

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 77 (2015)
Heft: 10

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: 05.02.2026

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



Il a tout misé sur son agro-entreprise: Laurent Gerber devant sa nouvelle presse d'ensilage Budissa «Bagger RT 8000 Profi» et son nouvel hangar.

Photos: Dominik Senn

Salers et boudin d'ensilage

C'est depuis onze générations que la famille Gerber occupe la ferme des Joux au Prédame (JU). D'abord éleveurs de moutons, et agro-entrepreneurs après la construction d'un hangar tout neuf, le changement a été radical.

Dominik Senn

En 2006, Laurent Gerber, né en 1986, a décroché son certificat fédéral de capacité (CFC) d'agriculteur à l'Ecole cantonale d'agriculture de Courtemelon. A la fois agriculteur et agro-entrepreneur, il exploite avec sa famille sur 33 hectares une ferme qui compte 35 vaches allaitantes et près de 130 moutons. Il cultive de l'orge sur environ 2 ha, le reste étant laissé en herbage. L'élevage de moutons est une tradition familiale. L'arrière-grand-père de Laurent était un éleveur de moutons chevonné. Son troupeau comptait notamment des animaux de la race « Brun noir du Jura », très prolifique (la brebis fait deux portées par an de plus de deux agneaux en moyenne) et vendue dans le monde entier (cf. encadré page suivante).

Des 15 clients de la première saison aux 80 clients actuels par an

Dès ses années de formation, Laurent Gerber a senti le potentiel, dans sa région, d'un système d'ensilage économique et performant tel que l'ensilage en boudin. C'est ainsi qu'il a démarré son agro-entreprise en 2006 avec une presse d'ensilage d'occasion. « Ce mode d'ensi-

lage offre bien des avantages: stockage demandant peu d'investissements et indépendant du lieu. De surcroît, la taille du volume de stockage, grande ou petite, et le mode de désilage, manuel ou mécanisé, importent peu. Ce mode d'ensilage est aussi adapté à de petits troupeaux et convient lorsque le cheptel a atteint une certaine importance. » Le succès a été immédiat. Dès la première saison, quinze clients ont fait appel à l'entreprise de Laurent Gerber pour ensiler le maïs, l'herbe, la pulpe de betteraves ou les déchets de distillerie.

Il y a deux ans, Laurent Gerber a décidé d'agrandir son entreprise. Déjà en possession d'une presse d'ensilage Luclar, d'origine italienne, prévue pour des boudins d'un diamètre utile de 2,7 m, il a acquis une Budissa « Bagger RT 8000 Profi » entièrement neuve, construite par la société Budissa Bag de Kleinbautzen en Allemagne et dont les boudins ont 2,4 m de diamètre. Elle possède une largeur d'introduction de 6,8 m, un poids de 7950 kg et nécessite un tracteur d'au moins 150 ch, en l'occurrence un Fendt 415 de 160 ch. Les boudins d'un diamètre

compris entre 1,2 et 4,2 m et d'une longueur allant jusqu'à 150 m peuvent être mis en œuvre sans corde ni grille de pressage. La machine est destinée aux grandes exploitations et aux agro-entreprises capables de gérer au moins 5000 tonnes d'ensilage par an. « Selon la na-

La pression générée dans le boudin fait avancer la presse à rotor et le tracteur, tandis que le boudin rempli de fourrage reste immobile.

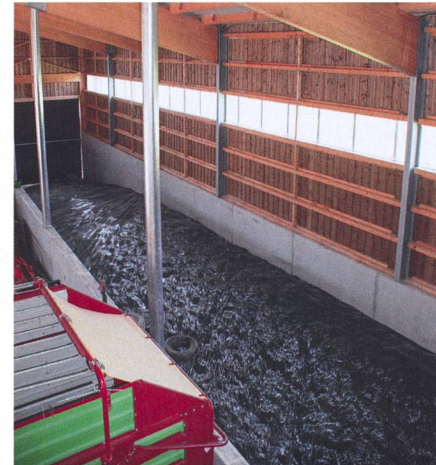




Une famille comblée: Florence et Laurent Gerber en compagnie de leurs deux enfants.

ture de l'ensilage, elles sont capables d'abattre presque 130 tonnes par heure», explique Laurent Gerber. Les deux machines lui permettent d'atteindre une capacité annuelle d'ensilage de 10000m³. Mais c'est surtout dans la récolte du maïs que la Budissa Bagger manifeste ses qualités, une performance de deux hectares par heure n'est pas exceptionnelle. Aujourd'hui, l'agro-entreprise compte une clientèle fidèle d'environ 80 agriculteurs. Laurent Gerber sillonne les routes deux mois par an, entre l'Ajoie, la vallée de Delémont, à relativement basse altitude, jusqu'à Moutier et à Tavannes, où les récoltes arrivent à maturité plus tard.

Il est convaincu que sa presse à rotor a un grand potentiel. Pour un investissement réduit, cette machine se distingue par des coûts de maintenance et d'utilisation faibles, une mise en place rapide, un fonctionnement sûr allié à un entretien facile, et permet de traiter une grande variété de récoltes et de déchets avec un seul et même équipement. « Une fois la récolte dans le boudin, le travail est terminé », confie-t-il à *Technique Agricole*.



La partie hangar abrite un silo tranché.

Histoire du « Brun noir du Jura »

Le « Brun noir du Jura » est une race ovine suisse très ancienne. Elle est mentionnée dès le XIV^e siècle. Issue de différentes races locales, elle a été élevée à l'origine surtout pour sa fine laine de couleur foncée de très bonne qualité. Ce n'est qu'au début du XX^e siècle que l'arrière-grand-père de Laurent Gerber a uniformisé la race. Une sélection stricte a abouti à une race hautement productive, les améliorations génétiques ayant été obtenues sans croisement avec d'autres races.

La race « Brun noir du Jura » est protégée par l'Institut Fédéral de la Propriété Intellectuelle. Le label appartient à la FJMB, la « Fédération Jurassienne de Menu Bétail », une association créée pour promouvoir l'élevage et défendre les intérêts des éleveurs.



Le « Brun noir du Jura » est une race ovine suisse très ancienne, qui produit une laine fine et une excellente viande.

Le siège de la FJMB est à Courtemaîche, au domicile de Raymond Cerf, son actuel président.

Un observateur avisé du marché

Le jeune agriculteur s'est aussi avéré un bon observateur du marché dans d'autres domaines. Il y a environ six ans, il s'est procuré une autochargeuse de coupe courte. Cette année, il a investi dans une « Zelon 3301 » de Strautmann avec un volume de chargement de 31m³/DIN, qu'il utilise aussi en dehors de son exploitation. « C'était la première machine de ce type en Suisse », nous a-t-il affirmé. Il a été précurseur à une autre occasion. Avec un collègue, il a importé des Pays-Bas le distributeur de lisier à tuyaux semi-rigides avec socs de la marque Bomech qui fut aussi le premier de son genre en Suisse. Cette acquisition est restée à ce jour la machine emblématique du service d'épandage de lisier et le purinage par tuyaux, assuré par l'agro-entreprise de Laurent Gerber, qui également deux camions citernes utilisés pour cette activité. Pour la quinzième saison déjà, l'agro-

entreprise propose le pressage de balles rondes avec la presse-enrubanneuse combinée « Fusion 2 » de McHale. Les agriculteurs dont l'exploitation se trouve à proximité se voient proposer des prestations complètes: fauchage (grâce à une faucheuse frontale et arrière de Fella), travail du sol et moisson, chaulage compris. Laurent Gerber est d'ailleurs membre du comité de la section JU/JB de l'ASETA. La mécanisation est complétée par un Fendt 211, un Bucher/Fiat de 1986 et un Bührer, tous en parfait état de marche.

Le grand tournant de 2014

Comme nous l'a expliqué Théo Gerber, le père de Laurent, Anaé et Nathaël, les enfants de Laurent, sont la onzième génération de Gerber vivant dans la ferme des Joux 75F au Prédame. Il y a deux ans, la production laitière de deux douzaines de vaches de race Red Holstein produisant du lait pour la fabrication de Tête de Moine AOC constituait encore l'activité principale, les bénéfices de l'agro-entreprise et le salaire de Florence, la femme de Laurent, qui travaillait comme éducatrice, ne venaient qu'en deuxième position. Les choses ont changé, d'une part avec l'arrivée des enfants, ensuite lorsque Laurent Gerber a commencé à élever des vaches de race Salers et agrandi son agro-entreprise en faisant construire « sur le pré vert » un nouvel hangar mesurant 42 × 20 m. La toiture a été louée à « Jura énergie » qui l'a recouverte de 1000m² de panneaux solaires pour la production d'électricité. ■