



Rapport annuel SSV

2018

Contenu

Éditorial	3
Services et activités	4
Membres et sponsors	16
Projet de ressources SSV	21
Organisation & direction	25
Rapport financier	29
Partenaires & patrons	31

Impressum

Éditeurs Service Sanitaire Veaux Suisse SSV
Winterthurerstrasse 260
CH-8057 Zürich
Tél. 044 635 82 47
info@kgd-ssv.ch

Chers membres du Service Sanitaire Veaux Suisse,

Nous nous réjouissons de vous présenter le deuxième rapport annuel de notre jeune association. Les résultats de nos activités en 2018, en tant que première année complète du projet de ressources, y ont été rassemblés. L'année 2018 a été riche en événements et turbulente : il a été nécessaire de présenter le Service Sanitaire Veaux Suisse à plusieurs reprises aux différents acteurs du domaine, de développer le secrétariat à la faculté Vetsuisse de Zurich, de planifier, de réaliser et d'analyser les projets et les concepts pour de meilleures mesures de prévention et de clarifier de nombreux problèmes avec les vétérinaires contractuels. Un grand merci à tous ceux pour leur contribution dans leurs différentes fonctions !

D'un autre côté, il n'y a pas eu que du positif en 2018 et nous avons été confrontés à des défis considérables. En effet, nous souhaiterions avoir plus d'encouragement, aussi de l'ordre financier, de la part d'organisations de commercialisation. La décision de Coop, en particulier, de ne plus soutenir le projet « CNF- veau santé » est diamétralement opposé aux intérêts des fermes de naissance. De plus, l'introduction du système d'information sur les antibiotiques en médecine vétérinaire (SI ABV) représente un nouveau défi pour les éleveurs et les vétérinaires, requérant le soutien du SSV.

En 2019, les priorités seront, entre autres, de développer le projet « veau santé », de renforcer l'intégration des vétérinaires contractuels dans les fermes de naissance et d'engrais, de propager, en accord avec l'OSAV et les services vétérinaires cantonaux, des concepts pour un usage d'antibiotiques efficace et correspondant aux exigences formelles menant à une utilisation réduite de ces substances. De plus, les objectifs ambitieux avisés concernant le développement du nombre de membres doivent être atteints.

Tous les membres du comité directeur et du secrétariat se réjouissent de pouvoir compter sur vous afin d'atteindre ces objectifs futurs. Les efforts, les initiatives et la bonne volonté de toutes et tous sont la base du succès du Service Sanitaire Veaux Suisse, pour le bien des veaux et de toute la branche !

Fredi Siegrist
Président



Martin Kaske
Gérant



Diagnostic de troupeau

L'un des principaux devoirs du SSV est la visite du troupeau. En 2018, 96 visites ont été effectuées dans les fermes de naissance, d'engrais de veaux et de taureaux et chez les vaches allaitantes, de différentes taille et structures. Il s'agissait, la plupart du temps, d'exploitations ayant d'énormes problèmes, souvent liés à des problèmes respiratoires et de diarrhée. Pour la majorité des cas, les éleveurs et les vétérinaires ont pris contact avec le SSV. Dans les cas restants, le SVV a été contacté par des services vétérinaires cantonaux, des organisations de label ou des entreprises afin d'analyser des problèmes spécifiques dans certaines exploitations. De plus, 21 visites de contrôle ont été effectuées dans des exploitations visitées au préalable en 2017.

Les visites d'exploitations ont été effectuées, pour la majorité, par les employés du SVV, en intégrant régulièrement les vétérinaires contractuels futurs et les vétérinaires de gestion du troupeau. Certaines visites ont déjà été effectuées uniquement par des vétérinaires contractuels qui ont pu, en cas de besoin, bénéficier de l'aide du bureau du SSV. Lors d'une visite, la structure de la ferme, le déroulement quotidien concernant la détention, l'affouragement et l'hygiène sont analysés afin de déterminer leur rôle au sein du problème présent dans la ferme. Des listes de contrôle ont été développées pour chaque type d'exploitation (ferme de naissance, d'engrais de veaux ou de taureaux, vaches allaitantes) en tant qu'aide. Selon le problème, certains animaux ont été examinés cliniquement ou des échantillons de sang, d'excréments, de lait et/ou d'affouragement ont été pris. Afin de trouver une solution au problème, une analyse ciblée des paramètres nécessaires peut être effectuée.

Dans les fermes de naissance, les diarrhées prédominent pendant les trois premières semaines après la naissance. Les points de de contrôle centraux sont l'approvisionnement en oligoéléments des vaches tarries, la gestion des naissances, l'approvisionnement en colostrum, le système de détention (« tous dedans, tous dehors », propreté, volume de paille), le régime d'abreuvement (volume de lait, système d'abreuvement) et l'affouragement complémentaire. Il est nécessaire d'optimiser ces points à l'aide de conseils pratiques.

Un des grands défis dans les élevages d'engrais ou dans la production d'animaux de reproduction représente la bronchopneumonie enzootique. La plupart des élevages d'engrais se donne beaucoup de peine afin d'approvisionner au mieux les veaux à leur arrivée. De nos jours, les boxes de groupe sont nettoyés péniblement et couverts de paille en abondance et le lait de remplacement est de très bonne qualité. Cependant, beaucoup de jeunes veaux sont malades à cause de la charge que représentent le transport, le changement d'étable, ainsi que les hautes densités d'occupation des boxes, accompagnés de systèmes de ventilation non adéquats. Nous sous-estimons souvent le volume d'air frais nécessaire afin d'évacuer l'ammoniac ou le dioxyde de carbone, un veau excréant jusqu'à 10 litres d'eau par jour à travers l'urine, les excréments et la respiration, tout en maintenant une humidité de l'air inférieure à 70% ainsi qu'une vitesse de l'air ne devant dépasser 0.2m/s. Le vétérinaire contractuel SSV peut caractériser la situation actuelle et proposer des options d'amélioration du climat dans l'étable grâce à un générateur de fumée, à l'anémomètre à film chaud afin de mesurer la vitesse de l'air, les concentrations en dioxydes de carbone, la température ou l'humidité relative de l'air. À partir du moment où ces paramètres sont satisfaisants, les traitements de groupe et individuels d'animaux sont envisageables.

À la fin de l'engraissement des taureaux, des groupes d'animaux nerveux et agités sont observés régulièrement, requérant un contrôle de la ration avec une attention importante sur l'approvisionnement en aliments structurés. Nous analysons dans ce cadre les teneurs en fibres, les indices NDF ainsi que les rations mélangées partielles à l'aide du tamis secoueur. Une thèse de doctorat menée dans 12 fermes d'engrais de taureaux ayant un engrais intensif a montré la nécessité de viser des valeurs $peNDF_{>8mm}$ supérieures à 12% dans la ration totale. La mesure immédiate reste l'ajout de 400g de paille broyée par animal par jour à la ration. De plus, un des paramètres importants dans les exploitations ayant ce genre de problèmes est l'approvisionnement en protéines brutes.

Un autre problème fréquent dans les fermes d'engrais représente les nombreuses otites. Lors de certains passages d'animaux, il est possible que jusqu'à un tiers des veaux soit affecté. Selon nos recherches, les otites sont transmises dans les groupes par quelques veaux provenant de certaines fermes de naissance. Plus important que le choix de l'antibiotique est la détection précoce basée sur une observation intensive des animaux.

Il est de plus nécessaire de mentionner les problèmes dans les fermes d'engrais causés par le panaris, les arthrites ou les dartres, beaucoup d'attention étant portée sur l'affouragement, les conditions de détention et le climat d'étable.

Dans aucune production la santé du veau a une importance aussi considérable pour l'économie d'une ferme que dans le domaine des vaches allaitantes. De grandes pertes doivent y être impérativement évitées. Pour nous, l'affouragement de la vache mère pendant les dernières semaines avant la naissance, la gestion des naissances, en particulier en saison, ainsi que les conditions de détention pendant les premières semaines après la naissance sont au cœur de la bataille contre les maladies des jeunes veaux. L'approvisionnement en sélénium et en cuivre ainsi que les mesures contre leur carence doivent être considérées avec attention.



Hebecca Scheidegger, Myriam Rentsch Holzer 14.09.2018



Bestandesbesuch

Vom 7. September 2018

Rebecca Scheidegger, Myriam Rentsch Rotzer

Angaben zur Betriebsstruktur, Problemstellung und den Betriebsroutinen ergeben sich aus der angefügten Checkliste, die Bestandteil dieses Berichts ist.

1. Befunderhebungen

- Seit 10 Jahren besteht das Problem des gegenseitigen Besaugens unter den Kälbern. Das Besaugen beginnt bereits in der ersten Lebenswoche. Circa 50% der Kälber besaugen sich gegenseitig vor allem an den Stricheln, auch die Färsen zwischen dem Stieren im Auslauf wird intensiv beobachtet. Mit den momentanen getroffenen Massnahmen (Ring) dauert das Problem in der Regel bis die Rinder circa jährling sind. Eine separate Haltung der Kälber bis 4 Monaten im Jahr 2017 hatte das Problem nicht vorbeizutreiben.
- Beim Bestandesbesuch waren nur ein Teil der Rinder/Kühe abgestellt. 2 Rinder hatten abgekalbt, 3 Kälber waren in Einzelställen im Freien aufgestellt. Die Ausföhrung der Situation auf dem Betrieb bezieht sich somit **grossteils** auf die gemachten Angaben.

Kühe und Rinder sömmeren auf verschiedenen Alpen, auf welchen keine Mineralstoffergänzung stattfindet. Die Abkalbungen finden heutzutage zwischen Anflanz September und Oktober statt.



Un rapport mentionnant les données et les analyses est rédigé après la visite d'exploitation. Les problèmes y sont listés ainsi que des conseils de mesures à prendre au futur. L'efficacité des mesures doit être suivie après communication avec l'éleveur.

L'objectif est que les vétérinaires contractuels deviennent actifs en collaboration avec les vétérinaires de troupeau, l'idéal étant la participation de ces derniers lors de la visite par le SSV : la mise en pratique des mesures proposées doit tout d'abord être accompagnée par les vétérinaires de troupeau.

Le SSV n'a pas pour principe d'offrir des traitements médicamenteux, ceux-ci doivent rester dans le domaine du vétérinaire du troupeau.

Région Romandie

La présence du SSV en Suisse romande a été améliorée par l'établissement d'un bureau régional local, permettant aux éleveurs et aux vétérinaires romands un accès facile au SSV. Le réseau a été développé lors du cours de base en Romandie en 2018. La direction régionale est accompagnée du secrétariat du SSV et participe aux présentations destinées aux éleveurs et aux vétérinaires ainsi qu'aux activités de marketing en Suisse romande, permettant ainsi l'établissement continu du SSV dans la région.

Service de conseils de gestion du troupeau

Contrairement au diagnostic de troupeau en cas de problèmes dans les exploitations, le service de conseil de gestion du troupeau est effectué dans des élevages sans problème majeur. Ce qui est étonnant est le fait que dans ces exploitations le potentiel d'amélioration dans l'élevage est cependant considérable. Des études récentes, plus particulièrement au sein du groupe de travail de Prof. Meylan de la faculté Vetsuisse de Berne, montrent que deux veaux sur cinq en Suisse ne reçoivent pas ou pas assez de colostrum. D'autres études montrent qu'un tiers des veaux souffrent d'une anémie latente pendant les premières semaines après la naissance et que plus de la moitié des veaux ne sont pas abreuvés de façon adéquate. Ceci prouve que l'effet positif d'une haute intensité d'abreuvement sur la performance future en tant que vache laitière ou d'engrais (« programmation métabolique ») et démontré dans beaucoup d'études pendant la période d'abreuvement, n'est pas exploité. C'est pourquoi des listes de contrôle ont été élaborées afin d'aider les vétérinaires dans l'évaluation et le conseil des fermes lors de leur visite sur place. La structure des listes est basée sur un système de feux tricolores, des points étant délivrés pour chaque paramètre. Le but est l'affectation du statut « exploitation reconnue SSV » à chaque ferme ayant de bonnes conditions de détention et d'hygiène ainsi qu'un affouragement adéquat. De plus, cela permet aux producteurs de tirer plus de profit des veaux commercialisés sous ce statut.

Dans les fermes d'engrais, l'augmentation des maladies respiratoires est généralement accompagnée de gains de poids pendant les premiers 60 à 100 jours après la naissance guère supérieurs à 800g ou même inférieurs. L'objectif de la visite de ces exploitations à problème par les vétérinaires du SSV est non seulement un usage restreint de médicaments à travers une amélioration du statut sanitaire, mais aussi l'augmentation des gains de poids lors des premières semaines.

Dans le cadre du système d'information sur les antibiotiques en médecine vétérinaire (SI ABV), il est nécessaire de donner aux éleveurs et aux vétérinaires des conseils de gestion et de traitement effectifs et conformes aux règles imposées. Des protocoles sont en cours de développement et seront transmis aux vétérinaires contractuels en accord avec l'OSAV et les services vétérinaires cantonaux.

Consultation téléphonique: Infoline

Le SSV est joignable par téléphone le matin lors des jours ouvrés et cette ligne d'information téléphonique est de plus en plus utilisée par les producteurs, vétérinaires et conseillers. Il est ainsi possible d'établir des contacts avec les vétérinaires contractuels, de donner des informations à propos d'outils spécifiques et de leurs prix ainsi que des conseils en cas de problèmes typiques. Les employés du secrétariat s'efforcent de répondre rapidement à toute demande.

Contrôle des conseils de gestion du troupeau

Sur la base de réponses reçues après les visites d’exploitation, la plupart des clients sont très satisfaits des services offerts par le SSV concernant l’aide immédiate, la compétence ou le rapport écrit et recommanderait le SSV à tierce. Certains clients ont mentionné le potentiel d’optimisation de l’envoi du rapport écrit dans un délai convenable.

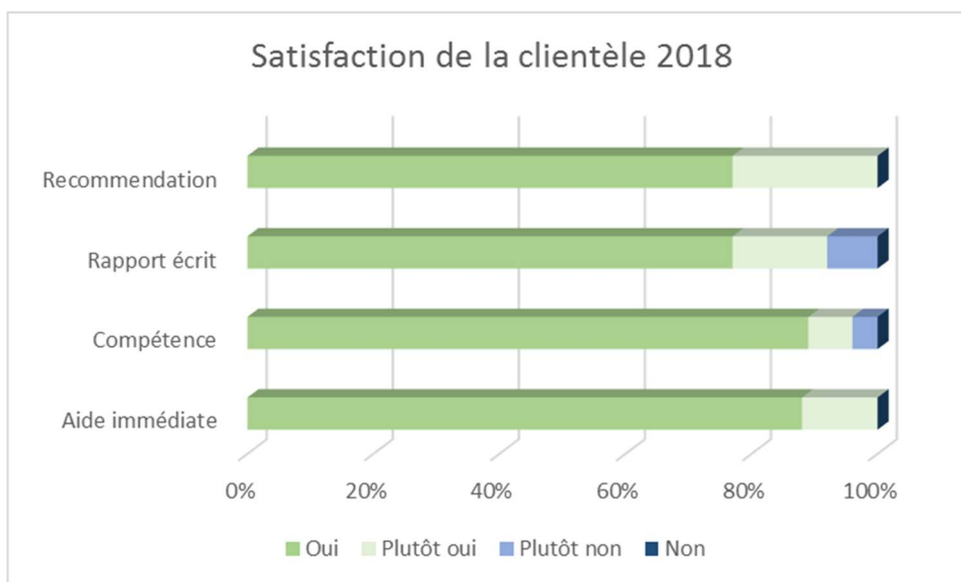


Image.1: Analyse de l’enquête sur la satisfaction des clients dans le domaine de la gestion du troupeau

Formation

Formation et accompagnement des vétérinaires contractuels SSV

Le troisième cours de base (sur deux jours) pour les vétérinaires contractuels du SVV a eu lieu au début de l’automne 2018. Le 11 et le 12 septembre 2018, le cours a eu lieu à Fribourg. La participation au cours ainsi que la réussite au contrôle de connaissances sont obligatoires afin de devenir vétérinaires contractuels du SSV.

Au total, 28 vétérinaires ont participé au cours. Parmi ces derniers, 26 ont renvoyés et réussi le contrôle de connaissances et peuvent ainsi être actifs au sein du SSV en tant que vétérinaires contractuels. Les conditions d’une coopération entre le SSV et les vétérinaires contractuels ont été développées dans le cadre d’un règlement et d’un contrat avec l’aide d’un groupe de vétérinaires praticiens constitué le 14.02.2018.

Formation pour les éleveurs

Les formations continues pour les éleveurs et les vétérinaires ont eu lieu dans le cadre de 62 présentations et 57 événements en Suisse (41) et à l’étranger (16), permettant ainsi de rendre le SSV plus populaire et d’établir un réseau de contacts avec et entre des experts européens.

De manière autonome ou en coopération avec des partenaires, trois formations continues pour les éleveurs et les vétérinaires ont été organisées. Dans le cadre de trois cours de base sur deux jours en 2017 et 2018, 110 vétérinaires contractuels ont été formés. Ces derniers ont, pour la plupart, réussi le contrôle de connaissances.

Présentations

20.01.2018 Leipziger Tierärztekongress in Leipzig/Deutschland:

M. Kaske „Optimale Versorgung des Kalbes in den ersten Lebenswochen“.

23.01.2018 Journée engraissement bovin 2018, Swiss Beef und ProConseil in Orbe (VD):

R. Scheidegger und G. Theubet: „Activités du SSV – Mesures de prévention“

24.01.2018 Kurs „Angewandte Ethologie“ am Agrovet Strickhof in Lindau:

M. Kaske: „Fütterung von Kälbern“

20.02.2018 Fortbildungsveranstaltung von Boehringer Ingelheim in Herrieden/Deutschland:gef

M. Kaske: „Enzootische Bronchopneumonie – Diagnostik und Therapie“

21.02.2018 Fortbildungsveranstaltung von Boehringer Ingelheim in Herrieden/Deutschland:

M. Kaske: „Enzootische Bronchopneumonie – Diagnostik und Therapie“

27.02.2018 Seminar des Departements für Nutztiere der Vetsuisse Fakultät Zürich in Zürich/ZH:

J. Rell: „ImproCalf – Hintergrund und Studiendesign“



06.03.2018 Delegiertenversammlung des Landwirtschaftlichen Bezirksvereins Pfäffikon in Hitt-nau/ZH:

M. Kaske: „Erfolgreiche Kälberaufzucht: was gibt's Neues?“

08.03.2018 Beef-Höck in Adlikon/ZH:

M. Kaske: „Munimast zwischen Anspruch und Wirklichkeit“

12.03.2018 Vereinsversammlung des Rotary Club in Lenzburg:

C. Bähler: „Brauchen Tiere wirklich Antibiotika?“

13.03.2018 Fortbildungsveranstaltung von Boehringer Ingelheim in Bad Aibling/Deutschland:

M. Kaske: „Enzootische Bronchopneumonie – Diagnostik und Therapie“

14.03.2018 Fortbildungsveranstaltung von Boehringer Ingelheim in Deggendorf/Deutschland:

M. Kaske: „Enzootische Bronchopneumonie – Diagnostik und Therapie“

20.03.2018 Multiforsa Farm Academy in Rüti:

C. Bähler: „Antibiotika – Stärken und Schwächen“

22.03.2018 Multiforsa Farm Academy in Uerkheim/AG:

M. Kaske: „Antibiotika – Stärken und Schwächen“

28.03.2018 Arbeitskreis Milchviehhalter des Inforama Bäregg in Bärau i.E./BE: M. Kaske: „Erfolgreiche Kälberaufzucht – wie geht das?“

10.04.2018 Seminar des Departements für Nutztiere der Vetsuisse Fakultät Zürich in Zürich/ZH:

J. Pont: „Ökonomische Anreizsysteme für eine Reduzierung des Einsatzes von Antibiotika in der Kälbermast“.

10.04.2018 Nutztierabend der Vetsuisse Fakultät Zürich in Zürich/ZH:

E. Mayr: „Unruhe bei Mastmunis als Bestandesproblem“

12.04.2018 VIII. Simposio Internacional Leite Integral in Curitiba/Brasilien:

M. Kaske: „Proto para o futuro? Como a epigenética esta mudando os conceitos da criação de bezerra“

17.04.2018 Vortrag im Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärmedizin in Bern/BE:

K. Lüthi: „Abschlussbericht PathoCalf“

24.04.2018 FTVT-Weiterbildung in Bern/BE:

M. Kaske: „Konzepte zur Verminderung des Antibiotika-Einsatzes beim Kalb“

M. Kaske: „Fallbeispiele zur Optimierung des Antibiotika-Einsatzes beim Kalb“

25.04.2018 Vorstandssitzung der IG Kalbfleisch in Dottikon/AG:

M. Kaske: „Gesundheitstränker aus Sicht des KGD“

15.05.2018 Fachausbildung Handel der Anicom in Henschiken/AR:

C. Bähler: „Vorstellung des Kälbergesundheitsdienstes“

15.05.2018 Fortbildungsveranstaltung der Melior AG in Herzogenbuchsee/BE:

E. Mayr: „Stärke- und Strukturversorgung von intensiv gemästeten Bullen auf Schweizer Mastbetrieben“

M. Kaske: „Kälbergesundheitsdienst (KGD) - aktueller Stand“

15.05.2018 Seminar des Departements für Nutztiere der Vetsuisse Fakultät Zürich in Zürich/ZH:

M. Kaske: „PathoCalf – Ergebnisse und Perspektiven“

15.05.2018 Delegiertenversammlung der Markthalle in Sargans/SG:

M. Kaske: "Kälberaufzucht: was gibt es Neues?"

18.05.2018 Sivar Congresso Internazionale in Cremona/Italien:

M. Kaske: "Epigenetics – a new field of research with impact on veterinary's profession"

M. Kaske: "Practical approaches to optimize calf rearing"

31.05.2018 Elektivkurs für Studenten 4./5. JGK an der Vetsuisse Fakultät Zürich in Zürich/ZH:

M. Kaske: „Antibiotika-Therapie beim Kalb“



11.06.2018 Tagung der Agro-Beratung Bissegg in Amlikon/TH:

C. Bähler: „Gesunde Kälber - ein Plus für alle!“

13.06.2018 Delegiertenversammlung der Miba in Niederbipp/BE:

M. Kaske: „Ziele und Nutzen des KGD für den Milchbauern“

15.08.2018 Fortbildungsveranstaltung der Aachtal Futter AG in Kümmertshausen/TG:

M. Kaske: „Geld verdienen mit Kälbern – so geht’s!“

24.08.2018 Fortbildungsveranstaltung der Zehentmayer AG in Winden/TG:

M. Kaske: „Kälberaufzucht – was gibt’s Neues?“

31.08.2018 Fortbildung „Rindviehgesundheit und Biosicherheit“ der Agridea in Bern-Liebefeld/BE:

R. Scheidegger: „Der Kälbergesundheitsdienst KGD: Etablierung und laufende Projekte, Gesundheits- und Impfprogramme bei Kälbern“

04.09.2018 Conference of DSM in Derbyshire/UK:

M. Kaske: „‘Programming’ for the future“

05.09.2018 Conference of DSM in Ashbourne/Irland:

M. Kaske: „‘Programming’ for the future“

27.09.2018 Fortbildung „Aktuelles aus Rindvieh- und Schweinehaltung“, Tierzuchtlehrertagung der Agridea in Zollikofen/BE:

R. Scheidegger: „Gesunde Kälber, das Kapital von morgen - der Schweizer Kälbergesundheitsdienst“

12.10.2018 Kälberfachtagung der Krieger AG in Ruswil/LU:

M. Kaske: „Tipps und Tricks für gesunde und vitale Kälber“

16.10.2018 Fortbildungsveranstaltung der Landfrauen in Effretikon/ZH:

C. Bähler: "Atemwegserkrankungen beim Kalb"

16.10.2018 Fortbildung des Arbeitskreis Milchviehhaltung in Indlekofen/Deutschland:

M. Kaske: „Die Transitperiode optimieren: Probleme und Perspektiven“

25.10.2018 Fortbildungsveranstaltung der Tierarztpraxis Dettmer in Talheim/Deutschland:

M. Kaske: „Kälberaufzucht – was gibt's Neues?“

05.11.2018 Weiterbildungskurs für Baufachleute in Posieux/FR:

M. Kaske: „Platz, Luft und Licht in der Kälberhaltung: Kernthemen des neuen Kälbergesundheitsdienstes in der Schweiz“

06.11.2018 Seminar der Agroscope in Tänikon/TH:

M. Kaske: „PathoCalf – Ergebnisse und Perspektiven“

06.11.2018 Veranstaltung der KAGfreiland in Zollikofen/BE:

C. Bähler: „Das Kalb – die Kuh von morgen“

07.11.2018 Fortbildung der Multiforsa in Suchy/VD:

G. Theubet: „Le service sanitaire veaux Suisse - Forces et faiblesses des antibiotiques“

10.11.2018 Open-House-Day für Tierärzte der Provet AG in Lyssach/BE:

M. Kaske: "Trinkschwäche bei Kälbern: was tun?"

13.11.2018 Fortbildung im Rahmen der Antibiotika-Awareness-Woche in Zürich/ZH:

M. Kaske: „Antibiotikaeinsatz in Kälberaufzucht und –mast“

14.11.2018 Fortbildung am Landwirtschaftlichen Zentrum in Flawil/SG:

C. Bähler: „Wie bringe ich meine Kälber zum Durchstarten“

20.11.2018 46. Tag des Milchviehhalters in Bernburg/Deutschland:

M. Kaske: „Fruchtbarkeitsmanagement – neue Überlegungen für die Bestandsbetreuung“

20.11.2018 Kälberfachtagung der Krieger AG in Lenggenwil/SG:

C. Bähler: „Tipps und Tricks für gesunde und vitale Kälber“

21.11.2018 FTVT-Grundkurs in Grangeneuve/FR:

C. Waldvogel: „Konzepte zur Verminderung des Antibiotika-Einsatzes beim Kalb“

C. Waldvogel: „Fallbeispiele zur Optimierung des Antibiotika-Einsatzes beim Kalb“

21.11.2018 46. Tag des Milchviehhalters in Iden/Deutschland:

M. Kaske: „Fruchtbarkeitsmanagement – neue Überlegungen für die Bestandsbetreuung“

27.11.2018 Fortbildung des Rindergesundheitsteams in Handenberg/Österreich:
M. Kaske: „Ursache und Vorbeugung von Lungenerkrankungen beim Kalb“

28.11.2018 Arbeitskreis 9. Biomilchstamm Bio Ostschweiz in Gams/SG:
M. Kaske: „Kälberaufzucht optimieren – wie geht das?“



29.11.2018 Weiterbildungsveranstaltung des Veterinärdienst Bern in Arni/BE:
M. Kaske: „Kälbergesundheitsdienst (KGD) - Hintergrund, Ziele, Umsetzung“

04.12.2018 Seminar des Departements für Nutztiere der Vetsuisse Fakultät Zürich in Zürich/ZH:
E. Mayr: „Stärke- und Strukturversorgung von intensiv gemästeten Bullen auf Schweizer Mastbetrieben“

11.12.2018 Kälberfachtagung der Krieger AG in Bödingen/FR:
M. Kaske: „Tipps und Tricks für gesunde und vitale Kälber“

13.12.2018 Weiterbildungsveranstaltung für Tierärzte in Erpeldange/Luxemburg:
M. Kaske: „In der Schweiz ist alles besser – oder?“

14.12.2018 Weiterbildungsveranstaltung für Betriebsleiter in Ettelbrück/Luxemburg:
M. Kaske: „Prävention von Kälberkrankheiten: Kosten und Nutzen von Impfungen und anderen Vorbeugungsmassnahmen“

20.12.2018 Puure-Höck des Landwirtschaftlichen Bezirksvereins Hinwil in Laupen/ZH:
M. Kaske: „Kälbergesundheitsdienst (KGD) - ein neuer Dienstleister für die Landwirtschaft stellt sich vor“

Activités de formation du SSV

19./20.03.2018: Internationaler Workshop „Ökonomische Anreizsysteme für eine Reduzierung des Einsatzes von Antibiotika in der Kälbermast“ in Zürich/ZH (20 participants de 8 pays)

22.06.2018 Workshop des KGD "Weitergehende Diagnostik bei der Enzootischen Bronchopneumonie des Kalbes" für Tierärzte in Zusammenarbeit mit MSD am AgroVet-Strickhof in Lindau (24 participants)

11./12.09.2018 Basiskurs für Vertragstierärzte in Grangeneuve/FR (45 participants)



05.12.2018 Weiterbildungsveranstaltung „Gesunde Kälber – jetzt geht’s los!“ des Landwirtschaftlichen Zentrum SG in Zusammenarbeit mit dem KGD in Flawil/SG:

Flawil (95 participants)

M. Kaske: „Kälber umstallen – gesund vom Geburtsbetrieb zum Mäster“

R. Scheidegger: „Vom Nutzen des Schweizer Kälbergesundheitsdienstes für Züchter und Mäster“

Recherche

Plusieurs projets ont été réalisés, analysés et, pour certains, déjà achevés :

- **PathoCalf** : le projet concernant la détection de pathogènes et la résistance antimicrobienne chez les veaux d'élevage et d'engrais a été clos en avril 2018. Un rapport final a été rédigé et présenté à l'OSAV. Une publication est en cours d'élaboration.
- Afin de **réduire la concentration en bactéries** dans l'air, un générateur de plasma froid a été placé dans un élevage d'engrais. Son efficacité en pratique doit être vérifiée et il a été mis à disposition gratuite par son fabricant. Les résultats sont en cours d'analyse.
- Le projet **ImmunoCalf** pour le développement d'une stratégie de vaccination optimale dans les fermes d'engrais est sujet d'une thèse de doctorat:
 - Une analyse systématique des études publiées les dernières trente années a été achevée

- en coopération avec l'UFA, une étude de terrain prospective est en cours dans quatre élevages d'engrais différents

- Le projet **ImproCalf** du FiBL est effectué dans le cadre d'un PhD et est soutenu par le SSV :
 - la partie relative aux sciences humaines et sociales avec l'interrogation des acteurs importants de la chaîne de production a été achevée et est récapitulée dans une publication ;

 - l'étude de terrain avec les veaux issus de 19 fermes de naissances est en cours dans deux fermes d'engraissement

- Le projet „**Quantifizierung der Stärke des Saugreflexes mittels kontinuierlicher sonographischer Messung der Milchaufnahme**“ est effectuée dans le Bade-Würtemberg dans le cadre d'une thèse de doctorat.

- Le projet „**Incitations économiques pour une réduction de l'usage antibiotique**“ est traitée dans le cadre d'une thèse de doctorat.
 - 120 pratiques vétérinaires rurales suisses ont reçu un questionnaire afin d'évaluer le profit dû à la vente d'antibiotiques ;

 - Une rencontre internationale a eu lieu avec des experts venus de 7 pays européens différents. Les résultats sont en cours d'analyse ;

 - Des modèles sont développés en collaboration avec SAFOSO à Berne afin de caractériser les conséquences d'une réduction de l'usage d'antibiotiques de 25, 50 et 100%.



- Le projet „**Stärke- und Strukturversorgung von Munis auf Schweizer Mastbetrieben**“ est conduit dans le cadre d'une thèse de doctorat en collaboration avec Melior AG. Pendant plus d'un an, des échantillons d'affouragement et d'excréments ont été pris et analysés dans 12 fermes à engraissement intensifs de taureaux lourds et légers. Les premiers résultats ont été présentés.

- Le projet „**Dynamik der Oozystenausscheidung bei Mastkälbern**“ a été élaboré en collaboration avec l’institut de parasitologie de la faculté Vetsuisse de Zurich dans le cadre d’une thèse de master. La demande de projet est en cours de préparation.
- Le projet „**Transportwege und Transportdauer von Kälbern zwischen Geburts- und Mastbetrieben**“ est en cours dans le cadre d’une thèse de master.

Demande de projet „Methoden zur Erfassung der Tiergesundheit“

Dans le cadre de l’appel d’offre 18135-341 de l’OSAV „Methoden zur Erfassung der Tiergesundheit“, le SVV, le SSB et le département de médecine porcine de la faculté Vetsuisse Zurich ont fait une demande de projet (voir annexe) et ont présenté leur projet le 07.08.2018 à Bern. Le soutien de l’OSAV a cependant reçu un groupe de recherche à Bern.

Expertises

Différentes évaluations et expertises ont été effectuées :

- « Traitement oral avec du salicylate de sodium en tant qu’anti-inflammatoire », pour Virbac AG, Glattbrugg
- « Développement de la panse et de l’état de la caillette chez les veaux » pour le FiBL, Frick
- Expertise Antibiotiques pour IP-Suisse avec gestion du troupeau

Programme sanitaire „veau santé“

Le projet « veau santé » a suscité beaucoup d’intérêt chez les éleveurs, vétérinaires et quelques partenaires, la coopération étroite dans ce contexte avec la PSL étant bienvenue. Le retrait de Coop Naturafarm est une grande perte. Il est cependant nécessaire d’améliorer, de développer et de mettre en place le concept en collaboration avec les différents partenaires.

Membres

À la fin de l'année 2018, l'association SSV compte 288 membres avec les éleveurs, vétérinaires, membres collectifs, les adhésions subsidiaires et les patrons. Les adhésions à l'association du SSV sont composées de:

Tableau 1: Adhésions 2018

Catégorie	Total au 31.12.2018
Adhésion individuelle éleveurs	144
Adhésion individuelle vétérinaires	119
Membres collectifs	16
Adhésion subsidiaire	4
Patrons	6
Total	289

Membres collectifs

À la fin de l'année 2018, 14 organisations et entreprises étaient membres collectifs du SSV. Anicom et Coop Naturaplan ont complété la liste en 2018:

- Anicom AG
- Communauté de travail des éleveurs de bovins suisses, CTEBS
- Coop Naturaplan
- FiBL
- KAG Freiland
- Melior
- Multiforsa AG
- Société suisse de marchands de bétail, SSMB
- Producteurs suisses de lait, PSL
- Association Suisse pour la Santé des Ruminants, ASSR
- Swiss Beef
- UFA AG
- FSEV
- Virbac Schweiz AG

Sponsors

En 2018, l'établissement du SSV a été soutenu financièrement par Bell AG, Ernst Sutter AG, Lucarna Macana AG et Micarna AG.

Patrons

Depuis le début du projet de ressources, le SSV est soutenu financièrement par les organisations de partenariat suivantes :

- Swiss Beef Schweiz
- Stiftung Hilfsfonds GST
- La faculté Vetsuisse
- Fondation Sur-la-Croix
- Société des Vétérinaires Suisses
- Fédération suisse des engraisseurs de veaux, FSEV

La répartition des adhésions selon les différentes catégories montre que la plus grande partie correspond aux adhésions individuelles des éleveurs.

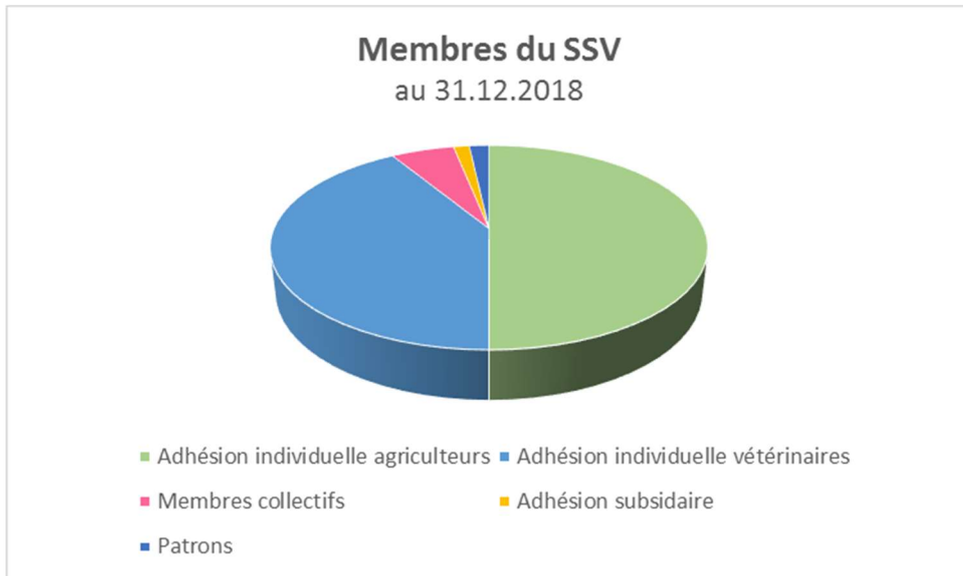


Image 2: Nombre d'adhésions au SSV 2018 selon la catégorie

Les adhésions des éleveurs ont été doublées en 2018. Les vétérinaires, pour leur part, comptent 40 membres supplémentaires.

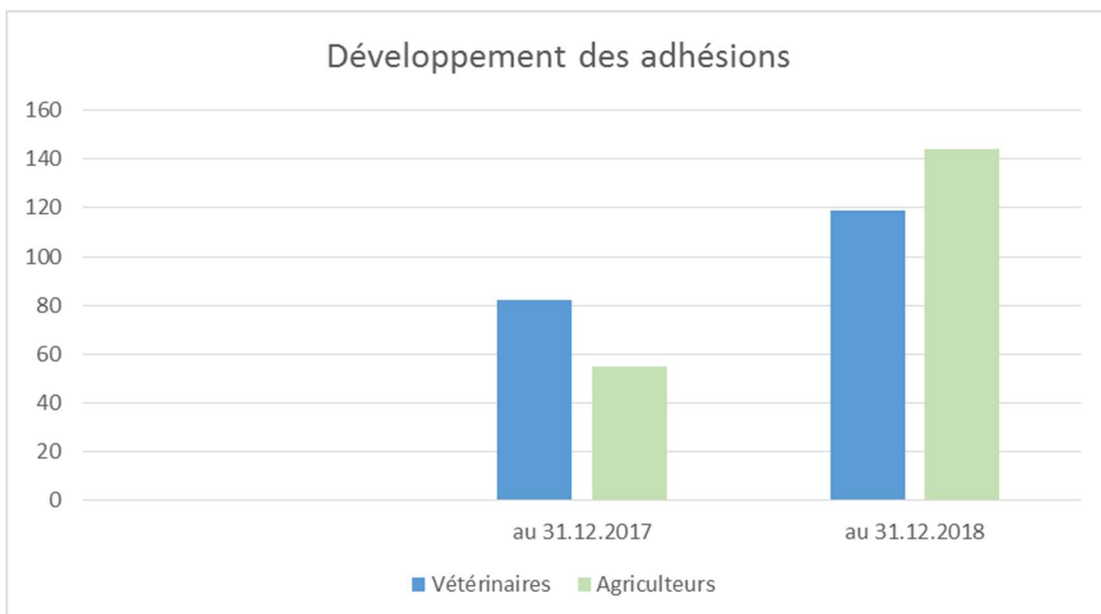


Image 3: Développement des adhésions au SSV 2017-2018

Marketing

L'été dernier, le comité directeur a adopté le concept de marketing, des activités annuelles et de la planification de partenariats stratégiques élaboré par le siège du SSV.

Partenariats stratégiques

Le réseau du SSV au sein d'organisations d'élevage ou de commercialisation, de domaines associés (construction d'étables, affouragement, etc.), d'associations de producteurs, des centres de formation et de conseils agricoles ainsi qu'au sein des offices fédéraux a été étendu lors de rencontres bilatérales.

Grâce aux différents membres de la branche, des projets ont été développés, planifiés et mis en place. De plus, des présentations ont été intégrées lors de rencontres communes. La collaboration est perçue comme étant positive et est étendue.

Site internet

Une page internet présentant les objectifs et le comité directeur du SSV a été élaborée. De plus, des informations actuelles y sont communiquées et des thèmes spécifiques pour les agriculteurs et les vétérinaires y sont présentés („Vet's Corner“). Entre temps, les conditions techniques pour un domaine réservé aux membres accessibles au moyen d'un mot de passe ont été mises en place pour certains groupes.

Veau actuel

8 bulletins en allemand et 7 bulletins en français ont été envoyés par mail à 1'140 adresses au total (membres et intéressés).

Publications et travail médiatiques du Service Sanitaire Veaux

Le contact avec la presse agricole et vétérinaire a été entretenu régulièrement afin de communiquer les nouveautés et les activités du SSV.

En 2018, plusieurs publications ont été publiées :

- six articles dans des journaux peer-reviewed
- 28 articles scientifiques d'intérêt populaire avec une attention particulière portée aux compétences du SSV à propos de différents thèmes relatifs à la santé du veau.

Articles scientifiques (peer-reviewed)

Ayrle H., Mevissen M., Kaske M., Vögtlin A., Fricker R., Hoffmann B., Büttner M., Marinovic Z., Walkenhorst M. (2018): Colostral transmission of BTV-8 antibodies from dairy cows six years after vaccination. *Vaccine* 36, 5807-5810.

Niozas G., Tsousis Klindworth H. P., Schraner A., Ullrich A., Kaske M. (2018): Prävalenz lahmer Kühe in niedersächsischen Milchviehbetrieben – Untersuchungen im Rahmen des Niedersächsischen Tiereschutz-plans. *Berl. Münch. Tierärztl. Wochenschr.* doi 10.2376/0005-9366-17002.

Niozas G., Tsousis G., Steinhöfel I., Boscov C., Römer A., Wiedemann S., Bollwein H., Kaske M. (2018): Extended lactation in high-yielding dairy cows. I. Effects on reproductive measurements. doi.org/10.3168/jds.2018-15115

G., Malesios C., Steinhöfel I., Boscós C., Bollwein H., Kaske M. (2018): Extended lactation in high-yielding dairy cows. II. Effects on milk production, udder health, and body measurements.

Peter R., Müntener C., Demuth D., Heim D., Stucki F., Mevissen M., Gerspach C., Kaske M., Steiner A., Meylan M., Bodmer M., Schüpbach-Regula G., Feldmann M., Naegeli H: 2018: AntibioticScout: Online-Entscheidungshilfe für den umsichtigen Einsatz von antimikrobiellen Wirkstoffen. Schweiz. Arch. Tierheilkd. 160, 219-226.

Ullrich A., Schraner A., Klindworth H.-P., Kaske M. (2018): Prävalenz Tierschutz-relevanter Verschmutzungen bei Milchkühen in niedersächsischen Milchviehbetrieben. Prakt. Tierarzt 99, 1187-1197.

Articles scientifiques d'intérêt populaire

AGIR 20.11.2018:

Scheidegger, R. : « Table ronde „Veaux santé“: les acteurs fixent un concept commun »

Bauernzeitung. 13.04.2018:

Scheidegger, R.: „Fredi Siegrist neu Präsident des KGD“

Bauernzeitung online. 10.04.2018:

Scheidegger, R.: „Kälbergesundheitsdienst: Fredi Siegrist neuer Präsident“

IG Bio Weide-Beef, Rundschreiben 07/2018:

Scheidegger, R.: „Neues zu Kälbern, Rindermast & Co.“

Landfreund 01/2018

M. Kaske, N. Maier: Gesundere Kälber dank optimalem Start.

Landfreund 02/2018:

Kaske, M.: „Ist gefrorenes Wasser ein Problem?“

Agravis aktuell 03/2018:

M. Kaske: „Tot- und Schweregeburten gezielt vorbeugen“

Landfreund 09/2018

M. Kaske, N. Maier: „Mit liebevoller Pflege gegen Trinkschwäche“.

Landfreund 08/2018:

C. Waldvogel: „Es muss nicht immer Kalzium sein“

Landfreund 12/2018:

M. Kaske, C. Bähler: „Wenn die Ohren schmerzen“

Leite integrale. Nr. 1090. Kaske, M.: “O futuro chegou”

LID. 09.11.2018

Scheidegger, R.: „Kälbergesundheitsdienst gestartet – jung, dynamisch, auf Erfolgskurs!“ In: Nutztiere: Antibiotika-Einsatz deutlich gesunken. Mediendossier Antibiotika-Awareness-Woche.

RGD-Bulletin 01/2018

Scheidegger, R.: „Etablierung der neuen Sektion „Kälbergesundheit“ im RGD“ und „Vorstellung neuer Mitarbeiter“

RGD-Bulletin 03/2018

Scheidegger, R.: „Runder Tisch „Gesundheitstränker“: Akteure legen gemeinsames Konzept fest“

Swiss Beef-Info Frühling 2018:

Scheidegger, R.: „DV 2018: Kälbergesundheitsdienst mit neuem Präsidenten.“

Swiss Beef-Info. Frühling 2018:

Scheidegger, R.: „Aktuelles aus dem KGD: Projekte“

Swiss Beef-Info. Herbst 2018:

Kaske, M.: „Aus dem Alltag des Kälbergesundheitsdienstes“

Scheidegger, R., Siegrist F.: „Präsidium Kälbergesundheitsdienst“

Schweizer Bauer. Nr. 28:

Scheidegger, R.: „Fredi Siegrist KGD-Präsident“

Schweizer Bauer. 21.11.2018:

Scheidegger, R.: „Tränkekälber: Akteure legen gemeinsames Konzept fest. Gesundheitstränker bringen Mehrwert für alle.“

SMP Produzenten-Newsletter, 01.03.2018

Scheidegger, R. (2018): „Der neue Kälbergesundheitsdienst in der Schweiz“

QM Infobulletin Dezember 2018:

Scheidegger, R. (2018). „Kälbergesundheitsdienst (KGD): In der Jugend werden die Weichen gestellt“

Topagraronline. 16.04.2018:

Bähler, C. (2018). „Gesundheitstränker – Neue Wege zur Antibiotika-Reduktion“

Veterinärspiegel 09/2018, 28:101-108:

M. Kaske: „Neonatale Diarrhoe als Bestandsproblem: was kann man tun?“

WdT News 03/2018, 14-17:

M. Kaske: „Metabolische Programmierung“ und die Konsequenzen für die Kälberaufzucht.

Zuchtwahl und Besamung 180/2018:

M. Kaske: „Trinkschwäche des Kalbes: was steckt dahinter?“

Zürcher Bauer, Nr. 5/2018:

Bähler, C.: Interview zum Fachteil Antibiotika

Zürcher Bauer, Nr. 44/2018

Scheidegger, R.: Interview zum Fachteil Kälbergesundheit

Accompagnement scientifique

Gestion de données : système de santé du veau (Kälbergesundheitssystem, KGS)

L'analyse future de données spécifiques à chaque exploitation concernant la santé, les antibiotiques et la production doit être soutenue par le système de santé du veau (KGS) en cours d'élaboration avec Qualitas. Ce système sert à évaluer les effets d'un côté, mais permet aussi l'accès aux données par les organisations d'élevage ainsi qu'aux éleveurs de comparer leur performance à celle d'autres éleveurs ou de régions. Le système est construit en tant que système CRM permettant un bon rapport avec le client et la garantie de la qualité.

Suivi des mesures mises en place

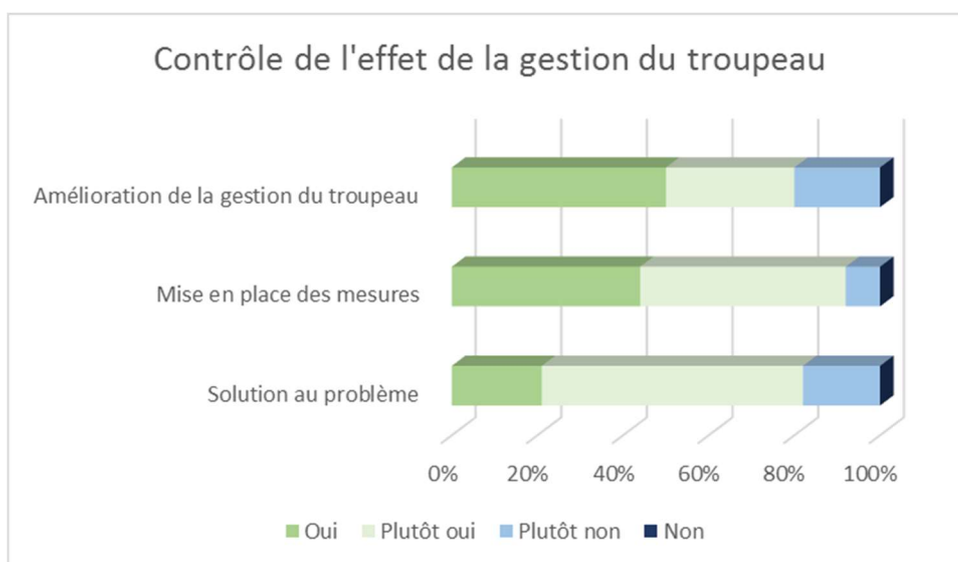


Image 4: Contrôle de l'effet du service de conseil de gestion d'exploitation sur la base de l'amélioration de l'état de santé de groupes de veaux.

L'organe stratégique

D'un côté, l'organe stratégique est composé du comité directeur du SSV, l'instance responsable. D'un autre côté, un comité d'experts indépendants vérifiera et accompagnera les activités du SSV. Ce dernier se regroupera pour la première fois en 2019 afin d'évaluer l'avancement du projet.

Planification et mise en place

Le SSV a débuté son travail durant la deuxième moitié de l'année 2017. L'association Service Sanitaire Veaux, en tant qu'interlocuteur de l'OFAG, a été fondée le 16 décembre 2017 à Zurich. Le but est que tous les acteurs du domaine de l'élevage et de l'engraissement de veaux adhèrent en tant que membres collectifs à l'association et prennent part au financement initial.

En tant qu'organe stratégique, le comité directeur du SSV formule les objectifs intermédiaires à court, moyen et long terme, leur réussite devant être atteinte étape par étape. La mise en place opérationnelle est le devoir de la gérance du SSV sous le toit du Service Sanitaire Bovin.

En coopération et en accord avec le comité directeur, la gérance de l'association doit mettre à disposition les moyens nécessaires concernant le personnel et l'organisation afin d'atteindre les objectifs.

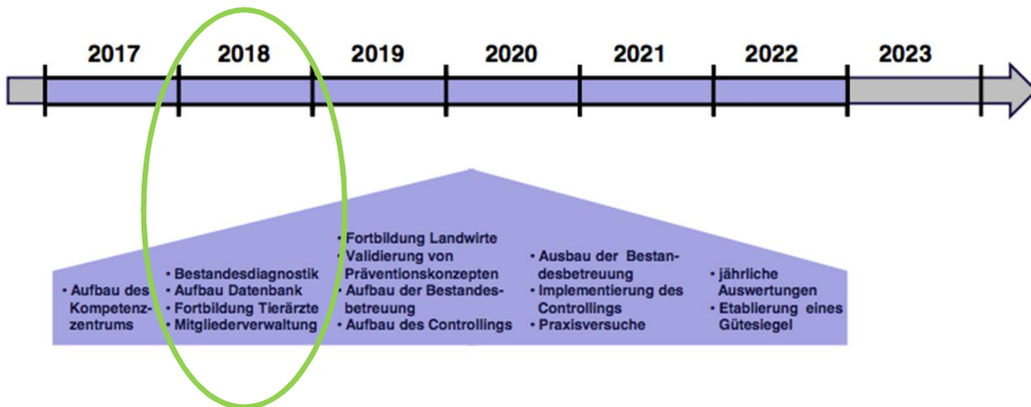


Image 5: Aperçu du calendrier des activités du SSV

Le centre de compétences a été mis en place directement après la décision de l'établissement du Service Sanitaire Veaux afin les objectifs suivants :

- Soutien des membres à travers la ligne téléphonique par rapport aux questions sur la santé animale et la production de viande de veau et de bœuf ;
- Coordination et accompagnement des projets de recherche sur la santé du veau ;
- Coordination de la gestion du troupeau par des experts, vétérinaires contractuels et éventuellement par des conseillers externes et des organisations de commercialisation ;
- Analyse des données enregistrées sur le terrain concernant l'usage de médicaments, l'antibiorésistance et les données de production (voir en-dessous) en coopération étroite avec l'OSAV et l'institut de bactériologie de l'université de Berne (ZOBA) ;
- Communication régulière d'informations actuelles et du développement par rapport à la santé animale destinés aux producteurs, stakeholder et médias à travers le bulletin mensuel.

Tableau 2: Nombres de visites d'exploitation et de vétérinaires contractuels SSV avisés

Jahr	Bestandesbesuche		KGD-Vertragstierärzte	
	Erstbesuche	Folgebesuche	Neu	Gesamt
2017	200		20	20
2018	600	200	40	60
2019	900	800	50	110
2020	1'200	1'500	70	180
2021	900	2'100		180
2022	200	2'100		180
Total	4'000	6'700		180

Tableau 3: Concept de mise en place des activités du SSV en 2018

Date	Mesure	Mise en place	Résultat	Déroulement futur	État actuel de la mise en place
À partir de 07/17	Établissement et gérance d'un centre de compétences avec une ligne d'information	Archive des demandes	La multiplication de questions et de problèmes démontre les lacunes de connaissances	Évaluation pour les analyses scientifiques, comblement de lacunes de connaissances lors de formations continues	Établissement et gérance du centre de compétences avec une ligne d'information quotidienne de 9 à 12h
	Recrutement et formation de vétérinaires contractuels	Définition du vétérinaire contractuel SSV avec la formation ASSR	30 vétérinaires contractuels SSV en 2017 pour l'analyse des exploitations	Offre de formation des vétérinaires contractuels SSV tous les ans, formations continues pour les vétérinaires contractuels SSV tous les 2-3 ans	Cours de base bilingue pour les vétérinaires contractuels en septembre 2018 à l'université de Fribourg
	Recrutement de membres et gestion des adhésions	Informations lors de rencontres avec possibilité d'inscription	Membres avec ou sans analyse d'exploitation	Premières analyses d'exploitation (selon protocole) avec diagnostic	Gain en membres à travers le marketing. Au 31.12.2018 : 288 membres inscrits. Système de santé du veau (KGS) avec CRM en développement avec Qualitas
À partir de 10/17	Diagnostic de façon étendue	Lien entre le problème et les résultats de l'analyse	Les découvertes sont utilisées pour le diagnostic lors d'analyse d'exploitation	Diagnostic ciblé (rentabilité)	Offre du service d'analyse de troupeau étendue en Suisse à partir d'octobre 2017. Bureau local en Romandie à partir de mai 2018
À partir de 12/17	Données des premières analyses d'exploitation	Construction de la banque de données	Chiffres de production au niveau de l'exploitation	Optimisation de l'enregistrement des données. Analyses d'exploitation ultérieures	Les données des visites sont enregistrées selon 5 listes de contrôle et liées à Pipedrive. Les mesures à mettre en place et les visites de suivi sont fixés dans le rapport de visite. Base de données en développement avec Qualitas. Les formulaires de feedback et les visites de suivi permettent le contrôle des mesures mises en place.

À partir de 01/2018	Transfert du savoir et des découvertes aux producteurs	Rencontre des producteurs une fois par an	Développement de l'échange de connaissances et d'expérience	Enregistrement des réponses des éleveurs et évaluation de la nécessité d'une clarification scientifique	Séminaires divers, rencontres et présentations pour les éleveurs
À partir de 07/2018	Premières analyses des données d'exploitation sur la base de la visite effectuée	Calcul des valeurs médianes et des quartiles de l'usage d'antibiotiques (DDD) et des pertes d'animaux	Catégorisation des fermes par quartile	Mise en place des mesures dans les fermes appartenant au quartile le plus faible (IV)	Les premières analyses ont eu lieu à travers le contact téléphonique et les visites de suivi. La base de données KGS est en cours de construction avec Qualitas.
À partir de 12/2017	Données des premières analyses d'exploitation	Construction de la base de données	Données de production au niveau des fermes	Optimisation et enregistrement des données, poursuite des analyses d'exploitation	Depuis 2018, la base de données KGS est en développement et sera testée et mise en place au début de l'été 2019.

But de l'association

Le but de l'association est l'amélioration de la santé du veau, du bien-être animal et l'élevage rentable du veau à travers le soutien étendu des éleveurs et des vétérinaires. Les activités de l'association ont pour objectif de développer des concepts de prévention afin d'optimiser la santé animale, d'informer et d'offrir des formations continues pour les vétérinaires et les éleveurs, ainsi que d'établir une gestion systématique des troupeaux des producteurs. Plus particulièrement, la gestion de l'exploitation, la protection de l'animal et les mesures de prévention et d'hygiène doivent être améliorées. Avec l'objectif de réduire le risque dû aux résistances antimicrobiennes chez les animaux de rente, l'usage d'antibiotiques doit ainsi être diminué.

Avec la fondation du Service Sanitaire Veaux (SSV), l'usage d'antibiotiques sur la base des DDD's („defined daily doses“) doit être réduit de 50% jusqu'en 2022 et les gains de poids quotidiens doivent être améliorés pendant les premières semaines de la phase d'engraissement. Le rôle principal dans la fondation de l'association a joué Swiss Beef et la Fédération suisse des engraisseurs de veaux. Leur but est de renforcer à long terme et durablement la production de viande de veau et de bœuf en Suisse et d'apporter une contribution positive à l'image de l'agriculture. Le Service Sanitaire Bovin, déjà établi, offre des services de conseil dans toute la Suisse.

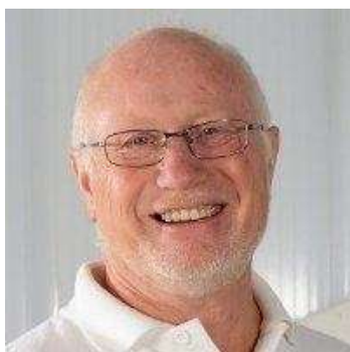
Comité directeur

Président: Fredi Siegrist, agriculteur, Meisterschwanden (à partir du 7.04.2018)

Andreas Widmer (jusqu'au 6.04.2018)

Vice-président: Philippe Gruet, Gressy, Vice-président CTBES

Caissier: Werner Kipfer, Säriswil



Membres du comité directeur:

Corinne Bähler, vétérinaire spécialiste, du veau (jusqu'au 6.04.2019)

Peter Bosshard, commerce de bétail

Pius Bucher, construction d'étable

Samuel Graber, engraisseur de veaux

Thomas Hirsbrunner, producteur de lait

Andreas Raemy, vétérinaire rural

Stefan Seiler, transformation

Ruth Sigerist, vétérinaire, spécialiste du veau (à partir du 7.04.2019)

Rudolf Tellenbach, affouragement

Paul Weiss, engraisseur de veaux



Image 5: M. Kaske, R. Sigerist, W. Kipfer, T. Hirsbrunner, S. Seiler, P. Weiss, A. Raemy, P. Gruet, P. Bosshard, S. Graber, F. Siegrist, R. Scheidegger, P. Bucher (absence: R. Tellenbach)

Invités:

Markus Hardegger, office fédéral de l'agriculture, OFAG

Thomas Jäggi, Union Suisse des Paysans, USP

Lukas Perler, office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires, OSAV

Les activités du comité directeur

Lors de la première moitié de l'année 2018, le comité s'est regroupé deux fois. De plus, des présentations et des échanges ont eu lieu avec les différentes organisations de partenariat. Un moment important a aussi été le changement de présidence : Andreas Widmer, initiateur et premier président du SSV a été remplacé par Fredi Siegrist.

La deuxième moitié de l'année a commencé avec une réunion spéciale du comité afin de déterminer le site et d'optimiser de façon ciblée les processus opératifs et stratégiques. L'accent principal a été posé sur le programme « veau santé ». De plus, les partenariats stratégiques et le concept de marketing, le contrôle du succès et la satisfaction des membres, la taille et les structure de gérance du comité et sa structure de gestion, la gestion des données et la garantie de qualité ainsi que la coopération avec les vétérinaires contractuels ont été des sujets importants lors de deux rencontres en 2018.

L'organisation faîtière SSB

Le SSV est opératoirement intégré au sein du Service Sanitaire Bovin. Le SSB développe des concepts afin de maintenir les troupeaux de bovins en bonne santé et pour la gestion de troupeaux par les vétérinaires et s'engage dans la formation continue des vétérinaires et des multiplicateurs agricoles. De plus, le SSB soutient les vétérinaires de troupeaux en cas de problèmes dans les exploitations et, si besoin, dans la gestion des troupeaux. Le SSB fait partie de projets concernant la santé des bovins en coopération étroite avec la faculté Vetsuisse de Berne et de Zurich, l' Institute of Veterinary Public Health (VPHI) et l' Institut de recherche de l'agriculture biologique (FiBL).

Secrétariat

Le secrétariat a employé au 31.12.2018 3,35 travailleurs en supplément des rapports de mandats.



ORGANISATION & DIRECTION

Martin Kaske, gérant	
Janvier – décembre 2018	100 %
Rebecca Scheidegger, adjointe au gérant, directrice du secrétariat	
Janvier – décembre 2018	100 %
Charlotte Waldvogel, employée du secrétariat	
Mai – décembre 2018	65 %
Thomas Wehrle, employé du secrétariat	
Mars – décembre 2018	70 %
Corinne Bähler, vétérinaire	
Janvier – décembre 2018	Mandat
Grégoire Theubet, direction région Romandie	
Mai – décembre 2018	Mandat
Cornelia Iten, vétérinaire	50 %
Janvier – février 2018	
Regula Campagnoli, employée du secrétariat	
Janvier - février 2018	50 %
et remplacements	

RAPPORT FINANCIER ANNUEL SSV

Année fiscale 01.01.2018-31.12.2018

Bilan

	31.12.2018
	CHF
ACTIFS	
Liquidités	327'509.28
Créances résultant des livraisons et des prestations	14'898.41
Actif circulant	342'407.69
titres	200.00
Immobilisations incorporelles	25'848.00
Immobilisations	26'048.00
ACTIFS	342'407.69
PASSIFS	
Capitaux étrangers à court terme	223'720.56
Capitaux étrangers à long terme	33'469.15
Capital étranger	257'189.71
Capital d'association	60'811.35
Capitaux propres	60'811.35
PASSIFS	368'455.69

Compte de résultats

	2018
	CHF
Produits nets des livraisons et services	848'356.53
Cotisations des membres et dons	192'388.55
Produits de prestations de services	44'904.18
Subventions	603'639.39
Produits accessoires des livraisons et services	340.00
Diminution des produits	7'084.41
Frais de matériel et de marchandises	-70'682.14
Frais de personnel	-638'971.57
Autres charges	-85'121.49
Résultat avant frais financiers, impôts, amortissements et provisions (EBITDA)	53'761.91
Résultat avant résultat financier et impôts (EBIT)	53'761.91
Produits financiers et charges financières	-180.58
Résultat avant impôts	53'581.33
Produits exceptionnels hors exploitation, impôts	-3'126.70
Bénéfice annuel	50'454.63

Revue et analyse du risque

L'année fiscale s'est orientée aux thèmes principaux agricoles et internes à l'association du descriptif de projet approuvé en 2017 par l'OFAG. Grâce aux présentations faites par le SSV, un gain de CHF 20'000 supplémentaires a été engendré.

Évaluation économique

La situation financière du SSV est peu solide. 2019/2020 démontreront la capacité du SSV à se financer soi-même. Le plan financier des prochaines années souligne la nécessité de renforcer la position des services du SSV, plus particulièrement les programmes de santé, ainsi que les partenariats avec les stakeholders afin de soutenir la santé du veau et ainsi les éleveurs et les vétérinaires à long terme.

Remerciements

Nous tenons à remercier nos partenaires et plus particulièrement nos patrons pour leur précieux soutien dans la phase initiale du SSV !

