

BGK | SSPR  
Service consultatif et sanitaire  
pour petits ruminants

---

# RAPPORT ANNUEL 2025

# CONTENU

<b>RAPPORT ANNUEL DE LA PRÉSIDENTE.....</b>	<b>3</b>
Changement au sein de la direction.....	3
Changements et tâches au sein du comité .....	4
Assemblée des délégués et assemblée extraordinaire des délégués.....	5
Organe des finances et du personnel, groupe de travail com-mercialisation .....	6
Mutations au sein de l'équipe et règlement du personnel .....	6
<b>RAPPORT ANNUEL DE LA DIRECTION .....</b>	<b>7</b>
Focus des activités.....	7
Projet ressources ORA .....	7
Nombre d'exploitations et d'animaux affiliés au SSPR.....	7
Visites d'exploitations.....	8
Cours .....	9
Présentations .....	10
Publications.....	11
Relations publiques.....	12
Collaboration à des projets .....	12
Formation et formation continue .....	13
<b>OBSERVATION DE LA SANTÉ ANIMALE .....</b>	<b>14</b>
Surveillance des parasites .....	14
Maladie de la langue bleue .....	15
Cervidés.....	17
Petits camelidés.....	18
Ovins et ovins laitiers .....	19
Chèvres.....	20
<b>ACTIVITÉS DANS LES SECTIONS .....</b>	<b>24</b>
Section cervidés.....	24
Section ovins laitiers .....	25
Section petits camélidés .....	27
Section ovins.....	28
Section caprins .....	30
<b>ORGANISATION .....</b>	<b>32</b>

# RAPPORT ANNUEL DE LA PRÉSIDENTE

« L'art du progrès est de préserver l'ordre au milieu du changement et de préserver le changement au milieu de l'ordre. »

ALFRED NORTH WHITEHEAD

Le Service consultatif et sanitaire pour petits ruminants (SSPR) a connu une année intense, mouvementée, instructive et passionnante.

De nombreux tâches ont bien été planifiées et la collaboration avec les différents intervenants a été fluide. Le lancement de la deuxième période d'observation du piétin ainsi que la gestion de la maladie de la langue bleue se sont déroulés sans accroc. L'expérience acquise au cours de l'année précédente a profité à tout le monde.

Il y a eu un cas positif inattendu d'arthrite encéphalite caprine (CAE) dans le canton d'Argovie. Il était primordial d'agir rapidement et de s'assurer que toutes les organisations concernées soient correctement informées. Grâce au bon réseau du SSPR, nous avons pu jouer le rôle de médiateur. Parallèlement, les collaborateurs et collaboratrices ont continué à gérer les tâches quotidiennes : le conseil aux membres, le suivi des programmes de santé et la gestion des sections. Le changement de la direction générale s'est également déroulé avec succès.

## Changement au sein de la direction

Dès l'année dernière, le changement de direction a bien été planifié. En août, le Dr Danja Wiederkehr a succédé à Raymond Miserez à la tête de l'entreprise. Danja Wiederkehr a travaillé pendant 12 ans à la Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires (HAFL) dans l'enseignement et la recherche, avec un accent particulier sur la santé et la détention des petits ruminants et des lapins de chair. Elle se réjouit de pouvoir mettre à profit son intérêt particulier pour les petits ruminants et de partager son expérience au sein du SSPR. Après 14 ans à la tête de l'entreprise, Raymond Miserez a pris sa retraite à la fin du mois d'août. Il a toujours été un directeur professionnel et consciencieux. Grâce à son large réseau et à sa personnalité, il a su mener le SSPR à travers de nombreuses affaires et défis au cours des dernières années. Nous le remercions et lui souhaitons nos meilleurs vœux pour l'avenir.

Le changement entraîne des transformations. Danja Wiederkehr apporte de nouvelles idées, des processus de travail adaptés et de nouvelles impulsions à la gestion de l'entreprise. Pour l'équipe, cela signifie être ouvert aux nouveautés tout en garantissant la stabilité, des processus fiables et le bon fonctionnement des tâches quotidiennes.

## Changements et tâches au sein du comité

Depuis mars, Daniela Hadorn, du Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires (OSAV), a été nommée au comité du SSPR, en remplacement de Mme Erina Panchaud. En juin, Hannes Odermatt a également rejoint le comité du SSPR en tant que représentant de la Conférence suisse des services de l'agriculture cantonaux (COSAC), en remplacement d'Andres Weber. En novembre, Barbara Thür, représentante de l'Association suisse des vétérinaires cantonaux (ASVC), a démissionné du comité. Elle soutenait activement le comité depuis octobre 2021. Son engagement a été très précieux pour le SSPR. Elle a su faire le trait d'union entre le SSPR et les services vétérinaires cantonaux pour les questions de santé actuelles telles que le piétin, la maladie de la langue bleue, la CAE des chèvres et l'évaluation des risques dans le cadre du programme de lutte contre la tuberculose chez les petits camélidés. Nous remercions Barbara Thür pour son précieux engagement. Reto Wyss, vétérinaire cantonal du canton de Berne, lui succédera. Les autres membres du comité et la présidente ont été réélus à l'unanimité par les délégués pour un nouveau mandat de quatre ans.

En mars, juin et novembre, le comité s'est réuni pour trois réunions ordinaires. La situation financière toujours tendue a contraint le secrétariat et le comité à prendre des mesures pour assainir la situation financière.

- Le contrat d'aide financière 2026 à 2029 avec l'OSAV a pu être signé après des intensives discussions. Ce contrat est important pour la gérance et sert à la planification financière pour les années à venir. Il est très réjouissant qu'un contrat de quatre ans ait pu être négocié.
- Une demande d'aide financière pour les années 2026 à 2029 a été déposée auprès de l'Office fédéral de l'agriculture et malheureusement refusée.
- Le comité a demandé à augmenter la cotisation des membres de 30 CHF à partir du 1er juillet 2025 lors de l'assemblée des délégués. La proposition a été acceptée à l'unanimité par les délégués. Cette adaptation des cotisations au milieu de l'année a servi à combler un manque de ressources financières. En tenant compte du soutien financier de la Confédération et des cantons, le comité a élaboré une nouvelle demande pour un tarif unique et l'abolition des catégories d'adhésion en fonction du nombre d'animaux à partir du 1er janvier 2027. Cette demande sera soumise à l'assemblée des délégués en 2026 pour approbation.
- Demande du comité à l'encontre de l'assemblée des délégués de résilier l'adhésion du SSPR à la coopérative d'édition Caprovis au 31 décembre 2026 et de modifier les statuts en conséquence au 1er janvier 2027. Les délégués ont accepté la demande à la majorité des 2/3 requise. La résiliation de l'affiliation a été soumise dans les délais impartis auprès de la coopérative d'édition.

- Des négociations tarifaires ont été menées avec les laboratoires partenaires. L'Office de la sécurité alimentaire et de la santé animale de Coire et l'Université de Berne nous ont aimablement accordé des remises.
- Demande de réduction de prix pour les associations auprès de Microsoft. Microsoft a reconnu le SSPR comme une organisation à but non lucratif et exempté d'impôts. À partir de 2026, nous paierons des frais de licence réduits, ce qui nous permettra de réaliser des économies bienvenues.
- Dans le cadre des mesures de promotion cantonales, le canton de Nidwald et le canton de Zoug soutiennent les détenteurs d'animaux. Ceux-ci perçoivent une contribution financière annuelle s'ils sont membres du SSPR et s'engagent ainsi pour la santé animale. Ce soutien financier encourage les détenteurs d'animaux à participer activement au SSPR.
- Le comité a décidé que les consultations seront désormais payantes pour les vétérinaires qui ne sont ni membres du SSPR ni membre de la SVS.
- Les coûts internes du SSPR ont été régulièrement vérifiés et ajustés.

Le comité s'est également penché sur des affaires concernant les sections. Des webinaires et des cours avec un collaborateur SSPR en tant que conférencier externe sont désormais proposés plus fréquemment sur les exploitations ou dans les écoles d'agriculture. Il s'agit d'une initiative de la section ovins laitiers. De plus, à la demande du comité caprins, la catégorie «exploitations indemne de pseudotuberculose en vase clos» a été complétée par la mention «Expo plus» dans les directives techniques du programme d'assainissement de la pseudotuberculose. Il a également été examiné si le programme de surveillance des parasites pouvait être proposé aux détenteurs de petits camélidés sans rapport consultatif préalable, afin de réduire les coûts. Comme le programme ne peut pas être mis en œuvre sans rapport écrit pour les moutons et les chèvres, et qu'il ne peut pas être géré de manière purement sectorielle pour les détenteurs de petits camélidés, le rapport consultatif préalable sera maintenu. Le traitement est très efficace et fait désormais partie intégrante des tâches quotidiennes de la gérance, en plus des conseils aux membres dans sa globalité.

## Assemblée des délégués et assemblée extraordinaire des délégués

L'assemblée des délégués était bien préparée et marquée par un ordre du jour exigeant et clairement structuré. Les points extraordinaires à l'ordre du jour étaient le financement par augmentation des tarifs des membres et la résiliation de l'affiliation à la coopérative d'édition Caprovis. La communication préalable à l'assemblée s'est déroulée de manière positive. L'assemblée a été menée de manière engagée et constructive, avec une forte participation des délégués. Toutefois, en raison d'un vice de forme, la décision du 12 avril 2025 n'était pas valable. « Les délégués approuvent à la majorité requise des 2/3 la modification des statuts concernant la résiliation au 31 décembre 2026 de l'affiliation de la SSPR à la coopérative

d'édition Caprovis ». Depuis le 1er janvier 2023, les modifications des dispositions statutaires des coopératives doivent faire l'objet d'un acte authentique (article 838a CO). C'est la raison pour laquelle la modification des statuts n'a pas pu être inscrite au registre du commerce. Le 8 décembre, le comité a donc invité les délégués à un vote par correspondance afin de corriger ce vice de forme et de rendre possible l'inscription de la modification des statuts au registre du commerce. Les membres du comité se sont réunis le 8 décembre 2025, en présence d'un notaire, pour compter les voix. La décision prise par les délégués au printemps a été confirmée. Le SSPR sera donc, à partir du 1er janvier 2027, lui-même responsable de la communication des informations aux membres et au public. La communication se fera exclusivement par le biais de notre site Internet, par courrier électronique ou par courrier postal.

## Organe des finances et du personnel, groupe de travail commercialisation

Le comité s'est réuni une fois en février et une fois en décembre. En outre, une assemblée extraordinaire a eu lieu en octobre. Cela a été l'occasion de souhaiter comme il se doit la bienvenue à Danja Wiederkehr, la nouvelle directrice générale. Les tâches en cours et les défis actuels du SSPR ont été discutés. Après deux mois en tant que directrice, Danja Wiederkehr a déjà pu partager quelques idées qui ont été entièrement soutenues par le comité.

Le groupe de travail sur la commercialisation n'a pas tenu d'assemblée.

## Mutations au sein de l'équipe et règlement du personnel

Marianna Burkhard a quitté le SSPR fin février. Madame Dorothea von Arx lui succède et a débuté ses fonctions au SSPR le 1er mai 2025. Outre les tâches générales de secrétariat, elle est responsable de la comptabilité. Comme déjà mentionné, Danja Wiederkehr a débuté ses fonctions en tant que directrice générale le 1er août. Il est très réjouissant de constater qu'il n'y a pas eu de changement au niveau des collaborateurs spécialisés. La stabilité si importante dans le quotidien du SSPR est possible grâce à eux. Vous pouvez lire dans ce rapport leurs tâches et ce qu'ils ont réalisés dans les différentes sections. La direction a élaboré un règlement du personnel qui entrera en vigueur le 01.01.2026.



Figure 1 : Journée de formation continue de l'équipe du SSPR : rencontre impressionnante avec les bisons d'Europe dans le Jura. Photo : SSPR

# RAPPORT ANNUEL DE LA DIRECTION

## Focus des activités

Dans le rapport annuel, la gérance informe de ses principales activités, telles que les conseils en matière de santé, de l'affouragement et de la détention. Puisque la lutte contre le piétin est désormais menée au niveau national depuis l'automne 2024, le programme de surveillance des parasites et la maladie de la langue bleue ont été au centre de l'attention cette année. L'accompagnement nécessaire aux programmes de santé ainsi que l'organisation de divers cours ont également été des points forts.

Le changement de la direction et de la responsable comptabilité ont apporté leurs lots de nouveautés. Ces dernières ont pu être gérées avec succès en parallèle des tâches quotidiennes, malgré des ressources humaines limitées et grâce au grand engagement de tous les collaborateurs.

## Projet ressources ORA

Le projet Ressources «Optimisation et réduction de l'utilisation des anthelminthiques dans les troupeaux de moutons et de chèvres suisses» (ORA) est en cours depuis le 1er juillet 2023 et en est à sa troisième année de projet. La gérance du SSPR assume, pour le compte de l'organisme responsable, les tâches administratives, la gestion financière et la direction des organes de l'organisme responsable. Elle fait également office d'interlocuteur central pour l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG).

Les points suivants ont été atteints au cours de l'année de référence 2025:

- Extension du site web du projet
- Création d'une brochure sur le projet
- Conclusions d'accords avec d'autres éleveurs participants

Le rapport sur la première année de projet a été officiellement approuvé par l'OFAG. Lors d'entretiens ultérieurs avec le FiBL, il a été discuté des possibilités d'optimisation de la mise en œuvre.

## Nombre d'exploitations et d'animaux affiliés au SSPR

Le nombre de membres affiliés au SSPR a continué de baisser au cours de l'année sous revue. Au total, 5'075 détenteurs d'animaux étaient enregistrés comme membres, ce qui correspond à une diminution de 79 membres individuels par rapport à 2024.

Alors que les sections ovins, ovins laitiers et petits camélidés ont enregistré une augmentation du nombre de leurs membres, la section caprins a de nouveau enregistré une diminution du nombre de ses membres. La section cervidés a également enregistré une diminution de deux membres.

En revanche, les effectifs d'animaux (âgés de plus de 6 mois) ont continué de progresser, à l'exception des cervidés. Au total, 206'221 petits ruminants ont été détenus dans les exploitations affiliés au SSPR, ce qui représente une nouvelle augmentation par rapport à l'année précédente (tableau 1).

Tableau 1: Vue d'ensemble des nombres d'exploitations et d'animaux affiliés au SSPR les quatre dernières années

Section	2022		2023		2024		2025	
	Exploitations	Animaux	Exploitations	Animaux	Exploitations	Animaux	Exploitations	Animaux
Cervidés	175	6'362	179	6'338	186	6'436	184	6'423
Ovins laitiers	163	12'853	164	12'918	181	14'308	182	16'187
Petits camélidés	522	3'505	549	3'705	576	4'175	594	4'354
Ovins	2'158	117'228	2'224	121'395	2'346	128'265	2'425	132'557
Caprins	2'909	40'102	2'867	40'432	2'831	42'468	2'812	46'700
Total*	4'916	180'050	5'175	184'788	5'154	195'652	5'075	206'221

\* sans les affiliations doubles

## Visites d'exploitations

Des visites d'exploitation sont effectuées tant en cas de problèmes généraux dans un cheptel que dans le cadre du suivi global des détenteurs sur les questions de gestion. Ces interventions permettent d'apporter une aide supplémentaire ciblée en cas de problèmes graves sur une exploitation.

Au cours de l'année sous revue, 17 visites d'exploitations ont été effectuées.

Les raisons des visites étaient les suivantes:

- Quatre visites dans le cadre de nos programmes de santé
- Huit visites de suivi, en particulier pour des questions de détention et de gestion
- Visite pour des problèmes pulmonaires dans le cheptel
- Deux visites de conseils en matière de l'affouragement
- Une visite pour la surveillance des parasites, combinée à des conseils sur l'affouragement

## Cours

Au cours de l'année sous revue, nous nous sommes concentrés sur l'organisation et la réalisation de nos cours. Nous avons pu organiser 19 cours sur différents thèmes spécialisés. Ces cours sont détaillés dans le tableau 2 «statistiques des cours SSPR 2025». Nous avons également organisé deux cours de parage des onglons organisés par le Plantahof à Landquart.

Une formation en ligne (en allemand) pour devenir contrôleurs pour le piétin a également été proposée aux vétérinaires. Au début de l'année, un webinaire sur le sujet de la langue bleue (BTV) a été organisé.

En Romandie, nous avons organisé 6 cours en collaboration avec les écoles d'agriculture. Au Tessin, deux cours en italien ont été organisés.

Une conférence à l'intention des éleveurs et des vétérinaires sur divers thèmes autour des petits camélidés a également eu lieu à Zurich.



Figure 2 : Patrik Zanolari parle des maladies de la peau lors de la conférence SSPR - ASSR sur les petits camélidés en août 2025. Photo : SSPR

Tableau 2 : Statistiques de cours du SSPR en 2025

Nombre	Titre du cours	Langue	Espèce animale	Nombre de participants	Date
2	Castration des agneaux, théorie	DE	Moutons	35	07.03.2025 17.10.2025
6	Attestation de compétence	DE	Moutons, chèvres	156	26.02.2025 26.03.2025 10.04.2025 03.06.2025 09.09.2025 06.11.2025
1	Endoparasites / FAMACHA	DE	Moutons, chèvres	24	30.04.2025
1	Attestation de compétence	IT	Moutons, chèvres	17	08.05.2025
1	Cours d'immobilisation des cervidés	FR	Cervidés	10	14.05.2025
1	Cours de base sur l'affouragement	DE	Moutons, chèvres	23	22.05.2025
1	Cours de base sur l'affouragement	FR	Moutons, chèvres	21	03.09.2025
1	Piétin	DE	Moutons	7	20.09.2025
1	Webinaire pour les vétérinaires: Endoparasites	DE	Moutons, chèvres	102	25.09.2025
1	Attestation de compétence	DE	Petits camélidés	11	21.10.2025
1	Endoparasites / FAMACHA	IT	Moutons, chèvres	26	30.10.2025
1	Gestation et mise-bas	IT	Moutons, chèvres	16	31.10.2025
1	Gestation et mise-bas	DE	Moutons, chèvres	29	25.11.2025
<b>19</b>				<b>477</b>	

## Présentations

Nos présentations contribuent de manière importante à la formation initiale, continue et spécialisée des éleveurs, des vétérinaires et des conseillers cantonaux. Nous avons notamment donné des cours dans le cadre de la formation professionnelle spécifique non liée à un métier (FPSN) pour les cervidés, dans des écoles d'agriculture en Suisse alémanique et en Suisse romande, dans des hautes écoles spécialisées, ainsi qu'à des réunions et manifestations organisées par diverses organisations et cantons.

Nos présentations ont notamment porté sur le thème du parasitisme, du piétin, de la pseudotuberculose, de l'affouragement, de la détention ainsi qu'au travail global du SSPR. Au total, au cours de l'année sous revue, nous avons donné 47 présentations lors de 46 événements.

Tableau 3: Présentations 2025

Nombre de présentations	Type d'événements
22	22 événements ou manifestations réalisées par des organisations ou des cantons
8	Huit manifestations organisées par des écoles d'agriculture et des hautes écoles
8	Sept cours pour d'autres sociétés
5	Cinq modules et journées de mentors de la «FSIP cervidés»
2	Deux colloques
2	Deux webinaires

## Publications

Des informations, des invitations et des comptes rendus de nos assemblées ainsi que des informations sur les cours à venir sont régulièrement publiés dans le forum Petits ruminants dans les pages dédiées au SSPR.

De plus, nous avons pu publier plusieurs articles en allemand dans différentes revues spécialisées : quatre articles sont parus, en allemand, dans la revue agricole « Die Grüne »(Stall aktuell) sur les thèmes de la pseudotuberculose, de la détresse respiratoire chez les chevreux, de la vaccination contre la maladie de la langue bleue et sur les « choses à faire avant la saison de reproduction ». Nos collaborateurs spécialisés ont participé à l'élaboration de trois articles publiés dans la revue « BauernZeitung » sur des thèmes pertinents pour le SSPR. De plus, une rétrospective sur le congrès des petits camélidés a été publiée dans les « Archives Suisses de Médecine Vétérinaire » (ASMV). Nous avons également pu soumettre un poster scientifique pour le European South American Camelid Congress.

De plus, deux Peer Review ont été réalisées par nos experts pour l'ASMV. Une nouvelle brochure informative sur les maladies des jeunes animaux a également été publiée avec succès.

Depuis le milieu de l'année, le SSPR gère également un compte Facebook et un compte Instagram. Nous publions régulièrement – environ une fois par semaine – de courts résumés avec des photos des réunions des sections et des groupes de travail du SSPR, ainsi que d'autres manifestations, et nous annonçons les cours et événements à venir.

## Relations publiques

Nous avons réalisé les contrôles d'admission pour six expositions et marchés caprins, en mettant l'accent sur la surveillance de la pseudotuberculose.

Nous avons également été présents à la SuisseTier 2025 à Lucerne avec notre propre stand et avons activement enrichi le programme avec une présentation.



Figure 3 : Danja Wiederkehr donne une présentation sur la maladie de la langue bleue (BT) lors de la SuisseTier 2025. Photo : SSPR

## Collaboration à des projets

Nous avons également participé l'année dernière à de nombreux projets sur des thèmes très variés. Nous avons collaboré avec de nombreuses organisations, dont l'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires (OSAV), l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG), les services vétérinaires cantonaux, l'Institut de recherche de l'agriculture biologique (FiBL), AGRIDEA et diverses organisations d'élevage. Nous avons également intensifié notre collaboration avec la Santé des animaux de rente Suisse (NTGS) et la Santé Bovins Suisse (SBS) dans des domaines connexes.

Nous avons participé à 55 événements au total, où nous avons pu contribuer avec notre savoir-faire et notre expérience. De nombreuses réunions ont de nouveau été organisées sous forme de vidéoconférences.

## Formation et formation continue

Au total, nous avons participé à 39 événements sur les thèmes de la santé, de l'affouragement et de la détention. Neuf de ces participations ont eu lieu dans le cadre de webinaires. Nous avons également eu l'occasion de participer à quatre congrès internationaux, dont des événements organisés par la Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft (DVG) et le South American Camelid Congress à Cambridge (Royaume-Uni).

Les connaissances acquises lors de colloques et de cours auxquels nous avons assisté sont documentées en interne. Les informations pertinentes sont partagées et discutées au sein de l'équipe.

# OBSERVATION DE LA SANTÉ ANIMALE

## Surveillance des parasites

La problématique des endoparasites est connue chez les petits ruminants et son importance est encore accrue par le problème des résistances. Le programme de surveillance des parasites du SSPR est donc proposé à tous les catégories de petits ruminants, indépendamment de la section, et dont les membres font volontiers usage. Malgré une diminution du nombre de membres, nous avons fait analyser un peu plus d'échantillons de fèces que les deux années précédentes. Au total, 6'540 échantillons ont été analysés, soit 17 échantillons de plus qu'en 2024.

Au total, 7'212 analyses ont été effectuées. La méthode McMaster est la plus couramment utilisée (tableau 4, figure 4). Malgré le nombre d'animaux relativement faible, le nombre d'échantillons prélevés chez des petits camélidés augmente de façon continue et a même doublé au cours des cinq dernières années. Les échantillons de petits camélidés représentent désormais près d'un tiers de tous les échantillons soumis (figure 5).

Tableau 4: Programme de surveillance des parasites – Nombre d'analyses effectuées au cours des cinq dernières années

Espèce	2021	2022	2023	2024	2025
Cervidés	260	271	202	198	231
Petits Camélidés	991	1'190	1'377	1'626	1924
Ovins + Ovins laitiers	2'416	2'472	2'721	2'783	2469
Caprins	2'416	2'386	2'537	2'619	2588
<b>Totale</b>	<b>6'083</b>	<b>6'319</b>	<b>6'837</b>	<b>7'226</b>	<b>7212</b>

Méthodes: McMaster, technique de Baermann, sédimentation

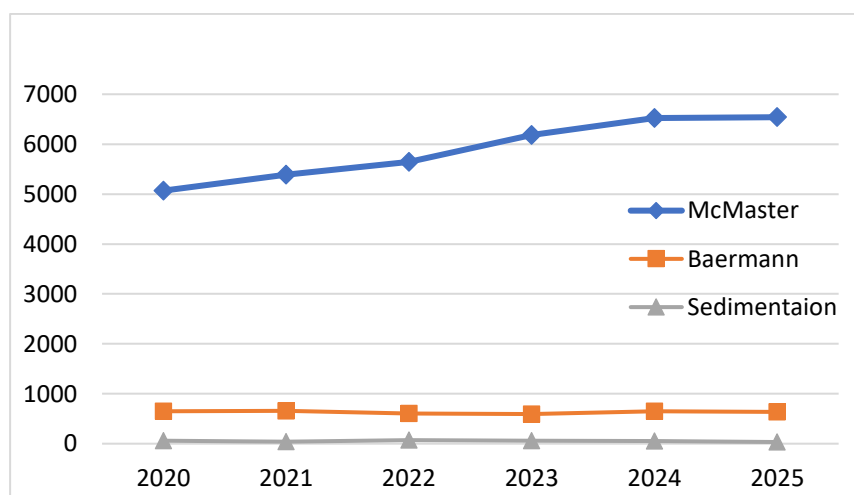


Figure 4: Répartition des méthodes d'analyse utilisées par le FiBL au cours des 5 dernières années (© FiBL)

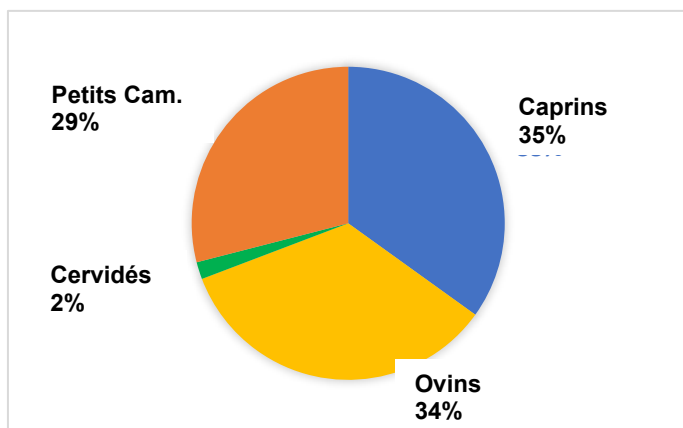


Figure 5: Répartition en pourcentage des échantillons analysés par espèce animale (n=6540) (© FiBL)

## Maladie de la langue bleue

Probablement aucune exploitation ovine n'a été épargnée d'une façon ou d'une autre par le sujet de la maladie de la langue bleue (BTV, blue tongue virus) en 2025. Les ovins présentent majoritairement des symptômes allant de modérés à très graves, même si parfois seuls quelques animaux sont touchés. Fièvre élevée, état d'abattement et faiblesse, œdème de la tête avec inflammation des muqueuses buccales et linguales, boiteries dues à une inflammation du bourrelet coronaire, parfois sur les quatre membres en même temps, refus de se nourrir, parfois immobilité allant de plusieurs jours jusqu'à deux semaines. Ceci sont les observations typiques en lien avec l'infection virale. Certains animaux sont morts ou ont été abattus en raison de la gravité des symptômes. Moins flagrant et à retardement, des avortements et des brebis qui ne deviennent pas portantes ont été observés. Des troubles de la fertilité générale des brebis et des béliers ont entraîné l'absence de naissances attendues et un report de la saison d'élevage dans plusieurs troupeaux. Les détenteurs ont également signalé des agneaux nés en apparence normaux, mais ensuite affaiblis et chétifs comme c'est le cas chez les bovins touchés (veau dummy). En tant que séquelles tardives chez des animaux apparemment guéris, des lésions des onglons ont parfois été observées, parfois jusqu'à un décollement de la corne, si bien que ces animaux ont dû être abattus par la suite.

Heureusement, un très grand nombre d'exploitations a opté pour la vaccination de leurs troupeaux. C'est considéré comme le seul moyen de protection efficace contre les formes graves de la maladie. Les trois vaccins disponibles en Suisse contre le BTV-3 ont tous été jugés très bien tolérés. Un très grand nombre de troupeaux ont ainsi pu être protégés de manière satisfaisante, c'est-à-dire qu'ils n'ont pas été infectés, qu'ils ne l'ont pas été à nouveau ou qu'ils n'ont présenté que des symptômes très légers ou à peine perceptibles en cas d'infection. En revanche, des cas graves ont été signalés malgré la vaccination, dont certains ont entraîné des décès. Il faut espérer que ces cas ont fait l'objet d'une enquête approfondie et ont été signalés à Swissmedic, afin que l'on puisse tirer des enseignements pour les nouveaux vaccins en cours de développement.

En fin d'année, le sérotype BTV-8 a causé des infections dans plusieurs troupeaux, bien que ceux-ci aient été vaccinés contre le BTV-3. Malheureusement, il n'existe pas d'immunité croisée entre les deux types et il est donc nécessaire de vacciner séparément contre le BTV-8 pour protéger les animaux. Le BTV-3 reste responsable de la majorité des infections.



Figure 6 : Infection avérée par le virus de la maladie de la langue bleue : cette brebis laitière de Frise orientale et l'unique animal d'un troupeau vacciné, a présenté des symptômes au niveau de la bouche et des onglons et a cessé de produire du lait. Elle n'avait toutefois pas de fièvre, continuait à s'alimenter normalement et s'est rétablie au bout d'une bonne semaine. Photo : SSPR

Dans l'ensemble, il a été observé que les troupeaux non vaccinés ou ceux dont les animaux étaient déjà passablement affaiblis ou malades pour d'autres raisons étaient plus touchés par les symptômes de la maladie de la langue bleue que les animaux en bonne santé, bien nourris et vigoureux.

Chez les chèvres, une infection par le BTV ne provoque généralement que des symptômes cliniques légers ou inexistants. Elles présentent généralement une légère fièvre, une diminution de la consommation pendant deux à trois jours ou des problèmes de fertilité (absence de chaleurs chez les chèvres et de libido chez les boucs). On observe également une augmentation du nombre de chevreaux chétifs et faibles, qui meurent dans les 24 à 48 heures suivant la naissance. Ces symptômes sont comparables à ceux observés chez les veaux. En

2025, le nombre d'analyses de BTV effectuées chez les chèvres a été inférieur à celui des moutons. Il est intéressant de noter que, lors des analyses de BTV effectuées chez les chèvres, davantage de sérotypes atypiques ont été détectés. Entre l'automne 2024 et mai 2025, le sérotype 25 a été détecté chez environ la moitié des chèvres testées positives au BTV. Il s'agit du «virus de Toggenburg», identifié pour la première fois en 2008 chez des chèvres en bonne santé en Suisse. Le sérotype 36 a également été détecté chez deux chèvres. Selon les informations techniques de l'OSAV sur la langue bleue, seuls les sérotypes 1 à 24 sont soumis à déclaration et donnent droit à une indemnisation. Cela a suscité de l'incertitude et de l'incompréhension chez les détenteurs de chèvres. C'est pourquoi le SSPR a donné des informations détaillées sur ce sujet lors de l'assemblée de la section.

Seules quelques exploitations suisses détenant des petits camélidés ont eu des cas de langue bleue. Toutefois, comme ces animaux sont sensibles à la maladie et que des cas de maladie grave ont été observés chez les petits camélidés, nous avons recommandé à nos membres de vacciner contre la maladie de la langue bleue. Il était important de sensibiliser les détenteurs d'animaux à cette maladie et de les informer sur les symptômes possibles chez les petits camélidés, en particulier parce que ces animaux, étant des animaux de fuite, cachent leurs symptômes aussi longtemps que possible.

## Cervidés

Cette année, les animaux ont bénéficié d'une production de fourrage globalement bonne. Néanmoins, les recommandations en matière de minéraux restent un élément central de notre travail pour réduire l'apparition de maladies telles que la nécrobacillose et le surmaternage. Un affouragement adapté joue un rôle essentiel à cet égard. La nécrobacillose et le surmaternage sont toutes deux des maladies multifactorielles. Un affouragement insuffisant en minéraux et le stress dû à une densité animale trop élevée dans l'enclos peuvent jouer un rôle dans leur apparition. L'agitation dans le troupeau peut encore amplifier ce phénomène. Dans le cas du surmaternage, une composante héréditaire n'est pas à exclure. Le comportement normal de la mère qui lèche et mordille son petit est alors tellement exacerbé que le jeune animal en est blessé. Les plaies s'infectent souvent, ce qui renforce encore le comportement de léchage et de mordillement, devenant ainsi un cercle vicieux. Les formes légères peuvent guérir. Dans les cas graves, les plaies sont si profondes que les organes internes sont visibles. Les causes du surmaternage sont encore largement inconnues. C'est considéré comme un trouble du comportement.

Le programme de surveillance des parasites a continué à être utilisé et a montré que les cerfs élaphe et les chevreuils ont présenté des charges parasitaires globalement plus faibles au cours de l'année sous revue.

Plusieurs accidents ont été notifiés:

- Un faon de daim a été harponné par un daguet
- Chez un cerf élaphe mâle, il y a eu une fracture des bois au sommet du crâne avec une bonne cicatrisation
- Chez plusieurs mâles, une anesthésie a été nécessaire pour enlever des corps étrangers des bois
- Pour la première fois, des cervidés ont été tués par des loups dans un enclos



*Figure 7 : Pendant la période de mise bas, il est essentiel d'observer attentivement et en permanence les mères et leurs petits. Cela permet de détecter à temps d'éventuels troubles du comportement, tels que le syndrome de surmaternage et de prendre les mesures appropriées si nécessaire. Photo : SSPR*

## Petits camélidés

Les affections cutanées sont l'un des problèmes de santé les plus fréquents chez les petits camélidés. Il s'agit d'un processus multifactoriel : les acariens, le stress, la génétique, l'apport en minéraux, etc. jouent un rôle important dans la pathogenèse, rendant la thérapie donc difficile.

Un autre sujet important est l'affouragement adapté aux besoins des femelles, en particulier lorsqu'elles sont portantes ou en lactation. Cela nécessite beaucoup de travail de sensibilisation, car en Suisse nous avons principalement des élevages amateurs avec en moyenne 7 petits camélidés.



*Figure 8 : Une place à la mangeoire pour chaque alpaga : suite à la suggestion du SSPR, l'éleveur a installé une mangeoire supplémentaire afin de garantir l'alimentation des femelles allaitantes. Photo : SSPR*

## Ovins et ovins laitiers

### Lutte nationale contre le piétin

Bien que les contrôles de la 1<sup>ère</sup> période d'examen (PE) aient révélé une prévalence inférieure à celle redoutée dans les élevages ovins suisses, 12% des exploitations étaient encore positives et ont donc été placées sous séquestre à la fin de la 1<sup>ère</sup> PE. Au plus tard après un deuxième contrôle positif au piétin, les détenteurs de moutons ont demandé de plus en plus d'aide au SSPR. En collaboration avec les détenteurs, le SSPR s'est efforcé de trouver l'origine du problème. Souvent, une coupe insuffisante des onglons et des lacunes dans la mise en œuvre des mesures de biosécurité étaient à l'origine de l'échec. Le recours à un conseiller spécialisé en piétin était alors souvent la clé du succès, à condition que les détenteurs collaborent de manière motivée et appliquent systématiquement les recommandations du conseiller. Malheureusement, l'agent pathogène du piétin a été détecté à nouveau de manière accrue lors des contrôles au début de la 2<sup>ème</sup> PE. Les réinfections dans les alpages en étaient souvent la cause.



Figure 9 : Biosécurité pour les personnes chargées du contrôle : cela inclut également le changement régulier des gants jetables. Photo : SSPR

### Autres maladies des onglons

Les races ovines à viande et à lait sont fréquemment touchées par des maladies des onglons qui ne sont pas causées par le germe du piétin. Ces maladies peuvent être dues à des facteurs climatiques, environnementaux ou infectieux. Cette année, des malformations de la corne des onglons ont été observés après des infections à la maladie de la langue bleue. Le parage des onglons des animaux malades est plus exigeant et prend plus de temps que la coupe d'entretien régulière des onglons sains. La coupe d'entretien doit préserver la forme naturelle de l'onglon et la position du pied, alors que la coupe de correction doit rétablir la fonction et la forme. En cas de modifications importantes, il faut faire appel à un vétérinaire. Si tout le troupeau est touché, il faut identifier et éliminer les facteurs pathogènes.

## Problèmes de fertilité

Les troubles de la fertilité sont tout aussi problématiques. Ils se manifestent par un retour en chaleur des brebis, une infertilité chez les béliers et les brebis, ou des interruptions prématurées de la gestation à tous les stades. Les facteurs qui influencent la fertilité sont nombreux et souvent difficiles à identifier. Les problèmes de fertilité des troupeaux ovins ont été plus nombreux dans l'année sous revue et sont très probablement liés à une infection par le BTV. L'affouragement joue également un rôle clé. Les brebis gestantes et en lactation ont besoin de protéines et d'énergie de qualité supérieure. L'affouragement couvrant les besoins dans cette phase de production peut être rendu difficile par des pertes de qualité du fourrage de base dues aux conditions météorologiques ou des restrictions imposées par les labels en matière de choix des aliments. À long terme, des carences peuvent se développer, ce qui non seulement réduit directement les performances des moutons en termes de quantité de lait et de gain moyen quotidien, mais a également un impact négatif sur les paramètres de fertilité et donc sur la rentabilité du troupeau.

## Chèvres

### Programme d'assainissement de la pseudotuberculose chez les chèvres

Lors d'expositions et de concours ainsi que lors de la mise en alpage, il n'y a souvent pas de contrôles de santé. Un trafic des animaux intense sans contrôles de santé spécifiques représente également un risque élevé. Les animaux porteurs de la pseudotuberculose sont donc souvent détectés trop tard et la maladie se propage rapidement.

Le SSPR soutient les détenteurs de chèvres s'ils constatent des abcès sur leurs animaux et suspectent une pseudotuberculose (PT). Un échantillon d'écouvillons est pris afin de déterminer la maladie et mettre en place les mesures nécessaires pour protéger les autres animaux du troupeau. Toutes les informations du SSPR concernant le programme d'assainissement de la pseudotuberculose (PT) sont accessibles gratuitement au public et peuvent être téléchargées en trois langues sur le site Internet du SSPR. Actuellement, 302 exploitations avec un total de 8'554 animaux participent au programme d'assainissement de la PT, ce qui représente une augmentation en 2025. Parmi celles-ci, 37 exploitations avec au total 541 chèvres sont actuellement en cours d'assainissement. Certaines exploitations ont pu passer dans l'une des deux catégories d'exploitation en vase clos « sérologiquement indemne de pseudotuberculose ». Pour ces exploitations, des règles strictes s'appliquent en ce qui concerne le trafic des animaux, la mise en alpage et la participation à des expositions. Conformément aux directives techniques, les chèvres de ces deux catégories n'ont aucun contact avec des moutons ou des chèvres qui ne sont pas sérologiquement indemne de PT. La surveillance se limite donc à la vérification annuelle du trafic des animaux à l'aide des informations fournies sur le formulaire. 55 exploitations avec un total de 3043 chèvres respectent actuellement ces exigences. Il a été possible d'intégrer 15 exploitations

supplémentaires avec un total de 432 chèvres dans la nouvelle catégorie exploitations indemnes de pseudotuberculose en vase clos « Expo Plus ». En 2025, huit alpages ont pu être mis à disposition pour des chèvres sérologiquement indemnes de PT. Cette offre est en constante évolution et comprend également des alpages coopératifs et des places d'estivage sur des exploitations à l'année.

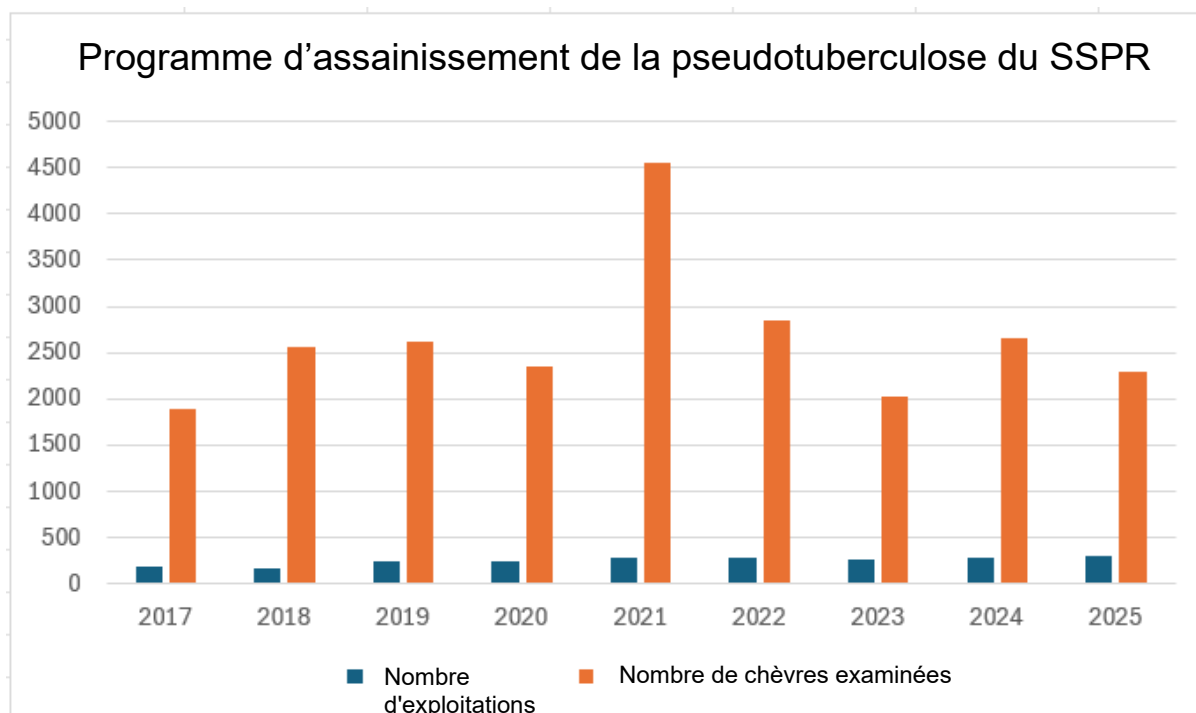


Figure 10 : Vue d'ensemble de la participation des exploitations et des examens sérologiques des chèvres du programme d'assainissement de la PT depuis 2017. En 2025, le SSPR a effectué un total de 2'286 examens sanguins pour la détection de la PT dans le cadre du programme d'assainissement de la PT chez les chèvres.

## Informations sur le cas de CAE 2025

Grâce au bon réseau du SSPR avec les détenteurs de chèvres, la responsable de la section a été informée dès le mois de mars par des exploitant-e-s déstabilisé-e-s sur le cas de CAE dans le canton d'Argovie. Le détenteur concerné, qui a dû vider son étable suite à une ordonnance officielle, n'est pas membre du SSPR. Il voulait continuer de détenir de chèvres après avoir satisfait aux exigences et n'acheter que des chevreaux sains provenant d'exploitations certifiées par le SSPR comme « sérologiquement indemne de tuberculose ». Les éleveurs étaient déstabilisés quant à la vente de leurs chevreaux à cet éleveur et ont donc consulté la section caprins du SSPR. Les questions et les incertitudes ont été réunies ici. Après la parution du bulletin Radar, la responsable de la section a pris contact avec l'autorité compétente. Le SSPR, en tant que trait d'union entre les détenteurs, les vétérinaires et les autorités, a dès le début cherché à établir une communication claire et commune pour les détenteurs de chèvres déstabilisés. Il était également important d'éviter les incertitudes et surtout les fausses informations. C'est pourquoi, le 10 juin, le service vétérinaire du canton d'Argovie, le SSPR et la FSEC ont publié un communiqué en trois langues sur le site Internet :

Des infections par le virus CAE ont été détectées dans une grande exploitation caprine du canton d'Argovie. Le virus a probablement été introduit par des chèvres étrangères ou par contact avec celles-ci. Les diagnostics en laboratoire effectués par le laboratoire de référence (Institut de virologie et d'immunologie, IVI) ont révélé que le virus détecté est une souche circulant dans le Piémont (Italie) et qui n'était jusqu'à présent pas présente en Suisse. Le troupeau concerné a été abattu et les étables ont été nettoyées et désinfectées. Comme aucun animal suisse n'a été identifié comme ayant été en contact avec des animaux infectés, il ne devrait pas y avoir de propagation du virus en Suisse.

Pour les détenteurs de chèvres, la règle reste la même : tout symptôme suspect (inflammation des articulations, inflammation de la mamelle, encéphalite) doit être signalé au vétérinaire. L'identification correcte de tous les animaux et l'enregistrement complet des mouvements d'animaux dans la banque de données sur le trafic des animaux (BDTA) sont extrêmement importants pour la traçabilité en cas d'épizootie. Les animaux non marqués ou dont l'origine est incertaine ne doivent en aucun cas être livrés. Les importations ne peuvent avoir lieu que dans le strict respect des prescriptions sanitaires.

L'information la plus importante pour les détenteurs de chèvres était que la Suisse reste considérée comme indemne de CAE et que la participation à des concours, expositions et marchés ne nécessite pas de certificat ni de test CAE pour les chèvres.

## Santé des onglons des chèvres

En l'hiver 2025, alors que les chèvres étaient encore gardées dans les étables, les premières consultations sur la santé des onglons ont été demandées par les exploitants possédant des chèvres. En raison de déformations parfois importantes (onglons en bec avec affaissement des talons) et de problèmes de parois creuses et la maladie de la ligne blanche (MLB), des visites ont également été effectuées dans les exploitations pour aider les détenteurs à tailler les onglons. Cette année, un seul cours de soin des onglons a été organisé au Plantahof. Il est apparu au cours de l'année que les détenteurs de chèvres devaient à nouveau accorder une attention accrue à la santé des onglons. Au printemps, lors de concours, d'expositions et de foires, il est apparu que la taille des onglons n'était pas



Figure 11 : Visite d'exploitation par le SSPR en raison de problèmes importants au niveau des onglons. L'éleveur a reçu de l'aide pour le soin des onglons et le parage de correction des onglons des chèvres afin d'améliorer la santé des animaux. Photo : SSPR



*Figure 12 : Parois creuses prononcées et maladie de la ligne blanche (WLD) chez des chèvres lors d'une visite d'exploitation. Photo : SSPR*

correctement effectuée dans de nombreuses exploitations. On a constaté que de nombreux onglons étaient très longs et que certains n'étaient pas taillés du tout ou pas taillés correctement. La correction par la taille des onglons est généralement très laborieuse et longue dans ces cas. Les détenteurs de chèvres et les différentes fédérations d'éleveurs caprins ont également pris conscience de la problématique de la santé des onglons. Ils ont donc demandé au SSPR de proposer des cours sur le soin des onglons. Le SSPR a intégré cette demande dans son plan de cours pour 2026 et la section caprins prévoit d'organiser des cours de soin des onglons spécifiques en collaboration avec les fédérations d'éleveurs dans les années à venir.

# ACTIVITÉS DANS LES SECTIONS

## Section cervidés

La tâche principale de la section cervidés consistait à conseiller les membres et les vétérinaires des troupeaux sur la santé animale, la détention et l'affouragement.

L'assemblée de section s'est tenue à Oberhofen AG et a connu une bonne fréquentation avec 53 personnes, dont 29 membres ayant droit de vote.

Le SSPR a participé à quatre modules en Suisse alémanique et à un module en Suisse romande dans le cadre des formations spécifiques reconnues, indépendantes de la profession (FSIP) pour les cervidés.

Tableau 5: Activités spécifiques de la section cervidés au cours de l'année 2025

Mois	Type d'événements
Février	Réunion annuelle de l'organisme de formation cervidés avec l'ASEC et AGRIDEA (organisme de formation)
Mars	Assemblée de la section cervidés en même temps que l'assemblée générale de la ASEC
Mars/Avril	14. Cours de base FSIP, Module 6 de la formation FSIP 2024/25 avec 23 participants, examens en juin
Mai	Cours d'immobilisation du gibier en parc, en français sur le Probstenberg avec 10 participants
Juin/Nov.	15. Cours de base FSIP, modules 1,2,4 avec 20 participants
Juin	Participation à la fête estivale de l'ASEC à Thörishaus
Septembre	Module 1 de la formation FSIP en Romandie avec 7 participants
Septembre	Journée de formation continue SSPR: bisons à Welschenrohr, cerfs élaphe sur le Probstenberg
Sept./Déc.	Cours éthique et législation pour l'expérimentation animale avec examens
Novembre	Assemblée du comité cervidés



*Figure 13 : Biche avec du feuillage apprécié dans la bouche. Une alimentation équilibrée est un facteur essentiel dans l'élevage des cerfs afin de prévenir les maladies. Outre une alimentation de base de haute qualité, un apport en minéraux adapté aux besoins, même pendant les mois d'été, est essentiel pour maintenir les animaux en bonne santé à long terme. Photo : SSPR*

## Section ovins laitiers

Les thèmes sur la santé des brebis laitières concernaient la gestion des parasites, de l'affouragement, la fertilité, la santé des onglons et la maladie de la langue bleue. Cette année, les questions ne concernaient pas tant des cas de maladies en particulier mais plutôt des questions générales, comme l'évaluation de la qualité et du nombre de cellules dans le lait de brebis ou l'applicabilité des systèmes d'évaluation des vaches aux brebis laitières. Le Syndicat suisse des éleveurs de brebis laitières (SSEBL) a posé des questions conceptuelles sur les pâtures de béliers de races laitières et sur le programme d'assainissement de la Maedi Visna (MV), en particulier pour les exploitations détenant des brebis Lacaune. Cela demande parfois un travail de détective, car il n'existe pas encore de « norme d'excellence » dans le domaine des brebis laitières et les études scientifiques sont plutôt rares. C'est pourquoi la responsable de la section s'efforce de collaborer à des publications dans ce domaine. Le SSPR a pu apporter son expertise dans le cadre du benchmarking des petits ruminants pour le Système d'information sur les antibiotiques en médecine vétérinaire (SI ABV).

Le travail de la section comprenait également l'élaboration de propositions intersectorielles et leur coordination au sein du comité. L'assemblée de la section ovins laitiers a soumis au comité une demande afin d'améliorer l'orientation pratique du SSPR en impliquant les détenteurs.

Lors de l'assemblée de la section en mars, Toni Blattner, membre de longue date du comité de section, a quitté le comité de section en raison de la limite d'âge fixée par les statuts. Les membres restants ont poursuivi leur travail au sein du comité et ont assumé leurs fonctions de délégués à l'assemblée des délégués du SSPR.

Tableau 6: Activités spécifiques de la section ovins laitiers au cours de l'année 2025

Mois	Type d'événements
Jan. à déc.	Collaboration à des projets, réalisation de cours SSPR; gestion du programme d'assainissement de la MV et du programme de surveillance des parasites, accompagnement du SSEBL au sujet de la pâture de béliers, participation à des colloques et formations continues
Janvier	Assemblée du comité de la section ovins laitiers
Mars	Assemblée de section ovins laitiers; réunion virtuelle avec la Clinique vétérinaire de Berne sur la gestion des cheptels de petits ruminants
Avril	Session Plateforme petits ruminants, cervidés et petits camélidés (NTGS); Conférence en ligne «Pâture de béliers des races laitières de la SSEBL» pour la communauté d'intérêts Pommersche Schafe DE
Août	Visite de l'Institut de virologie et d'immunologie (IVI) de l'Université de Berne et discussions sur le programme MV, réunion avec l'OSAV sur le benchmarking pour le monitoring des antibiotiques des exploitations ovines et caprines
Septembre	Assemblée du comité de la section ovins laitiers
Octobre	Session Plateforme Petits ruminants, cervidés et petits camélidés (NTGS); Session SSPR- SSEBL
Décembre	Webinaire affouragement en phase de transition (Série de webinaires FIBL pour les détenteurs de moutons)



Figure 14 : Sur un pâturage de printemps : brebis laitière en bonne santé avec son agneau. Photo : SSPR (SG)

## Section petits camélidés

Dans la section des petits camélidés, il y a eu de nombreuses questions en relation avec l'épidémie de langue bleue et la vaccination de la part des propriétaires et des vétérinaires de troupeaux. Encore une fois, les questions les plus fréquentes cette année concernaient les endoparasites, les affections cutanées, les jeunes animaux et l'affouragement.

L'assemblée de la section a eu lieu début février et s'est terminée par une présentation en ligne de la Dr. Karin Mueller, vétérinaire spécialisée dans les petits camélidés, sur le thème «Santé, détention et affouragement des lamas et alpagas dans leurs vieillesse». La grande majorité des élevages de camélidés en Suisse sont des exploitations de loisirs avec peu d'animaux, qui sont choyés et soignés jusqu'à un âge avancé.

En tenant des exposés et collaborant au groupe d'élevage, nous soignons l'échange avec les organisations de petits camélidés, en particulier avec le «Verein Neuweltkameliden Schweiz (NWKS).

Les collaborateurs spécialisés participent régulièrement à des formations continues sur les petits camélidés.

Tableau 7: Activités spécifiques de la section petits camélidés au cours de l'année 2025

Mois	Type d'événements
Janvier	Assemblée de section petits camélidés
	Première assemblée du comité de la section
Août	Colloque sur les petits camélidés pour vétérinaires et détenteurs : exposés et organisation en collaboration avec l'Association Suisse pour la Santé des Ruminants (ASSR).
	Deuxième assemblée du comité de la section
Septembre	Participation à la séance d'information NWKS sur les épizooties, les résistances aux anthelminthiques et la pénurie de médicaments
	Participation au deuxième congrès européen sur les petits camélidés, présentation d'un poster d'une étude de cas
	Participation au colloque spécialisée des NWKS
Jan. à déc.	Collaboration au groupe d'élevage du NWKS



Figure 15 : Il est essentiel d'observer régulièrement les animaux. Avec des animaux confiants, la manipulation est nettement plus facile.  
Photo : SSPR

## Section ovins

L'année «épizootique» 2025 a été très exigeante pour la section ovins. D'une part, dans le cadre de la lutte nationale contre le piétin, avec des formations virtuelles et sur place pour les personnes chargées du contrôle du piétin, et d'autre part, en lien avec la maladie de la langue bleue, qui, comme escompté, a continué à se propager en 2025. Le SSPR a continuellement informé sur son site web et les recommandations de vaccination ont été adaptées en temps voulu selon l'évolution de la situation.

En outre, le conseil aux membres et aux vétérinaires et le suivi des programmes SSPR, en particulier le programme de surveillance des parasites, ont pris beaucoup de temps.

Le SSPR a été sollicité pour participer à des projets, des groupes de travail et des groupes d'accompagnement. Ce travail est très apprécié.

L'offre du SSPR a été complétée par des présentations lors de colloques, dans des écoles d'agriculture, auprès d'organisations locales d'éleveurs de moutons et des publications dans la presse spécialisée.

Lors de l'assemblée de la section en janvier, Judith Marty-Schiber a été élue comme nouveau membre du comité de la section ovins.

Tableau 8: Activités spécifiques de la section ovins au cours de l'année 2025

Mois	Type d'événements
Jan. bis Dez.	Participation à des projets, des groupes de travail (GT) et des groupes d'accompagnement (GA): projet ORA, GT pour éviter l'abattage des brebis et des agneaux gestants, GT et GA pour la lutte nationale contre le piétin, GA pour la vaccination contre la maladie de la langue bleue
Januar	Assemblée de la section ovins
Februar	Participation à l'assemblée des délégués de la Fédération Suisse d'élevage ovin (FSEO)
April / Nov.	Assemblées des comités de la section ovins
April	BEA Berne, exposé sur la maladie de la langue bleue chez les moutons
Mai	Session annuelle avec la Fédération Suisse d'élevage ovin (FSEO)
September	Formation en ligne et sur place pour les contrôleurs piétin



Figure 16 : Lors de l'estivage des moutons, il est particulièrement important que seuls des animaux exempts de piétin soient conduits à l'alpage. Photo : SSPR

## Section caprins

Les services de conseil téléphonique et par e-mail aux détenteurs de chèvres ont été très intensifs en 2025. Les demandes concernaient surtout des informations et des conseils sur les épizooties actuelles (maladie de la langue bleue, piétin chez les caprins, CAE). Afin de répondre à cette demande, les collaborateurs responsables de la section mettaient continuellement les informations à jour sur le site web du SSPR. Ces informations peuvent être téléchargées gratuitement. Les collaborateurs de la section caprins ont également participé à des assemblées de fédérations d'éleveurs pour pouvoir transmettre directement les informations sur la situation épizootique. Les services de conseil ont également été sollicités pour des informations complémentaires sur la pseudotuberculose, l'entérotoxémie, les avortements, les endo- et ectoparasites, l'affouragement et l'apport en minéraux, les problèmes de mise bas et les maladies des jeunes animaux. Il y a eu également beaucoup de demandes concernant les méthodes de traitement alternatives telles que l'homéopathie ou la phytothérapie, ainsi que la gestion des haies et feuillus dans l'affouragement des chèvres. Dans le cadre des relations publiques, le SSPR a effectué, sur demande, des contrôles d'entrée de la santé animale chez tous les caprins lors des expositions et de foires de printemps et d'automne. Des informations sur des thèmes spécifiques, ainsi que sur la pseudotuberculose (PT) chez les chèvres et le programme d'assainissement de la pseudotuberculose ont également été données (tableau 9). À l'assemblée de la section caprins en novembre, Urs Hofstetter a été élu nouveau membre du comité de la section et délégué de la section caprins.



Figure 17 : Présentations du SSPR sur les épizooties et les parasites lors de la réunion d'information organisée par Capra Grigia Suisse à Wildhaus (SG). Photo : SSPR

Tableau 9: Activités spécifiques de la section caprins au cours de l'année 2025

<b>Mois</b>	<b>Type d'événements</b>
Jan. à mars	Participation à des assemblées générales, principales ou de délégués de diverses fédérations d'éleveurs de chèvres, informations sur la langue bleue et les recommandations en matière
Mars	SSPR Pseudotuberculose Formation des conseillers
Mars/Juillet	Réunion du comité de la section caprins
Avril	BEA Berne, exposé sur la pseudotuberculose chez les chèvres
Avril/Mai	Contrôles d'admission des chèvres lors des concours et expositions de printemps
Août	Séminaire d'information sur les épizooties et les parasites en collaboration avec l'Association Capra Grigia Svizzera CGS*
Sep./Oct.	Contrôle d'admission des chèvres lors des concours et expositions d'automne
Septembre	Assemblée annuelle avec la Fédération suisse d'élevage caprin (FSEC)
Novembre	Assemblée de la section caprins
Décembre	Conférence cantonale des présidents FSEC avec informations du SSPR sur la santé animale (Suisse alémanique, Suisse romande, Tessin)

# ORGANISATION

Situation au 1er janvier 2026

## Comité

Diana Camenzind, Amsoldingen BE	Présidente
Andrea Pfenninger-Zemp, Bäretswil ZH	Vice-présidente
Heinz Dummermuth, Hasle b. Burgdorf BE	Représentant de la section cervidés
Bernhard Lötscher, Marbach LU	Représentant de la section ovins laitiers
Andreas Rüedi, Ortschaftswaben BE	Représentant de la section petits camélidés
Caterina Lamoni Grogg, Muzzano TI Beat Würsch, Emmetten NW	Représentation de la section ovins
Herbert Wirz-Marfurt, Steinhuserberg LU Beat Heierli, Oberegg AI Andrea Pfenninger-Zemp, Bäretswil ZH	Représentation de la section caprins
Barbara Thür, Aarau AG	Représentante de l'ASVC
Daniela Hadorn Schneider, Bern BE	Représentante de l'OSAV
Hannes Odermatt, Kanton NW	Représentant de la COSAC

## Organe des finances et du personnel

Diana Camenzind (présidente), Amsoldingen BE
Heinz Dummermuth, Hasle b. Burgdorf BE
Beat Heierli, Oberegg AI
Andreas Rüedi, Ortschaftswaben BE

## Groupe de travail commercialisation

---

Diana Camenzind (présidente), Amsoldingen BE

---

Michael Heierli, Oberegg AI

---

Andreas Rüedi, Ortschwaben BE

---

Danja Wiederkehr, Geschäftsstelle

---

## Section cervidés

---

Heinz Dummermuth

Président

---

Nadja Blaser

Responsable

---

Gaia Moore-Jones

Responsable suppl.

---

## Section ovins laitiers

---

Bernhard Lötscher

Président

---

Susanne Granzow

Responsable

---

Sven Dörig

Responsable suppl.

---

## Sektion Neuweltkameliden

---

Andreas Rüedi

Président

---

Marianne Gloor Arato

Responsable

---

Chloé Hirt-Fellay

Responsable suppl.

---

## Sektion Schafe

---

Beat Wüsch	Président
Sven Dörig	Responsable
Susanne Granzow	Responsable suppl.

---

## Sektion Ziegen

---

Herbert Wirz-Marfurt	Präsident
Lara Purtschert	Responsable
Christine Fournier	Responsable suppl.

---

## Gérance

---

Danja Wiederkehr	Gérante
Sven Dörig	Gérant suppl.

---

## Équipe du SSPR, gérance Niederönz

Filippa Bertelle	Secrétariat et comptabilité
Nadja Blaser	Sections cervidés, ovins, caprins
Gisela Bühler	Site internet et newsletter
Sven Dörig	Gérant suppl., sections ovins, ovins laitiers
Chloé Hirt-Fellay	Sections petits camélidés, caprins, ovins
Christine Fournier	Sections caprins, ovins
Teresa von Geymüller	Section caprins
Marianne Gloor Arato	Sections petits camélidés, caprins, ovins
Susanne Granzow	Sections ovins laitiers, ovins, caprins
Alexandra Häusl	Secrétariat
Eveline Menzi	Secrétariat ORA, base de données du SSPR
Gaia Moore-Jones	Sections cervidés, ovins, caprins
Lara Purtschert	Section caprins
Christina Roesti Massey	Secrétariat, ressources humaines
Dorothea von Arx	Secrétariat et comptabilité
Danja Wiederkehr	Gérante



## Le SSPR

Nous accompagnons les détenteurs de cervidés, d'ovins laitiers, de petits camélidés, d'ovins et de caprins en Suisse et dans la Principauté du Liechtenstein.

Les membres, les vétérinaires et les personnes intéressés bénéficient:

- d'un conseil spécifique à l'exploitation en matière de santé, d'affouragement et de garde
- de programmes de surveillance ou d'assainissement de certaines maladies
- d'un soutien dans la recherche de solutions aux problèmes de santé du troupeau
- des cours et formations continues – pour les membres au tarif préférentiel
- des fiches techniques, que les membres peuvent télécharger gratuitement
- de l'ouvrage spécialisé «Les maladies des moutons, des chèvres et des cervidés» pour les membres au tarif préférentiel
- de l'ouvrage spécialisé «Neuweltkameliden» (seulement en allemand)

### Gérance

Service consultatif et sanitaire  
pour petits ruminants SSPR  
Industriestrasse 9  
3362 Niederönz

Tel +41 62 956 68 58  
info@bgk-sspr.ch  
bgk-sspr.ch

### Texte et mise en page

Diana Camenzind, présidente, et l'équipe du bureau

### Photos

Service consultatif et sanitaire pour petits ruminants SSPR et Susanne Granzow