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

Band: 58 (1996)

Heft: 3

Artikel: Un "Club de Cinq" pas comme les autres

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1084615

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: 28.11.2025

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

Une étable construite en commun

Un «Club des Cinq» pas comme les autres

Dans la région de Niedermuhren, commune de St-Antoni (Fribourg), cinq agriculteurs se sont associés et construisent actuellement une étable pour 67 vaches. Comme partenaire, ils ont choisi AGRION Habitat & Rural, Architecture et entreprise générale de Jean-Louis Girardin, à Yverdon. Si tout se passe bien, les associés l'inviteront à «manger une saucisse ...!» La construction de la grange est un excellent exemple de travaux exécutés à peu de frais sans paraître «bon marché».

«Actuellement, les conditions précaires ne divergent pas tant d'une exploitation à l'autre: stabulation entravée ancienne, manque de lumière, fosse à purin pour 3 à 4 semaines et plus aucun moyen investi dans de nouvel-

les installations», résume Urs Vonlanthen. Seul Walter Schmied a aménagé un système de séchage en grange et a agrandi la fosse à purin. C'est en partant de cette base qu'Adrian Fasel, Urs Riedo, Urs Vonlanthen, Walter Schmied et Josef Schaller ont pris la situation en main afin de restructurer le tout.

Comment l'idée a-t-elle germé?

Au début des années 90, l'idée leur est venue d'opter pour une construction en commun car les nouvelles lois sur la protection des eaux et des animaux demandaient de rajuster de façon draconnienne les conditions de travail pratiquées jusqu'à ce jour. Après des contacts répétés avec deux exploitations ayant choisi cette forme de gestion à Kirchlindach, BE et Peney-le-Jorat, VD, les cinq agriculteurs ont décidé de jeter des bases de collaboration concrètes.

En cours d'exécution, ils ont pu mettre à profit les expériences réalisées antérieurement avec la coopérative de



Les associés (à partir de la gauche) Walter Schmied, Urs Riedo, Urs Vonlanthen, Adrian Fasel et Josef Schaller. L'architecte, Jean-Louis Girardin, 2e à partir de la droite.

12

Notre habit du dimanche.



est aussi notre habit du lundimardimercredijeudivendredisamedi: nous autres de l'Agrarcenter sommes à votre disposition sept jours sur sept et vingt-quatre heures sur vingt-quatre. Les Agrarcenters sont une communauté de prestations de revendeurs en machines agricoles dont vous pouvez attendre plus qu'une quelconque solution standard à vos problèmes très spécifiques. Voici où nous trouver: Agrarcenter Boucard, Fey - Agrarcenter Brodard, Sâles - Agrarcenter Deillon, Moudon - Agrarcenter Finger, Les Ponts-



machines: en 1975, le premier pulvérisateur a été acquis en collectif car, à cette époque, la coopérative recevait des contributions à fonds perdu destinées à l'achat de machines en commun. Entretemps, ce n'est pas moins de 17 machines et appareils qui seront gérés, frais d'investissement et coûts de réparation répartis au pro rata des surfaces travaillées. Durant cette première phase, les futurs associés ont également bénéficié des conseils et de l'assistance compétente de Benedikt Münger et de Josef Kramis, experts en constructions rurales de l'institut agricole de Grangeneuve.

Dès le début de la phase de planification, des contacts ont été pris avec l'office cantonal des améliorations foncières: le projet définitif remplissait ainsi les exigences des autorités.

Dans une telle démarche, divers aspects, comme les relations humaines ou les compétences professionnelles de chacun, sont soumis à un processus de développement incessant. Pour trouver un consensus, il faut

Tableau: Coûts de construction avec aménagement intérieur pour 70 UGB

Bâtiments, à l'inclusion de la fosse à lisier, du séchoir à foin et de toutes les équipementss fixes	Fr.	840'000
Equipement: installations d'étable, de traite, 2 DAC, griffe tournante, 2 ventilateurs de séchage en grange, brasseur à purin	Fr.	198'000.—
Conduites, aménagements extérieurs, intérêts	Fr.	62'000
Total général à forfait	Fr.	1′100′000

- rechercher un équilibre adéquat, tant sur le plan social comme sur celui des capacités professionnelles
- soumettre travail et compétences aux autres participants
- partager ou prendre des responsabilités pour la communauté.

Ce projet de construire une étable en commun demandait tout d'abord de fonder une association et a fortement influencé les négociations initiales. Les parties concernées se sont alors constituées en association le 1er mai 1995. Le premier coup de pioche a été donné le 1er novembre.

Des faits remarquables à relever

- Les frais de construction reviennent à 16 000 francs environ par UGB, fosse à lisier, griffe tournante et aménagements traditionnels internes inclus (voir encadré). Cela signifie que cette somme peut figurer dans les comparaisons de prix à l'échelle internationale. Ce n'est pas sans fierté que l'architecte affirme que la qualité de construction est de 20% supérieure à celle de la concurrence étrangère. Deux facteurs sont à l'origine de cette épargne: d'une part, le prix bas de la construction qui est basée sur un système de pieux battus dans le sol (posés à même le sol, sans fondations, brevet Girardin) et d'autre part, l'utilisation de matériaux normalisés et fabriqués en série pour la charpente et les parois. Tous ces matériaux ont alors l'avantage de s'adapter facilement à de nouvelles situations.
- Pour les maîtres de l'œuvre, l'architecte a valeur d'entrepreneur général et procède aux décomptes avec eux, sur la base du forfait. Cela n'exclut pas du tout la collaboration avec d'autres entreprises de construction de la région. Toutefois, le bois normé n'est livré que par une seule maison (Lorimier Toitures S.A., Fontaine, NE). Si l'on tient à faire des économies, il est impératif de consigner tous les travaux dans un cahier des charges à l'intention de l'architecte et des maîtres d'état, ajoute Jean-Louis Girardin.
- Ce n'est pas par hasard que les cinq agriculteurs ont veillé à ce que le bois soit d'origine suisse et que, dans la mesure du possible, priorité soit données à des matériaux indigènes: «A chaque réunion de paysans, nous ne pouvons pas exprimer notre mécontentement sur le tourisme frontalier, si nous agissons de même à la première occasion.»

Malgré les matériaux normalisés em-

Nouvelle distribution des tâches

ou des rêves de vacances concrétisés

- Compter avec la baisse du prix du lait
- Remplir les prescriptions légales relatives à la protection des eaux et des animaux
- Epuiser les paiements directs

Ces critères résument les motivations principales qui mènent à une collaboration. Les agriculteurs et leurs familles se réjouissent ainsi de pouvoir mieux gérer le temps et de prendre des vacances.

Le contingent accumulé atteint 344 000 kg. Adrian Fasel et Urs Riedo sont les responsables de la production laitière et de l'élevage. Les cultures des pommes de terre, de froment, d'orge, de seigle et de maïs de même que les plantations d'arbres fruitiers jouent un rôle important, un domaine qui est de la compétence d'Urs Vonlanthen.

L'engraissage des poulet est l'affaire de Josef Schaller. Il est aussi responsable de l'entretien et des réparations de machines. Son fils Iwan (mécanicien sur machines agricoles) lui prête son aide ici et là. Pour l'instant, un manque de travail n'est pas à prévoir puisque le parc des machines, plutôt âgé, devra durer encore un certain temps, faute de liquidités.

Le domaine de Walter Schmied est l'affouragement. Ses collègues prétendent qu'il a un don de prophétie pour ce qui concerne à la météo, un don qui n'est pas à négliger quand la qualité du fourrage sec doit être excellente et que l'ensilage est défendu. W. Schmied est aussi, selon l'auteur de ces lignes, l'élément paisible dans les relations du «Club des Cinq». Avec des conditions de travail qui ne cesseront de s'améliorer grâce à la rationalisation des tâches, il faudra sans doute entrevoir des possibilités de diversification.

ployés, une grande part des travaux peut être exécutée par les agriculteurs eux-mêmes. Les cinq «coopérateurs» se chargent des travaux de terrassement pour poser les conduites d'eau et de courant et participent au montage des installations et des aménagements intérieurs. Ils ont également agencé l'espace pour l'entreposage de la paille et la grille destinée à l'aération. Pour ce faire, les associés ont fait débiter

12 mètres cubes de bois provenant de leur propre forêt. Trop chère, l'idée d'intégrer un capteur solaire pour l'aération du foin a été abandonnée.

Pour bientôt la saucisse

En choisissant un architecte et entrepreneur du canton de Vaud, les cinq voisins établis en Singine n'hésitent pas à jeter des ponts entre les régions. Il semble que l'inauguration s'approche et avec elle temps des saucisses ... comme Urs Vonlanthen, l'avait promis au début «si les travaux, exécutés à peu de frais donnent pleinement satisfaction sans avoir l'air bon marché».

Pour MACHINES de LOCATION et véhicules en communauté

Agroelec Swiss

heures 285.49

Capteur d'heures de marche de machines:

Compteur de trajets, de pièces, surface, tours.

Surveilleur de tours. Tous indépendant du courant.

MUZY p. véhicules en communauté.

Saisit et mémorise les hrs. d'emploi individuel de chaque utilisateur.

Pour TRACTEURS et RECOLTEUSES **Appareils** TACHOTRON TZ84: vitesse, distance et nombre tours. AGROELEC

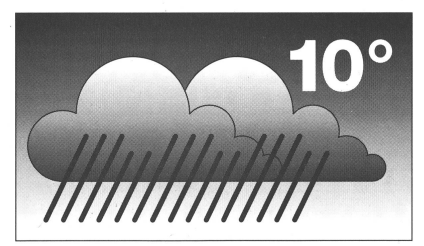




Spraycontrol HC89 Its/min, litres exacte par hectare. Autres app. AGROELEC: compteurs de surface, surveilleurs de semoir. **Grands chiffres lumineux**

Régleurs: p. broyeurs, rouleau d'irrigation, etc.

Sombres perspectives pour votre sol?



La météo annonce des pluies diluviennes. Pourtant, il faut herber. Et cela avec un maximum de ménagement du sol et avec une mécanique de fauchage fiable. L'agriculteur expérimenté le sait: Il n'existe aucune alternative réelle qui puisse contrebalancer l'ensemble des avantages éprouvés depuis des années des faucheuses pour herber. Inusable, maniable et économique, tels sont les avantages de la faucheuse pour herber AEBI. Un poids léger par rapport à d'autres méthodes de fauchage et de surcroît encore plus efficiente grâce à la technique à double andain.

Ce n'est que chez AEBI que vous aurez le choix entre le forme-andain à fourche, robuste et avantageux, et le forme-andain à ruban également indiqué pour le travail en pentes. Mais bien entendu toujours avec une visibilité parfaite sur la surface de travail.

Demandez maintenant notre prospectus détaillé.



AEBI AM41: Ménagement exemplaire du sol - par n'importe quel temps.



AEBI & CO SA Fabrique de machines CH-3400 Burgdorf Téléphone 034 21 61 21 Téléfax 034 23 17 65