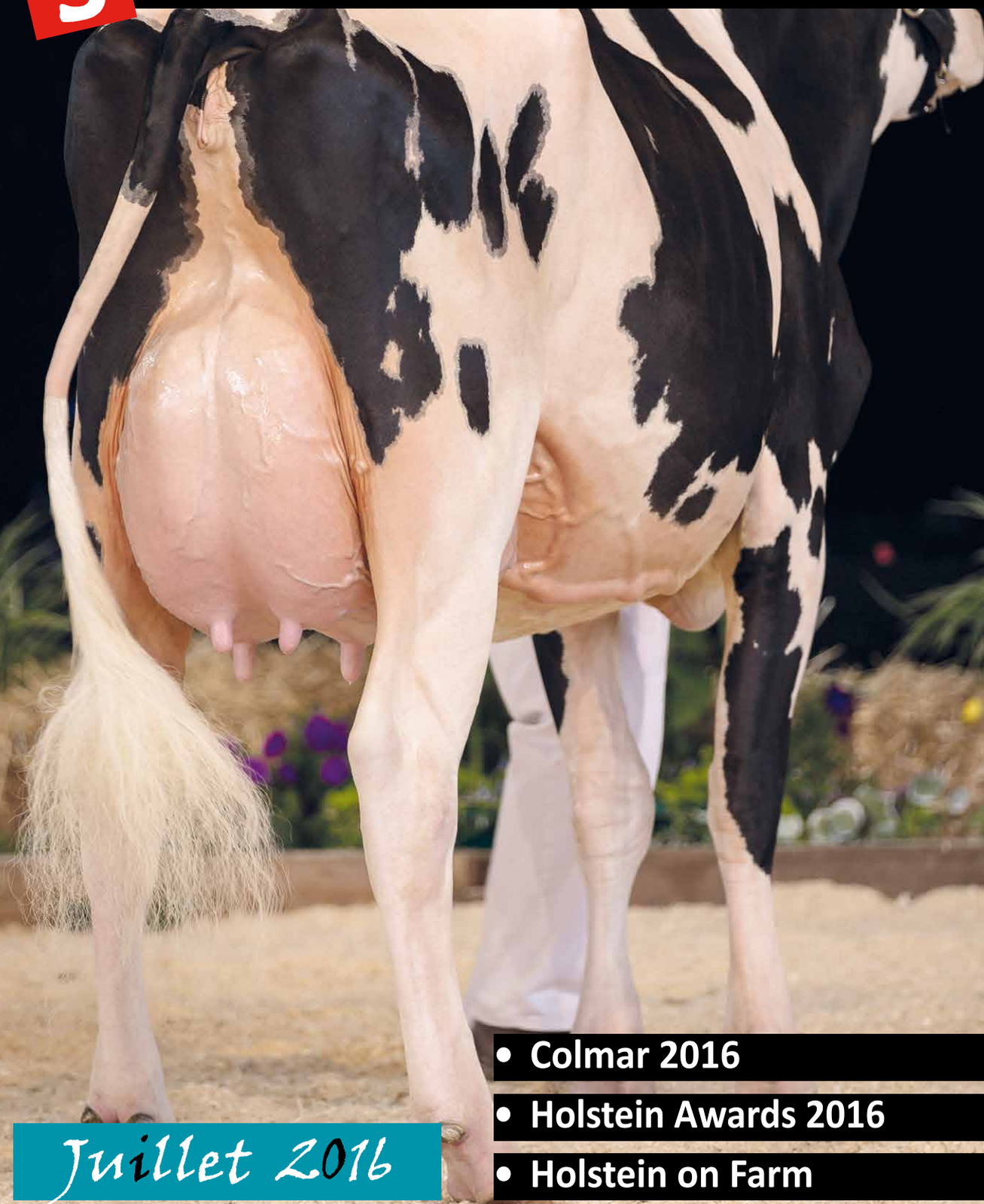


HOLSTEIN NEWS

S W I T Z E R L A N D



- Colmar 2016
- Holstein Awards 2016
- Holstein on Farm

Juillet 2016

Dominique Savary



Colmar 2016 - GALYS-VRAY

Le comité de la fédération a tranché en prenant une décision pleine de bon sens. Les contrats de testage seront résiliés et remplacés pour la fin de l'année. Dès 2017, le réseau d'exploitations Holstein ne sera plus un réseau de testage, mais un réseau de collecte de données fiables et de haute qualité.

Grâce ou à cause de la sélection génomique, la stratégie du testage traditionnel est aujourd'hui dépassée et révolue. Cette stratégie voulait qu'un jeune taureau soit d'abord utilisé avec quelques centaines de doses pour être introduit en deuxième utilisation plus tard, lorsque le résultat des filles est connu. La génomique permet maintenant d'estimer des valeurs d'élevage très fiables chez les veaux déjà ; elle conduit à une accélération du progrès génétique et à un raccourcissement de l'intervalle entre les générations. Les caractères fonctionnels tels que fertilité ou durée d'utilisation sont aussi les gagnants de cette sélection génomique.

Le comportement des éleveurs Holstein donne raison à la sélection génomique. Chez Swissgenetics la part des jeunes taureaux génomique (GA) dans les ventes de doses Holstein atteint déjà plus de 40%. Ces jeunes taureaux obtiennent rapidement un nombre suffisant de filles pour une évaluation génétique avec label G, servant aussi à valider le système génomique. Le testage traditionnel n'a donc effectivement plus de raison d'être. Par contre, le test génomique doit rester le plus fiable possible ; il faut également assurer le système dans la durée. Ce système repose avant tout sur la disponibilité de données phénotypiques suffisantes et de très bonne qualité, par exemple le contrôle laitier, la DLC, les données d'IA ou les données santé.

En conséquence, si le réseau d'exploitations Holstein ne peut plus être maintenu dans sa forme actuelle (garantir des gestations avec des jeunes taureaux à tester), son existence n'est sûrement pas remise en cause. Mais de réseau testage il devient réseau collecte de données ; son objectif sera désormais de garantir la collecte de données de qualité. Tous les éleveurs concernés seront avertis durant l'été de ces nouvelles dispositions.

Pascal Monteleone

SOMMAIRE

Édito.....	02
Éleveurs: ce qu'il faut savoir.....	03
La vache qui flashe.....	10
Maître éleveur Holstein.....	12
Expositions - succès des éleveurs.....	14
Les talents cachés des éleveurs.....	23
Parole aux jeunes.....	25
Agenda & Impressum.....	28

couverture : CPP Aftershock PANDORA
European Junior Champion 2016



Holstein News mai 2016

Erratum

Pascal Monteleone

Un malencontreuse erreur s'est glissée en page 24 des dernières Holstein News. La photo «Ferme PELARD» destinée à illustrer l'exploitation Dominique Yerly à Treyvaux n'était malheureusement pas la bonne. Toutes nos excuses à Dominique pour cette erreur. Ci-contre nous publions la bonne photo de la Ferme PELARD. 🐄



Ferme PELARD



Réseau testage Holstein

Mise en valeur 2015

Pascal Monteleone

Le respect des conditions contractuelles pour les exploitations du réseau testage est contrôlé chaque année. 565 exploitations actives en 2015 ont été prises en compte pour la mise en valeur.

Conformément au contrat, l'ensemble des exploitations devait assurer 3'458 gestations avec des taureaux à tester en 2015. Elles en ont réalisé 3'675, soit un respect moyen des conditions de 106.3%. 321 exploitations, soit un peu plus d'une exploitation sur deux ont respecté les conditions à plus de 100%, dont une trentaine à plus de 300% (15 gestations confirmées pour 5 demandées). Par contre 78 exploitations n'ont pas atteint 25% des exigences demandées, et 47 d'entre elles n'ont assuré aucune gestation avec un tau-

reau à tester.

Dans sa séance du 1er juillet 2016, le comité a donc confirmé :

- D'accorder les avantages financiers promis pour la période du 1er mai 2016 au 30 avril 2017 à toutes les exploitations qui ont rempli les conditions demandées à 63% ou plus (414 exploitations). Il s'agit de la gratuité pour l'enregistrement des veaux femelles issus de taureaux à tester, pour la DLC de toute les primipares, pour l'abonnement HolsteinVision et pour le génotypage des femelles ; en plus ces exploitations profitent d'une contribution incitative pour la saisie des données santé.

- De ne pas accorder ces avantages financiers aux exploitations qui ont rempli les conditions demandées à moins de 63%.
- De résilier le contrat de testage pour les exploitations qui n'atteignent pas 25% des conditions demandées en 2014 et en 2015, ainsi qu'à celles qui n'ont aucune gestation confirmée avec un taureau de testage en 2015 (50 contrats résiliés).

Pour toute question sur le testage et sur les conditions du contrat, contacter Olivier Buchs, responsable du service externe (026 305 59 00). 🐄



Holstein Shop

Nouvelle casquette Holstein

Maryline Guldin



La nouvelle casquette Holstein

Beaucoup d'entre vous l'attendait depuis longtemps et avec une impatience grandissante, la voilà enfin ! La nouvelle casquette Holstein est maintenant disponible dans notre shop pour le prix de CHF 8.-, TVA comprise. Un design résolument moderne et une nouvelle couleur en font un article de mode à posséder absolument.

Nous vous rappelons que les éleveurs du Club PRO bénéficient de 10% de rabais sur tous les articles du Holstein Shop.

N'hésitez pas à passer commande !



Holstein on Farm

C'est quoi ?

Maryline Guldin

Nous vous avons déjà parlé de notre service conseil d'accouplement. Holstein on Farm, c'est ça et bien plus encore.

Holstein on Farm, c'est un nouveau service à disposition des éleveurs. C'est surtout un conseiller, Olivier Buchs, qui est à votre écoute et qui se déplace volontiers sur votre exploitation, pour l'élaboration d'un plan d'accouplement, pour un cours de formation sur Holstein-Vision ou Holstein Mobile, pour une présentation des avantages offerts par la Fédération à ses membres et futurs membres, ou pour d'autres conseils.

Au fil du temps, d'autres prestations viendront étoffer les services d'Holstein on Farm, notamment un programme de cours attractif.



Nouveau logo Holstein on Farm

Holstein on Farm, c'est un interlocuteur professionnel à l'écoute des besoins des éleveurs, alors n'hésitez pas à contacter Olivier Buchs au 026 305 59 07 ou par

courriel buchs@holstein.ch. Il se fera un plaisir de vous renseigner. 🐮

QUALITAS[®] Enregistrer les causes d'élimination

Santé des animaux

Urs Schwaler, Qualitas

Depuis plusieurs années, il est possible d'enregistrer les causes d'élimination dans la banque de données sur le trafic des animaux (BDTA). Ces causes d'élimination sont mises à la disposition des organisations d'élevage et représentent

une source d'information supplémentaire pour l'estimation d'une valeur d'élevage pour des caractères de santé. Le but de ces données est, à terme, de fournir des instruments de sélection de bonne qualité et fiables destinés à améliorer la

longévité de vos animaux. Ainsi, en enregistrant les causes d'élimination, vous contribuez de manière importante à l'amélioration de la santé des vaches laitières en Suisse. Nous vous encourageons à le faire de façon plus systématique. 🐄



Wyss SUNSTAR-ET

Swissgenetics lance un taureau de testage supplémentaire très intéressant

Olivier Buchs

Avec Wyss SUNSTAR-ET, les exploitations de testage bénéficient d'un taureau de testage supplémentaire qui brille par son profil extrêmement équilibré.

Fils d'ENFORCER-ET, SUNSTAR-ET possède un ITP de 130 et apporte beaucoup de type. Il doit cela certainement à son ascendance, son arrière-grand-mère n'étant aucune autre que Smithden Goldwyn ALEXANDRIA, classée EX-94 et ayant obtenu 16 étoiles.

Ses valeurs d'élevage pour la production sont aussi excellentes. Le jeune taureau transmet en effet +1945 kg de lait avec +0.06 % de graisse et +0.06 % de protéine. En plus, avec 120 points, la valeur d'élevage pour la fertilité de SUNSTAR-ET est élevée et ses valeurs d'élevage pour le déroulement du vêlage devraient permettre des vêlages sans problèmes. 🐄

Taureau d'IA à tester / KB-Prüfstier

Wyss SUNSTAR-ET

Eleveur/Züchter: Wyss Markus, Grasswil

swissgenetics

CH 120.1134.0643.7

ENFORCER-ET x EPIC-ET x BOLTON-ET

SUNSTAR-ET

Mère/Mutter: Zimmer Epic SUNRISE

- ✓ Production + teneurs TOP
- ✓ VE fertilité + vêlages exceptionnelles!
- ✓ Fils d'ENFORCER avec beaucoup de type
- ✓ Famille Smithden ALEXANDRIA EX-94 16*
- ✓ Milchproduktion + Gehalt TOP
- ✓ Unglaubliche ZW für die Fruchtbarkeit + die Abkalbung
- ✓ Viel Typ für ein ENFORCER-Sohn
- ✓ Famille Smithden ALEXANDRIA EX-94 16*

CH - GA 4.2016		VE morphologie/ZW Extérieur (8%)		VE crit. fonct./ZW funkt. Merkmale (8%)	
Lait/Milch	+1945 (64)	Format+capacité / Format+Kapazität	124	Cellules/Zellzahl	113 (45)
Mat.Graisse/Fett kg	+83	Croupe/Becken	106	Durée d'utilisation/ Nutzungsdauer	118 (42)
Mat.Graisse/Fett %	0.06	Membres/Gliedmassen	117	Persistence/Persistenz	105 (18)
Protéine/Eiweiss kg	+69	Syst. Mam./Euteranlage	124	Vêlage direct/ Geburtsablauf direkt	108 (35)
Protéine/Eiweiss %	0.06			Vitesse de traite/Milchfluss	108 (28)
IPL	141	ITP	130 (64)	IFF	126
ISET	1532				

Caséine Kappa / Kappa-Kasein: BB
Caséine Beta / Beta-Kasein: AZAZ

Certificat zootechnique / Zuchtinformationsausweis

Wyss SUNSTAR
CH 120.1134.0643.7 M GT

Mr Lookout P ENFORCER	Marbri FACEBOOK	Long-Langs OMAN OMAN
US 7100225 M GT ET BL F CVF BYF Nl(sy)Csb. 07.12.2011 HOL FSHr 04.2016 GA S% 69 kg +2495 +91 +0.14 +01 +0.03 04.2016 GA S% 69 F+C Cribco MervGd SM/EA 135 100 115 116	CA 1064782 L M GT ET BL F CVF CVF Nl(sy)Csb. 28.05.2010 HOL 04.2016 GI 3188 I/T. S% 80 kg +2059 +90 +0.08 +69 +0.01 04.2016 GI 1615 I/T. S% 87	US 10574078 M GT ET BL F CVF BYF Nl(sy)Csb. 30.04.2004 HOL Serenityhill Airdale FAWN CA 9795655 F ET Nl(sy)Csb. 04.05.2008 HOL
	Wabash-Way-I Shottle EMBER CA 10620272 F ET BL F CVF Nl(sy)Csb. 22.05.2009 HOL 04.2016 I S% 59 kg +1579 +48 -0.32 +61 -0.03 04.2016 I S% 61 2.02 305 14826 500 3.40 485 3.30 2.03 305 14826 500 3.40 485 3.30 Total 1 598 29293 743 3.59 711 3.30 O 305 14826 500 3.40 485 3.30	Piston SHOTTLE GB 598172 M GT ET CVF Nl(sy)Csb. 23.07.1999 HOL Crockett-Across ELITA US 10961219 B F ET Nl(sy)Csb. 07.03.2004 HOL
Zimmer Epic SUNRISE CH 120.1055.4900 S F GT ET BL F CVF BYF Nl(sy)Csb. 28.12.2012 HOL FSHr 04.2016 G S% 71 kg +4439 +49 +0.10 +47 +0.02 04.2016 GA S% 69 F+C Cribco MervGd SM/EA 112 101 115 120 G+ 83 G+ 80 VQ 85 G+ 84 G+ 83 O I/T. 0% G+	Generations EPIC CA 11104018 L M GT ET BL F CVF BYF Nl(sy)Csb. 26.05.2010 HOL 04.2016 GI 4562 I/T. S% 86 kg +1506 +69 +0.09 +49 +0.01 04.2016 GI 2923 I/T. S% 90	Charlesdale SUPERstition US 8206919 M GT ET BL F CVF Nl(sy)Csb. 20.12.2004 HOL Tramilda-N Baxter EMILY US 10923815 F GT ET Nl(sy)Csb. 10.02.2008 HOL
2.02 305 11303 406 3.59 366 3.24 142 132 145 110 2.02 305 11303 406 3.59 366 3.24 142 132 145 110 Total 1 305 11303 406 3.59 366 3.24 O 305 11303 406 3.59 366 3.24 142 132 145 110	Smithden Bolton ALEXANDRIA CA 9979005 F GT Nl(sy)Csb. 25.01.2008 HOL 04.2016 GI S% 75 kg +1506 +69 +0.09 +49 +0.01 04.2016 GI S% 70 2.02 305 13206 524 4.69 450 3.40 2.02 305 13206 524 4.69 450 3.40 Total 1 472 17771 790 4.30 817 3.50 O 305 13206 524 4.69 450 3.40	Sandy-Valley BOLTON US 19182893 B M GT ET BL F CVF BYC Nl(sy)Csb. 11.09.2001 HOL Smithden Goldwyn ALEXANDRIA CA 7659878 F GT ET BL F CVF BYF Nl(sy)Csb. 11.11.2005 HOL 2.02 305 13367 622 4.70 447 3.30 4.08 305 15275 656 4.30 506 3.30 Total 3 1474 60575 2693 4.40 2115 3.49 O 305 10580 591 4.28 449 3.31

QUALITAS[®] Génotypage

Calculer les parentés avec des données des SNP

Franz Seefried

Les valeurs d'élevage génomiques ont modifié le schéma de sélection de l'élevage bovin ces dernières années. Les résultats du génotypage ne permettent pas seulement d'évaluer des valeurs d'élevage génomiques; les données des SNP contiennent aussi l'ascendance de l'animal et conviennent, de ce fait, pour vérifier le père ou la mère. Ces données permettent aussi d'examiner des parentés plus éloignées. Le présent article montre deux analyses de routine: l'analyse de la parenté de l'animal avec le père de la mère (parenté PM) et l'analyse de jumeaux sur la base des SNP (jumeaux SNP).

Les animaux apparentés se ressemblent plus que les animaux qui ne le sont pas. Cela est dû aux fragments d'ADN que les premiers ont en commun. Cette ressemblance est déjà utilisée dans les évaluations génétiques classiques. L'illustration 1 montre schématiquement les coefficients de parenté sans données SNP.

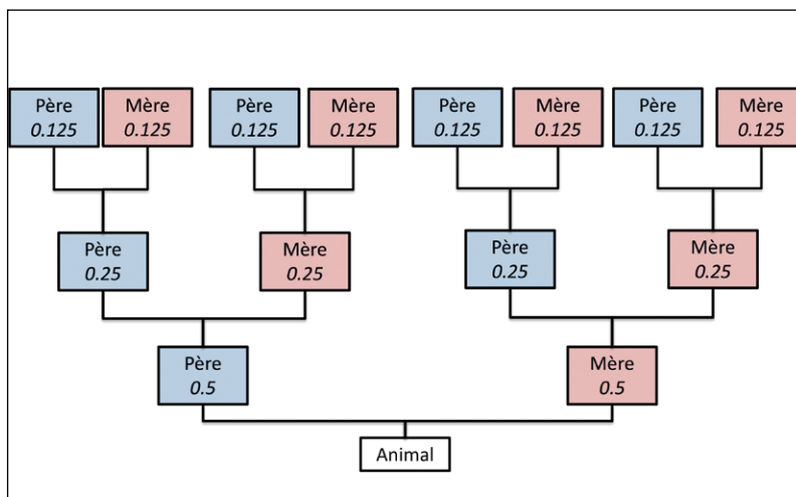


Tableau 1 : Valeurs de parenté classiques, sans information des SNP

Plusieurs milliers de données SNP sont obtenues par animal lors du génotypage. À l'aide de ces données SNP, il est possible de déduire la parenté de l'animal génotypé sans connaître son ascendance. Ces coefficients basés sur les SNP présentent une certaine variabilité pour les animaux du même degré de parenté. Cette variabilité s'explique par le fait que les parentés SNP sont directement déduites du patrimoine génétique. Les coefficients de parenté traditionnels sont en revanche indépendants de l'in-

dividu et reflète simplement la valeur attendue. L'illustration 2 montre un exemple réel de parenté basée sur les SNP.

Le traitement des nouveaux échantillons intervient toutes les deux semaines. Vu le caractère très saisonnier de l'utilisation des taureaux, une série comporte toujours plusieurs veaux du même père. Bien que la part des veaux dont la mère est aussi génotypée augmente, la majorité des animaux échantillonnés ne possèdent toujours pas de mère génotypée. Dans ces cas, des erreurs dans le traitement des données (marquage BDTA, envoi des échantillons) ne se remarquent pas, si seul le père génotypé est contrôlé.

La valeur attendue entre l'échantillon et le père de la mère s'élève à 0.25, les petits-enfants possédant en moyenne 25% du matériel génétique de chaque grand-parent. Dans les données SNP réelles en revanche on trouve des valeurs de parenté oscillant entre

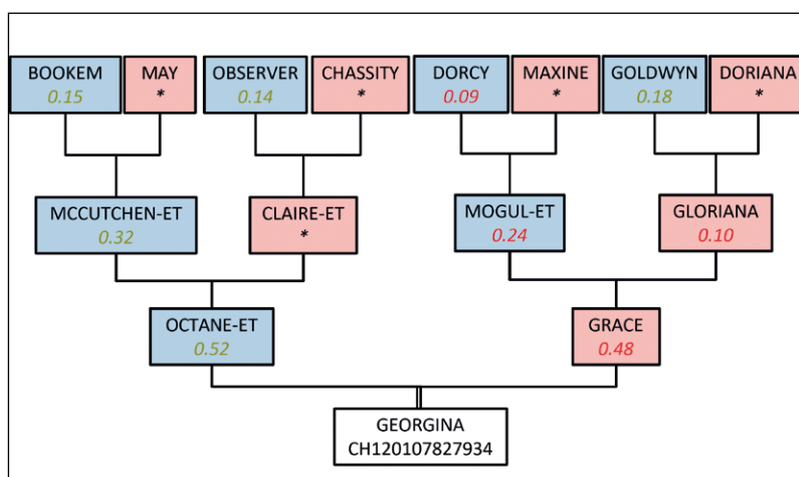


Tableau 2 : Valeurs de parenté génomiques à l'aide d'un exemple réel. Pour les ancêtres non génotypés, il n'y a pas d'indication ou un * dans le tableau des ancêtres.

QUALITAS⁺

0.10 et 0.40. Si les valeurs se trouvent en dehors de ce domaine, on peut fortement douter de la véracité des données. Cela peut soit concerner les données SNP du veau, l'ascendance du veau ou l'ascendance de la mère. Ces cas doivent être résolus par le génotypage de la mère.

Du point de vue du matériel

génétique, les jumeaux monozygotes sont des clones possédant un coefficient de parenté de 1. Les jumeaux monozygotes peuvent uniquement provenir d'une naissance gémellaire ou d'embryons divisés (splitting d'embryons dans la cadre d'un TE). L'analyse de jumeaux SNP convient pour trouver des doubles et pour contrôler la qualité de tout le processus.

La complexité des processus SNP a fortement augmenté. Les deux tests décrits servent à contrôler la qualité du herdbook et du système génomique.



QUALITAS⁺ Génotypage

Où en sont les valeurs d'élevage génomiques des vaches ?

Beat Bapst

Sans VE génomiques, les données sont moins précises et le progrès génétique est moindre. De plus, nous restons ainsi encore très éloignés de l'intégration d'animaux femelles dans la population de référence pour la sélection génomique.

Pour le moment, on trouve peu d'animaux femelles avec des valeurs d'élevage G (génotypés

Race/sous-population (la race est utilisée dans les graphiques pour simplifier)	Vaches avec G
Braunvieh : BV (y compris BS)	3149
Original Braunvieh : OB (y compris ROB)	719
Holstein : HO (y compris RH)	744
Swiss Fleckvieh : SF	62

Tableau 1 : Nombre de vaches génotypées possédant une VE G (y compris génotypage imputé)

et VE traditionnelle basée sur les propres résultats) dans les trois organisations d'élevage de bétail laitier. Les chiffres

actuels, répartis par race ou par sous-populations, figurent dans le tableau 1. Ces chiffres vont néanmoins augmenter dans un proche avenir, car de nombreux jeunes animaux femelles sont génotypés.

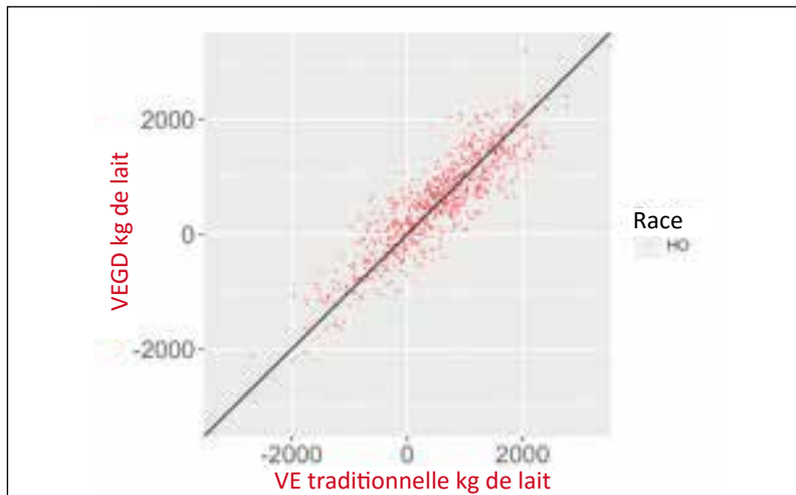


Illustration 1 : VE traditionnelle vs VE génomique directe pour le caractère « kg de lait » des vaches HO génotypées (base HO16)

Ci-après, nous comparons les VE traditionnelles et génomiques (uniquement G) de vaches BV, OB et HO. La première illustration (illustration 1) compare la VE traditionnelle et la VE génomique directe des vaches HO pour le lait en kg. Chaque point représente une vache génotypée possédant une VE G.

Si les deux méthodes d'évalua-

tion (traditionnelle et génomique) livraient les mêmes résultats, tous les points se situeraient sur la ligne dessinée. En y regardant de plus près, on constate que les nuages de points au-dessus et au-dessous de la ligne se ressemblent fortement. On peut en déduire que les VE traditionnelles sont très similaires en moyenne.

En constituant la différence entre les deux types de VE, on peut quantifier les écarts. Ces différences ressortent de l'illustration 2. Les « boxplots » dans ce graphique indiquent dans quel domaine se trouvent les données et leur répartition dans ce dernier. Le graphique à gauche montre que les VE traditionnelles pour le lait sont plus élevées que les VE génomiques. S'élevant à 175, la différence moyenne est la plus élevée pour la BV. Elle est en revanche très petites pour les races HO et OB. Le nombre de vaches est néanmoins aussi beaucoup plus petit, ce dont il faut tenir compte.

Si on considère le caractère « cellules » (graphique à droite, illustration 2), on constate que la différence est la plus grande pour la race OB, mais dans l'autre direction (-3.5 points d'indice). Les vaches Holstein se situent dans un domaine très similaire. Concernant les écarts-types génétiques, les plus grandes différences absolues pour le lait (BV) et les cellules (OB) oscillent entre 0.2 à 0.3.

Afin de vérifier les constata-

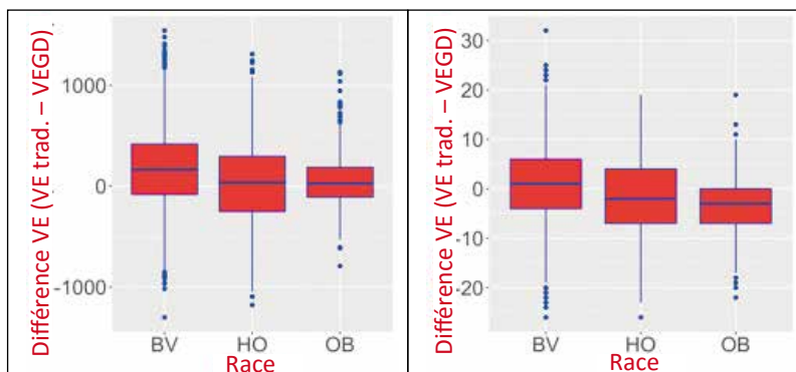


Illustration 2 : Différence entre la VE traditionnelle et la VE génomique directe pour les kg de lait (à gauche) et les cellules (à droite)

tions ci-dessus, nous avons examiné les écarts entre les VE traditionnelles et les VE génomiques pour différentes classes de rendement de la plus grande population de vaches génotypées (BV). Les vaches génotypées ont été réparties en trois classes sur la base du rendement laitier au cours de la première lactation.

L'illustration 3 montre que la différence entre la VE traditionnelle et la VE génomique

pour le lait en kg augmente avec le rendement. Cela pourrait étayer l'hypothèse suivante : les vaches possédant un rendement plus élevé bénéficient d'un traitement préférentiel sous forme d'un meilleur affouragement et/ou de meilleurs soins, ce qui pourrait fausser les VE traditionnelles. Bien que les modèles du jour de contrôle aient apporté de grandes améliorations pour l'évaluation des caractères de production, les VE des vaches

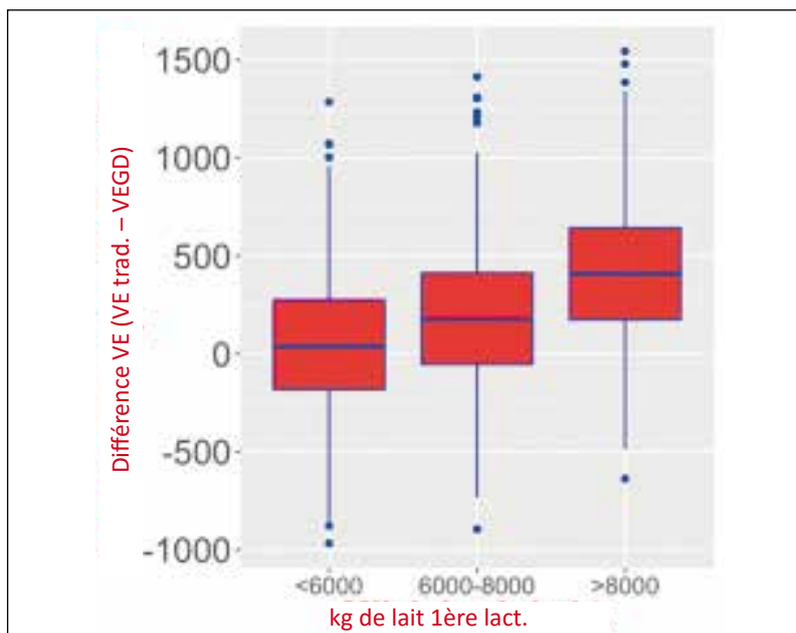


Illustration 3 : Différence moyenne entre la VE traditionnelle et la VE génomique directe pour le caractère « kg de lait » selon diverses classes de rendement des vaches BV

bénéficiant d'un traitement particulier ne peuvent probablement pas être évaluées correctement. C'est un phénomène bien connu.

Notons encore que de nombreuses vaches brunes génotypées proviennent du programme d'élite. Les vaches génotypées ne sont donc pas représentatives de toute la population. Il faut aussi tenir compte de cet aspect pour l'interprétation des constatations ci-dessus.

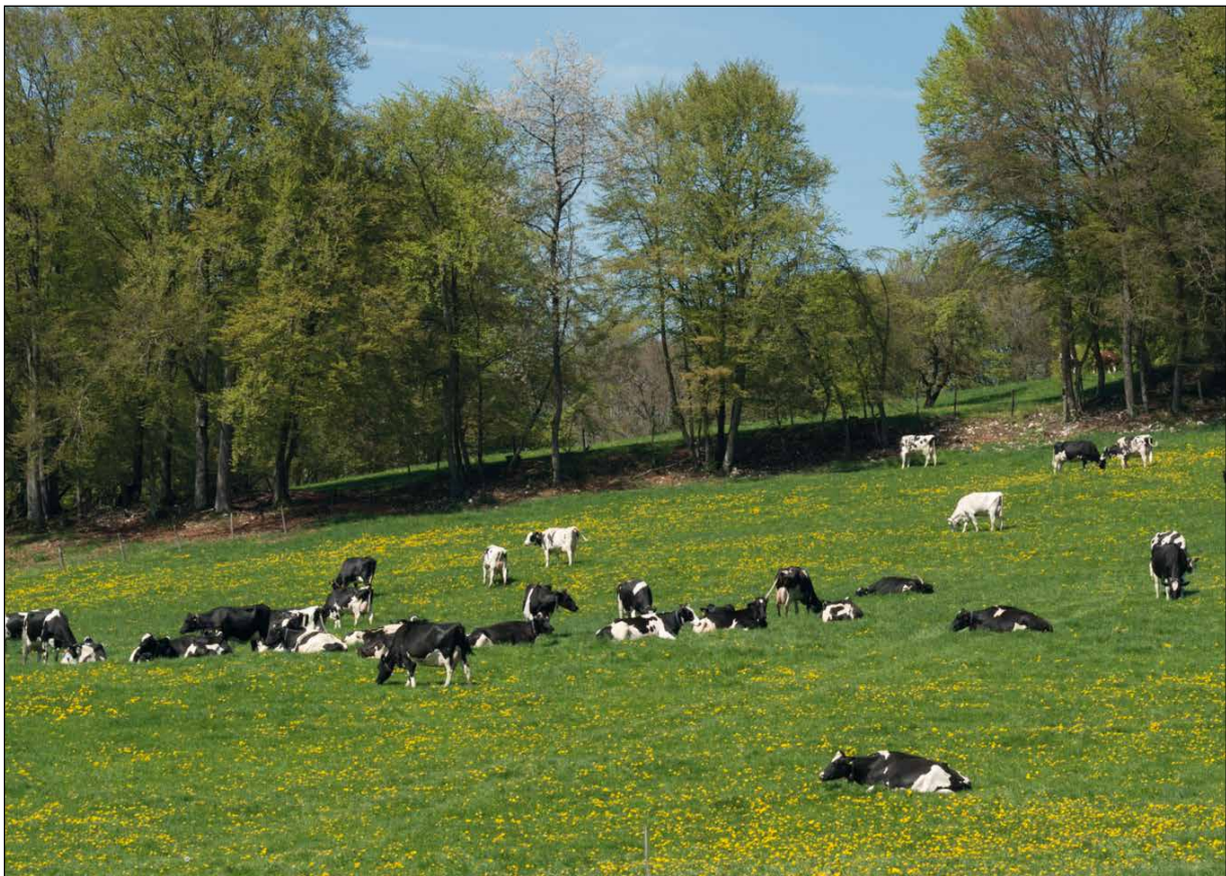
Les vaches jouant un rôle central pour l'élevage, que ce soit sur les exploitations ou dans le programme d'élevage, devraient être génotypées. Pour

Toute la population est gagnante

À l'échelon de la population, le but est de génotyper autant de vaches couvrant tout le spectre de la population que possible. Pour des races peu représentées, ou, formulé autrement, pour les autres races que la Holstein, cela sera extrêmement important à l'avenir, afin de maintenir la sécurité, voire de l'augmenter. Cela nécessite néanmoins un très grand nombre de vaches. Une grande population de vaches génotypées offre de nouvelles perspectives pour la collecte de nouveaux phénotypes (p. ex. données sur l'efficacité ou la santé).

Les organisations d'élevage et d'IA doivent s'atteler à cette tâche importante en collaboration avec les éleveurs.

l'éleveur, cela peut parfois être rude si une vache rétrograde sur une liste en raison d'une VE génomique, mais cette information lui sera très utile pour la suite de son travail. De l'autre côté, il peut aussi arriver que des vaches précieuses s'étant peu fait remarquées jusqu'alors soient ainsi découvertes. 🐄



Troupeau GROLIMUND

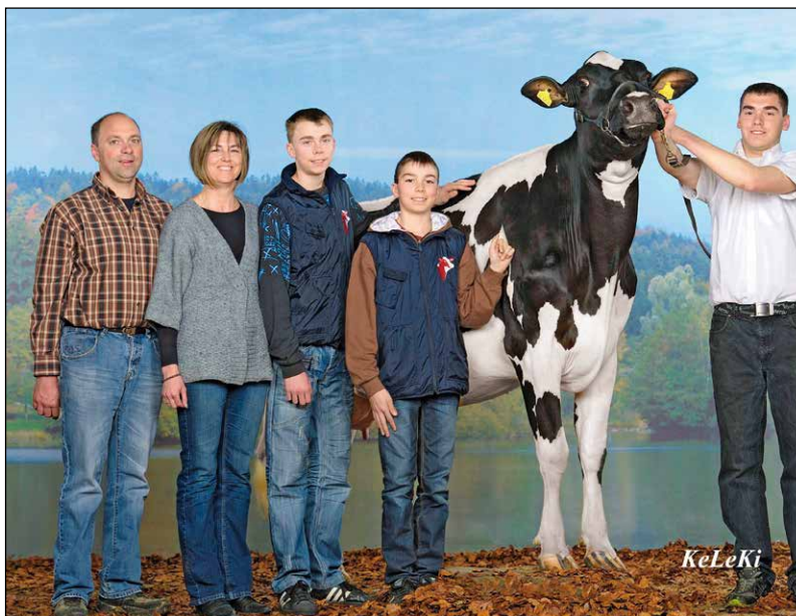


Sanchez ETAMINE

Une vache souche possédant de nombreux talents

Olivier Buchs

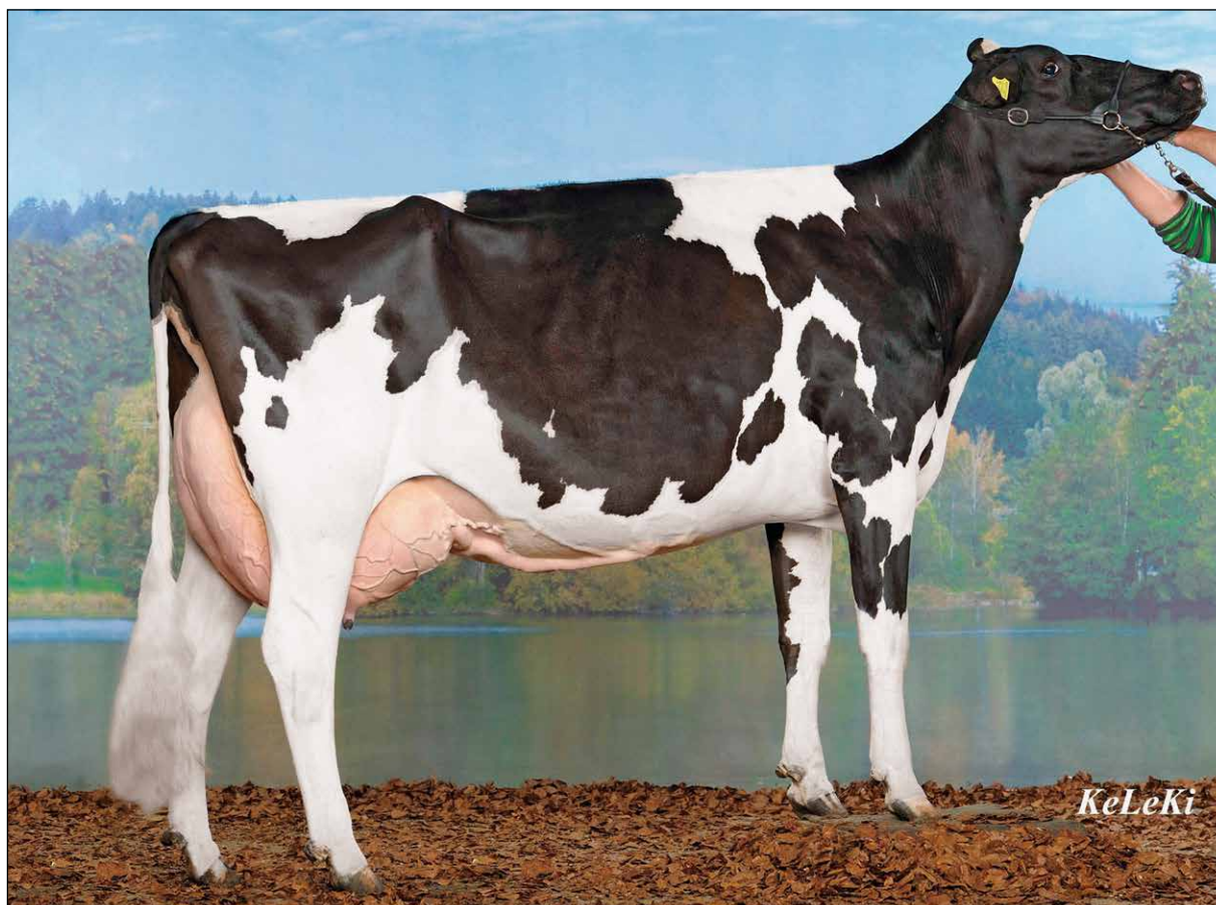
La famille de Saskia et Christophe Noël gère une exploitation d'élevage dans la petite enclave de Vuissens dans le district de la Broye. Son troupeau comporte une vache souche très particulière : Noël Talent ETAMINE. Cette vache hors du commun est née en août 2005 et atteindra, si tout se passe bien, un rendement de vie de plus de 90 000 kg lors du prochain contrôle laitier. Outre son rendement très élevé, ETAMINE produit des teneurs excellentes qui s'élevaient en moyenne à 5.02% de graisse et à 4.00% de protéine après sa dernière lactation clôturée. ETAMINE n'est pas en reste concernant la morphologie. Elle est en effet classée EX 92 5E et possède déjà 10 filles



Noël Talent ETAMINE, Noël Saskia + Christophe, Vuissens

classifiées, dont trois EX, deux VG et cinq G+. Une petite-fille d'ETAMINE, Noël Laurin ESTA-

FETTE, a déjà obtenu la note globale EX 90 dans sa troisième lactation.



Noël Talent ETAMINE, Noël Saskia + Christophe, Vuissens



Sa morphologie a aussi permis à ETAMINE de briller dans le ring. Elle vient ainsi d'être sacrée Grande championne et championne du pis à l'Expo Broye 2015 à Nuvilly. La famille Noël a d'ailleurs régulièrement obtenu le titre de meilleur éleveur à cette exposition depuis 2011 grâce à ETAMINE et à sa descendance.

Autre détail intéressant : ETAMINE est porteuse du facteur rouge et possède donc aussi des descendants rouges.

Tous ces talents ont attiré l'attention des stations d'insémination, de sorte que Noël ELVAIN, le fils d'ETAMINE par Sanchez, se trouve aujourd'hui dans l'offre de Swissgenetics comme taureau testé positivement par la descendance et qu'un fils rouge de Detox est proposé comme taureau Optimis.

Grâce à ses résultats élevés et à ceux de sa descendance, ETAMINE a obtenu une médaille d'or et neuf étoiles de la part de la Fédération suisse d'élevage Holstein.

Nous félicitons vivement la famille Noël de ses succès avec ETAMINE et lui souhaitons beaucoup de succès et de satisfaction dans son travail d'élevage quotidien. 🐄



Noël Laurin ESTAFETTE EX 90



Noël Sanchez ELLA EX 91

Pedigree :

Noël Talent ETAMINE EX 92 5E GM 9* - née en 08.2005
 Noël Gibson ELEGANTE VG 89 1* - née en 03.2003
 Noël Rubens ETOILE VG 88 GM 3* - née en 02.2000
 Rochester VANESSA EX 90 3* - née en 10.1994
 Heli PETUNIA 1* - née en 02.1992



Maître éleveur Holstein 2016

BOURGO - Laurent & Jean-Philippe Jaquet, Estavannens FR

Maryline Guldin

Dans la famille Jaquet, on a la Holstein dans le sang. Laurent et Jean-Philippe sont très clairs à ce sujet : « La passion de la Holstein existe depuis toujours chez nous. Nous sommes nés au sein d'une ferme, et nous avons grandi avec les vaches, c'est inné ! »

Leur carrière d'éleveur est jalonnée de nombreux événements marquants, les deux frères en citent quelques-uns : « Il y a notre première vache qui a atteint les 100'000 kg, Bourgo Juror BARONNE, puis évidemment Bourgo Kite BRICOLINE qui a obtenu le 1er rang dans toutes les expositions nationales et régionales, avant de décrocher un 3e rang à la Confrontation Européenne à Crémone en 2010. Il ne faut pas non plus oublier sa fille, Bourgo September BOLIVIE qui a été Grande Championne Génisse à Swiss'Expo en 2011, et bien sûr, la cerise sur le gâ-



Fernand Jaquet et ses deux fils

teau, notre titre de Maître éleveur 2016, qui représente un accomplissement et une grande satisfaction après des années d'élevage et de sélection. Ce titre nous montre que nous travaillons dans la bonne direction, et qu'il faut continuer. » La devise des frères Jaquet résume

très bien cette mentalité : « Il faut persévérer pour réussir ! ». Pour obtenir de tels résultats, il n'y a pas de miracle, mais des objectifs d'élevage précis : « Nous recherchons avant tout des pis sains et forts ainsi qu'une production élevée. Nous sommes aussi très attentifs aux membres qui doivent être robustes, car nos vaches effectuent beaucoup de trajets sur les routes et à l'alpage. Mais, notre but principal est d'améliorer nos animaux (morphologie et production) de génération en génération. »

Les frères Jaquet ne font plus appel aux taureaux de testage, même s'ils en ont utilisé par le passé, ils s'expliquent : « Avec un troupeau de la taille du nôtre, chaque nouvelle femelle compte, nous privilégions donc les taureaux confirmés. Ceux qui ont particulièrement marqué notre élevage sont : Bridon Astro Jet, Hanoverhill Skybuck, A Ronnybrook Prelude, Plushanski Odin, Markwell Kite,



Dans l'étable chez BOURGO



Famille Jaquet

Maple-Downs- I G W Atwood. Aujourd'hui, nous utilisons aussi une part non négligeable de taureaux génomiques. »

La vache qui a marqué leur troupeau de son empreinte est sans conteste Bourgo Odin BERNINA. Elle est née en 1992 et est à l'origine de 50% du troupeau actuel. Parmi ses descendants, on dénombre déjà 10 vaches classifiées EX, 19 VG, et 26 étoiles.

La plus grande fierté de Laurent et Jean-Philippe est leur troupeau dans sa globalité : « Nous atteignons aujourd'hui 10'000 kg de moyenne, en passant 2 mois et demi à la montagne, et avec cela, nous arrivons quand même à nous défendre plus qu'honorablement dans les concours auxquels nous parti-

cipons », expliquent les deux frères.

Laurent et Jean-Philippe restent prudents quant à l'avenir : « Avec la politique agricole actuelle, il est difficile de faire des prévisions à longs termes, mais nous espérons toujours pouvoir développer notre exploitation et notre élevage dans un climat favorable. »

Leur conseil aux jeunes éleveurs est le suivant : « Eleveur Holstein, c'est le plus beau métier du monde ! Mais, attention, il ne faut avoir aucun doute quant à ses choix, car un doute, c'est déjà un de trop. Pour ce qui est de l'élevage, il faut travailler avec des animaux issus de grandes familles, car c'est bien avec les meilleures souches que l'on obtient les meilleurs résultats. » 🐄



Les enfants



Colmar 2016

Belle performance suisse

Pascal Monteleone



La Suisse Holstein est rentrée de Colmar avec une championne junior, une championne senior et grande championne européenne, ainsi qu'un deuxième rang au concours des groupes Holstein par nation. Bon nombre de spécialistes avaient placé la championne nationale GALYS-VRAY au rang des favorites, elle a parfaitement tenu son rôle, bravo à leurs propriétaires Junker, Staub & AL.BE.RO à Iffwil. Quant à CPP Aftershock PANDORA à la Comex Currat-Papaux-Piller aux Ecasseys, jeune vache très laitière très bien balancée au pis fantastique, elle a favorablement impressionné le juge et tous les spectateurs présents. Les suisses ont également brillé avec leurs vaches Red Holstein puisqu'ils ont remporté le titre de grande championne européenne et le concours de groupes Red Holstein par nation. Suard-Red Jordan IRENE a réédité l'exploit en remportant pour la 2ème fois le titre suprême. La Réserve n'est autre que la championne Nationale Bopi Talent LOTANIE. Grâce aux performances d'ensemble

remarquables, le but de l'opération Colmar 2016 est largement atteint : faire parler de la Suisse pays d'éleveurs, susciter l'intérêt et promouvoir l'élevage Holstein et Red Holstein suisse. Promotion dont bénéficie l'ensemble des éleveurs et des partenaires de la filière Holstein.

En Holstein, avec 15 vaches tout comme la France, l'Italie et l'Espagne, la Suisse a réussi un magnifique tir groupé : deux 1er rang, deux 2ème rang, un 3ème rang, trois 4ème rang, trois 5ème rang, deux 6ème rang, un 7ème rang et un 8ème rang, soit 63 points cumulés ou un rang moyen 4.2. Devant l'Italie (71 / 4.7) et la France (104 / 6.9). Dans ces classements, à mentionner encore les magnifiques résultats de DH Gold Chip DARLING à Roger Frossard, Les Pommerats et de Rogy Goldwyn GHARDAIA à Joe Demierre, La Joux, chacune deuxième de catégorie en classe intermédiaire et en classe senior. Anecdote importante à relever aussi sur le concours Holstein, la championne européenne et sa réserve proviennent toutes

deux de l'élevage français Vray-Holstein. Une performance qui a valu à Jean-Paul-Paul Bichon et son épouse leur jour de gloire.

Une ambiance très chaleureuse a rythmé les classements au ring à Colmar. La France avait bien fait les choses et les près de 5'000 spectateurs ont assisté à une confrontation très bien organisée. La délégation suisse n'était pas la moins nombreuse et la moins bruyante, loin de là, preuve de l'enthousiasme qui règne toujours autour des expositions. La Fédération félicite et remercie tous les éleveurs qui ont mis à disposition leurs vaches pour cette confrontation européenne 2016. Elle remercie aussi chaleureusement le team suisse pour le magnifique travail accompli depuis le 9 juin sous la houlette du team manager Jacques Rey et avec le soutien professionnel de la maison UFA à Puidoux. Rendez-vous est pris pour la prochaine confrontation européenne Holstein et Red Holstein à Libramont en Belgique au printemps 2019.

Junior	Class 6	1 ^{er} rang	CPP Aftershock PANDORA, Comex Currat-Papaux-Piller, Les Ecasseys
		3 ^{ème} rang	Grangeneuve Atwood OXFORD, La Waebera & Villeneuve, Le Mouret
		4 ^{ème} rang	La Waebera Dempsey JETTA, La Waebera, Le Mouret
		5 ^{ème} rang	CPP Absolute REINETTE, Junker & Gasser, Iffwil
Intermediate	Class 8	5 ^{ème} rang	Resto Meridian ILA GOLD, La Waebera, Le Mouret
	Class 10	7 ^{ème} rang	GS Alliance Goldwyn FANTASY, SBro Holstein & Swiss, Wilen b. Wollerau
	Class 11	2 ^{ème} rang	DH Gold Chip DARLING, Frossard Roger, Les Pommerats
5 ^{ème} rang		Savoleyre Windbrook GYPSY, Charrière Bruno, Cerniat	
Senior	Class 12	2 ^{ème} rang	Rogy Goldwyn GHARDAIA, Demierre Joe, La Joux
		4 ^{ème} rang	Hellender Goldwyn GRIFFEN, Rey Christian & Jacques, Les Verrières
	Class 13	1 ^{er} rang	GALYS-VRAY, Junker, Staub & AL.BE.RO, Iffwil
		6 ^{ème} rang	Illens Velvet VALESIA, Rouiller Jacques, Rossens
	Class 14	4 ^{ème} rang	Ptit Cœur Affirmed MEDICINA, Junker Corinne & Erhard, Iffwil
		6 ^{ème} rang	Mattenhof Goldwyn RONJA, Gobeli Holstein, Saanen
		8 ^{ème} rang	DELICIEUSE, Gobeli Holstein, Saanen

Classement Holstein



Junior	Class 1	1 ^{er} rang	Ptit Cœur Armani BARBOTINE, Roger Frossard, Les Pommerats
		3 ^{ème} rang	Pitt Absolute ROLEX, Damien Pittet, Romanens
		5 ^{ème} rang	Majoric Texas TAMARA, Frédéric Overney, Rueyres-Treyfayes
		8 ^{ème} rang	PraderGrens Adonis LAATI, Monique & cédric Pradervand-Rey, Grens
		9 ^{ème} rang	Ruegruet Big Apple MELUSINA, Markus Nussbaumer, Oberägeri
	Class 2	2 ^{ème} rang	Les Verdaux Destry NABILLA, Gérald Dafflon, Autigny
		3 ^{ème} rang	ClosDéChapel Savard NOLWENN, Jean-Luc & Blaise Maillard, St-Martin
		5 ^{ème} rang	Londaly Jonathan JENN, Ass. Gobet & Vallélian, La Tour-de-Trême
	Senior	Class 3	1 ^{er} rang
4 ^{ème} rang			Savard KLARA, Jean Siegenthaler, Mont-Soleil
Class 4		1 ^{er} rang	Suard-Red Jordan IRENE, Schrago Frères, Middel
		2 ^{ème} rang	Bopi Talent LOTANIE, Pierre Oberson & Nicolas Savary, Maules
		3 ^{ème} rang	GS Alliance Alando JODIE, S Bro Holstein & Swiss & Parrabel Genetics, Wollerau
		5 ^{ème} rang	Yerly Ralstorm GEMINA, Everdes Holstein, Echarlens
		7 ^{ème} rang	Jowis Incas FLAVIA, Erich Zingre-Thomi, Grund b. Gstaad

Classement Red Holstein

Participer à une confrontation européenne a évidemment un coût que les éleveurs de la fédération ont le droit de connaître. Indemnités, logement et subsistance pour le team de préparation et de quarantaine ; location des écuries de quarantaine ; transport des animaux ;

suivi vétérinaire, vaccins et tests sanguins ; exportation et réimportation ; aliments, fourrage et paille ; matériel divers ; assurances : le tout pour un montant de près de Fr. 200'000.-. Ces coûts sont supportés par la confédération, par notre fédération Holstein et par swiss-

herdbook à raison d'un tiers chacun. Nous avons également pu compter sur un important soutien de la maison UFA à ainsi que de Arnold Bertschy AG, matériel de traite. Qu'ils en soient ici remerciés. 🐄



GALYS-VRAY - Colmar 2016



CPP Aftershock PANDORA - Colmar 2016



La Weabera Dempsey JETTA- Colmar 2016



Hellender Goldwyn GRIFFEN- Colmar 2016



Groupe Suisse - Colmar 2016



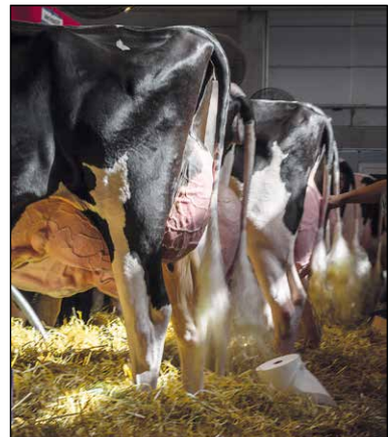
Colmar 2016



dh Gold Chip DARLING - Colmar 2016



Grange Neuve Atwood OXFORD - Colmar 2016



GALYS-VRAY - Colmar 2016



Holstein Awards

02.07.2016 - Vianco Arena Brunegg

Maryline Guldin

La fête fut belle, une fois encore le comité d'organisation de la 6e édition des Holstein Awards s'est plié en quatre pour faire de cette journée un rendez-vous d'exception pour les éleveurs de la Fédération.

C'est dans une Vianco Arena sur son 31 que plus de 400 partici-

pants ont assisté à la cérémonie officielle suivie d'un délicieux repas. Des animations pour petits et grands étaient également au programme. Les plus courageux ont pu s'essayer au bullriding tandis que Clown Sandrine faisait rire les enfants.

Les adultes quant à eux ont pro-

fité de la musique entraînante des Hubustei et ont pu, avec un peu de chance, remporté un des magnifiques lots lors du tirage au sort.

Nous vous donnons d'ores et déjà rendez-vous pour l'édition 2017 des Holstein Awards qui se déroulera dans le canton de Vaud. 🐄



Mâîtres éleveurs 2016 - Holstein Awards 2016



Holstein Awards 2016



Holstein Awards 2016



Holstein Awards 2016



Holstein Awards 2016



Groupe vaches à 100'000 kg - Holstein Awards 2016



Holstein Awards 2016



Groupe vaches EX 4E ou plus - Holstein Awards 2016



Holstein Awards 2016



Holstein Awards 2016



Holstein Awards 2016



Holstein Awards 2016



Holstein Awards 2016



Holstein Awards 2016



Holstein Awards 2016



Holstein Awards 2016



Expo régionale Hohenrain

10e édition de l'expo régionale des sociétés d'élevage Holstein Baldeggersee et Seetal

Olivier Buchs

L'expo régionale Hohenrain célèbre son 10e anniversaire cette année. C'est Bruno Charrière de Cerniat qui officie comme juge.

Dans la catégorie des génisses, Bruno Charrière a décerné le titre de Championne à HAM Doorman HISTORIA de Josef Rüttimann à Horw. Le titre de Vice-championne est revenu à Kreuzhof McDougal RAYA d'Ernst Sigrist, Meggen, et la Mention honorable à BETTINA de Josef Elmiger à Hohenrain.

C'est Ruegruet Barbwire KIMBERL-RED d'André et Patrick Rüttimann, Hohenrain, qui a reçu le titre de meilleur pis des jeunes vaches devant Housefield Texas TOJA de Silvan Etterlin à Sulz.

L'exploitation Ruegruet Holstein a su convaincre le juge avec ses vaches lors de l'élection des championnes. FRENCY (p : Goldwyn) a ainsi été couronnée Grande championne et Ruegruet Barbwire KIMBERLY-RED Vice-championne, alors que Ruegruet Artes SHAKIRA a remporté la Mention honorable. Toutes les trois appartiennent à André et Patrick Rüttimann à Hohenrain.

FRENCY et Ruegruet Artes SHAKIRA ont aussi brillé dans le concours du meilleur pis et ont reçu le titre de Championne et de Vice-championne. 🐄



Ruegruet Barbwire KIMBERLY-RED, Rüttimann André & Patrick, Hohenrain



FRENCY, Rüttimann André & Patrick, Hohenrain

Wolfhard Schulze

Wolfhard Schulze



Expo Mittelland 2016

Rencontre des éleveurs du plateau suisse à Worben

Olivier Buchs

L'Expo Mittelland à Worben ne s'est pas déroulée comme d'habitude sous le soleil, ce qui n'a nullement empêché les vaches de se montrer sous leurs plus beaux atours.

Michael Teuscher de Lütschental a jugé le concours des jeunes éleveurs. Il a décerné le titre de Miss à JORINA (p : Vincent) de Marc Allenbach à Wiedlisbach. Le titre de Vice-miss est revenu à HELINA (p : Armani) de Linda Bögli, Kirchlindach.

Les vaches étaient jugées par Helmut Matti. Dans la catégorie des primipares, il a décerné le titre de Miss junior à TAMARA-RED (p : Texas) de Fritz Enkerli à Kirchlindach et celui de Vice-miss junior à CORINA (p : Createur) de Hansruedi Allenbach à Wiedlisbach. Le titre de meilleur pis des primipares a été attribué à ALICIA (p : Hero) de Fritz Fankhauser, Wiler, devant SOMALIA (p : Alfredo) de Peter Steffen à Ortschaftswaben.

À la fin de la journée, Helmut Matti a procédé au choix de Miss Mittelland sous l'œil attentif d'un public nombreux. Il a décerné le titre suprême à JENNY-ET (p : Goldwyn) de Hansruedi Allenbach à Wiedlisbach devant ISABELLE (p : Incas) de Daniel et Marianne Zürcher à Stettlen. Quant au titre de meilleur pis, il est revenu à SAMOLA (p : Figaro) de Fritz Kipfer, Ortschaftswaben, devant FOURMY (p : Luno) de Rudolf Gyax, Ortschaftswaben. 🐄



Expo régionale Hinterland-Pfaffnau

Le rendez-vous des éleveurs passionnés

Olivier Buchs

Les éleveurs des sociétés d'élevage Holstein Hinterland et Pfaffnau se sont retrouvés le 9 avril à l'occasion de leur exposition régionale.

Dans la catégorie des génisses, c'est Kollsuiss Brawler BRAWKARINA de Bruno Koller, Fischbach, qui a été sacrée championne devant Smartis Hol Indianguard ANTONIA d'Urs

Marti à Ufhusen.

Le titre de meilleur pis des primipares est revenu à Blum-Holstein Roy THEMSE de Patrick Blum à Pfaffnau laquelle était suivie de Kollsuiss Briac PRILEGA de Bruno Koller à Fischbach.

C'est Levanchy Ralstorm GOLDY d'Urs Marti, Ufhusen, qui a été sacrée Grande championne

devant Kollsuiss Glen GLENORA de Bruno Koller à Fischbach.

Enfin, le titre de meilleur pis des vaches a aussi été décerné à Levanchy Ralstorm GOLDY devant sa collègue d'étable MELLI (p : Ribery). 🐄





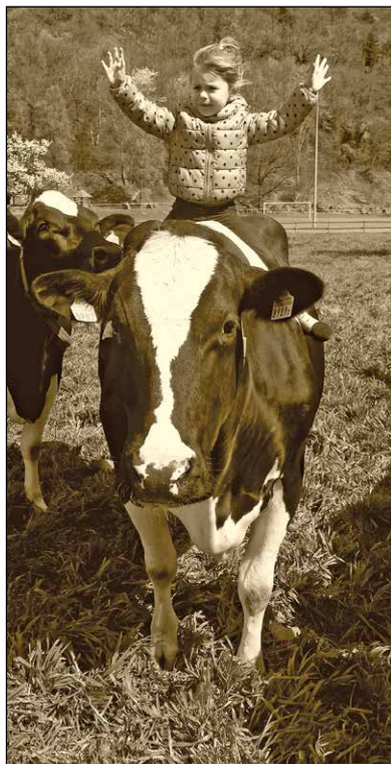
MOROSTY – Steve Mottiez, Collonges / VS

Éleveur Holstein et commerçant

Maryline Guldin

Propriétaire depuis 1998 de l'élevage MOROSTY, en association avec son frère Roldy décédé en 2007, Steve Mottiez, 37 ans, est marié à Marjolaine, qui travaille depuis deux ans à plein temps sur l'exploitation, et est papa d'une petite fille, Loanne âgée de 3 ans et demi.

Située à l'entrée du Valais, dans la petite commune de Collonges à 450 mètres d'altitude, l'exploitation de Steve est en zone de plaine et d'ensilage. Elle produit du lait d'industrie et compte 42 vaches laitières qui restent toute l'année sur la ferme, et 35 génisses qui sont alpées à la bonne saison. Les veaux Holstein mâles (une dizaine) sont castrés à la naissance et servent de bœuf extensif pour la vente directe. L'exploitation comprend une cinquantaine d'hectares répartis comme suit : 10 ha de



Loanne Mottiez



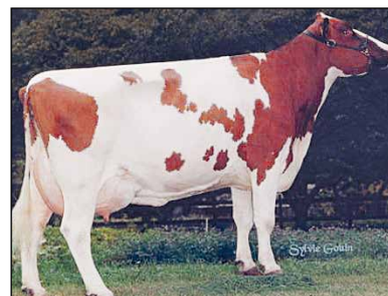
La famille Mottiez se réjouit de faire goûter ses produits

maïs, 5 ha d'orge, 8 ha de luzerne et le reste en pâturage et prairie naturelle. Steve apporte encore quelques précisions sur son élevage : « Plusieurs animaux ont fait la renommée de notre élevage, mais si je ne devais en citer qu'un, ce serait MARIGA RED (Mileston), 11 *, une vache que nous avons achetée en tant qu'embryon et qui est née en juin 1995 à 1750 mètres d'altitude. Elle a été la première vache à robe rouge à rester quelques mois au top ISEL à la Fédération Holstein. Malheureusement, suite à une reprise un peu compliquée en 2007 et à des problèmes sanitaires au niveau mammaire, j'ai été obligé de me séparer de plus de 45% de mon troupeau, dont mes têtes de ligne. Pour nous aujourd'hui tout reste à (re)faire. »

Même si Steve est un amoureux des belles vaches d'expo, le contexte économique actuel l'a obligé à revoir ses priorités. Aujourd'hui il recherche donc avant tout une vache fonction-

nelle, avec de bons membres, une bonne santé du pis et présentant de bonnes teneurs. Dans un coin de sa tête, il ne perd pas espoir que cette vache puisse un jour rejoindre un ring.

Plusieurs facteurs ont contraint Steve à se diversifier pour survivre, il raconte : « En plus de la conjoncture exécutable de l'industrie du lait, j'ai été blessé durant 8 mois en 2014. Il fallait donc impérativement trouver une solution pour pallier au manque de liquidité tout en essayant de conserver notre élevage. Vu que nous possédions déjà les locaux et une partie du matériel, nous nous sommes dit pourquoi ne pas remettre en



MARIGA-RED



Famille Mottiez

route une partie de la transformation de notre lait ?

Pour financer son projet, Steve a opté pour une solution innovante, le crowdfunding. C'est en surfant sur internet qu'il a découvert ce type de financement participatif. Après s'être renseigné, il décide de se lancer, en avril dernier. Si cette recherche de financement s'avère simple à mettre en œuvre, elle nécessite toutefois d'avoir un projet extrêmement bien ficelé pour aboutir, mais pas seulement : « Il faut certes une excellente préparation, mais le plus dur pour moi a été de mettre mon égo de côté et de faire appel à des gens que je ne connaissais pas. Le résultat fut une réussite avec plus de 142% de participation. Toutefois, le plus difficile pour nous dans cette aventure a été les préjugés des collègues de la branche, heureusement que les messages d'encouragement de

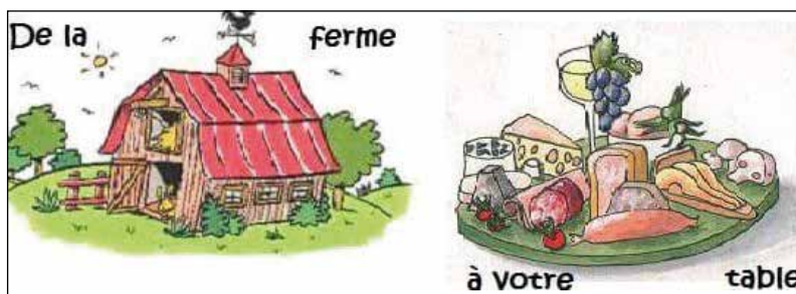
tout bord nous ont apporté un énorme soutien. »

Aujourd'hui, Steve et sa famille sont particulièrement fiers d'avoir pu mener à bien ce projet. Il leur aura fallu environ une année à deux pour y parvenir. Leur objectif est de mettre au maximum leur production en valeur tout en limitant les intermédiaires entre producteurs et consommateurs. Ils souhaitent aussi proposer d'autres produits régionaux afin d'étoffer leur offre.

Pour Steve, la vente directe est l'image de l'agriculture :

« La plus grande satisfaction que nous procure ce projet est d'améliorer la relation ville-campagne tout en tirant une meilleure plus-value de nos produits afin de pouvoir garder notre élevage, car pour nous ce projet de vente directe est la dernière chance de notre exploitation sous cette forme. »

Pour terminer, Steve et sa famille félicitent tous les éleveurs pour leurs résultats lors de la Confrontation européenne de Colmar. Ils n'oublient pas bien sûr tous les éleveurs qui ne participent pas aux expos, mais qui aiment la belle vache Holstein. 🐄





Concours européen des jeunes éleveurs 2016 à Colmar

Les jeunes éleveurs européens se mesurent dans un concours de présentation et de clippage

Olivier Buchs

Un concours des jeunes éleveurs était organisé à côté du grand concours des vaches à Colmar. Dans le cadre de ce concours, une génisse était attribuée pendant quatre jours aux jeunes éleveurs des divers pays d'Europe. Ils devaient l'affourager quotidiennement, la laver et l'entraîner à marcher dans le ring.

Les jeunes éleveurs étaient répartis en deux catégories : la catégorie Junior qui se composait des participants âgés de 16 à 20 ans et la catégorie Senior regroupant les candidats de 21 à 25 ans.

La Suisse était représentée par Samuel Fragnière de Le Bry dans la catégorie Junior et Jonas Zürcher de Frutigen dans la catégorie Senior. Samuel Fragnière a réussi à se classer à l'excellente cinquième place dans le



Clipping

concours de présentation, ce qui lui a permis d'obtenir la neuvième place dans le classement final. Quant à Jonas Zürcher, il a obtenu la quatrième place tant dans le concours de clippage que dans celui de présentation, ce qui lui a aussi permis de se classer à l'excellente quatrième place dans le classement final.

Ensemble, les deux jeunes éleveurs ont permis à la Suisse d'obtenir la cinquième place dans le concours par pays. Un grand merci à ces deux jeunes éleveurs qui ont porté haut les couleurs de la Suisse à Colmar !



Junior Arc Expo

L'exposition d'élite des jeunes éleveurs jurassiens

Olivier Buchs

C'est sous un temps printanier que Pascal Henchoz a jugé la Junior Arc Expo à Saignelégier le 7 mai dernier. Plus de 130 vaches et génisses y ont été présentées.

Dans la catégorie des génisses Holstein, la première place a été remportée par Desgranges Dude ATLANTIC de Vincent Boss, Le Pâquier, devant Ruegruet Doorman FERGIE, CJTG Holstein, Lajoux et Chételat Chip MYGOLD, Team Chételat,

Courcelon. Parmi les génisses Holstein rouges, la victoire est allée à La Brevena Utaro HAVANNE, Adamir Huguenin, La Brévine, devant Stauffred Addiction DOLINE de Valentin et Raphaël Stauffer, La Chaux-de-Fonds, et Jaqmiéville Acme BABOINETTE de Nicolas Jaquet et Aline Froidevaux à La Sagne.

Le titre de meilleur pis des vaches Holstein est revenu à Chrisma Al LEXY de Jean-François Gummy, Les Genevez, devant Chételat Atwood CHA-

LOU, Team Chételat, Courcelon, classée Réserve. Dans la catégorie des Red Holstein, le titre de meilleur pis a été décerné à Redspy Vincent VAHINÉE, Samantha + Mathurin Spycher, Sonvilier, et le titre de Réserve à Terraux Major ENIVIA de Mathieu Terraux à Bonfol.

L'exposition s'est terminée par l'élection des championnes. Parmi les Holstein, Pascal Henchoz a décerné le titre de Grande championne à Swiss-



lor Artes LOVE BLACK de Lara + Bastien Oppliger, La Chaux-de-Fonds, le titre de Réserve grande championne à Jouxvey Aftershock LIMONE, Frédéric et Daniel Renevey, La Chaux-de-Fonds, et enfin la Mention honorable à Chrisma Al LEXY de Jean-François Gumy, Les Genevez. Dans la catégorie des Red Holstein, c'est Terraux Major ENIVIA de Mathieu Terraux à Bonfol qui s'est imposée devant Jouxvey Jotan DANA, Frédéric et Daniel Renevey, La Chaux-de-Fonds, Réserve, et Le Prin Bental DANA, Samantha et Mathurin Spycher, Sonvilier. 🐄



Chételat Atwood CHALOU, Chételat Patrick, Courcelon



Junior Open Neuchâtel

Concours ouvert aux clubs de jeunes éleveurs de toute la Suisse

Olivier Buchs

Des génisses de toute la Suisse ont été présentées à la Junior Open Neuchâtel à Fleurier. C'est Jürg Richner d'Unterkulm qui officiait comme juge.

Dans la catégorie des génisses Holstein, le juge a décerné le titre de Grande championne à Richner Desgranges McCutchen LAVANDE de Valentin et Raphaël Stauffer, La-Chaux-de-Fonds. Godel Impression ODYSSEY de Pascal Godel, Ecublens, a reçu le titre de Réserve et Woodhouse Atwood SERENITY de Egli Simon et Marcel, Buttisholz, la Mention honorable.

Parmi les génisses Red Holstein, c'est Londaly Armani LOVELY

de Xavier Vallélian, La Tour-de-Trême, qui a été sacrée Grande championne. Le titre de Réserve grande championne est revenu à Jaqmiéville Acme BABOINETTE d'Aline Froidevaux et Jaquet Nicolas, La Sagne, et la Mention honorable à Londaly Impact LOUISIANNE de Cédric Vallélian à La Tour-de-Trême.

À la fin de l'exposition, la plus haute distinction, à savoir le titre de Suprême championne, a été décerné à Desgranges McCutchen LAVANDE.

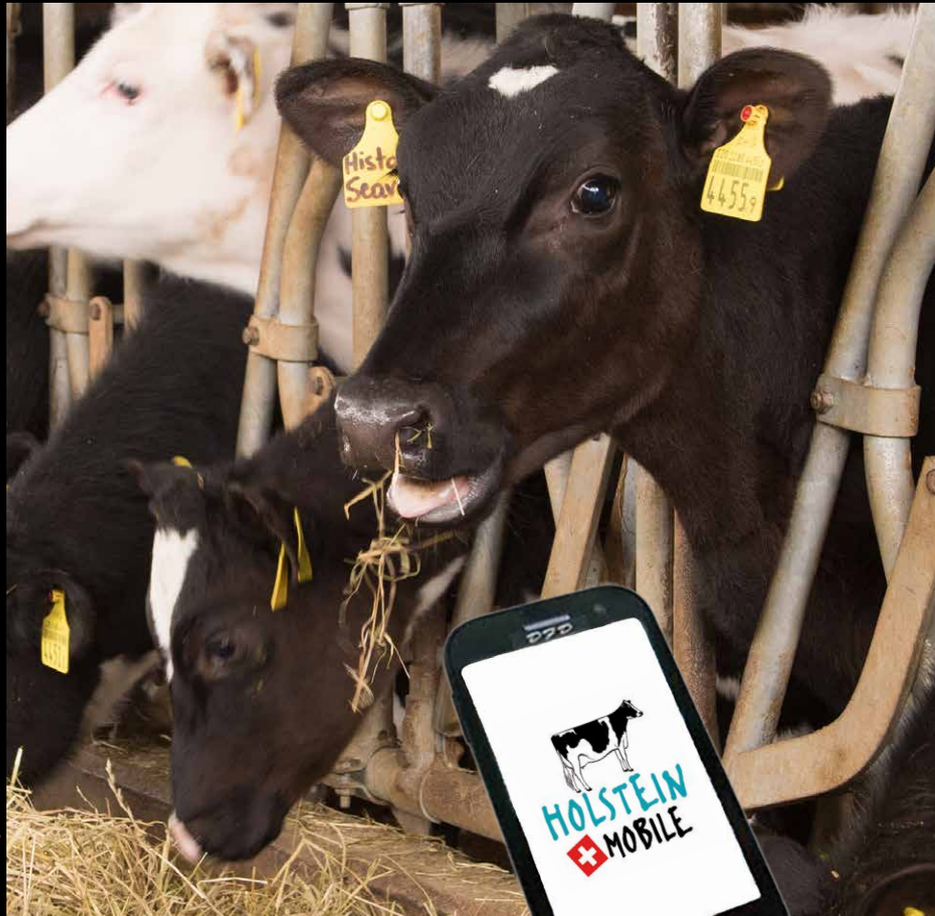
Le championnat des clubs s'est conclu par la victoire de Fribourg devant Neuchâtel et Lucerne-Jura-Jura bernois ainsi

que Vaud-Valais-Genève.

Divers autres concours étaient organisés la veille de l'exposition. Théo Bailif de Fribourg s'est imposé dans le concours de présentation, alors que Maryline et Kevin Schopfer de Neuchâtel ont été sacrés meilleurs clippers. Quant au test théorique, il a été gagné par Adrian Minder, Fribourg. Enfin, Lionel Dafflon a été couronné meilleur juge. 🐄



POUR LES ÉLEVEURS QUI VISENT LOIN...
FÜR ZÜCHTER MIT WEITBLICK...



Photos / Fotos: Grego Söldi

HOLSTEIN MOBILE
VOTRE TROUPEAU DANS VOTRE POCHE !
HOLSTEIN MOBILE
IHRE HERDE IMMER UND ÜBERALL DABEI!

Fédération Suisse d'Élevage Holstein
Schweizerischer Holsteinzuchtverband
Holstein Association of Switzerland

Rte de Grangeneuve 27
1725 Posieux
T + 41 +26 305 59 00
info@holstein.ch
www.holstein.ch
www.holsteinvision.ch



2016

9 août 2016	Publication officielle Interbull + CH	10 décembre 2016	Rindernightshow, Wattwil
20 septembre 2016	Marché-Concours, Espace Gruyère, Bulle	12-17 janvier 2017	Swiss'Expo Beaulieu, Lausanne
2-3 décembre 2016	Junior Bulle Expo Espace Gruyère, Bulle	25 mars 2017	EXPO Bulle Espace Gruyère, Bulle
6 décembre 2016	Publication officielle Interbull + CH		

PROCHAINE PARUTION: OCTOBRE 2016 - SEMAINE 5? (26.09.16)

ONT COLLABORÉ À CE NUMÉRO

Rédaction :

Pascal Monteleone
Maryline Guldin
Olivier Buchs
Eric Barras
Timothée Neuenschwander
Franz Seefried (Qualitas)
Beat Bapst (Qualitas)

Edition, abonnements :

Fédération suisse d'élevage Holstein
Rte de Grangeneuve 27
CH-1725 Posieux
Tél. : 026 305 59 00
info@holstein.ch
www.holstein.ch

Impression :

Imprimerie MTL SA
Rte du Petit-Moncor 12
CH-1725 Villars-sur-Glâne
Tél. : 026 401 13 13
Fax : 026 401 13 15
imprimerie@mtlsa.ch
www.mtlsa.ch

Traduction :

Gilles Bolliger

Tirage :

Français : 800 exemplaires
Allemand : 1'500 exemplaires

Parution :

5 fois par an



Holstein Awards 2016