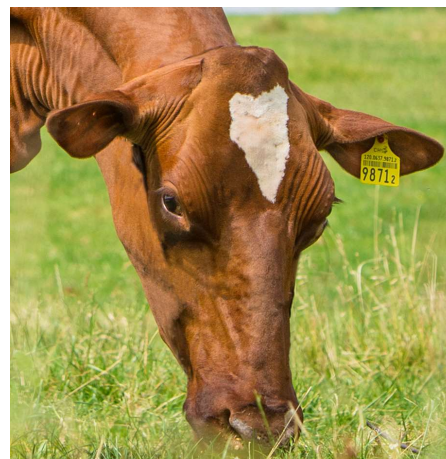
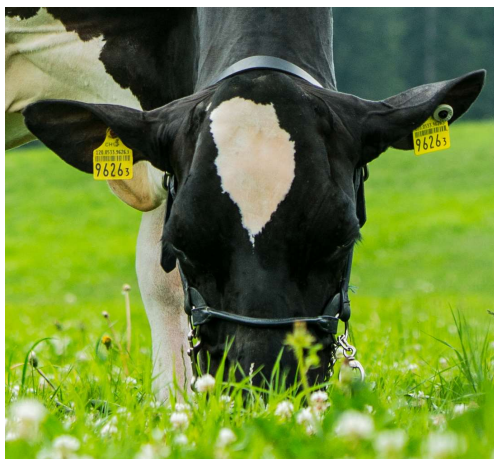
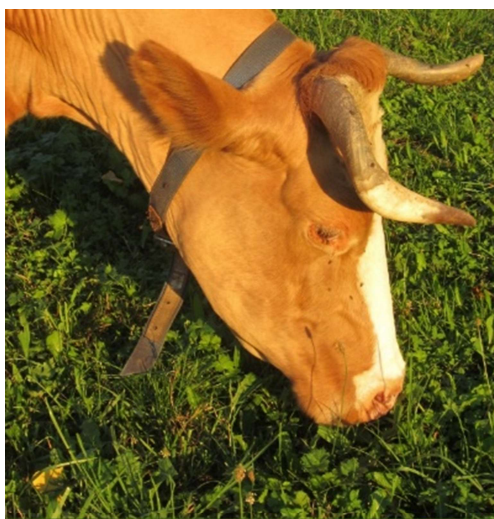


Présentation du projet

Durée de vie des vaches laitières suisses

Facteurs d'influence, scénarios d'avenir et élaboration de stratégies



Vers une durée de vie optimale !

La durée de vie des vaches laitières est importante

La durée de vie des vaches laitières est un facteur économique clef pour une exploitation agricole. De plus, elle est importante pour le bien-être des animaux, ainsi que pour l'efficacité des ressources et la protection de l'environnement. Dans la plupart des exploitations laitières suisses, la durée de vie moyenne des vaches laitières varie entre 3 et 5 lactations.

De nombreuses questions sur la durée de vie sont encore sans réponse

Quels sont les critères morphologiques et de performance liés à la durée de vie? Une longue durée de vie indique-t-elle que les animaux sont en bonne santé, fertiles et sans problème, ou n'est-elle possible qu'avec un recours fréquent aux vétérinaires et aux médicaments ? Quelle est l'influence de l'élevage, de l'alimentation et de la gestion de la santé animale ? Quels sont les critères utilisés pour sélectionner les vaches à abattre ? Quel est le rôle de l'objectif d'élevage de l'exploitation et du progrès d'élevage souhaité ? Et enfin, sous différents angles, existe-t-il une durée de vie minimale, maximale ou optimale ?

Notre projet de recherche vise à répondre à ces questions

En avril 2020, le FiBL, la HAFL et l'AGRIDEA, en collaboration avec de nombreux partenaires, ont lancé un **projet de recherche et de dialogue** sur 5 ans pour étudier les facteurs qui influencent la durée de vie des vaches laitières suisses. Le projet est financé principalement par l'Office fédéral de l'agriculture, mais aussi par la Communauté de travail des éleveurs bovins suisses, Bio Suisse, IP Suisse, Migros et la fédération des Producteurs Suisses de Lait. D'un point de vue technique, sont également impliqués Agroscope, l'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires, les Services Sanitaires Bovin et Veaux Suisse, l'Association Suisse pour la Santé des Ruminants, la Protection Suisse des Animaux et le «Veterinary Public Health Institute ». Ce projet, qui bénéficie d'un large soutien du secteur politique, de l'industrie et des représentants des producteurs, vise à développer des stratégies concrètes pour optimiser la durée de vie en collaboration avec les agriculteurs. Le projet est divisé en **6 modules**.

Module 1 : Dans le premier module du projet, les facteurs influençant la durée de vie des vaches laitières sont analysés à partir des données des herdbooks et de la production laitière des 30 dernières années. Les données proviennent des associations suisses d'élevage de bovins laitiers Braunvieh Suisse, swissherdbook et Holstein Switzerland.

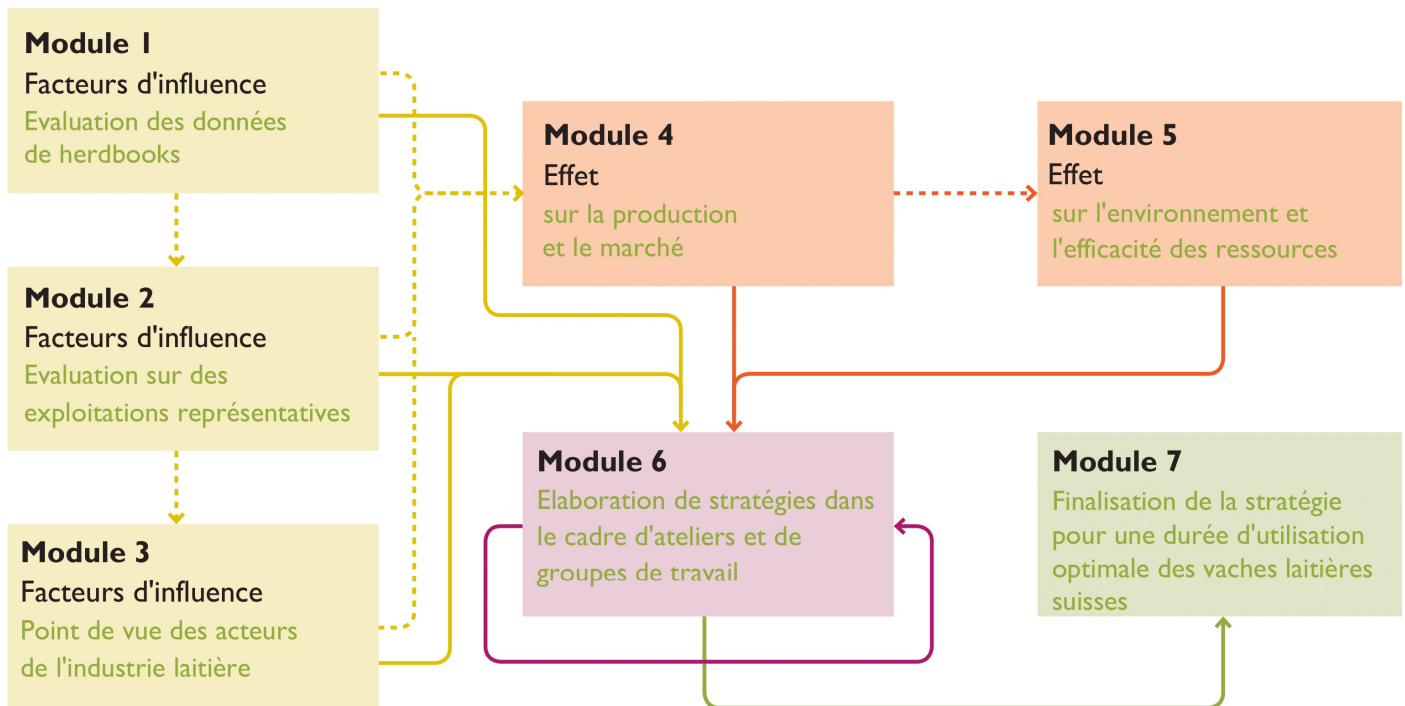
Module 2 : Dans une deuxième étape, les facteurs influençant la durée de vie des vaches laitières sont analysés à partir d'une sélection d'exploitations représentatives. Sur la base des données de 16 000 exploitations herdbook, 150 exploitations représentatives sont identifiées et étudiées. Trente de ces fermes seront en outre visitées sur place.

Module 3 : Ce module se concentre sur le point de vue des producteurs de lait et de l'industrie concernant la durée de vie des vaches laitières. À cette fin, plusieurs entretiens, ainsi que deux ateliers, seront menés avec des experts, des représentants de l'industrie et des agriculteurs.

Module 4 : Sur la base des données des modules 1 à 3, nous ferons une estimation des effets d'une augmentation de la durée de vie des vaches laitières sur la production de lait et de viande bovine. De plus, une analyse des conséquences pour le marché du lait et de la viande est effectuée.

Module 5 : En complément au module 4, nous ferons une modélisation des effets d'une durée de vie accrue sur l'efficacité des ressources, la durabilité écologique et économique de la production suisse de lait et de viande bovine.

Module 6 : Dans le cadre d'un échange soutenu entre les chercheurs, les experts, les agriculteurs et les représentants de l'industrie et des autorités, des stratégies pratiques durables et pertinentes seront élaborées à plusieurs reprises pour améliorer la durée d'utilisation. À cette fin, des ateliers d'une journée seront organisés pendant 3 ans (2021, 2022 et 2024) sur 4 sites (Grangeneuve, Landquart, Lindau et Zollikofen), où les résultats seront présentés et discutés. Au cours des premiers trimestres de 2022 et 2023, des groupes de travail sur le thème de la durée de vie seront également organisés et tenus pour les agriculteurs des 15 régions afin de discuter plus en profondeur les stratégies développées lors des ateliers, et de tester leur faisabilité dans le cadre d'une application pratique. La stratégie sera finalisée lors d'une réunion de clôture en fin 2024 (**module 7**).



Calendrier des activités :

| | | |
|--|------------------------------|--------|
| Oct. – Déc. 2021 | Atelier 1 | 1 jour |
| (21 octobre Strickhof, Lindau ; 27 octobre Plantahof, Landquart ; 11 novembre INFORAMA Rütli, Zollikofen ; 12 novembre Institut agricole, Grangeneuve) | | |
| Jan. – Mars 2022 | Groupes de travail régionaux | 1 jour |
| Oct. – Déc. 2022 | Atelier 2 | 1 jour |
| Jan. – Mars 2023 | Groupes de travail régionaux | 1 jour |
| Avril – Juin 2024 | Atelier 3 | 1 jour |

Pour toute question ou suggestion, veuillez contacter :

Michael Walkenhorst, Tel. 062 865 72 86 / mobile 079 277 16 08,
michael.walkenhorst@fibl.org

Rennie Eppenstein, Tel. 062 865 63 66, rennie.eppenstein@fibl.org