

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 69 (2007)
Heft: 2

Rubrik: Sous la loupe

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>

Passion: élevage et technologie de pointe



Lorsqu'il reprit le domaine paternel en 1977, à l'âge de 20 ans, Albert Bachmann était loin de se douter que 30 ans plus tard, il produirait 650 000 kg de lait et que la traite de ses vaches serait assurée par un robot...

Portrait d'un éleveur passionné qui sait mener à bien toutes ses entreprises.

Parc de machines bien remisé

Texte et photos: Sylvain Boéchat

En bordure de la commune d'Estavayer-le-Lac, l'exploitation de la famille Bachmann ne passe pas inaperçue, tant la longueur des bâtiments agricoles retient l'attention. Suite à un incendie survenu en 1990, M. Bachmann a opté pour la construction d'une stabulation libre (litière profonde pour 65 UGB), équipée d'une salle de traite autotandem de 5 places. La paille disponible en suffisance et ainsi que les possibilités d'épandage du fumier ont été les facteurs de choix décisifs par rapport aux logettes. Par la suite, l'opportunité de prendre des taureaux d'élevages en pension pour

une société d'insémination a conduit à la construction en 2001, d'une stabulation supplémentaire dans le prolongement de la première.

Dès son plus jeune âge, Albert Bachmann a été passionné par l'élevage. La détention d'un bétail au top-niveau est, selon lui, une des conditions assorties à une production de qualité. Eleveur reconnu loin à la ronde, aussi bien en Suisse qu'à l'étranger, la tachetée rouge n'a plus de secret pour lui. Et lorsque l'on se retrouve sur le ring, le fait de pouvoir «encore gratter quelques places» selon la manière avec laquelle on présente la bête au juge procure un sentiment incomparable...Parole d'éleveur!

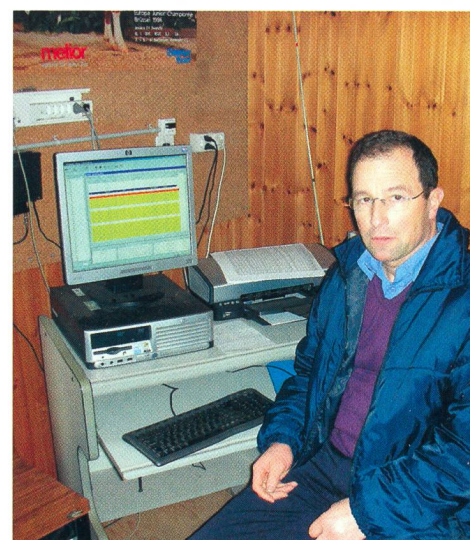
Parmi ces plus belles victoires: une championne d'Europe Junior en 1996 et les prix du meilleur éleveur et du meilleur exposant récoltés trois années de suite à Swiss'expo.

Et le robot de traite arriva...

En 2005, la reprise d'un contingent de 200 000 kg imposa de repenser l'atelier de traite. La capacité de la salle de traite 5 places atteignait ses limites pour une si grande

quantité. En ayant pour objectif de traire au moins trois fois par jour, la réflexion s'est rapidement portée sur deux possibilités, à savoir: l'aménagement d'un carrousel ou d'un robot de traite. Bien que la variante carrousel permettait de maintenir le contact avec le bétail lors de la traite, elle a été écartée car trop gourmande en surface et représentait un investissement supérieur au robot. Ainsi le choix s'est porté sur un robot de traite, installé le 18 octobre dernier. Outre les avantages liés à l'organisation du travail et la suppression des astreintes de la traite, le robot permet à l'éleveur attentif qu'est M. Bachmann de consacrer plus de temps au suivi et à l'observation du bétail ainsi qu'à sa préparation pour les concours. L'accès permanent à la traite permet ainsi aux bêtes de définir elle-même à quel moment elles souhaitent donner leur lait. De plus, la précision et la régularité du robot maintiennent une bonne santé de la mamelle et du pis, ce qui n'est pas toujours le cas lorsque plusieurs personnes (même s'il s'agit de bons trayeurs) s'occupent de la traite

Au niveau du fonctionnement et de la gestion, M. Bachmann, son employé ainsi que l'apprenti ont été formés à son utilisation, ce qui a pour avantage d'avoir toujours quelqu'un à proximité pour le suivi ou faire face à d'éventuels dérangements.



Pour mener à bien toutes ses activités, M. Bachmann consacre 60% de son temps de travail à l'exploitation agricole et 40% à ses engagements externes.

Données de l'exploitation

Surface agricole utile:	75 ha
dont:	
Céréales pour semences	25 ha
Maïs d'ensilage	10 ha
Colza	5 ha
Pois protéagineux	3 ha
Surfaces herbagères	32 ha

Cheptel:

Vaches laitières:	60
Lactation moyenne:	11 000 kg
Contingent	650 000 kg

La mécanisation passe avant tout par la collaboration...

Pour exploiter les 75 ha de surface agricole, M. Bachmann n'a jamais souhaité disposer d'un équipement démesuré. Partant du principe (à juste titre d'ailleurs) qu'une machine aussi grosse soit-elle, n'est utile que si elle est utilisée à la mesure de ses capacités, le parc machine se compose presque exclusivement de matériel acquis sous la forme de contrats d'utilisation de machines en commun, établis en partenariat avec le voisin. Cette forme d'acquisition permet ainsi de raisonner les investissements et d'optimiser l'utilisation du matériel.

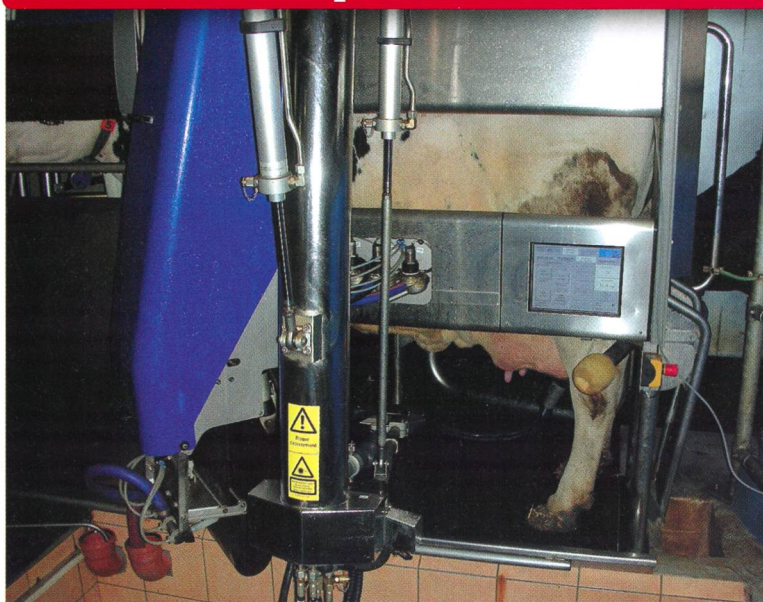
La collaboration est une des composantes essentielles du fonctionnement de l'exploitation. A cet effet, la coopération mise sur pied avec le voisin tant au niveau des machines que dans la réalisation des travaux permet d'organiser et de planifier au mieux leur exécution. La prise de décisions relatives aux tâches à réaliser au cours de la journée s'effectue quotidiennement au petit-déjeuner, auquel prennent part: M. Bachmann, son voisin, l'employé et l'apprenti.

Agriculteur, mais pas seulement...

Père de deux enfants, un garçon qui effectue actuellement son apprentissage agricole et une fille en première année de gymnase, M. Bachmann assume de nombreuses activités en dehors de l'exploitation. Pour mener à bien ses fonctions, il peut compter sur le soutien de son épouse qui s'occupe des aspects administratifs et de la gestion financière du domaine.

En plus de ses engagements auprès d'organisations agricoles (président du syndicat d'élevage d'Estavayer-le-Lac et vice-président

Un robot de traite pour favoriser la santé et le bien-être du bétail.



de la Fédération suisse d'élevage de la race tachetée rouge), M. Bachmann a embrassé une carrière politique: actuel Syndic d'Estavayer-le-Lac, il est également député au Grand Conseil fribourgeois ce qui lui a entre autre permis d'accéder à la présidence de l'Association des communes fribourgeoises. L'exécution de tous ces mandats permet de créer des contacts enrichissants mais est aussi un excellent moyen d'apporter et de partager la sensibilité des gens de la terre aux concitoyens et autres acteurs de la vie sociale. L'agriculture et l'agro-alimentaire correspondant à 60% du produit brut du canton de Fribourg, il est donc important que les agriculteurs soient aussi représentés et prennent part à la vie politique et économique du canton.

Perspectives d'avenir...

Malgré les incertitudes liées aux conditions de production et à l'évolution des marchés,

l'avenir de l'exploitation et la succession d'Albert Bachmann semblent toutefois assurés. C'est en effet son fils qui est appelé reprendre le domaine. La priorité est donc donnée à pouvoir remettre une exploitation saine et viable. Dans un avenir proche, l'augmentation de la production laitière pourrait être envisagée. Pour l'instant il n'est pas question de songer à un abandon de l'agriculture. Mais au cas où pour une quelconque raison l'activité agricole devrait être abandonnée, des solutions de reconversion ont déjà été envisagées. Les bâtiments ont tous été conçus de manière à être facilement convertis à d'autres affectations. La situation géographique d'Estavayer-le-Lac, son développement économique et touristique laissent présager qu'il serait relativement facile de leur donner une nouvelle fonction. ■

L'exploitation de la famille Bachmann ne passe pas inaperçue, tant la longueur des bâtiments retient l'attention.

