# racebruneCH

Revue de l'élevage de la Brune

9/2025



Programmes d'élevage internationales

Objectif d'élevage 2031 Brune suisse local

BRAUNVIEH +





### **Mutation changement d'exploitant**

Remise d'exploitation, constitution d'une communauté d'exploitation, cessation d'activité agricole; à la fin d'année, les mutations sont nombreuses. Nous vous prions de ne pas oublier d'en informer Braunvieh Schweiz. Dans ce cas et à cet effet, veuillez s.v.p. remplir le formulaire ci-dessous et l'envoyer à Braunvieh Schweiz, Chamerstrasse 56, 6300 Zoug.

#### Formulaire de mutation

Lieu, date:

Il s'agit de la:	
☐ Remise d'exploitation au sein de la famille (mêr	ne numéro d'exploitation)
☐ Constitution d'une communauté de génération	s (même numéro d'exploitation)
☐ Remise d'exploitation à une tierce personne (no	ouveau numéro d'exploitation)
☐ Regroupement / constitution d'une CE, CPE, C	TA, etc. (nouveau numéro d'exploitation)
☐ Démission de Braunvieh Schweiz (motif:	)
ancien numéro d'exploitation:	ancienne dénomination de l'exploitation:
Nouvelle adresse	valable à partir du:
Nom (dénomination):	Prénom:
Adresse:	NPA/lieu:
Tél.:	Mobile:
E-mail:	Date de naissance:
En cas de démission ou de remise d'exploit	ation
La personne se retirant souhaite-t-elle rester aboni	née à racebruneCH (CHF 30.– / an)?
$\square$ OUI $\square$ NON Confirmation de la per	sonne remettant l'exploitation:
La nouvelle personne, souhaite-t-elle bénéficier de	s mêmes services que la personne se retirant?
□ OUI □ NON, modifications:	
☐ Veuillez me contacter par téléphone	
Si vous souhaitez bénéficier d'autres prestations de	e services, veuillez cocher les services correspondants:
Prestations de services	
☐ Envoi papier	☐ Abo santé
☐ tous les document	☐ CS 100/200 / ☐ CS 150/350
☐ tous les documents sauf CAP	☐ Abonnement Fertalys (test de gestation)
☐ que les factures	☐ sans examen de suivi
☐ Boîte mail électronique (pas d'envoi papier)	☐ avec examen de suivi précoce
☐ Préfixe:	avec examen de suivi tardif
• Avez-vous déjà un login pour BrunaNet? 🗆 Oui	□ Non, il m'en faut un
• Quel type de contrat Bruna souhaitez-vous concl	lure?
☐ Le même que le prédécesseur:	□ Data □ Classic □ Basic □ Tradition □ Pedigree
Si les documents et données de santé mémorisés da	ans le compte BrunaNet de l'ancien chef d'exploitation doivent être repris, il nous
faut sa signature ici:	
De plus amples informations sur les prestations de	service et les types de contrat se trouvent sous www.braunvieh.ch
Par votre signature, vous acceptez l'art. 10 Utilisa	tion des données du règlement du herd-book
(voir www.braunvieh.ch > Services > Règlements >	> Herd-book).
Signature	於是於京都 同意文學中國

Signature:



# La race Brune est internationale

La génétique de la race Brune est très demandée dans le monde entier. Au cours des dernières années, Swissgenetics a exporté des doses de semence de la race Brune dans 48 pays différents, ce qui témoigne de la reconnaissance internationale dont elle bénéficie. La race séduit donc non seulement en Suisse, mais aussi à l'étranger, dans des conditions climatiques très diverses. Outre son rendement laitier élevé, sa bonne condition physique (fitness) et sa fonctionnalité sont des facteurs de succès décisifs.

La Suisse a le privilège d'être la vitrine de la race Brune, admirée dans le monde entier. C'est remarquable et sans doute unique pour une race laitière répandue dans le monde entier. Il est donc d'autant plus important que la race Brune suisse continue d'être promue et développée de manière ciblée en tant que partie intégrante du patrimoine génétique mondial.

Chaque agriculteur est tenu de préserver la diversité génétique et d'éviter le rétrécissement des lignées. Les vaches particulièrement rentables et discrètes jouent ici un rôle important. Certaines bonnes vaches d'élevage sont perdues parce qu'elles sont inséminées avec du sperme destiné à l'engraissement en raison de leur discrétion et seules les meilleures de l'étable sont inséminées avec du sperme sexé. La qualité de chaque programme d'élevage est assurée par l'augmentation du nombre de données. Cela ne peut être garanti que par un renouvellement plus élevé, ce qui est exigé par chaque éleveur.

En Suisse, nous pouvons être fiers d'être coresponsables d'une base génétique solide pour la race Brune, ce qui n'est pas seulement une tâche, mais aussi un honneur.



Walter Windlin, membre du comité

### Sommaire



- 4 Programme d'élevage en Suisse
- 6 Programmes d'élevage de nos pays voisins
- 10 Objectif d'élevage 2031
- 11 Développements internationaux
- 12 Érosion de la corne du talon
- 14 Contrôler le trafic des animaux
- 15 Résultats des tests de Schalm sur BrunaNet
- 16 Informations du comité
- 18 GAEC Brown Swiss Farm, France
- 20 Exploitation Boxler, Allemagne
- 22 Azienda agricola Galby, Italie
- 24 Vente aux enchères du Nouvel An
- 25 Brune suisse local
- 26 MC des taureaux de Sargans

#### Dans l'édition allemande

- 14 La vache Blüem
- 23 Jeunes taureaux
- 32 Vaches à 100 000 kg de lait
- 39 More Than Milk Queen
- 44 Les meilleurs gestionnaires de troupeau
- 47 Voyage IGBS 2025
- 51 Boutique de la race Brune
- La page des jeunes éleveurs
- 55 De nos régions
- 61 Calendrier des manifestations



Braunvieh Schweiz Chamerstrasse 56, 6300 Zoug info@braunvieh.ch Couverture:

Le veau Adee Julia de Michael Jörger, de Tersnau (GR).

Image: Caroline Jörger

# Zoom sur les programmes d'élevage

**SELINA GLATTHARD, Braunvieh Schweiz** 

L'élevage de la race Brune ne se limite plus depuis longtemps uniquement à la Suisse.

Regarder au-delà des frontières ouvre de nouvelles perspectives et favorise les échanges techniques. A travers quatre interviews, nous vous présentons les programmes d'élevage de nos pays voisins: la France, l'Italie, l'Allemagne et l'Autriche. En complément, nous vous donnons un aperçu détaillé du programme d'élevage suisse.



Braunvieh Schweiz est la fédération nationale d'élevage de la race Brune avec les directions zootechniques Brown Swiss et Original Braunvieh. Avec plus de 140 000 animaux enregistrés et quelque 8000 exploitations, la Suisse joue un rôle central dans l'élevage de la race Brune en Europe.

## Comment le programme d'élevage est-il structuré en Suisse?

Le programme d'élevage suisse repose sur la gestion du herd-book, le contrôle laitier (EPL) et la description linéaire (DLC). Il est complété par la sélection génomique, qui fournit des informations supplémentaires et augmente la précision de l'évaluation génétique. L'objectif est d'assurer un progrès génétique continu grâce à des valeurs d'élevage précises, qui profitent à tous les éleveurs lorsqu'ils fournissent eux-mêmes des données sous forme de rendement laitier et de description linéaire.

# Existe-t-il différents programmes de herd-book?

Oui. Le programme d'élevage comprend quatre programmes de herd-book, Bruna Classic et Bruna Data occupant le premier plan. Bruna Classic exige les EPL et la DLC; en outre, les exploitations bénéficient de frais de typage réduits (45 CHF au lieu de 70 CHF). Bruna Data représente le niveau le plus élevé: outre les EPL et la DLC, la saisie des données sanitaires est également obligatoire et toutes les femelles doivent être typées génomiquement (prix préférentiel de 19 CHF).

# Comment fonctionne la saisie des données de santé (SDS)?

Les données de santé sont saisies directement par les exploitations via BrunaNet ou l'application SmartCow. Ces données sont intégrées dans l'évaluation génétique et permettent d'obtenir à long terme des valeurs d'élevage directes pour les caractères de santé. Un projet pilote est en cours concernant la SDS via le vétérinaire. La plateforme de Diana Software AG est utilisée à cet effet.



Les exploitations Bruna Data reçoivent chaque année, sur demande, la visite d'un collaborateur du service extérieur. De plus, Braunvieh Schweiz propose un service de conseils zootechniques ouvert à tous les exploitations du herd-book. Le programme Data compte actuellement 600 exploitations.

#### Et les coûts?

Le typage génomique coûte 19 CHF (au lieu de 70 CHF) pour les exploitations Bruna Data. Pour la saisie des données sanitaires, toutes les exploitations reçoivent un remboursement de 0,50 CHF par première saisie et de 10 CHF pour la description linéaire (fille d'un jeune taureau suisse d'une OIA sous contrat).

données sanitaires.

#### Combien de conseils zootechniques sont effectuées et comment se déroulent-ils?

Actuellement, environ 300 exploitations ont recours aux conseils zootechniques. Il en existe deux types: dans le cadre d'une consultation sans visite, trois plans d'accouplement comprenant chacun quatre propositions sont établis sur la base des données de l'exploitation. Dans le cadre de la consultation avec visite, chaque animal est évalué individuellement en vue de l'accouplement, et les remarques du chef d'exploitation, par exemple sur la facilité de traite et le caractère, peuvent également être prises en compte.

génomique nous permet de concevoir l'élevage de la race Brune en Suisse de manière durable et tournée vers l'avenir.»



Andreas Kocher est depuis 2023 vice-directeur de Braunvieh Schweiz et responsable du département Élevage. Auparavant, Andreas a travaillé pendant 15 ans comme conseiller zootechnique.



### Le programme d'élevage en France

Entretien avec OLIVIER BULOT, directeur de Brune Genetique Services (BGS)

En France, l'organisation BGS joue un rôle central dans l'élevage de la race Brune. Au total, 22 000 vaches Brunes sont inscrites au herd-book, dont 17 000 sont soumises à un contrôle laitier officiel.

Ces animaux sont répartis dans 2560 exploitations, dont 1577 participent au système de contrôle laitier.

En outre, 406 exploitations font classifier leurs animaux, soit un total de 12 600 vaches.





Olivier Bulot est directeur de BGS depuis 2002 et responsable de l'orientation stratégique de l'organisation.

# Comment le programme d'élevage est-il structuré en France?

Le programme d'élevage de BGS repose sur l'index de synthèse appelé ISU (Index de Synthèse), qui a été mis à jour en 2022 lors de la mise en œuvre du Single Step. BGS travaille avec de nombreux partenaires: l'enregistrement des généalogies est assuré par les organismes locaux. La collecte des performances laitières est collectée par l'ECEL (Entreprise de Contrôles Laitier), les valeurs génétiques sont calculées par GenEval et la diffusion des valeurs génétiques est assurée par l'institut IDELE.

#### Comment le herd-book est-il tenu?

Les données généalogiques sont enregistrées systématiquement par l'EDE (organisation locale chargée de la gestion du herd-book), qui applique une réglementation générale harmonisée entre les races au niveau national. En outre, un contrôle annuel aléatoire est effectué au moyen d'une analyse ADN.

# Comment fonctionne la collecte des données de santé?

La collecte des données de santé est encore peu développée chez les vaches Brunes en France. Alors que pour d'autres races laitières, des données sur la santé du pied ou les maladies métaboliques (ex. acétonémie) sont déjà collectées, la collecte chez les vaches Brunes se limite actuellement aux mammites cliniques. Celle-ci est documentée chaque mois par les organismes de contrôle laitier et prise en compte dans l'évaluation génétique.

## Comment les exploitations sont-elles suivies?

Le suivi des exploitations est assuré par des classificateurs (CH: experts DLC) qui attribuent chaque année une note aux vaches primipares et procèdent à une reclassification des vaches adultes. Les grands troupeaux de plus de 100 vaches bénéficient de deux visites par an, tandis que les petits troupeaux de moins de 15 vaches sont visités tous les deux ans. Un suivi annuel est également possible avec un supplément de forfait.

#### Et les coûts?

BGS propose une adhésion avec une formule complète avec un modèle tarifaire échelonné. Les prestations comprennent notamment une newsletter électronique, la revue Brune Contact, un guide de l'éleveur, des pedigrees illimités sur demande, le planning d'accouplements, un accès en ligne aux données sur les animaux, des bilans génétiques trois fois par an ainsi que des visites d'exploitation avec analyse, pointages et conseil génétique. Le génotypage n'est pas proposé directement par BGS, mais par des coopératives d'insémination. Les coûts varient entre 30 et 40 euros par animal, selon le volume réalisé.

# Combien de conseils zootechniques sont effectuées et comment se déroulent-ils?

Les conseils zootechniques sont effectuées dans le cadre des visites de classification par les techniciens de la BGS. Les troupeaux sont analysés, les animaux notés et des recommandations génétiques sont formulées.

«BGS a la particularité d'être un organisme unique pour la race Brune qui fait à la fois le travail de l'association d'éleveurs (promotion, LG, classification, orientation, conseils) et aussi le travail du programme d'insémination (sélection des mères à taureaux et achats des taureaux, production de semence, distribution). C'est un véritable atout pour la race Brune pour être plus fort ensemble.»



## Le programme d'élevage en Italie

Entretien avec ENRICO SANTUS, directeur de l'ANARB (Association nationale des éleveurs de la race Brune)

ANARB est l'organisme de référence pour la gestion et l'évaluation de la race Brune en Italie. Environ 65 000 vaches inscrites au herd-book (BS) sont réparties dans 5000 exploitations soumises au contrôle laitier officiel. À celles-ci s'ajoutent 2000 vaches Original Braunvieh dans 440 exploitations. La race Brune est promue aussi bien auprès des éleveurs que des consommateurs, l'accent étant mis sur la qualité du lait.





Enrico Santus est directeur de l'ANARB depuis 1999. Il est également président de Synergy (une association qui fournit des services techniques à diverses associations d'éleveurs), vice-président de l'ICAR et responsable des livres généalogiques des races Braunvieh, Brune d'origine et huit races mineures.

## Existe-t-il différents niveaux d'adhésion au herd-book?

L'ANARB propose trois types d'adhésion. Le premier permet aux éleveurs d'inscrire leurs animaux au herd-book et d'accéder aux services proposés en payant une cotisation, sans toutefois devenir membre. Le deuxième type d'adhésion, appelé adhésion de base, permet aux éleveurs d'inscrire leurs animaux dans le livre généalogique tout en devenant membres de l'association. L'éleveur peut utiliser certains services inclus dans la cotisation et choisir d'autres services optionnels payants.

Enfin, la formule Premium récemment introduite est l'option la plus complète, avec davantage de services inclus, notamment des réductions sur les tests génomiques et la réévaluation des primipares. Cette solution est particulièrement avantageuse pour ceux qui utilisent régulièrement les services de l'ANARB.

# Comment fonctionne la collecte des données de santé?

En Italie, la santé animale est considérée comme une question de santé publique

et non comme une question agricole. Les données de terrain collectées par l'AIA (Association italienne des éleveurs) et les données collectées par les experts de l'ANARB sont intégrées dans les calculs des valeurs d'élevage; par exemple, les données de fertilité sont intégrées dans la valeur d'élevage globale.

## Comment les exploitations sont-elles soutenues?

Au cours des dernières années, le rôle des experts DLC s'est élargi: outre la collecte de données, ils offrent aux exploitations visitées un premier niveau de conseil. Dans les cas plus complexes, un deuxième niveau de conseil est activé, dans le cadre duquel un employé de l'ANARB accompagne directement l'éleveur. Ce service est inclus dans la formule Premium, tandis qu'il est payant pour les exploitations ayant souscrit la formule de base. Les éleveurs ont également accès à une plateforme gratuite sur laquelle ils peuvent gérer eux-mêmes leur plan d'accouplement.

## Que faites-vous pour promouvoir la race?

Afin de promouvoir la race, la marque «Disolabruna» (uniquement pour la race Brune) a été créée il y a environ vingt ans. Il s'agit d'un consortium dont l'objectif est de valoriser la qualité du lait de la race Brune. Ce consortium regroupe une trentaine de fromageries qui produisent environ 60 variétés de fromages exclusivement à partir de lait de vaches brunes. Certains de ces fromages ont remporté des prix importants lors de concours internationaux, consolidant ainsi la réputation de la race Brune comme race à l'excellente production laitière.

Les animaux de race Brune sont particulièrement appréciés pour la qualité de leur lait, leur fertilité et leurs caractéristiques morphologiques fonctionnelles. Ils possèdent une mamelle productive et fonctionnelle ainsi qu'une taille adaptée aux systèmes d'élevage modernes.

«Les objectifs d'élevage poursuivis par l'ANARB sont clairs: les vaches BS doivent rester des vaches laitières équilibrées, sans extrêmes.»



### Le programme d'élevage en Allemagne

Entretien avec PHILIPP MUTH, responsable du département Élevage, Insémination et Commercialisation chez RBW

En Allemagne, la Rinderunion Baden-Württemberg (RBW) est une organisation d'élevage et d'insémination qui s'occupe de l'élevage de la Brown Swiss dans le sud-ouest de l'Allemagne. Actuellement, 22157 vaches Brown Swiss inscrites au herd-book sont enregistrées dans 462 exploitations soumises au contrôle laitier. Pour la Original Braunvieh, 189 vaches inscrites au herd-book sont élevées dans 21 exploitations soumises au contrôle laitier; à cela s'ajoutent 160 vaches dans 41 exploitations pratiquant l'élevage allaitant.





Philipp Muth travaille depuis dix ans pour la Rinderunion Baden-Württemberg (RBW). Depuis début 2025, il est responsable des domaines de l'élevage, de l'insémination et de la commercialisation et dirige notamment l'élevage de la Brown Swiss au sein de la RBW.

# Comment le programme d'élevage est-il structuré en Allemagne?

Les objectifs d'élevage pour la Brown Swiss sont coordonnés au niveau fédéral et au niveau des associations en Allemagne. L'accent est mis sur l'amélioration de la rentabilité grâce à des teneurs plus élevées en matières grasses et en protéines, une productivité de vie plus longue et la promotion des caractéristiques de condition physique (fitness) et de santé. La production de viande est également maintenue à un niveau stable.

#### Existe-t-il différents niveaux de herdbook?

Oui. Le livre généalogique est tenu séparément pour les animaux mâles et femelles.

- Animaux mâles: section principale avec herd-book A et B.
- Animaux femelles: section principale (herd-book A) et livres généalogiques C et D.

Les exploitations communiquent les données des reproducteurs. Les données relatives aux tests de performance sont transmises par les services responsables. En cas d'incertitude, des contrôles aléatoires de la généalogie sont effectués.

# Comment fonctionne la collecte des données de santé?

Les données de santé sont saisies par les exploitations dans le programme BraunviehVision. Celui-ci encourage les mesures visant à améliorer la santé et la robustesse et réduit les coûts de typage. Les diagnostics, les données relatives aux onglons et le comportement de tétée des veaux sont enregistrés numériquement via le gestionnaire de troupeau LKV, l'application RDV ou des systèmes similaires.

## Comment les exploitations sont-elles suivies?

La RBW offre un accompagnement personnalisé et complet dans les domaines de l'élevage, de l'insémination et de la commercialisation.

- Conseils en matière d'accouplement avec le programme CowShip.
- Conseils pour la sélection des taureaux et livraison de sperme.
- Assistance pour le typage et la saisie des données.
- Commercialisation via des plateformes d'enchères en toute transparence.

#### Et les coûts?

L'adhésion comprend une cotisation au livre généalogique, qui dépend du nombre de vaches, ainsi que des frais de commercialisation. Les coûts de typage peuvent être considérablement réduits grâce à des programmes de soutien à la santé animale.

# Combien de conseils zootechniques sont effectuées et comment se déroulent-ils?

L'objectif est d'organiser deux consultations par an et d'apporter un soutien supplémentaire si nécessaire. Les thèmes abordés sont la planification de l'insémination, l'évaluation du typage et la commercialisation.

«Dans le cadre de la Future Alliance Brown Swiss, la RBW s'engage, avec ses partenaires, à fournir une offre d'insémination de pointe et tournée vers l'avenir. Notre présence sur les réseaux sociaux, en particulier sur Facebook et Instagram, donne un aperçu rapide de la diversité de la RBW.»



### Le programme d'élevage en Autriche

Entretien avec REINHARD WINKLER, directeur général de Brown Swiss Austria

Nous nous tournons vers notre voisin autrichien: il existe là-bas six associations d'éleveurs qui tiennent chacune un livre généalogique de la race Brune. Ces associations sont regroupées sous l'égide de l'association nationale Brown Swiss Austria. Au total, 36521 vaches Brown Swiss sont élevées dans 3820 exploitations en Autriche (situation en 2024). Il existe en outre 1240 vaches Original Braunvieh, réparties dans 366 exploitations.





Reinhard Winkler est directeur général de Brown Swiss Austria depuis 2001. Il est également responsable de l'élevage de la race Brune au Tyrol, en collaboration avec le comité de race BS et OB, et siège au comité directeur de l'association de contrôle régional du Tyrol.

# Comment le programme d'élevage est-il structuré en Autriche?

Le programme d'élevage est structuré de manière uniforme dans toute l'Autriche. Le critère de sélection principal est la valeur d'élevage économique globale. L'objectif concret est qu'une vache Brown Swiss produise entre 32 000 et 36 000 kg de lait avec une teneur en protéines supérieure à 3,3 % en quatre lactations.

# Existe-t-il différents niveaux de herd-book?

Oui. Le livre généalogique principal A recense tous les animaux dont les parents et grands-parents sont inscrits dans la section principale d'un livre généalogique de la même race. Pour les taureaux, des exigences supplémentaires s'ajoutent, telles que l'absence de défauts génétiques et une note minimale. Tous les autres animaux sont inscrits dans la section C.

# Comment fonctionne la collecte des données de santé?

La collecte s'effectue via trois canaux:

- les vétérinaires
- les sections du contrôle des performances
- les éleveurs.

Les données sont intégrées dans l'évaluation génétique. L'Autriche joue ici un rôle de pionnier: dès 2006, le projet «Surveillance sanitaire des bovins» a été lancé, fruit d'une collaboration entre les secteurs de l'élevage, du contrôle des performances, de la médecine vétérinaire, de la science et des ministères. Les diagnostics ont été établis à partir des ordonnances de médicaments et utilisés pour la gestion des troupeaux et l'élevage. Aujourd'hui, la collecte des données sanitaires fait partie intégrante du contrôle des performances. La valeur d'élevage des onglons est une nouveauté.

# Comment les exploitations sont-elles suivies?

Le suivi est assuré par des conseillers en élevage. Des outils numériques, généralement sous forme d'applications, sont également disponibles, par exemple pour la saisie de données ou pour des suggestions d'accouplement. Dans certaines régions, l'accouplement électronique se fait automatiquement; les suggestions sont alors disponibles via une application.

#### Et les coûts?

Nous recommandons à chaque exploitation de génotyper ses animaux. Cela permet une sélection génétique précise en plus de l'évaluation phénotypique. Il existe deux possibilités:

- Participation à des projets tels que «FoKuhs-Herde» avec des coûts de génotypage réduits et des évaluations spécifiques à l'exploitation.
- Génotypage à votre initiative au tarif normal.

## Combien de conseils zootechniques sont effectuées?

Le nombre varie selon les régions. Au Tyrol, nous effectuons environ 100 consultations par an. Il s'agit d'appariements ciblés de mères de taureaux, de leur évaluation et de la description linéaire de vaches hors du programme d'élevage.

«Afin de poursuivre avec succès le développement de la Brown Swiss, les éleveurs ont besoin d'une évaluation génétique uniforme et transnationale, afin que chaque taureau et chaque femelle aient la même valeur d'élevage dans tous les pays européens.»



# Objectif d'élevage 2031 – Plus de performances dans le VEG

**ANDREAS KOCHER, Braunvieh Schweiz** 

L'objectif d'élevage 2031 a déjà été fixé par le comité.

Il y aura des changements importants dans la valeur d'élevage globale (VEG) pour la Brown Swiss.

ne enquête représentative menée auprès des clients en décembre 2024 et janvier 2025 a servi de base décisionnelle pour l'objectif d'élevage 2031. À cela se sont ajoutées des études scientifiques, des tendances génétiques ainsi que des séminaires – notamment avec des organisations d'insémination artificielle, la fédération OB, l'IGBS, les jeunes éleveurs et une phase de consultation dans les cantons.

#### La race Brune broute l'herbe

Avec ses deux lignées OB et BS, la race Brune est bien établie en Suisse. Elle est appréciée pour ses nombreuses qualités telles que sa longévité, sa tolérance à la chaleur, sa capacité d'adaptation, ses bons membres, sa teneur élevée en protéines, son bon caractère et l'excellente efficacité. La Brune est également connue pour ses bonnes aptitudes au pâturage. 75 % des éleveurs de race Brune participent au programme SRPA, 27 % même au pâturage. En outre, 52 % des agriculteurs élevant des vaches brunes nourrissent leurs vaches selon les directives PLVH (production de lait et de viande basée sur les herbages) et environ 18 % des exploitations respectent même les directives strictes de Bio-Suisse. Les conditions du fourrage de base sont donc fondamentales pour nos vaches brunes.

Ces conditions générales n'ont certainement pas aidé à attendre des performances maximales des vaches au cours des dernières années difficiles pour la culture fourragère. De plus, certains taureaux n'ont pas répondu aux attentes en matière de performance. C'est l'une des raisons pour lesquelles des ajustements de la valeur d'élevage globale BS sont nécessaires.

#### 50% de lait – 25% de lait kg dans la VEG BS

La valeur d'élevage globale est utilisée par 57 % des éleveurs de race Brune pour la sélection des taureaux. C'est pourquoi l'objectif est d'obtenir une composition équilibrée.

Dans le cadre des évaluations liées à l'objectif d'élevage 2026, on a analysé les points pour lesquels les objectifs fixés ont été atteints et ceux pour lesquels ils ne l'ont pas été. En ce qui concerne la performance laitière, il est apparu que les objectifs fixés n'avaient pas été atteints, même chez les vaches adultes dans les régions de plaine. Ce constat, ainsi que les réponses à l'enquête auprès des clients, ont motivé les décisions prises.

Le bloc «lait» est désormais pondéré à 50 % dans le VEG et la caractéristique «quantité de lait» à 25 %. La fertilité, qui est ressortie comme la caractéristique la plus importante dans le sondage auprès des clients, le nombre de cellules et la résistance à la mammite ainsi que les membres et le pis ont conservé leur

# Nouveau VEG BS: 50% lait, 35% fitness, 15% morphologie

VEG	VEG	Caractères
nouveau	actuelle	
100 %	100%	Poids relatifs, somme
25 %	14 %	Quantité de lait
8 %	7%	Quantité de matière grasse
2%	2%	Teneur en matière grasse
9%	18 %	Quantité de protéines
6 %	4 %	Teneur en protéines
3 %	5%	Persistance
2%	5%	Durée d'utilisation
6 %	6%	Nombre de cellules
6%	6%	Résistance à la mammite
18 %	18 %	Fertilité
3%	3%	Membres
10 %	10 %	Mamelle
2 %	2%	Hauteur du bassin (nég)

pondération élevée. Les 5 % supplémentaires pour le bloc «lait» ont été retirés de la durée d'utilisation et de la persistance. Avec la nouvelle pondération, le succès de la sélection reste inchangé pour ces caractéristiques.

# La Original Braunvieh sur la bonne voie

Des modifications ont été discutées dans le domaine de l'élevage OB, puis analysées scientifiquement. L'augmentation du nombre d'animaux inscrits au herdbook et les bonnes conditions générales d'élevage ont eu pour conséquence que la valeur d'élevage globale actuelle est toujours d'actualité et qu'aucun ajustement n'est nécessaire.

L'objectif d'élevage sera décrit en détail lors des réunions des éleveurs consacrées à ce thème et dans le magazine racebruneCH 01/2026. Les modifications de la valeur d'élevage globale seront mises en œuvre avec l'estimation de la valeur d'élevage d'avril 2026. [10]

#### Nouveau / ancien VEG OB: 30% lait, 35% fitness, 15% morphologie, 20% viande

VEG OB	Caractères
100 %	Poids relatifs, somme
8%	Quantité de lait
5 %	Quantité de matière grasse
2 %	Teneur en matière grasse
11 %	Quantité de protéines
4 %	Teneur en protéines
3 %	Persistance
10 %	Durée d'utilisation
4 %	Nombre de cellules
4 %	Résistance à la mammite
14 %	Fertilité
5 %	Bassin
4 %	Membres
6 %	Mamelle
20 %	IFV



Louisville, dans l'État américain du Kentucky, est située au bord du célèbre fleuve Ohio.

# Développements internationaux dans le domaine des sciences animales

SARAH WIDMER, BEAT BAPST, MADELEINE BERWEGER, AUDE ROGIVUE, Qualitas SA

a réunion Interbull s'est tenue parallèlement à la conférence annuelle de l'Association américaine des sciences laitières (EN: ADSA) à Louisville (États-Unis). La conférence annuelle de l'EVT (Association européenne pour la santé animale, EN: EAAP) s'est déroulée fin août à Innsbruck, en Autriche, et a réuni près de 1500 participants.

#### **Contributions de la Suisse**

Deux collaborateurs de Qualitas SA ont présenté les dernières évolutions en Suisse lors de la réunion Interbull. Patrick Stratz a présenté la méthode utilisée pour intégrer les valeurs d'élevage internationales MACE (Multiple Across Countries Evaluation) pour les caractères de production dans l'évaluation Single-Step. Sarah Widmer a présenté la nouvelle évaluation génétique de la santé des onglons, pour laquelle des valeurs d'élevage sont disponibles depuis avril 2025 pour les éleveurs en Suisse.

Le comité de gestion d'Interbull est désormais présidé par un Suisse. Urs Schnyder, directeur général de Qualitas SA, a été élu nouveau président. Il succède à Matthew Shaffer. d'Australie.

#### Évolutions à l'étranger

Au Canada, il existe désormais des valeurs d'élevage pour deux caractéristiques liées

à la santé des veaux, à savoir la diarrhée et les maladies respiratoires. Ces deux caractéristiques, dont la héritabilité est comprise entre 4 et 5 %, sont regroupées dans un indice de santé des veaux. Ces valeurs d'élevage sont publiées depuis août 2025.

En Italie, une estimation de la valeur d'élevage pour la tolérance à la chaleur chez les Holstein a été développée. Elle montre que les descendants de taureaux à haute valeur d'élevage présentent nettement moins de pertes en production laitière en été qu'en hiver que les filles de taureaux à faible valeur d'élevage.

Au niveau international, les développements des évaluations génétiques en une Single-Step sont encouragés. À cette fin, les expériences acquises en Allemagne pour les Holstein ou en Italie pour les Brown Swiss ont été partagées. Elles montrent clairement que les évaluations en Single-Step posent des défis importants en termes de capacité de calcul, mais fournissent des valeurs d'élevage nettement plus stables dans le temps.

#### Thème principal: le méthane

Tant lors de la réunion Interbull que lors de la réunion ADSA à Louisville, l'accent a été mis sur l'efficacité des ressources et en particulier sur le méthane. Au niveau international, de nombreux efforts sont actuellement déployés pour mesurer les émissions de méthane des animaux et pour développer et établir des évaluations génétiques (voir article dans le dernier numéro).

Le thème du méthane a également occupé une place importante lors de la réunion EVT à Innsbruck, avec de nombreuses contributions.

Beat Bapst, de Qualitas SA, a présenté à Innsbruck le projet suisse CH<sub>4</sub>COW sur le méthane et ses premières conclusions. Il a expliqué les approches méthodologiques utilisées pour convertir les concentrations de gaz mesurées en production quotidienne de méthane par vache et a discuté du choix de formules adaptées aux conditions suisses. [12]



News & Events2025 Interbull Meeting









# Érosion de la corne du talon – un problème répandu

LINA MAZUREK, MARINA HILLEN, Clinique des ruminants, Vetsuisse Berne

Environ 80 % des exploitations laitières et environ 40 à 50 % des vaches sont touchées par la maladie infectieuse des onglons appelée «érosion de la corne du talon». Ces chiffres montrent à quel point cette maladie est répandue et incitent à accepter sa fréquence élevée comme une fatalité, car elle semble difficile à éviter, en particulier dans les étables à stabulation libre.

n matière de maladies infectieuses des onglons, l'accent est souvent mis sur la maladie de Mortellaro (dermatite digitale, «fraise») ou le panaris (phlegmon interditale). Ces maladies sont directement associées à des douleurs pour la vache, à des traitements coûteux, à des frais et, dans le cas du panaris, à l'utilisation d'antibiotiques.

# Lien direct avec d'autres maladies des onglons

L'érosion de la corne du talon est souvent directement liée à ces maladies: les tissus ramollis et endommagés par la pourriture des onglons sont beaucoup plus sensibles à la pénétration des bactéries qui provoquent ensuite les maladies douloureuses mentionnées ci-dessus. Les facteurs de risque qui favorisent l'érosion de la corne du talon déclenchent également d'autres maladies infectieuses des onglons. En combattant l'érosion de la corne du talon, on combat donc automatiquement les autres maladies.

#### Causes

Les sols humides et salis par des excréments et du lisier constituent le principal facteur de risque pour cette maladie. Les bactéries responsables de la pourriture peuvent s'y multiplier de manière optimale. L'humidité et les gaz «corrosifs» issus du lisier, tels que l'ammoniac et l'hydrogène sulfuré, ramollissent la corne, permettant ainsi aux bactéries de pénétrer et de décomposer la matière cornée.

Au début, seules les couches supérieures de la corne sont touchées. Cependant, si les onglons restent constamment dans un environnement humide, ce processus s'étend rapidement en profondeur. On observe généralement des crevasses profondes en forme de V qui convergent vers l'espace interdigité. La saleté s'accumule dans ces crevasses et dans les cratères/cavités de la corne endommagée, ce qui accentue encore le processus.

L'érosion de la corne du talon ne provoque que rarement des boiteries, car les processus de dégradation n'atteignent généralement pas le corium, qui est sensible à la douleur. Il convient toutefois de traiter le problème à un stade précoce, avant l'apparition de complications douloureuses.

# Traitement de l'érosion de la corne du talon

Le traitement de l'érosion de la corne du talon s'effectue dans le cadre du soin régulier des onglons. Celui-ci doit être effectué deux à trois fois par an. Les zones endommagées du talon doivent être soigneusement éliminées, tout en préservant la corne. Les parties de corne détachées doivent être soigneusement retirées afin d'éviter que des saletés ne s'y accumulent.

#### Mesures contre l'érosion de la corne du talon

Pour lutter contre l'érosion de la corne du talon, nous disposons de trois leviers principaux: l'hygiène de l'étable, le confort des vaches et le parage régulier des sabots.

#### Hygiène dans l'étable

Dans l'étable, l'objectif est d'avoir un sol aussi sec et propre que possible. Souvent, augmenter la fréquence d'évacuation du fumier à un intervalle maximal de deux heures est la première mesure très efficace et facile à mettre en œuvre. Il faut également veiller à ce que les onglons des vaches aient suffisamment l'occasion de sécher au cours de la journée.

#### Confort des vaches dans l'étable

Pour cela, il faut des surfaces de repos sèches, propres et confortables, que les vaches aiment utiliser et sur lesquelles elles passent beaucoup de temps. Une vache devrait passer au moins 12 à 14 heures par jour couchée. De longues périodes debout nuisent non seulement aux sabots, mais aussi à la santé générale de l'animal et à sa performance.

Lors de la conception des logettes, il ne faut toutefois pas seulement prêter attention à la litière. Les dimensions correctes des logettes sont également d'une importance cruciale. Dans les étables anciennes en particulier, les dimensions sont souvent conformes aux exigences légales, mais n'offrent pas suffisamment de confort aux vaches de taille moyenne à grande pour atteindre les temps de repos souhaités. Une rénovation complète ou une nouvelle construction nécessite bien sûr beaucoup de temps et des investissements importants. Cependant, même de petites modifications peu coûteuses des logettes peuvent avoir un effet considérable.

#### Ajustement de la barre de nuque

L'une des mesures les plus fréquentes que nous avons recommandées lors de nos visites d'exploitation est l'ajustement de la barre de nuque. D'une part, celui-ci devrait être remplacé par une sangle flexible afin de moins gêner la vache lorsqu'elle se couche et se lève. D'autre part, sa position doit être ajustée. Pour cela, la sangle doit être réglée à une hauteur de 120 à 130 cm (mesurée à partir de la surface de repos) et déplacée vers l'avant de manière que la diagonale de la logette (du rebord garde-litière à la sangle) soit d'environ 200 cm. Pour les races très petites, ces dimensions peuvent également être réduites.

#### La constance en vaut la peine

En résumé, on peut dire que l'érosion de la corne du talon est un problème très répandu et surtout sous-estimé dans le secteur bovin. Maîtriser cette maladie peut prendre du temps et demande certainement des efforts, mais ces efforts en valent la peine! Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter par courriel ou WhatsApp:

Projet «Onglons sains» klaue.vetsuisse@unibe.ch +41 75 500 06 01



L'érosion de la corne du talon se caractérise par des crevasses en forme de V qui convergent vers l'espace interdigité.

Plus d'informations www.braunvieh.ch

> Exploitation > Onglons sains



Plus d'informations www.gesundeklauen.unibe.ch







21.-23.11.2025 Messe Luzern

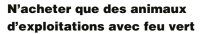
Achetez votre billet maintenant suissetier.ch



# Contrôler le trafic des animaux, pour le statut «indemne de BVD»

**EDITH NÜSSLI** 

our obtenir le nouveau statut «indemne de BVD» au 1er novembre 2026, il faut veiller à n'accepter que des animaux provenant d'une exploitation avec feu BVD vert, à partir du 1er novembre 2025. Pour cela, trois critères doivent être remplis: aucun animal infecté de manière persistante (animal IP) et/ou aucun animal gestant bloqué dans le cheptel, surveillance négative et achat contrôlé d'animaux. Différents délais s'appliquent à ces critères.



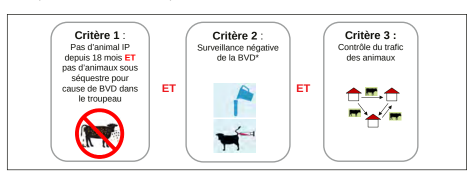
Le troisième critère, «achat contrôlé d'animaux», est rempli si, à partir du 1er novembre 2025 au plus tard, seuls des animaux provenant d'exploitations affichant le feu BVD vert sont admis dans l'exploitation et ce sur 12 mois consécutifs. Si par exemple un animal provenant d'une exploitation avec un feu orange est acheté, il doit avoir été testé au moins une fois négatif au virus de la BVD avant l'achat. Le contrôle du trafic des animaux et donc la protection de son propre cheptel contre la BVD relèvent de la responsabilité de chaque éleveur.

La surveillance de la BVD, déterminante pour le deuxième critère, s'effectue généralement en arrière-plan. Dans les exploitations non laitières, les animaux sont testés une fois par an, principalement lors de l'abattage. La surveillance doit être négative deux fois de suite, ce qui signifie qu'elle prend en compte la situation BVD jusqu'à 24 mois en arrière. Dans les exploitations laitières, un échantillon de lait de mélange est analysé tous les six mois. Dans ce cas, la surveillance doit être négative au moins trois fois de suite. Pour le premier critère, aucun animal IP ne doit avoir été présent dans l'exploitation au cours des 18 derniers mois et aucun animal du cheptel ne doit actuellement être sous séquestre en raison de la BVD. Le fait que le nouveau statut BVD tienne



#### Critères pour le nouveau statut «indemne de BVD»

Pour obtenir le nouveau statut «indemne de BVD» à partir du 1<sup>er</sup> novembre 2026, les exploitations doivent remplir les trois critères suivants:



Une surveillance négative de la BVD signifie qu'il n'y a aucune indication que le virus de la BVD circule dans le cheptel. Un trafic d'animaux contrôlé signifie que les animaux proviennent d'exploitations indemnes de BVD, d'exploitations avec un feu vert BVD, ou qu'ils ont été testés au moins une fois négatifs pour l'antigène ou le génome de la BVD.

compte d'une période plus longue rend le trafic des animaux plus sûr et protège encore mieux les élevages exempts de BVD. Le statut BVD actuellement en vigueur tient uniquement compte de la présence ou non d'un cas ou d'une suspicion antérieure de BVD dans l'exploitation.

# Commerce sans restriction avec le statut «indemne de BVD»

À partir du 1<sup>er</sup> novembre 2026, les exploitations ayant le statut «indemne de BVD» pourront déplacer et vendre leurs animaux sans restriction. Les exploitations n'ayant pas le statut «indemne de BVD» devront faire tester au préalable les animaux qu'elles souhaitent déplacer ou vendre, à moins qu'elles ne disposent déjà d'un résultat négatif au test BVD. Les tests seront effectués sous la supervision du service vétérinaire cantonal. Les coûts seront à la charge des éleveurs. En outre, le transport d'animaux provenant d'exploitations «non indemnes de BVD» vers des alpages, des marchés ou des expositions et vers des exploitations d'élevage sera totalement interdit.





# Saisir les résultats des tests de Schalm directement dans BrunaNet

**CÉCILE SCHABANA, Braunvieh Schweiz** 

a santé des mamelles est un facteur essentiel pour la qualité du lait et le bien-être de vos animaux. Une mammite subclinique, c'est-à-dire une inflammation des mamelles sans symptômes visibles, peut nuire à la production laitière et entraîner des pertes économiques. Le test de Schalm est une méthode éprouvée pour la détection précoce de ce type d'inflammation.

#### Nouveau sur BrunaNet: saisie des résultats du test de Schalm

Afin de mieux surveiller la santé des mamelles de votre troupeau, BrunaNet offre désormais la possibilité de saisir directement les résultats du test de Schalm dans le système. Cette fonction vous aide à surveiller vos animaux et à réagir à temps. Vous trouverez la fonction de saisie dans le menu «Mes animaux - Analyse EPL». Un nouvel onglet «Test de Schalm» y a été ajouté. Toutes les vaches du dernier contrôle laitier y sont répertoriées. Les résultats du dernier contrôle laitier s'affichent. En cliquant sur le symbole en forme de crayon, vous pouvez saisir les résultats du test de Schalm par quartier. La sélection s'effectue à l'aide des trois catégories connues: négatif, faiblement positif ou positif.



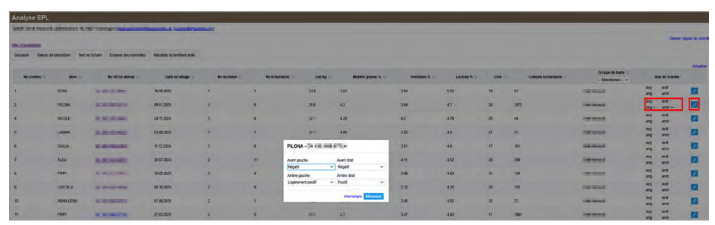
Les résultats du test de Schalm peuvent désormais être directement enregistrés dans BrunaNet.

#### Historique et analyse

Les résultats des tests de Schalm enregistrés sont affichés dans le registre «Valeurs de laboratoire» dans le même menu. Vous disposez ainsi d'un historique précieux classé par date de pesée, qui vous aide à identifier des tendances et à prendre des mesures ciblées. La documentation numérique garantit la transparence et facilite la collaboration avec les vétérinaires et les conseillers.







Saisie des résultats du test de Schalm dans BrunaNet.



### Communications du comité et de la direction

#### Informations générales

- DLC: après le cours d'été DLC de la mi-août, la saison DLC
   25/26 a débuté la dernière semaine d'août. La transition vers les nouveaux appareils et le nouveau logiciel a pu être réalisée à temps malgré les délais très courts.
- Une version numérique en anglais du CHbraunvieh devrait être lancée en 2026. La traduction et la mise en page seront en grande partie automatisées. Cette version s'adresse aux lecteurs actuels et potentiels de tous les continents.
- Conférences des éleveurs: cet automne, une conférence séparée pour les éleveurs OB aura lieu pour la première fois à Rothenthurm.
- Le dimanche 3 août 2025, l'événement estival de «Brune suisse local» a eu lieu à l'alpage Rona à Furna. La participation a été très réjouissante avec plus de 400 visiteurs. L'organisation par les exploitants alpins a été excellente et l'ambiance très bonne. Outre la présentation de l'alpage, Svenja Simmen, conseillère au service de l'économie alpestre, a fait un bref exposé sur l'économie alpestre dans le canton des Grisons.
- Voyage des éleveurs: un voyage des éleveurs en France est prévu du 8 au 13 octobre 2026. Le temps fort sera la visite du Sommet d'élevage. Des visites d'exploitations et de sites touristiques sont également prévues.
- Boutique pour les fans: de nouveaux articles, un chapeau de paille et des lunettes de soleil, ont été lancés lors du marché aux taureaux de Zoug. De nouveaux stylos à bille sont offerts gratuitement.
- L'envoi journalier «Inséminer les bovins maintenant» a débuté le 04.09.2025.

#### **CTEBS**

- AD CTEBS: la modification des statuts avec les nouveaux nombres de délégués a été approuvée à l'unanimité, tout comme l'ordre du jour ordinaire (VMS désormais 3 (+1); Braunvieh Schweiz désormais 8 (-1)). À l'issue de l'assemblée, le conseiller national Martin Hübscher a présenté un exposé sur les perspectives du marché laitier suisse.
- À titre similaire à l'USP, le CTEBS a pris position dans le cadre de la consultation relative à la loi sur les épizooties. Il s'agit de la possibilité d'une autorisation simplifiée des vaccins en cas d'épizootie. L'année dernière, cela a constitué un obstacle à une réaction rapide lors de l'apparition du BTV-03. Braunvieh Schweiz a également soumis sa prise de position, tout comme les autres organisations d'élevage.
- Le service zootechnique CTEBS a demandé une adaptation du règlement relatif aux contrôles de performance. Les pesées d'alpage doivent désormais être considérées comme des contrôles d'alpage si l'exploitation d'alpage présente le niveau de production «exploitation d'estivage». La nouvelle gestion des sites permet une attribution plus précise des échantillons. Jusqu'à présent, la répartition était effectuée manuellement par le contrôleur laitier à l'aide d'un code

- indiquant l'altitude (l'exploitation d'alpage devant se trouver à au moins 100 mètres au-dessus de l'exploitation d'origine). Le comité directeur du CTEBS a approuvé cette modification.
- Fin juin, plusieurs cas de maladie de la dermatose nodulaire contagieuse (DNC) ont été signalés en Italie et en France. Les troupeaux concernés ont été abattus. D'autres cas suspects ont été signalés en France. Les cas français se situent au sud de Genève. L'ensemble du canton de Genève se trouve donc dans la zone de surveillance. D'autres régions du Bas-Valais et du canton de Vaud ont également été intégrées à cette zone en raison de nouveaux cas. Un vaccin contre la DNC a été acheté dans le cadre d'une ordonnance d'urgence et tous les bovins de la zone de surveillance ont été vaccinés afin de former une barrière vaccinale de 50 km. La situation semble actuellement se calmer en France grâce à la vaccination d'urgence rapide et à l'abattage des troupeaux touchés. De plus, la propagation de la DNC est moins rapide, car l'infection se transmet par les organes piqueurs des insectes (ou d'animal à animal). Proviande a mis en ligne une page d'information complète avec une FAQ sur la DNC.

#### Association européenne et mondiale

- Conférence européenne en Espagne du 23 au 27 septembre 2026: le projet de programme a été présenté. La conférence aura lieu fin septembre à Gijon, dans le cadre de l'exposition nationale des bovins laitiers.
- Congrès mondial 2028: le Mexique s'est également porté candidat pour l'organisation. Cependant, le choix s'est porté à l'unanimité sur la Suisse pour 2028. Adrian Arnold a été élu nouveau président de l'Association mondiale, Martin Rust est le nouveau directeur. Les lieux possibles et les dates exactes sont actuellement évalués afin que cette décision puisse être prise avant la fin de l'année. Trois options sont à l'étude: Saint-Gall (OLMA), Lucerne (MesseLuzern) et le canton de Zoug (avec une exposition sur le site du marché aux taureaux).

#### **Organisations partenaires**

- Swiss Jersey: la directrice Eveline Hildbrand quittera ses fonctions pour raisons de temps dès qu'un successeur aura été trouvé. La direction de Swiss Jersey représente un taux d'occupation de 30 %.
- Qualitas SA: le nouveau membre du conseil d'administration Christoph Scherrer a participé pour la première fois à la séance du 27 août 2025. Le conseil d'administration a procédé à l'évaluation des risques. Les cyberrisques occupent une place importante dans ce domaine. Une prévision des comptes après le premier semestre a été établie et la comptabilité d'exploitation 2024 a été traitée. En outre, le concept d'intégration de Holstein a été présenté et le nouveau contrat de services informatiques avec les organisations d'élevage laitier a été approuvé à compter de juillet 2026.



- Barto SA: Heinz Mollet et Michael Buser, les deux représentants de Fenaco, ont démissionné du conseil d'administration de Barto en raison de leur départ à la retraite. Fenaco a nommé Markus Hämmerli (responsable de la division Agrar) et Geneviève Gassmann (membre de la direction, cheffe suisse romande) pour leur succéder. L'élection aura lieu dans le cadre d'une AG extraordinaire qui se tiendra par correspondance. Braunvieh Suisse a exercé son droit de vote et élu les deux candidats.
- Santé des animaux de rente Suisse (NTGS): la demande pour le réseau de compétences et d'innovation en matière de santé animale (RCI SA) a été approuvée dans ses grandes lignes. Quelques adaptations formelles doivent encore être apportées. Du point de vue de la NTGS, la préparation de la demande a demandé beaucoup de travail. Les rapports à l'OFAG devraient être simplifiés. Cette demande a été formulée lors d'une réunion avec l'OFAG.
- Jeunes éleveurs (ASJE): la réunion de l'AG a été suivie d'une rencontre avec des représentants de la ASJE. Les principaux thèmes abordés ont été l'orientation de l'objectif d'élevage et la fin de la toute première école des jeunes éleveurs à Zoug.

# Extrait de la réunion du comité du 17 septembre 2025

- Le comité s'est informé de manière exhaustive sur la question de la valeur d'élevage monétaire et a lancé la discussion à ce sujet.
- Le comité a approuvé la modification des contrats pour les exploitations Bruna Data et Bruna Classic. La taille minimale requise pour l'admission d'une exploitation n'est désormais plus exigée. Les visites des exploitations sont assurées par l'équipe existante. Si les capacités ne sont pas suffisantes, nous nous réservons le droit de proposer la visite tous les deux ans, moyennant des frais.
- À partir de 2026, la journée de vente à Zoug se déroulera sous forme d'enchères. Le comité a approuvé le concept et le budget.
- Le comité a discuté de différentes mesures visant à améliorer
   l'offre de vaches de remontes brunes.
- Le comité a pris connaissance de l'état d'avancement des objectifs annuels 2025 après le 2° trimestre.
- Le comité a confirmé l'adhésion individuelle de 14 exploitations.
- Le comité a approuvé l'ordre du jour de l'assemblée des délégués 2026. Il a défini le thème de la présentation: Andreas Kocher informera sur l'objectif d'élevage 2031.
- Le comité a approuvé l'objectif d'élevage 2031 pour la Brown
   Swiss et la Original Braunvieh.







Braunvieh Schweiz n'envoie pas de réponse directe par WhatsApp.



Marina Studer et Peter Hager avec leurs fils Max et Lino.

# Succès en élevage et lait de foin dans le Massif central français

**CECILIA BOGGINI, Braunvieh Schweiz** 

Au cœur de la France, Marina Studer et Peter Hager misent sur la qualité. Avec beaucoup de passion, un travail d'élevage approfondi et une vision claire, ils misent sur des vaches fonctionnelles et durables. Avec leur troupeau Brown Swiss, ils produisent du lait de foin pour le fromage AOP Fourme d'Ambert.

arina Studer et Peter Hager ont grandi en France, mais leurs familles sont originaires de Suisse. Au milieu des années 1990, les deux familles ont émigré en France. En Suisse, la famille Hager exploitait une petite exploitation agricole à titre accessoire. Le désir de créer une exploitation agricole capable de faire vivre une famille les a alors conduits à s'installer à l'étranger. La France, pays voisin doté de systèmes similaires basés sur les prairies, leur a semblé être la meilleure solution.

#### À la recherche de la meilleure solution

La baisse du prix du lait a conduit le jeune couple dans une autre région de France. Là-bas, ils souhaitaient fournir du lait pour la production de fromage AOP. En 2017, Marina et Peter ont repris une exploitation hors du cadre familial. Leur exploitation GAEC Brown Swiss Farm est située à Sauvessanges, dans le Massif central. Avec leur troupeau, ils produisent du lait de foin destiné à la fabrication du fromage AOP Fourme d'Ambert, un fromage à pâte persillée, dans une fromagerie régionale. Lorsqu'ils ont repris l'exploitation, ils ont d'abord décidé de commencer avec les vaches Holstein déjà présentes. Ils ont également amené 20 jeunes bovins provenant de l'exploitation parentale de la famille Hager. Aujourd'hui, la majeure partie du troupeau laitier est composée de Brown Swiss, une race reconnue pour la production de lait AOP.

#### Vaches adaptées à l'exploitation

Pour Peter et Marina, l'objectif d'élevage est d'obtenir une vache fonctionnelle et durable, issue idéalement de familles de vaches robustes comptant quatre à cinq générations. L'âge au premier vêlage est de 26 mois. Pour atteindre cet objectif, les jeunes bovins sont nourris de manière intensive, afin de favoriser un développement rapide et solide. Les animaux démarrent ainsi leur première lactation avec un bon rendement.

Ils accordent une importance particulière à de bons membres et à une mamelle fonctionnelle avec une attache solide. D'avril à octobre, les vaches passent jour et nuit au pâturage. Cela nécessite des animaux robustes et agiles, qui pâturent sans problème tout en produisant un rendement laitier élevé.

#### Brown Swiss de bout en bout

Lorsque les parents de Peter ont déménagé en France, ils n'ont pas pu emmener leurs vaches suisses en raison des restrictions douanières liées à la maladie de la langue bleue. Ils ont donc importé des vaches Brown Swiss d'Allemagne et ont ensuite acheté du matériel génétique en Suisse.

En 2015, Peter a acquis des embryons de la célèbre Glenn Glena. Aujourd'hui, Marina et Peter possèdent une impressionnante famille d'élevage de cinq générations dans leur étable, à commencer par Swiss (EX94), une fille de Nescardo qui a participé au concours européen de Vérone. Sa fille Bender Germany (EX90) est également une vache d'exposition couronnée de succès en France. La troisième génération a été représentée par Pete Berline (VG87), qui a remporté la 4<sup>ème</sup> place dans sa catégorie lors de la Swiss Expo 2023. Sa fille Aldo Odi est actuellement en première lactation (G+83, PIS 86), la quatrième génération prometteuse de cette famille de vaches exceptionnelles.

#### Programme d'élevage avec BGS

Depuis deux ans, toutes les génisses sont génotypées. Certains veaux mâles issus de lignées particulièrement performantes sont également génotypés afin d'évaluer leur potentiel pour le centre d'insémination. Il s'agit souvent d'animaux qui sont intégrés au programme BGS.

Le taureau Roquefort (Barca × Sinatra × Harmonica) a également été élevé à la ferme GAEC Brown Swiss Farm.



De gauche à droite: Nescardo Swiss, Bender Germany et Pete Berline.

#### Profil de l'exploitation

#### GAEC Brown Swiss Farm, Le Crozet, 63840 Sauvessanges, France

Situation 900 mètres d'altitude, zone AOP fourme d'Ambert et

bleu d'Auvergne

Ø exploitation 7000 kg de lait, 4,41 % de MG, 3,49 % de protéines

SAU 104 ha dont 58 ha de prairies naturelles,

36 ha de prairies artificielles, 10 ha de céréales (usage propre)

Cheptel 60 vaches (50 Brown Swiss) et 70 génisses (Brown Swiss)

Alimentation D'avril à octobre, pâturage de jour et de nuit, complément

D'avril à octobre, pâturage de jour et de nuit, complément énergétique (maïs/son de maïs séché), protéines (soja/colza),

sel et minéraux

De novembre à mars: foin, complément énergétique (son de maïs/

son de maïs séché), protéines (soja/colza), sel et minéraux

Main-d'œuvre Marina Studer et Peter Hager avec un apprenti

Taureaux actuels Chilly, Harvey, Corso, Darius, Bond, Carino, Magnum, Urbex,

Varane, Tornero P

**Taureau propre** Goldi (Norwin × Blooming)





Chez Boxlers, la famille est très importante et occupe une place centrale.

# Une réussite familiale dans l'élevage de la race Brune

**MATHIAS JUD, Braunvieh Schweiz** 

Dans le cadre de la formation continue, l'équipe du programme d'élevage a visité des exploitations participant au programme allemand «Braunvieh-Vision». L'une d'entre elles est l'exploitation de la famille Boxler dans la région de l'Unterallgäu, qui compte près de 100 vaches avec des rendements élevés.

'exploitation agricole de Michael Boxler et de sa famille est située dans l'ouest de l'Unterallgäu, à 570 mètres d'altitude. La ferme existe depuis 1455 et appartient à la famille depuis 1789. Très tôt, Michael a pu reprendre la responsabilité de la sélection des taureaux de son père et a développé un intérêt particulier pour l'élevage Brown Swiss.

particulier pour l'élevage Brown Swiss. Lorsque Michael Boxler a déplacé sa ferme hors du village en 2013, cela a été un grand pas en avant. Il est alors passé rapidement de 40 vaches dans une étable à stabulation entravée à 100 vaches dans une étable à stabulation libre. Il est également passé de sept faisceaux trayeurs de l'installation de traite par tuyauterie à la salle de traite Swing-Over double avec 16 places. Cela a été tout un processus d'apprentissage.

Aujourd'hui, Michael Boxler est heureux d'avoir franchi ce cap. Le rendement du troupeau de 97 vaches est actuellement de 10 626 kg de lait avec 4,60 % de matière grasse et 3,73 % de protéines. Le rendement augmente d'année en année, tout comme les valeurs d'élevage des animaux.

#### Programme d'élevage allemand

Grâce au projet «Braunvieh-Vision», auquel il a participé dès le début en communiquant des données sanitaires, Michael a retrouvé un meilleur flair pour repérer les animaux particulièrement précieux. Les données sont peu coûteuses, constituent un outil utile et offrent une grande valeur ajoutée.

Lors de la sélection des taureaux, il examine les 15 meilleurs selon leur valeur d'élevage globale, puis vérifie que leur morphologie est également satisfaisante. Cependant, l'accent est clairement mis sur la production laitière. Une vache qui a belle allure mais qui donne peu de lait n'entre pas en ligne de compte pour lui. Seuls des jeunes taureaux génomiques sont utilisés afin qu'il ne perde pas le fil de l'élevage en sélectionnant des reproducteurs testés sur leurs filles.

Les taureaux présentant une lignée alternative sont également intéressants. L'éleveur innovant privilégie les taureaux sans cornes, car il y voit une opportunité. «Aujourd'hui, deux animaux sont déjà homozygotes sans cornes et 44 animaux sont hétérozygotes sans cornes», déclare fièrement Michael Boxler. Il mise également de plus en plus sur le sperme sexé.

# Les succès de l'élevage comme confirmation

«Le travail intensif accompli ces dernières années dans le domaine de l'élevage porte clairement ses fruits. Et je suis reconnaissant à mon père de m'avoir laissé un troupeau aussi solide», souligne Michael Boxler. La diversité des lignées pérennes dont sont issus les taureaux d'insémination de l'exploitation en est la preuve.

Boxer P, fils d'AG Bison, qui a considérablement influencé et fait progresser l'élevage sans cornes, était une figure de proue particulière de l'exploitation.

AG Dubai P est un autre taureau qui séduit par son rendement laitier élevé, ses excellentes valeurs de fitness et son extérieur harmonieux. La famille de vaches dont il est issu remonte à 1974. «J'ai utilisé ce taureau de manière ciblée, car je sais exactement quelles qualités j'apprécie chez les vaches de cette lignée», explique Michael. Une particularité: AG Dubai P est issu d'un transfert d'embryons. La plupart des embryons ont d'ailleurs été vendus au début afin de couvrir les coûts.

#### Élevage minutieux des veaux

Les bases pour des vaches saines et performantes sont posées dès le plus jeune âge. Chez Boxler, les veaux sont logés dans des igloos individuels pendant les six à huit premières semaines. Les veaux sont ensuite placés dans un igloo spacieux, puis dans le groupe. Jusqu'à l'âge de six mois, les animaux sont logés dans cette étable de 20 × 15 m comprenant dix igloos individuels, quatre igloos spacieux et trois boxes collectifs avec chacun dix places d'alimentation.

Les jeunes bovins reçoivent la ration des vaches jusqu'à l'âge d'un an. Sur le côté sud, la paroi latérale de l'étable peut être entièrement ouverte pour les veaux, mais en hiver, les rideaux sont généralement fermés. Il est heureux de disposer d'une étable fermée offrant un climat agréable pour les veaux et le personnel.

#### Vaches spéciales

Pour conclure la visite de l'étable, il reste encore quelques vaches spéciales à voir. Par exemple, la mère Boxer P Isaria P, une vache de taille moyenne, compacte et typée. Elle a déjà produit 45000 kg de lait.



Une partie de la salle de traite Swing-Over avec 16 places avec vue sur la salle d'attente.



Les veaux sont élevés dans des igloos individuels jusqu'à ce qu'ils rejoignent le groupe. Ils reçoivent la même ration totale mélangée que les vaches.



Lors de la présentation, il a également été possible de voir la mère du taureau Boxer, disponible chez Swissgenetics.

#### Profil de l'exploitation

Michael Boxler, Boos, Unterallgäu, Bavière, Allemagne

**Situation** 570 m au-dessus du niveau de la mer.

Ø exploitation 10 626 kg de lait avec 4,60 % de MG et 3,73 % de protéines.

SAU 25 ha de terres arables, 35 ha de prairies. Cheptel 90 vaches laitières, 80 jeunes femelles.

**Alimentation** 50 % d'ensilage de maïs, 50 % d'ensilage d'herbe (1–6° coupe),

mélange protéiné, mélange de céréales

Main-d'œuvre Michael Boxler (39) avec sa femme Monika (28) et les enfants

Veronika (6), Georg (5), Sebastian (3) et Christiane (1); parents de Michael: Alfred (75) et Christa (68 as);

employé à temps plein: Thomas Kreusch (32)

Taureaux actuells AG Dubai P, Highlight, AG Vektol, AG Neymar, Barolo, AG Vanilla,

AG, Seehof P, Vecondios P, AG Netflix et AG Vitobi P

Taureaux propres AG Henry, Boxer P, Dolomiti, AG Dubai P, Despot PP, AG Vectra,

Roxy PP, Hotson P, Dawson PP

Roxy PP Roxy PP est le taureau actuel élevé par la famille Boxler. Comme

son nom l'indique, il s'agit d'un reproducteur homozygote sans

cornes. Il présente une VE lait très élevée de +1535 kg



Les frères Daniele et Andrea Galbardi.

# Éleveurs de Brunes depuis trois générations

**CINZIA GALLI, Braunvieh Schweiz** 

Depuis trois générations, l'«Azienda agricola Galby di Galbardi Andrea» élève exclusivement des vaches de race Brune. Depuis 2016, l'exploitation est dirigée par les frères Andrea et Daniele. Ils ont amené l'exploitation à un niveau élevé, aussi bien en termes de production et d'innovations technologiques.

'entreprise familiale a été fondée dans les années 50 à Zone (province de Brescia). Dirigée à l'origine par le grand-père, puis par le père Mario avec ses frères Alessandro et Lorenzo, elle a été transmise en 2016 aux frères Andrea et Daniele Galbardi.

Andrea, titulaire d'un diplôme universitaire en économie, s'occupe de la gestion. Daniele, grâce à son expérience en tant qu'expert DLC pour différentes races et en tant que juge international, est responsable des décisions relatives à l'élevage. Ensemble, ils forment une équipe solide, capable d'évaluer tous les aspects fondamentaux pour une gestion optimale de l'exploitation.

# Éleveurs Brown Swiss depuis trois générations

Le grand-père d'Andrea et Daniele a commencé dans les années 50 avec une quinzaine de vaches brunes. Ses fils ont poursuivi l'activité dans les années suivantes. En 2001, l'étable a été transférée du centre du village vers un nouveau site situé à environ un kilomètre. Une étable à stabulation libre et une salle de traite pouvant accueillir 25 à 30 vaches ont été construites à cet effet.

En 2016, l'exploitation «Azienda agricola Galby di Galbardi Andrea» est officiellement passée entre les mains de la troisième génération d'éleveurs, qui perpétuent avec fierté la tradition de l'élevage exclusif de race Brune.

#### Actualité et avenir

Aujourd'hui, l'exploitation compte 50 vaches laitières et 30 jeunes animaux. Les frères exploitent en outre 30 hectares de terres, dont 20 sont utilisés pour la production de foin de haute qualité.

Lors du choix des accouplements, ils accordent une importance particulière à la caséine BB, au rendement laitier et, surtout, à la morphologie. La teneur en lait est très importante pour les deux frères, car le lait est destiné à la production de fromage provolone. La teneur en lait est donc très appréciée.

D'ici fin 2025, ils mettront en place un robot de traite afin d'améliorer le bienêtre des animaux. Une troisième traite par jour sera ainsi possible, ce qui permettra une gestion plus fonctionnelle du troupeau. Parallèlement, ils agrandissent leurs installations avec la construction d'une nouvelle étable pour les vaches taries et les génisses.

#### Rebondir après un coup dur

En 2024, l'exploitation de la famille Galbardi a malheureusement dû faire face au botulisme. Cette maladie provoque des paralysies chez les animaux et entraîne souvent leur mort. Ces mois ont été très difficiles pour les frères, car personne ne souhaite perdre ses animaux de cette manière. Daniele et Andrea sont toutefois très reconnaissants envers leurs amis et connaissances qui, grâce à leur soutien et leur générosité, les ont aidés à poursuivre leur activité. Après cette période difficile, ils ont renforcé leurs protocoles sanitaires afin de pouvoir élever leurs animaux dans les meilleures conditions possibles.

# Daniele: juge international et expert DLC

Outre son engagement dans l'exploitation, Daniele est juge international et expert DLC. Ces activités lui permettent de visiter de nombreuses exploitations en Italie et à l'étranger, et ainsi d'élargir ses connaissances.

En vue du concours européen de Vérone en 2020, Daniele a décidé de passer quatre mois au Canada en 2017 afin de perfectionner son anglais et d'acquérir de l'expérience. Cette période s'est avérée être un véritable tremplin: à son retour, il a eu l'honneur de juger le très attendu Salon européen de Vérone et de nombreuses autres expositions d'élevage à travers le monde, notamment en Suisse, en France, en Espagne, au Mexique et au Pérou.

#### La fierté de la famille Galbardi

L'un des plus beaux souvenirs de la famille Galbardi est la victoire de leur vache Galby Nesta Ivrea en 2014, qui a été couronnée championne d'Italie. Aujourd'hui encore, à l'âge de 16 ans, elle fait partie du cheptel. Cette vache est l'une des quatre vaches de cette exploitation à avoir dépassé le seuil des 100 000 kg de lait.

Sa lignée est étroitement liée à une décision prise par le père d'Andrea et Daniele



Quelques vaches de la ferme Azienda agricola Galby di Galbardi Andrea.

en 1988: il a acheté trois veaux (Johnny D) aux États-Unis. L'une de ces veaux est à l'origine de la vache championne Ivrea,

symbole de la passion et de la vision innovante qui caractérisent depuis toujours l'exploitation Galbardi.

#### Profil de l'exploitation

Azienda agricola Galby di Galbardi Andrea, Zone, Province de Brescia, Italie

**Situation** 700 mètres au-dessus du niveau de la mer

SAU 30 ha de terres agricoles, 20 ha de prairies, 10 ha de pâturages

**Cheptel** 50 vaches, 30 jeunes bovins

**Stabulation** étable à stabulation libre avec salle de traite

(robot Lely à partir de fin 2025)

**Taureaux d'IA** Bryce, Collaps, Optimal, Doboy, Veliero, Alien **Ø exploitation** 2024: 12 716 kg de lait, 3,95 % de MG, 3,79 % de protéines

Vaches à Galby Prohuvo Bimba, Galby Nirvana Lea,

100 000 kg Galby Nesta Ivrea, Galby Nelgor Sara

Alimentation Foin, mélange de foin d'avoine et d'orge, luzerne, foin en balles

(1ère et 2ème coupe), farine fourragère, aliments riches en fibres,

concentré protéiné, lin extrudé, divers compléments alimentaires. Lait de fromagerie pour la fabrication de provolone

LaitLait de fromagerie pour la fabrication de provoloneMain-d'œuvreLes frères Daniele et Andrea, ainsi que leur père

pendant les périodes de pointe





# Inscription à la 3° vente aux enchères en ligne du Nouvel An

**ROMAN ZURFLUH, Braunvieh Schweiz** 

En fin d'année Braunvieh Schweiz lance une vente aux enchères exclusivement en ligne, proposant des animaux de qualité supérieure. La vente aux enchères se déroulera du 29 décembre 2025 au 2 janvier 2026.

Inscrivez vos animaux maintenant via ExpoNet!



a vente aux enchères en ligne du Nouvel An sera organisée sur la plateforme de Genetics Sale. Il sera possible d'enchérir exclusivement en ligne. Les acheteurs intéressés pourront se brancher sur la plateforme pour enchérir. La vente aux enchères débutera le 29 décembre 2025 à 12h00 et se terminera le 2 janvier 2026 à 20h00.

# Déroulement de la vente aux enchères

Après le délai d'inscription, les animaux sont sélectionnés pour la vente aux enchères sur la base de la feuille des performances/du pedigree. Le vendeur doit mettre à disposition de Braunvieh Schweiz une ou plusieurs photos de bonne qualité permettant de faire de la publicité pour l'animal. Moyennant une participation aux frais de 150 francs, l'animal sera photographié par Braunvieh Schweiz. Si cela est souhaité, il faut le mentionner dans ExpoNet dans le champ «remarques» lors de l'inscription.

Pour chaque offre, un prix de vente minimum est fixé en accord avec le vendeur. Ce prix est publié sur Genetics-Sale. Les acheteurs potentiels ont la possibilité de surenchérir par paliers d'au moins 100 francs. Les enchères seront clôturées à partir de 20h00, toutes les deux minutes. Si une enchère est placée peu avant la clôture, l'enchère sera prolongée de deux minutes. Le règlement du paiement se fait par Braunvieh Schweiz.

Pendant la durée de la vente aux enchères, une personne intéressée a la possibilité, après accord avec le vendeur, de visiter l'animal sur l'exploitation.

#### Extrait du règlement

La commission de vente s'élève à 6 % du produit de la vente aux enchères et sera déduite de celui-ci. L'acheteur doit organiser le transport et prendre en charge les frais qui en découlent. Les garanties monétaires légales sont applicables. Le règlement intégral est publié sur le site Internet de Braunvieh Schweiz.

#### **Annonce des offres via ExpoNet**

L'inscription des animaux à vendre peut se faire via ExpoNet «3. Online-Neujahrsauktion von Braunvieh Schweiz» ou par téléphone auprès de Braunvieh Schweiz. La date limite d'inscription est le 16 novembre 2025!

Les animaux inscrits doivent présenter des pédigrées intéressants. Ils doivent correspondre au but d'élevage de Braunvieh Schweiz et présenter une valeur d'élevage globale d'au moins 1000 ainsi qu'une valeur d'élevage lait positive. C'est Braunvieh Schweiz qui décide de la sélection des animaux qui seront finalement proposés.

On recherche des jeunes animaux, des génisses portantes et des vaches en lactation des deux orientations d'élevage Brown Swiss et Original Braunvieh.





# Suis-nous sur





















# DLC avec des nouveautés: aperçu de deux exploitations modèles

**ROMAN ZURFLUH, Braunvieh Schweiz** 

et automne, Brune suisse local se concentre sur le thème souvent débattu de la description linéaire et classification (DLC). L'expert en chef Daniel Gisler fournit des informations sur le système DLC et les nouveautés de cette saison. Les hôtes sont les exploitations Thomas Breitenmoser à Grub AR le 31 octobre et Mathias Burch à Giswil le 22 novembre. Profitez de l'occasion pour visiter deux exploitations de premier plan et vous informer de manière détaillée sur la DLC! [40]







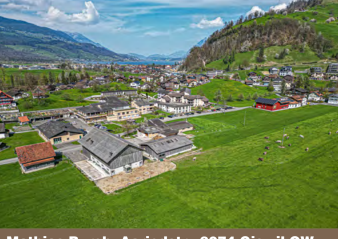
#### Vendredi 31 octobre 2025

18h30 Portes ouvertes à l'étable et apéritif 20h00 Ouverture Brune suisse local

Présentation de l'exploitation

Exposé «DLC» par l'expert en chef Daniel Gisler

Suivi d'une discussion et d'une rencontre conviviale



Mathias Burch, Aariedstr., 6074 Giswil OW

#### Samedi 22 novembre 2025

18h30 Portes ouvertes à l'étable et apéritif 20h00 Ouverture Brune suisse local

Présentation de l'exploitation

Exposé «DLC» par l'expert en chef Daniel Gisler Suivi d'une discussion et restauration avec animations

## Les nouveaux panneaux des races

LID

u'il s'agisse de la race Brune, Holstein, Swiss Fleckvieh ou Simmental, chaque race est présentée sur un panneau distinct: simple, informatif et attrayant pour les consommateurs. Résistants aux intempéries et robustes, ces panneaux sont idéales pour l'étable, le parc, le magasin de la ferme ou l'entrée de ton exploitation.

En quelques mots, avec des images attrayantes et les faits les plus impor-

tants, ces panneaux t'aident à donner un aperçu passionnant de la diversité des vaches laitières. Tu peux commander les panneaux sur les races sur le site suivant:

#### Plus d'informations

shop.paysanssuisses.ch
> Produits > Panneaux

> Panneaux de race







# MC Sargans: combinaison de marché des taureaux et vente aux enchères

**PHILIPP DAHINDEN, Braunvieh Schweiz** 

a 79° édition du marché aux taureaux de Sargans aura lieu le samedi 6 décembre. Le programme attrayant de cette journée combine marché des taureaux, vente aux enchères et présentation de groupes de descendants. Le MC Sargans est organisé par la coopérative du marché couvert en collaboration avec Braunvieh Schweiz, Braunvieh Saint-Gall et l'association des éleveurs de taureaux.

#### Marché aux taureaux

Braunvieh Schweiz est responsable du marché aux taureaux. Seront présentés des jeunes taureaux génotypés nés entre le 1er juin 2024 et le 30 avril 2025. On attend 30 à 40 taureaux BS et OB issus de lignées prometteuses.

Comme les années précédentes, aucune commission ne sera prélevée sur la vente des taureaux. Le règlement complet est disponible sur www.braunvieh.ch. L'inscription des taureaux est possible jusqu'au 15 novembre 2025 au plus tard. En tant que client BrunaNet, il est préférable d'utiliser ExpoNet à cet effet. Une inscription par écrit ou par téléphone est également possible.

# Vente aux enchères - également en ligne

Une vente aux enchères de bétail d'élevage aura lieu dans l'après-midi. Il est également possible de participer à la vente aux enchères en ligne et d'enchérir sur des animaux. Tout élevage inscrit au herdbook de la race Brune en Suisse et dans la



Ascendance intéressante des jeunes taureaux au MC Sargans.

#### **Programme**

#### Samedi 6 décembre 2025

07h00 – 08h30 Arrivée des taureaux et des animaux destinés à la vente aux enchères

09h00 Ouverture de l'exposition (entrée avec catalogue 10.–) 09h30 – 10h45 Classement commenté et notation des taureaux

10h45 Élection de Mister

11h00 Présentation des groupes de descendants 13h15 Vente aux enchères de bétail d'élevage

Ensuite Départ au plus tard à 17h00

Principauté du Liechtenstein peut inscrire des animaux à vendre pour la vente aux enchères du marché des taureaux. Environ 40 vaches, génisses gestantes ou jeunes animaux (BS et OB) sont admis.

Les animaux doivent être inscrits au plus tard le 16 novembre: sur BrunaNet via ExpoNet ou auprès de Christian Beeler, vice-président de la Fédération d'élevage de la Brune de Saint-Gall (beku-2007@ bluewin.ch / 079 278 36 18).

La commission de vente s'élève à 100 francs pour les vaches et les génisses gestantes et à 50 francs pour les jeunes animaux. Le règlement est disponible sur www.race-brune-sg.ch. [48]



#### Plus d'informations

www.braunvieh.ch > Events > Marché-Concours des taureaux Sargans



#### **Impressum**

#### Équipe rédactionelle

Jörg Hähni, modération
Roman Zurfluh, administration
Andreas Kocher, service sélection
Cécile Schabana, service données et développement
Anna-Louise Strodthoff-Schneider, service sélection
Ulrich Schläpfer, traductions, maquette
Sarah Widmer, estimation des valeurs d'élevage, Qualitas

#### Prix de l'abonnement

Fr. 30.- par an, étranger Fr. 70.

imprimé en **suisse** 



#### Annonces industrie

Irene Heynen, Schweizer Bauer Dammweg 9, Postfach 3332, 3001 Berne Tél. +41 (0)31 330 95 00 irene.heynen@schweizerbauer.ch

#### Annonces pour éleveurs

Braunvieh Schweiz Inseratenverwaltung «CHbraunvieh» Chamerstrasse 56, 6300 Zoug Tél. 041 729 33 11 info@braunvieh.ch

#### Délai des annonces

3 semaines avant la parution

#### Tirage vendu

10952 certifié REMP

#### Imprimerie

Multicolor Print AG Sandro Scherer Sihlbruggstrasse 105a, 6341 Baar Tél. 041 767 76 76 info@multicolorprint.ch

#### Dates d'expédition 2025

1 mardi 28 ianvier février mardi 25 mars 3 mardi mercredi 23 avril 20 mai mardi 6 15 juillet mardi mardi 26 août 16 septembre 8 mardi mardi 10 mercredi 17 décembre