agriculture en Suisse romande et permettent de comprendre l'évolution de l'agriculture du XVIII^e siècle jusqu'à nos jours. »

Des tracteurs de Suisse alémanique également

L'évolution de l'agriculture est documentée par une riche collection d'anciens tracteurs restaurés et en parfait état. Naturellement, la Suisse romande est bien représentée. Fabriqué en 1965 à Bex (VD), le tracteur Plumet, un classique des vignes, dispose d'un moteur Ford Prefect et d'un cabestan, un treuil ajusté aux vitesses, monté bien visiblement sous le volant. L'entreprise Plumettaz à Bex construit encore aujourd'hui des treuils pour la pose de câbles. Les tracteurs Vevey ont été construits de 1933 à 1958 dans la ville de même nom. SIMAR SA (Société industrielle de machines agricoles

rotatives SA), une marque de motoculteurs, n'a construit qu'un nombre limité de modèles. Pourtant cette maison occupe ici un large espace, car son histoire débute en 1918 avec les fraises pour le travail du sol fabriquées par les ingénieurs genevois Robert Fäsch et Saugy sur la base de brevets de Konrad de Meyenburg. Dotées de moteurs à quatre cylindres avec une puissance de 25 chevaux provenant de l'entreprise française Rochet-Schneider, ces machines ont été répandues sur quatre continents. SIMAR a fusionné en 1974 avec l'entreprise genevoise Megevet SA, et arrêté sa production en 1978.

Le visiteur découvrira aussi l'évolution alémanique des constructeurs de tracteurs. Ainsi, il admirera le tout premier tracteur Hürlimann de 1929, fabriqué l'année même de la fondation de l'entreprise à Wil (SG), doté d'un moteur Bernard à un cylindre avec une puissance de 8 chevaux. Juste à côté est exposé un Lamborghini datant d'avant 1973, mo-



Le moulin de Chiblins est aujourd'hui un musée roman d'agriculture d'importance nationale.



Charles Geninasca est au volant du tracteur Hürlimann n° 1 (à gauche), construit en 1929 et objet-phare de la collection romande.

L'engin de travail du sol (en haut à droite) provient de la maison renommée SIMAR SA à Genève.

Le soufflet de forge de Marchissy (en bas à droite) date de 1723.

ment où l'entreprise suisse SAME s'est ralliée à Lamborghini-Hürlimann, avant de s'appeler SAME Deutz-Fahr en 1995 avec la reprise du constructeur allemand.

De nombreux étages

Les nombreux étages imbriqués qui forment le complexe du moulin comprennent en plus des tracteurs plusieurs centaines de machines et d'outils utilisés en agriculture. Ces charrues, harnais, faucilles, moulins à céréales, et autres objets encore, illustrent tous de différentes manières les nombreuses activités d'antan : viticulture, forge, moulin, sellerie, récolte, traitement du lait...

Lieu de rencontre

Charles Geninasca tente de faire de Chiblins un lieu de rencontre (voir l'encadré pour les heures d'ouverture). Diplômé en économie nationale HEC, Charles Geni-

nasca a été auparavant spécialiste de marketing et communication. Il organise toutes sortes d'activités pour animer le musée. Charles Geninasca a succédé à Victor Bertschi (1929-2012), fondateur et ancien conservateur, spécialiste de la vente et de l'entretien des machines agricoles dans la société Grunder à Meyrin (GE). La salle des tracteurs lui est dédiée dans le musée depuis 2013.

« Je veux un musée vivant, commente Charles Geninasca », « j'entretiens des contacts étroits avec une douzaine de bénévoles. Nous lançons régulièrement de nouvelles activités et sommes en réseau avec d'autres institutions. Pour nos manifestations, nous pouvons compter sur une quarantaine d'aides. Notre objectif est d'encourager la rencontre des gens de la région. Nous participons, par exemple, au Comptoir Suisse de Lausanne et aux Festivités du Bicentenaire de l'en-

trée de Genève dans la Confédération. De plus, nous organisons le Salon des tracteurs anciens à Chiblins. D'autres manifestations régulières sont au programme, comme un rassemblement de chevaux au travail au printemps 2015, ou encore la Fête de la Saint-Martin, le 1^{er} novembre 2014, avec son menu de cochon ».

On y moissonne

Charles Geninasca n'exagère pas lorsqu'il dit que « tous les objets peuvent être touchés avec soin » dans le Musée de Chiblins. Des expositions et des événements s'y déroulent depuis 1991, notamment la Fête des moissons et les labours à l'ancienne. Tous les deux ans, le Musée organise en août une récolte de céréales effectuée de manière traditionnelle, fournissant ainsi une raison de faire fonctionner les machines exposées dans le moulin. On y moissonne alors avec faux et faucilles, et organise des démonstrations : une moissonneuse traînée par des chevaux, des andaineuses et moissonneuses-lieuses tirées par des tracteurs, de même qu'une moissonneuse-batteuse. Des animations sont également programmées au fil des saisons : depuis le printemps, la Société vaudoise d'horticulture présente les plus belles plantes mellifères. Jusqu'à la fin du mois d'août, la Société vaudoise d'apiculture propose aussi une exposition didactique sur les abeilles, pour le grand plaisir des classes. Les écoliers ont pu même assister à l'extraction du miel. ■

Heures d'ouverture et offres

Le musée est ouvert du 1^{er} mars au 31 octobre:

les jeudis, samedis et dimanches de 14 à 18 h.

Un carnetet, des salles et une terrasse sont disponibles pour différentes festivités, réceptions, mariages, repas de famille ou d'entreprises. Sur demande, Giovanni Rossetti, restaurateur indépendant, prépare des apéritifs, des dégustations de fromages et/ou de vins ou d'autres produits locaux, des repas de midi ou du soir.

Toute l'année, le musée propose aussi des visites guidées en français, en allemand, en anglais et même en suisse-allemand.

Contact et informations : 022 369 33 11 ou www.musee-chiblins.ch