

## Communiqué de média

### FarmXchange – Améliorer l'évaluation des risques grâce à un échange interdisciplinaire

Lindau, 7.12.2022. **Cette année, le FarmXchange s'est concentré sur la gestion des risques de la communauté d'exploitation de Schorenplus à Mühlau AG. En l'espace de six heures, deux équipes de conseil interdisciplinaires ont élaboré des solutions concrètes en tenant compte des risques identifiés dans les domaines des personnes, du changement climatique, de la production et du marché. A l'avenir, il s'agira de décider si l'on souhaite optimiser ce qui existe déjà ou emprunter de nouvelles voies.**

La belle réussite de l'actuelle communauté d'exploitation (CE) de Schorenplus remonte à 25 ans, lorsque Peter et Helen Suter ont suivi la formation d'agriculteur-trice-s et d'entrepreneur-euse-s et ont publié une annonce dans le journal pour trouver un partenaire de coopération. Cette collaboration leur a permis d'atteindre la croissance souhaitée et de rester rentables à long terme. Aujourd'hui, les chefs d'exploitation Peter et Mathias Suter sont responsables, avec cinq autres membres, d'environ 140 vaches laitières ainsi que de 3900 poules pondeuses. Ils pratiquent les grandes cultures ainsi que les cultures fourragères et entretiennent des surfaces écologiques et de protection de la nature.

#### Un concentré d'expertise

Le FarmXchange a réuni des conseiller-ère-s de toutes les disciplines et institutions afin d'armer la CE pour l'avenir. Des jeunes agriculteur-trice-s ainsi que des spécialistes de l'Institut de recherche de l'agriculture biologique FIBL, du Plantahof, de la Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires HAFL, du Centre agricole Liebegg, d'INFORAMA, du Forum la Vulg Suisse, d'Ebenrain – Centre pour l'agriculture, la nature et l'alimentation ainsi que d'AGRIDEA étaient de la partie. À la fin de la journée, le jury a évalué les résultats.

#### Systématiser l'évaluation des risques

Avant le FarmXchange, Peter et Mathias estimaient intuitivement que les risques liés à la production et à l'environnement de l'exploitation étaient relativement élevés. Après avoir rempli [l'outil d'analyse des risques pour les exploitations agricoles](#) de la HAFL et d'AGRIDEA, il s'est avéré que le thème des personnes représentait également un risque important. En collaboration avec les chefs d'exploitation, les équipes ont identifié les quatre risques principaux : personnes, changement climatique, production et marché. Dans l'ensemble, les chefs d'exploitation estiment qu'il est important de ne pas augmenter la charge de travail et de maintenir la qualité de vie actuelle. Cela pourrait être résolu par l'intégration d'un troisième chef-fe d'exploitation. En ce qui concerne le changement climatique, des épisodes de chaleur plus fréquents pourraient entraîner une baisse de la production laitière et la sécheresse estivale pourrait compromettre l'alimentation du bétail laitier. En ce qui concerne le thème de la production, les chefs d'exploitation voient des risques dans l'utilisation d'aliments concentrés et d'antibiotiques ainsi que dans les maladies diarrhéiques chez les veaux. L'équipe 2 a complété l'évaluation des risques par des aspects liés au marché, notamment l'image du lait de vache, pour laquelle il faut prendre en compte les besoins de la clientèle. L'accent a également été mis sur les risques liés à la production en raison des produits phytosanitaires ou des pertes de nutriments.

#### Optimiser ou innover

L'équipe 1 s'est appuyée sur le point fort de la CE, à savoir la production laitière. Elle a proposé des mesures d'optimisation pour la gestion des engrais de ferme et l'élevage des veaux. Elle a identifié un grand potentiel pour une installation de biogaz propre à l'exploitation et un nouveau parc à veaux. Les idées et souhaits des chefs d'exploitation ainsi que les interventions en matière de politique environnementale et de protection des animaux ont ainsi été pris en compte.

L'équipe 2 a exploré avec les deux chef-fe-s d'exploitation les possibilités de reconversion au bio. Cette possibilité de production alternative permettrait de réagir de manière proactive aux exigences politiques, qui ont tendance à être davantage encouragées et exigées. Cela implique toutefois un passage à un système plus extensif et éventuellement une réduction supplémentaire des recettes.

Les solutions créatives et concrètes proposées par les deux équipes ont su convaincre le jury et les responsables d'exploitation. « Nous emportons avec nous de nombreuses propositions de solutions qui méritent d'être étudiées et que nous souhaitons absolument poursuivre », a déclaré Mathias Suter. L'équipe 2 a finalement gagné de justesse, car le jury a jugé son analyse des risques plus complète.

#### Pour plus de renseignements et d'informations

Andrea van der Elst | responsable médias | [andrea.vanderelst@agridea.ch](mailto:andrea.vanderelst@agridea.ch) | +41 52 354 97 62

#### AGRIDEA – la centrale de vulgarisation agricole

En tant que centre de connaissances indépendant, AGRIDEA s'engage de manière proactive, depuis 1958, en faveur de solutions durables et adaptées à la pratique, dans l'économie agricole et alimentaire suisse. L'association, qui compte environ 120 personnes employées à Lindau, Lausanne et Cadenazzo, met en réseau divers acteur-trice-s au travers de savoir-faire agronomiques et méthodologiques et propose des cours, des projets, des publications et des logiciels dans le cadre de partenariats solides. [www.agridea.ch](http://www.agridea.ch)