

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 75 (2013)
Heft: 5

Artikel: Rentabiliser des activités apparentées à l'agriculture
Autor: Meier, Hansjörg
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1085793>

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>



Nadja (sur la photo) et David Deplazes ont utilisé «Paracalc» comme aide à la décision pour leur projet de trekking avec des lamas. (Photo : mäd)

Rentabiliser des activités apparentées à l'agriculture

Avant d'investir dans des projets para-agricoles, l'exploitant doit se mettre dans la peau de l'entrepreneur et effectuer un calcul de rentabilité économique.

«Paracalc», un logiciel universel sous forme de fichier Excel lui est un précieux soutien.

Hansjörg Meier*

Les projets visant à augmenter la valeur ajoutée dans les secteurs para-agricoles en complément de la production agricole de base prennent toujours plus d'importance pour de nombreuses exploitations agricoles.

Ces projets ont en commun qu'ils sont tous rattachés à une exploitation agricole existante. Ils utilisent certains éléments de l'infrastructure économique existante et nécessitent en général des investissements supplémentaires qui leur sont spécifiques. Souvent différents niveaux de la valeur ajoutée sont concernés, de plus le projet peut comprendre plusieurs produits ou services. Ces projets ont du

sens lorsqu'ils apportent plaisir et satisfaction à ceux et celles qui les lancent et qu'ils sont rentables et relativement faciles à intégrer dans l'exploitation existante.

Tester la rentabilité d'un projet

Un calcul économique est un important élément de planification, qui permet d'estimer avant le lancement du projet les possibilités de revenus et de rentabilité et qui peut servir à convaincre un éventuel partenaire ou sponsor que le projet en question a de réelles chances de succès financier. Quelques exemples :

« Nous voulons devenir un important fournisseur de bois de cheminée dans les nouveaux quartiers de la ville voisine », explique un jeune agriculteur qui réfléchit à l'acquisition d'un combiné scie-fendeuse pour la mise en forme de bois de cheminée.

« Nous voulons proposer un hébergement avec petit-déjeuner pour des classes d'école, des associations ou des familles », confie une paysanne qui aimerait aussi tirer un revenu de son travail.

Pour un contrôle d'un projet déjà existant, il peut être intéressant d'effectuer un calcul rétrospectif pour établir la rentabilité actuelle et créer des bases de décision en vue d'adaptations et d'améliorations ciblées.

Clarifier l'aspect économique de leur projet

Pour clarifier l'aspect économique de leur projet, les paysans et paysannes font de plus en plus appel au logiciel «Paracalc» d'Agridea (voir l'encadré). Le logiciel met à disposition des mécanismes préstructurés qui se sont avérés très utiles. Il ne contient pas de données, vu que chaque

* Hansjörg Meier travaille comme collaborateur dans l'équipe « Exploitation, famille, diversification » d'Agridea Lindau (ZH).

« Paracalc » ne perd aucune grandeur de planification »

Dominik Senn

Les paysans bio Nadia et David Deplazes-Cathomen tiennent une petite exploitation de vaches allaitantes à Reits, un hameau qui fait partie de Surrein à 900 m. d'altitude, ceci selon les directives bio. Une stabulation libre offre de la place pour 25 vaches allaitantes et un taureau. Plus de la moitié du fourrage est stocké en silo plat, dans lequel les vaches et les veaux viennent se servir jour et nuit. En 2002, ils ont fondé Lamaventura et se sont spécialisés dans le trekking avec des lamas. Ils proposent également d'autres choses : dormir sur la paille, vacances, brunch et apéro, l'école à la ferme et la vente directe de leurs propres produits agricoles.

« Conduite écologique de l'exploitation, valeur ajoutée régionale et responsabilité sociale, tels sont nos principes » nous expliquent-ils. Dans le cadre d'une offre de conseil agricole, ils ont découvert le logiciel Paracalc d'Agridea et l'ont utilisé comme aide à la décision lorsqu'ils se sont préparés à la détention des lamas pour trekking. « L'utilité du logiciel réside à mon avis avant tout dans la liste des points et valeurs de planification qu'il permet d'établir. On est obligé de réfléchir à tous ces éléments et d'en tenir compte. Ainsi rien n'est perdu. »

David Deplazes apprécie aussi la répartition en coûts imputables aux produits, aux charges de travail, aux investissements, au développement et aux variantes de projet. « Ceci me permet de calculer chaque secteur individuellement et

d'obtenir une meilleure vue d'ensemble. Le tableau « Résultats » (voir exemple en résumé) résume les différents secteurs et permet de relever les grandeurs importantes du projet comme le salaire horaire et la durée d'amortissement. »

En 2005, ils ont fondé la société coopérative Amarenda avec sept autres exploitants agricoles de la commune de Sumvitg. Leur objectif est de faire de leur commune ou village une région intéressante pour un tourisme proche de la nature qui combine adéquatement agriculture, tourisme, écologie et culture. Les hôtes et touristes doivent ainsi faire connaissance avec la production écologique de produits indigènes de haute qualité (en savoir plus : www.amarenda.ch).

projet comporte des données différentes qui doivent être choisies et relevées par la ou les personnes qui travaillent déjà sur le projet ou qui le planifient.

« Paracalc » permet de calculer les indices financiers suivants :

- la marge brute du projet et des différents produits, si souhaité ;
- le revenu du travail horaire et total ;
- le profit calculé ;
- le prix de vente minimal pour les différents produits ;
- le point d'équilibre soit la quantité par produit ;
- la durée d'amortissement des investissements du projet.

Réfléchir aux variantes et comparer

« Devons-nous livrer le bois de cheminée directement chez le client ? » ou « Quelle sera la rentabilité si nous modifions les prix de notre offre ? » Les résultats des différentes variantes peuvent être représentés clairement dans un tableau, par une fonction d'importation automatique.

Les étapes de développement

La paysanne de l'exemple d'agrotourisme part de l'idée, qu'une fois son nouveau projet lancé, il faudra quelques années pour atteindre une mise en valeur complète des possibilités. C'est pourquoi elle utilise « Paracalc » pour calculer les flux

de liquidités qui résulteront du développement supposé du chiffre d'affaires et du financement individuel de son projet. Grâce à ce plan financier, elle peut prévoir le développement des liquidités pendant cinq ans.

Conclusion : Les exploitations agricoles demandent toujours plus de décisions entrepreneuriales pour lesquelles la rentabilité a une très grande importance. Dès que ces projets exigent davantage qu'un calcul des prix des machines, « Paracalc » offre un important soutien pour le calcul général des projets en question. ■



ROHRER-MARTI

WWW.ROHRER-MARTI.CH | MAIL@ROHRER-MARTI.CH

Siège principal

Rohrer-Marti AG
Industriestrasse 53
3052 Zollikofen
Tél. +41 31 910 30 40
Fax +41 31 910 30 41

Succursale

Rohrer-Marti SA
Route de Cossonay 18
1040 Echallens
Tél. +41 21 881 20 07
Fax +41 21 881 20 32