



RAPPORT DE GESTION

2016





Photos : (de gauche à droite) W. Schulte, Han Hopman, O. Schwartz, Anne Merte Evers

FSHO - février 2017 - Tirage : 2800 ex.

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

Sommaire

Rétrospective 2016 et portrait en chiffres.....	03
Administration et collaborateurs.....	06
Herdbook Holstein.....	08
Contrôle des performances.....	10
Programme Holstein et réseau testage.....	12
Autres prestations et collaborations.....	13
Perspectives et remerciements.....	15
Événements Holstein en photos.....	16

Couverture: Riedmuellers Lavaman CAMEL, Aebischer Wendelin & Hans, Bösing

Ci-contre : Ammann's Denzel GANA, Ammann's Glauco GWEN, Ammann's Toystory GUNA,
Ammann's Goldwyn GOLDI, Ammann Karl, Schwarzenbach (SG)

Rétrospective 2016 et portrait en chiffres

Le bétail laitier a encore diminué en Suisse en 2016 en raison de la faiblesse persistante des prix du lait. Le bétail de transformation était recherché toute l'année et des importations ont été libérées pour satisfaire la demande. Conséquence d'une proportion toujours plus élevée d'inséminations en race à viande sur les vaches laitières, la demande en génisses laitières est restée forte toute l'année et les prix étaient supérieurs à 2015. La hausse des livraisons de lait associée aux prix catastrophiques dans l'UE en début d'année avait empêché le prix du lait de remonter, le prix indicatif du lait A a même baissé de 3 cts à partir d'avril 2016. A partir de mai les perspectives se sont légèrement améliorées avec le recul des livraisons ; les prix indicatifs du lait B et C ont augmenté seulement en fin d'année. Cette évolution est aussi la conséquence de l'évolution positive des prix du marché mondial sur lequel le prix des fromages suisses exportés était à nouveau légèrement à la hausse.

Les éleveurs et les producteurs de lait ont subi des conditions météorologiques capricieuses en 2016 : printemps trop frais et trop humide ; fin d'été trop chaude et trop sèche avec le troisième mois de septembre le plus chaud depuis le début des mesures en

1864 ; mois d'octobre particulièrement froid. Finalement, l'eau n'a pas manqué en 2016 et il y a eu suffisamment de fourrage jusqu'en automne. Mais si les granges étaient remplies de foin et de regain, le retard des fenaisons en a influencé la qualité, nettement inférieure à celle d'une année normale. Les récoltes de maïs ont varié d'une région à l'autre en fonction de la qualité des sols.

En 2016 l'activité de notre Fédération a été marquée par quelques points forts :

- Petite révolution, le réseau testage a été supprimé et tous les contrats avec les exploitations de testage ont été résiliés. Le testage traditionnel a finalement été rattrapé par une sélection génomique toujours plus fiable et par la confiance que les éleveurs placent dans les jeunes taureaux génomiques. Par contre, pour mettre en relation des génotypes avec les phénotypes et assurer pérennité et fiabilité de la sélection génomique, un nouveau réseau d'exploitations Holstein a été mis sur pieds pour la collecte de données complètes de bonne qualité.



Anne - Mette Evers

Villstar Colt 45 LISSY Z, Villiger Paul, Oberrüti

- Le site Internet www.holstein.ch a été refait à neuf, modernisé et adapté aux standards actuels. Les hits comme la recherche animale, la liste des taureaux dans l'offre ou le shop en ligne n'ont pas été oubliés. Un gros effort a été mis sur l'ergonomie et l'accès rapide à l'information.
 - Holstein on Farm s'est développé de manière réjouissante, grâce à son produit phare, le conseil d'accouplement. Des objectifs d'élevage clairs, une liste de taureaux adaptée et un plan d'accouplement régulièrement actualisé sont la marque de fabrique de cette nouvelle prestation.
 - Le projet Colmar 2016 porté conjointement par notre fédération et par swissshedbook a été une réussite, tant sur le plan organisationnel que sur celui des résultats. Pour la quatrième édition consécutive la Suisse a remporté le titre de championne européenne en Holstein aussi bien qu'en Red Holstein.
 - L'échange de génotypes Holstein avec le consortium nord-américain s'est étoffé grâce à la signature d'un nouveau contrat avec l'ANAFI. La coopération internationale en la matière est tout bénéfique pour la Holstein suisse.
 - Bien ancrés dans la liste des événements Holstein, les Holstein Awards ont profité d'un site bien adapté et convivial à la Vianco Arena de Brunegg. Quelques 180 éleveurs et leurs familles sont venus toucher les différentes distinctions attribuées.
 - Cinq nouveaux Maîtres éleveurs ont été nommés, éleveurs dont les animaux élevés de 1998 à 2013 démontrent les meilleures performances de production, de morphologie et de longévité. Ces Maîtres éleveurs proviennent des cantons de Bâle, de Berne et de Fribourg.
- Reflet de l'évolution des structures et de la diminution du nombre de têtes de bétail laitier, le nombre de lactations standard clôturées a diminué pour la première fois depuis l'an 2000 (-1.3% par rapport à l'exercice précédent).



LATICA, Charrière Jacques & Denis, Hennens

Portrait en chiffres

	2016			2016-2015	
Syndicats et associations d'élevage	86			0	
Membres actifs (30.11.2016)	2'233			-38	-1.7%
Dont éleveurs affiliés	1'930			-39	
Dont éleveurs FSBB	21			-4	
Dont membres individuels	282			+5	
Effectifs herdbook (30.11.2016) :					
Animaux de herdbook mâles	370			-26	
Animaux de herdbook femelles	115'992			-268	-0.2%
Vaches HB selon critères ordonnance sur l'élevage	60'191			+1'198	+2.0%
Performances laitières (2016) :					
Vaches soumises au contrôle laitier	66'650			-1'161	-1.7%
Lactations standard (270-305 jours)	50'720			-690	-1.3%
Moyennes des lactations standard	Lait, kg	8'838		+163	
	Gras, kg	350		+9	
	Gras, %	3.96		+0.03	
	Protéine, kg	284		+5	
	Protéine, %	3.21		-0.00	
Nombre de lactations standard > 10'000 kg	12'968 (25,5%)			+1'096	
La plus haute lactation standard	21'240 kg	3.45% gras	2.65% protéine		
La plus haute moyenne d'exploitation	14'920 kg	3.87% gras	3.14% protéine		
Le rendement de vie le plus élevé	154'556 kg	3.47% gras	3.04% protéine		
Nombre de vaches ayant dépassé 80'000 kg	728			+61	+9.1%
Description linéaire et classification (2016) :					
Nombre de vaches classifiées	21'776			+732	+3.5%
Dont primipares	14'990 (68.8%)			+982	
Note globale moyenne	L1: 79.4	L2: 83.3	L3+ : 87.0		



Administration et collaborateurs

Durant l'exercice écoulé les administrateurs ont traités entre autres les dossiers suivants :

- Étude et préparation des comptes 2015 et du budget 2016 pour l'assemblée des délégués.
- Engagements financiers extraordinaires (participation ; sponsoring).
- Stratégie en matière de développement du Herdbook Holstein (Herdbook 2017).
- Étude et proposition de révision des statuts.
- Suppression du réseau testage et résiliation des contrats de testage.
- Mise en place du nouveau réseau d'exploitations Holstein pour la collecte des données, élaboration du contrat d'adhésion.
- Contribution à l'élaboration du règlement d'exposition de la CTEBS.
- Adaptation du règlement des Holstein Awards et du règlement des Maîtres éleveurs.
- Adaptation de la grille des tarifs aux éleveurs.
- Stratégie de développement des services aux éleveurs.
- Suivi du personnel et politique salariale.

De plus, trois administrateurs siègent dans les

conseils d'administration des filiales Suisselab SA, Qualitas SA et Linear SA. Quelques-uns de nos éleveurs actifs siègent également dans la commission génétique Holstein de Swissgenetics, dans la commission technique DLC Holstein, au comité directeur d'EXPO Bulle et au comité de Swissgenetics.

Au 31 décembre 2016, 13 personnes sont employées par la Fédération, dont 7 à temps partiel (11.4 UT). S'y ajoute un traducteur engagé en fonction des besoins. Un nouveau collaborateur a été engagé en 2016 : Jacques Buchs, détenteur d'un Bachelor en agriculture HES.



Organes de la Fédération au 31.12.2016

Administration :	
Présidents d'honneur	Roulin André, Le Crau 1, 1733 Treyvaux (FR) Savary Dominique, Rte du Grand-Clos 28, 1625 Sâles (FR)
Président	Hitz Andreas, Weidhof, 5417 Untersiggenthal (AG) *
Vice-président	Terreaux Fancis, La Cuaz, 1732 Arconciel (FR) *
Membres	Aebischer Hans, Vogelshaus 77, 3178 Bösingén (FR) * Brügger Simon, Oberhof, 3425 Willadingen (BE) Charrière Bruno, Rte de la Valsainte 91, 1654 Cerniat (FR) Chételat Patrick, La Fontaine, 2823 Courcelon (JU) Hummel Herbert, Steiholz, 6213 Knutwil (LU) Giger Bruno, Letten, 9526 Zuckenriet (SG) Meylan Philippe, Le Château, 1442 Montagny-Yverdon (VD) Sätteli Kurt, Hundwil 964, 9402 Mörschwil (SG) *
Directeur	Monteleone Pascal, Rte de Grangeneuve 27, 1725 Posieux (FR) * * Membres du comité directeur
Organe de révision :	
	Fiduciaire SOREFISA, 1705 Fribourg
Commission génétique Holstein :	
Président	Brügger Simon, Oberhof, 3425 Willadingen
Membres	Käser Stefan, Bächlihof, 5108 Oberflachs Felder Stefan, 3052 Zollikofen Guillaume Marc-Henri, 3052 Zollikofen Savary Dominique, 1625 Sâles Stoll Jürg, 3052 Zollikofen } délégués de Swissgenetics

Membres	Gerber Thomas, 6252 Dagmersellen Treboux Maurice, 1269 Bassins } délégués de swissherdbook
Commission DLC Holstein :	
Président	Brügger Simon, Oberhof, 3425 Willadingen
Membres	Emmenegger Daniel, Schwand, 6173 Flühli Hitz Markus, Malamoille 12, 1643 Gumefens Gerber Markus, 2713 Bellelay Gerber Thomas, 6252 Dagmersellen } délégués de swissherdbook
Commission marketing et communication :	
Président	Giger Bruno, Letten, 9526 Zuckenriet
Membres	Hitz Andreas, Weidhof, 5417 Untersiggenthal Terreaux Fancis, La Cuaz, 1732 Arconciel Guldin Maryline, Rte de Grangeneuve 27, 1725 Posieux Monteleone Pascal, Rte de Grangeneuve 27, 1725 Posieux Neuenschwander Timothée, Rte de Grangeneuve 27, 1725 Posieux
Commission de recours :	
Président	Meister Peter, Bühlikofen, 3052 Zollikofen
Membres	Heeb Karl, Eschenweg 10, 4500 Solothurn Neuhaus Marcel, Eichenweg 7, 1718 Rechthalten Roulin Dominique, Rte de Chésalles 41, 1732 Arconciel

Herdbook Holstein

Effectifs

La part des éleveurs affiliés aux 86 syndicats et associations d'éleveurs est de 86.4%, les membres individuels représentent 13.6% des éleveurs actifs. Le nombre des éleveurs actifs a encore régressé (-1.7%), reflet de la diminution du nombre d'exploitations laitière en Suisse. Fin novembre 2016, les 2'233 éleveurs actifs détenaient en moyenne 51.9 femelles enregistrées sans limite d'âge (+1.4%). Le nombre de vaches pour la statistique OFAG est de 60'191 et correspond aux animaux de herdbook Holstein A et B ayant vêlé au moins une fois. Le canton de Fribourg reste le plus grand canton Holstein (488 éleveurs / 34'007 femelles enregistrées) suivi de Lucerne (287 / 13'180), de Berne (260 / 11'699) et de Thurgovie (193 / 9'902).

IA et saillies

En 2016, 24'064 veaux femelles ont été enregistrés (état au 16 janvier 2017), en augmentation par rapport à l'exercice précédent, probable conséquence de la progression de l'utilisation de semence sexée. Près de 128'300 IA et 6'490 saillies ont été enregis-

trées durant l'exercice écoulé, stable par rapport à 2015. Avec 28.3% des IA enregistrées, les IA en race à viande sont en augmentation. Avec plus de 7'550 IA, le mix taureaux à viande SILIAN est pour la septième année consécutive le taureau le plus utilisé, devant le taureau canadien Mapel Wood BREWMASTER et le taureau limousin HSB DANIEL. La part des IA Holstein avec la semence indigène se situe proche de 40%.

Pères des veaux enregistrés en 2016		Veaux
1	Frauchwil SMARAKT	710
2	Springhill-Oh Iron J PIRATE	609
3	De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174	599
4	Jacobs BUBU	552
5	Zani Bolton MASCALESE	456
6	Mr Chassity Gold CHIP	443
7	Lirr Drew DEMPSEY	408
8	Mr Regelcreek Shot AL	407
9	Crasdale BANKROLL	338
10	Mapel Wood BREWMASTER	329

Taureaux les plus utilisés en 2016		IA
1	SILIAN-6 (mélange 3 races viande)	7'067
2	Mapel Wood BREWMASTER	4'718
3	HSB DANIEL (Limousin)	3'334
4	NITRATE (Blanc Bleu Belge)	3'258
5	ELECTRO (Limousin)	2'894
6	Amighetti NUMERO UNO	2'568
7	De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174	2'496
8	Frauchwil SMARAKT	2'043
9	Springhill-Oh Iron J PIRATE	1'837
10	Ginary NIKE	1'823
11	MONOPOL (Limousin)	1'822

Tests ADN, sélection génomique

1'466 contrôles d'ascendance (1'422 en 2015) ont été effectués suite à une durée anormale de gestation, à l'utilisation de plusieurs taureaux, à une naissance issue d'un embryon congelé, à l'absence d'une IA enregistrée ou pour le contrôle qualité. Au total, 163 échantillons se sont avérés négatifs et l'ascendance a dû être annulée (11%). 1'945 génotypes ont été enregistrés en 2016 (1'621 en 2015), dont 885 pour Swissgenetics, 178 pour Select Star et 882 pour des privés. 41% des génotypes enregistrés concernent des mâles, et 59% des femelles. Sur les 1'434 animaux suisses génotypés, 243 l'ont été avec la puce GHD (17%), 1'191 avec la puce LD (83%).

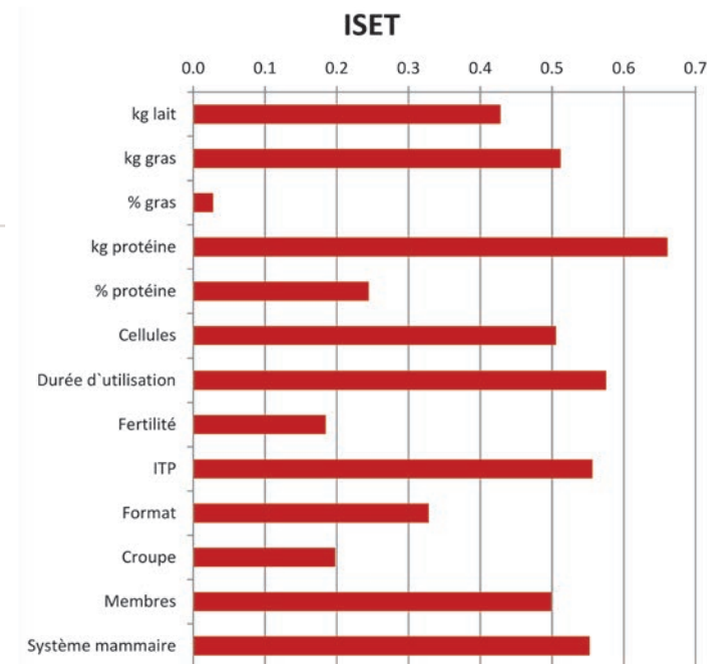
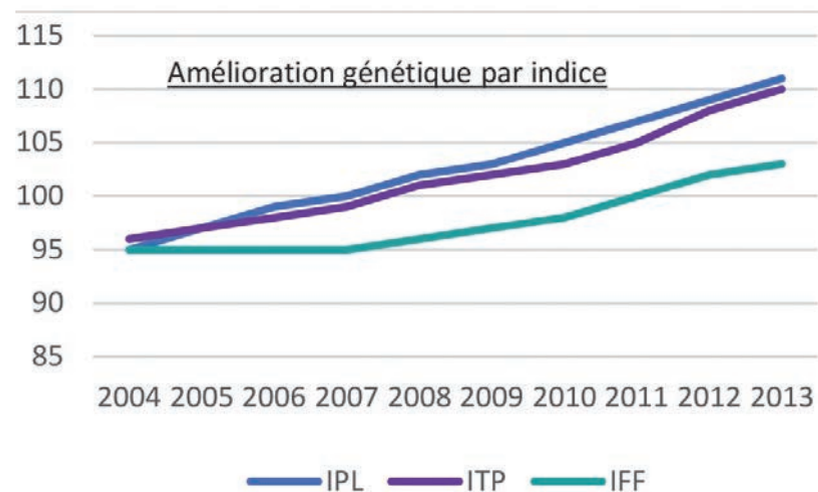
Évaluations génétiques

L'année 2016 a été très tranquille sur le front des évaluations génétiques, suite à 2015 qui avait vu la mise en place de l'évaluation génétique commune. Durant l'exercice écoulé, les éleveurs ont pu s'habituer aux nouveaux noms donnés aux différents indices : ISET pour l'index global, IPL, ITP et IFF pour la production, la conformation et les critères fonction-

nels respectivement. Fait intéressant et rassurant, et comme le montre le graphique ci-contre, les critères fonctionnels (santé du pis, longévité et fertilité) ont pu toujours être améliorés sans péjorer l'amélioration génétique pour la production et pour la conformation.

En 2016, l'accent a été mis sur la mise en place de collaborations internationales dans le cadre de la génomique. Tout d'abord, l'accord de mise en commun

des génotypes avec les Nord-américains a été finalisé. L'utilisation de ces dizaines de milliers de nouveaux génotypes sera effective dès avril 2017. Un deuxième accord de mise en commun de génotypes a été signé dans les derniers jours de l'année avec l'ANAFI : la Fédération d'élevage Holstein italienne.



Corrélations entre l'ISET et différents caractères

Contrôle des performances

Épreuves de productivité laitière

Avec 21'333 échantillons, le test de gestation dans le lait FERTALYS est beaucoup demandé ; 73.9% des bêtes contrôlées étaient gestantes. Côté performances le nombre de lactations standard a légèrement diminué (-1.3%) de même que le nombre de vaches soumises au contrôle laitier (-1.7%). 52.9% des exploitations Holstein contrôlées suivent le contrôle de type A4 (55.6% des échantillons prélevés), 47.1% le contrôle de type AT4. Les lactations standard moyennes non corrigées des 50'720 vaches atteignent 8'838 kg de lait à 3.96% de graisse et 3.21% de protéine. La part des éleveurs qui dépassent 10'000 kg de moyenne d'étable est de 10.4% (233 exploitations). 12'968 lactations standard dépassent 10'000 kg (25.6% des lactations standard). La part des vaches ayant clôturé une 4ème lactation ou plus est de 26.8%, en augmentation par rapport à l'exercice précédent ; 728 vaches ont clôturé leur lactation tout en dépassant la barre des 80'000 kg de production de vie (+61) ; enfin, la production moyenne par jour de vie atteint 13.3 kg pour 1'916 jours. La part des pesées inférieures à 100'000 cellules s'élève à 63%, celle des pesées supérieures à 200'000 à 18%.

Principaux résultats laitiers :	2016	2016-2015
Lactations standard :		
> 15'000 kg	114	- 1
14'001-15'000 kg	232	+ 24
13'001-14'000 kg	701	+ 125
12'001-13'000 kg	1'732	+ 225
11'001-12'000 kg	3'693	+ 374
10'001-11'000 kg	6'496	+ 349
Rendement de vie :		
> 100'000 kg	178	+ 21
90'000-99'999 kg	164	+ 57
80'000-89'999 kg	386	- 17
Moyennes d'étable :		
> 11'000 kg	53	+ 12
10'000-10'999 kg	180	+ 30
9'000-9'999 kg	463	+ 16
8'000-8'999 kg	614	- 22

Le service d'inspection a effectué un super-contrôle dans 10 exploitations en 2016. Suite à un déroulement du contrôle laitier non conforme au règlement, les pesées du contrôle laitier ont été annulées dans une exploitation, et l'éleveur aussi bien que le contrôleur laitier ont reçu un avertissement.



Description linéaire et classification DLC

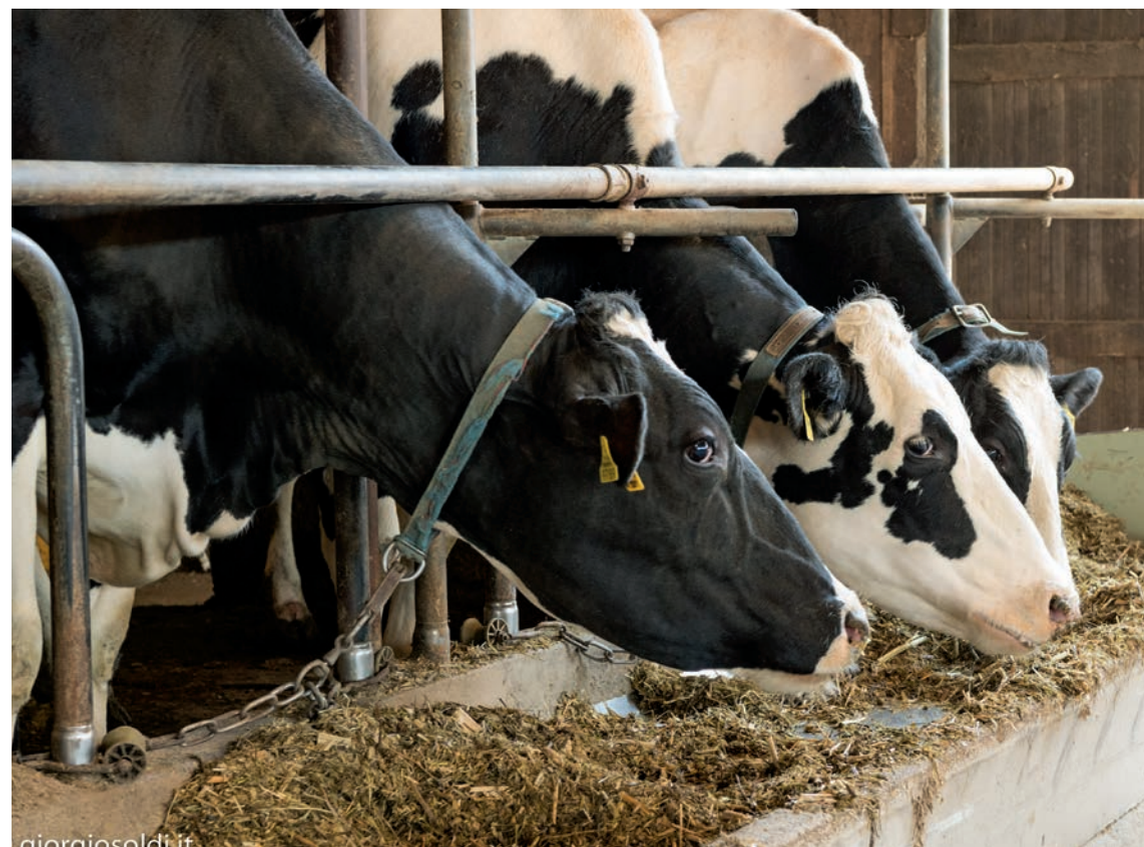
La DLC est primordiale sur un maximum de primipares pour garantir une évaluation génétique de la morphologie avec une bonne fiabilité. Le nombre de vaches classifiées en 2016 est en hausse par rapport à 2015, en particulier le nombre de primipares (+982, +7%). La part des primipares classifiées G+ et mieux atteint 52.1 en 2016 (-6.8% par rapport à l'exercice précédent). La part des vaches adultes classifiées EX atteint 16.3% (-12.3%).

Le schéma DLC Holstein a été légèrement adapté en 2016 avec la suppression de deux défauts.

Principaux résultats de la DLC :	Nombre	Format/cap.	Croupe	Membres	Syst. mam.	Note globale
Lactation 1	14'990	80.1	79.1	79.3	79.8	79.4
Lactation 2	2'773	84.1	83.1	82.8	83.8	83.3
Lactation 3 ss.	4'013	88.0	87.0	86.8	87.2	87.0

Données santé

La saisie volontaire des données santé sur la plateforme HolsteinVision vise la préparation du journal électronique des traitements pour l'exploitation, ainsi qu'une évaluation génétique pour différents caractères de santé. Après une année 2015 de démarrage, 28'416 diagnostics ont été saisis en 2016 pour un total de 20'581 animaux dans 960 exploitations. 71% des diagnostics saisis concernent un test de gestation, et 13% concernent des interventions zootechniques et prophylactiques. Malheureusement, ces données sont sans intérêt pour une évaluation génétique, et la saisie de véritables diagnostics santé est encore trop faible. Un projet porté par l'OSAV est actuellement en cours avec les milieux vétérinaires pour rassembler toutes les données santé saisies par les différents outils informatiques disponibles sur le marché, et pour optimiser leur mise en valeur.



Programme Holstein et réseau testage

Les éleveurs du réseau testage ont mis pour la dernière fois à disposition leur cheptel pour des IA avec les taureaux à tester. 16 jeunes taureaux génomiques à tester ont été proposés par Swissgenetics (12) et par Select Star (4) en 2016 dans les deux derniers catalogues de taureaux à tester (référence nov. 2015 - juin. 2016). Dès juillet 2016, la notion de jeunes taureaux à tester a disparu. Swissgenetics a pourtant maintenu un « Rabais Testage » pour les 400 premières doses des jeunes taureaux génomiques indigènes, rabais dont profitent les exploitations du réseau Holstein. En 2016, 414 exploitations Holstein ont profité de l'ensemble des avantages accordés pour le respect des clauses du contrat de testage.

Enfin Swissgenetics a libéré trois géniteurs avec label G pour la réutilisation en 2016 : Mattenhof BRIAC, un fils de HVEZDA, MAYEN, un fils de MAN O MAN et Gen-I-Beq LOOKOUT, un fils de WIND-BROOK. De son côté Select Star a libéré Ch-Du-Moulin SALOMON, un fils de MAN O MAN.



Autres prestations et collaborations

Le service du herd-book a proposé en fin d'année cinq nouveaux Maîtres éleveurs. A ce jour 41 éleveurs Holstein ont obtenu le titre de Maître éleveur depuis son introduction en 2010.

Les nouveaux Maîtres éleveurs 2017 :

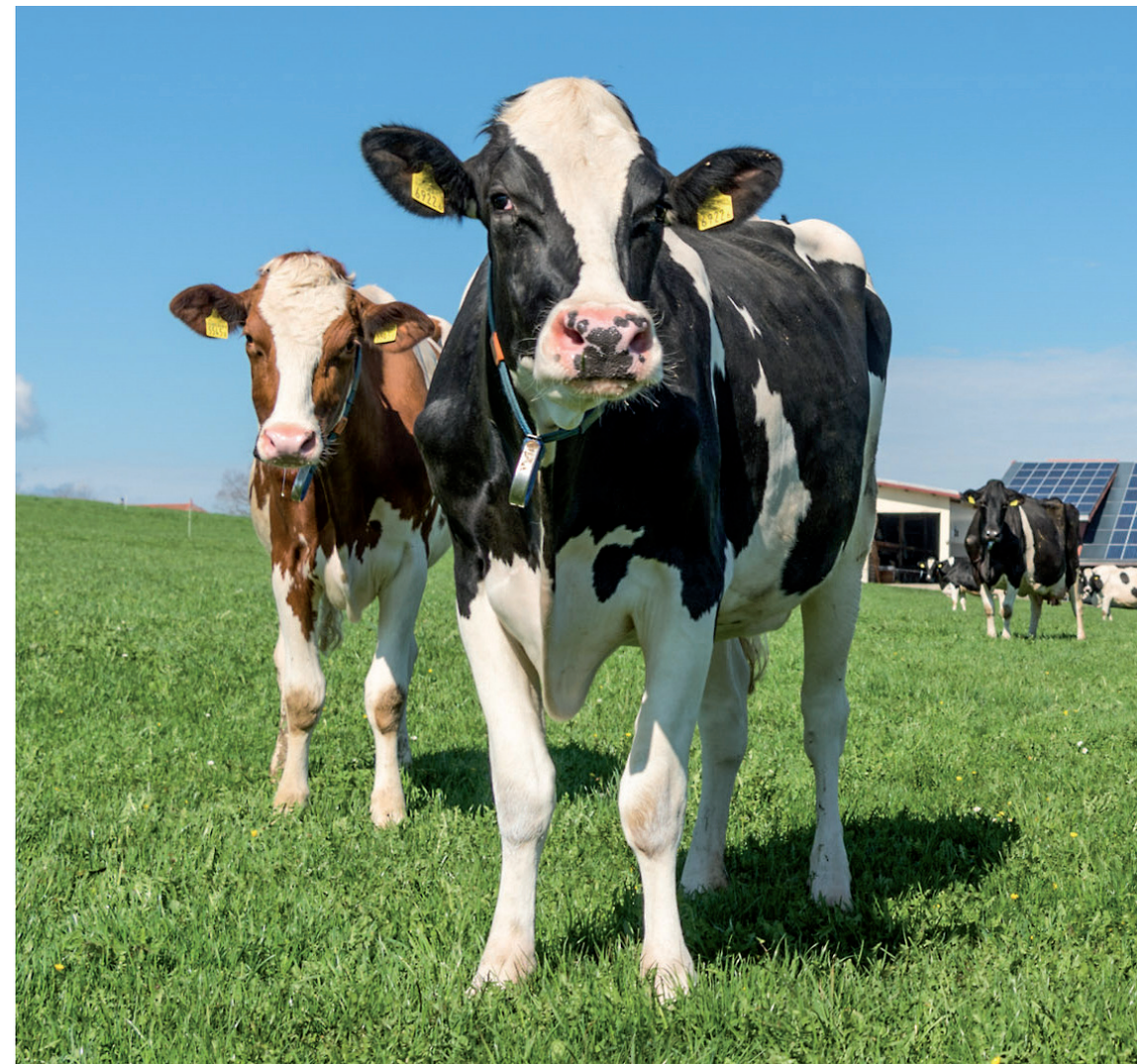
- Dietmar & Baldwin Schnell, Röschenz BL, avec le préfixe FLUH-HOLSTEIN
- François Morand, Vuadens FR, avec le préfixe MORANDALE
- Hans Lüthi, Schüpbach BE, avec le préfixe LÜTHIS
- Zaugg Gebrüder, Oberthal BE, avec le préfixe SCHEUER HOLS
- Joe Demierre, La Joux FR, avec le préfixe ROGY

Le site Internet www.holsteinvision.ch et sa version Holstein Mobile pour smartphones constituent la base indispensable pour la saisie et la consultation des données ainsi que pour le management du troupeau. Des améliorations y sont sans cesse amenées pour étoffer les performances et optimiser le confort d'utilisation. Au 31 décembre 2016, 1'744 éleveurs ont souscrit un abonnement à HolsteinVi-

sion, soit 78% des membres actifs ; plus de la moitié d'entre eux ont aussi téléchargé l'application Mobile. 934 éleveurs ont opté pour l'option Holstein PRO sans papier, soit deux membres actifs sur cinq.

Le service externe de la Fédération s'est surtout concentré sur le développement du conseil d'accouplement et sa diffusion auprès des éleveurs intéressés. A côté de ce produit phare, il a aussi été amené à dispenser des formations ciblées pour une utilisation optimale et efficiente de la plateforme HolsteinVision par les utilisateurs. Enfin il a renforcé la relation de proximité avec les éleveurs dans le terrain ainsi qu'avec les fédérations cantonales et régionales.

La promotion de l'élevage Holstein et la mise en avant de nos services restent importantes pour le développement de la Fédération et pour la fidélisation des éleveurs. Les Holstein Awards et l'EXPO Bulle avec son National Holstein et Red Holstein jouissent toujours d'un bel écho. En 2016 le stand de la Fédération était présent aux principales expositions nationales ou régionales. La collaboration avec les photographes professionnels reste sou-



tenue pour produire les photos nécessaires à nos différents outils de communication. Nous avons produit cinq numéros du bulletin Holstein News et alimenté régulièrement le site d'information www.holstein.ch. Enfin, la page facebook de la Fédération a été très animée et prisée avec plus de 4'900 «j'aime» exprimés.

Toujours au nombre de 11, les juges agréés de la Fédération ont été bien sollicités pour le jugement de nombreuses expositions organisées en Suisse. Reconnaissance de leurs excellentes compétences, quatre juges ont également fonctionné avec succès pour des expositions en Allemagne, en Autriche, et en France.

La reconnaissance octroyée par l'OFAG permet aux éleveurs Holstein de bénéficier des subventions pour les prestations de base conformément à l'ordonnance sur l'élevage. Deux cantons vont toujours au-delà des montants prévus et font profiter leurs éleveurs de tarifs plus avantageux pour le contrôle laitier ou la description linéaire (FR, JU).

Les relations avec nos partenaires Suisselab, Qualitas et Linear pour l'application du contrôle des

performances et pour l'évaluation génétique sont bonnes et fructueuses. Il en va de même avec les organisations d'IA Swissgenetics et Select Star qui contribuent directement au programme d'élevage, ainsi qu'avec Identitas qui centralise toutes les données mouvements. Ces relations permettent le transfert régulier de l'ensemble des données nécessaires à la tenue du herdbook Holstein. D'autre part, en tant que membre de la Communauté de travail des éleveurs de bovins suisses CTEBS, notre Fédération participe à tous les efforts de coordination et d'harmonisation visés par l'ensemble des organisations d'élevage.

Les relations internationales sont importantes et continues. En 2016 des éleveurs de la Fédération ont participé aux visites de descendance à l'étranger pour le programme génétique Holstein de Swissgenetics. Quatre membres du comité directeur ont participé au Congrès de la Fédération Holstein Mondiale en Argentine. Deux collaborateurs ont participé aux congrès et à l'assemblée d'ICAR et d'Interbull au Chili. Enfin, deux collaborateurs de la Fédération sont aussi membres permanents de groupes de travail des Fédérations Holstein Mondiale et Européenne.



Fahrm Fever BICHE, Fahrni Michel, Sâles

Perspectives et remerciements

Notre Fédération reste la gardienne du herdbook Holstein suisse. Conformément à l'ordonnance sur l'élevage, elle met tout en œuvre pour mettre à disposition des instruments de sélection sûrs et fiables. En tant qu'entreprise de services, elle s'attache aussi à offrir à ses membres des prestations adaptées et utiles à la gestion du troupeau. Les défis 2017 restent d'assurer l'intégrité des données du herdbook, de faciliter les échanges de données entre notre base de données et celles de l'ensemble des organisations partenaires, d'étoffer la plate-forme HolsteinVision avec de nouveaux services, d'implanter plus fortement l'activité de notre service externe, et de renforcer la relation de proximité avec nos membres.

Au terme de l'exercice, nos remerciements vont à tous les partenaires qui contribuent à la réussite de notre Fédération : les éleveurs dynamiques; les autorités de la confédération et des cantons pour leur soutien ; les organisations partenaires pour leur collaboration quotidienne ; les présidents et secrétaires des associations d'éleveurs et des fédérations cantonales et régionales, ainsi que tous les contrôleurs laitiers ; les collaboratrices et collabo-

rateurs pour leur travail compétent et efficace ; les membres du comité pour leur active contribution au modelage et à la conduite de la Fédération.

Untersiggenthal / Grangeneuve, janvier 2017
Fédération Suisse d'Élevage Holstein

Le président A. Hitz
Le directeur P. Monteleone



Wolfhard Schulze

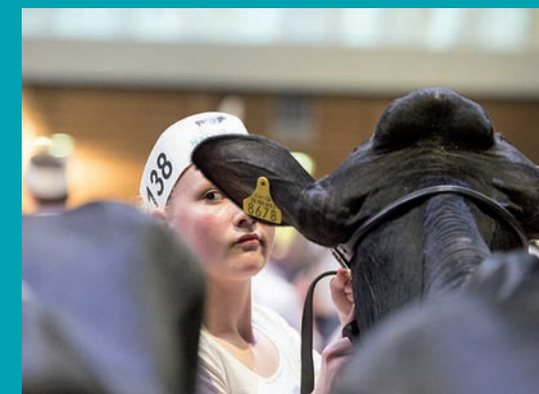
Ruegruet Artes SHAKIRA, Rüttimann André & Patrick, Hohenrain

Événements Holstein en photos

Swiss Expo 2016 Lausanne



EXPO Bulle 2016



Confrontation européenne Colmar 2016



Holstein Awards 2016 Brunegg



Holstein Awards 2016 - Brunegg

