



# RAPPORT DE GESTION

2015





Photos : Felix Gorgio Solzi, W. Schütze, Han Hopman, O. Schwartz,

FSHO - février 2016 - 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 2015 et portrait en chiffres.....	03
Administration et collaborateurs.....	06
Herdbook Holstein.....	08
Contrôle des performances.....	10
Programme Holstein et réseau testage.....	12
Autres perstations et collaborations.....	13
Perspectives et remerciements.....	15
Événements Holstein en photos.....	16

Couverture: Wyss Atwood ASCONA, Wyss Markus, Grasswil  
Ci-contre : Eschbacher Hf Denzel FRANSISCA, Meier Heinz, Kyburg

# Rétrospective 2015 et portrait en chiffres

Avec l'abandon du taux plancher de l'Euro, avec l'embargo russe sur les denrées alimentaires de l'UE, avec le ralentissement économique en Chine, ou avec l'abandon des quotas laitiers dans l'UE, les conditions économiques n'ont pas été favorables en 2015. Ces éléments ont contribué à augmenter la pression sur le prix du lait à la production en Suisse. Une production laitière rentable est devenue de plus en plus compliquée et n'est, dans certaine situation, plus possible. La faiblesse du prix du lait a aussi entraîné une diminution du bétail laitier, et par là un déficit en bétail de transformation compensé par des importations pour satisfaire la demande. Autre constat : suite à la proportion élevée d'insémination en race à viande sur les vaches laitière, la demande en génisses laitière est encore restée forte en 2015.

Les éleveurs et les producteurs de lait ont du travailler avec des conditions météorologiques particulières en 2015 : doux et ensoleillé en avril puis d'octobre à décembre ; pluvieux en mai ; chaleur et sécheresse de juin à fin août avec un record de canicules en juillet. A part une bonne première coupe en plaine, la récolte des fourrages a été difficile et

les réserves de fourrages étaient faibles au début de l'hiver dans de nombreuses régions. Beaucoup de producteurs de lait touchés par la sécheresse ont préféré abattre une partie du bétail plutôt que d'acheter du foin. Enfin, selon les estimations de l'office fédéral de la statistique, la valeur de la production agricole devrait diminuer de plus de 5% par rapport à 2014.

En 2015 l'activité de notre Fédération a été marquée par quelques points forts :

- Mise à disposition d'une application Holstein Mobile que nos éleveurs peuvent télécharger sur Play Store ou App Store. Cette application pour smartphones a été développée par notre service informatique ; elle reprend toutes les options d'HolsteinVision et permet d'emporter son troupeau partout avec soi.
- Le dossier des commandes génomiques a été grandement amélioré grâce au développement d'une plateforme de commande en ligne. De plus la Fédération offre gratuitement le génotypage des femelles dans les exploi-



Cotting Man O Man BANROSE, Claude & Alexandre Cotting, Ependes

tations de testage sous certaines conditions. Cette action permet à l'éleveur de disposer d'un outil supplémentaire pour une sélection précoce des animaux d'élevage.

- Discutée depuis des années, l'évaluation génétique commune pour les animaux de notre Fédération et ceux de swissherdbook est devenue réalité en avril 2015. Avec cette évaluation commune, les index de sélection ont été revus et renommés, l'échelle pour les caractères de morphologie a été adaptée.
- Conséquence de l'évaluation génétique commune, le testage par la descendance Holstein et Red Holstein sera fusionné. En préambule la nouvelle commission génétique commune a été constituée et s'occupe désormais de tous les aspects zootechniques liés au programme Holstein noire et rouge de Swissgenetics.
- L'échange systématique de génotypes Holstein avec le consortium nord-américain s'est finalement concrétisé. En parallèle, le système d'attribution du label aux valeurs d'élevage a

été revu ; d'autre part, de nouvelles règles de publication permettent de traiter tous les vendeurs de génétique Holstein de manière identique et transparente.

- Bien ancrés dans la liste des événements Holstein, les Holstein Awards ont profité d'une météo exceptionnelle à Saignelégier dans le Jura. Plus de 200 éleveurs et leurs familles sont venus toucher les différentes distinctions attribuées.
- Cinq nouveaux Maîtres éleveurs ont été nommés, éleveurs dont les animaux élevés de 1997 à 2012 démontrent les meilleures performances de production, de morphologie et de longévité. Ces Maîtres éleveurs proviennent des cantons d'Argovie, de Fribourg, de Lucerne et du Jura.

Pour la 15ème année consécutive, le nombre de lactations standard clôturées a augmenté, bon baromètre de l'évolution positive de notre Fédération (+0.7% par rapport à l'exercice précédent, +57% par rapport à l'an 2000).



Schlossgut Dempsey WONNE, Aebischer Wandelin & Hans, Bösingen

# Portrait en chiffres

	2015			2015-2014
Syndicats et associations d'élevage	86			0
Membres actifs (30.11.2015)	2'271			-53
Dont éleveurs affiliés	1'969			-51
Dont éleveurs FSBB	25			-7
Dont membres individuels	277			+5
Effectifs herdbook (30.11.2015) :				
Animaux de herdbook mâles	396			-17
Animaux de herdbook femelles	116'260			+860
Vaches HB selon critères ordonnances sur l'élevage	58'993			
Performances laitières (2015) :				
Vaches soumises au contrôle laitier	67'811			+2'526
Lactations standard (270-305 jours)	51'410			+338
Moyennes des lactations standard	Lait, kg	8'675		+149
	Gras, kg	341		+4
	Gras, %	3.93		-0.02
	Protéine, kg	279		+5
	Protéine, %	3.22		+0.01
Nombre de lactations standard > 10'000 kg	11'872 (23,1%)			+1'575
La plus haute lactation standard	18'871 kg	3.58% gras	2.78% protéine	
La plus haute moyenne d'exploitation	15'101 kg	3.60% gras	3.15% protéine	
Le rendement de vie le plus élevé	165'645 kg	3.28% gras	2.94% protéine	
Nombre de vaches ayant dépassé 80'000 kg	667			+76
Description linéaire et classification (2015) :				
Nombre de vaches classifiées	21'044			-323
Dont primipares	14'008 (66.6%)			-152
Note globale moyenne	L1: 79.6	L2: 83.2	L3+ : 87.3	



# Administration et collaborateurs

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

- Etude et préparation des comptes 2014 et du budget 2015 pour l'assemblée des délégués.
- Engagements financiers extraordinaires (participation ; sponsoring).
- Stratégie en matière de génotypage et de tests ADN.
- Politique de gestion des membres.
- Adaptation du Règlement sur les évaluations génétiques et du Règlement du herdbook Holstein.
- Projet de fusion des programmes de testage Holstein et Red Holstein.
- Bilan et évolution du réseau des exploitations de testage.
- Adoption du cahier des charges et mise en place de la nouvelle commission marketing.
- Adaptation de l'organigramme de la Fédération.
- 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 2015, 12 personnes sont employées par la Fédération, dont 6 à temps partiel (10.5 UT). S'y ajoute un traducteur engagé en fonction des besoins. En charge de la comptabilité de la Fédération depuis 1988, Elisabeth Jauquier a pris une retraite méritée en 2015. D'autre part, Bettina Gugler et Gratien Dubey ont quitté la Fédération en 2015, et deux nouvelles collaboratrices ont été engagées : Sybille Jungo, employée de commerce et Micheline Ritter, comptable.



La Prairie Explode EXPLODIA, Kaufmann Joe, Zug

KeLeh

# Organes de la Fédération au 31.12.2015

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, Rte du Grand-Clos 28, 1625 Sâles Stoll Jürg, 3052 Zollikofen } délégués de Swissgenetics

Membres	Siegenthaler Jean, 2610 Mont-Soleil 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 Siegenthaler Jean, 2610 Mont-Soleil } délégués de swissherdbook
Commission marketing et communication :	
Président	Giger Bruno, Letten, 9526 Zuckenriet (SG)
Membres	Hitz Andreas, Weidhof, 5417 Untersiggenthal (AG) Terreaux Fancis, La Cuaz, 1732 Arconciel (FR) Guldin Maryline, Rte de Grangeneuve 27, 1725 Posieux (FR) Monteleone Pascal, Rte de Grangeneuve 27, 1725 Posieux (FR) 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 86.7%, les membres individuels représentent 13.3% des éleveurs actifs. Le nombre des éleveurs actifs a encore régressé (-2.3%), reflet de la diminution du nombre d'exploitations laitière en Suisse. Fin novembre 2015, les 2'271 éleveurs actifs détenaient en moyenne 51.2 femelles enregistrées sans limite d'âge (+3.0%). Le nombre de vaches pour la statistique OFAG est de 58'993 et correspond maintenant aux animaux de herdbook Holstein A ayant vêlé au moins une fois. Le canton de Fribourg reste le plus grand canton Holstein (511 éleveurs / 34'476 femelles enregistrées) suivi de Lucerne (288 / 13'188), de Berne (267 / 11'516) et de Thurgovie (193 / 9'632).

## IA et saillies

En 2015, 23'668 veaux femelles ont été enregistrés (état au 22 janvier 2016), en baisse par rapport à l'exercice précédent, probable conséquence du haut taux de croisement avec des races à viande. Plus de 128'600 IA et 7'575 saillies ont été enre-

gistrées durant l'exercice écoulé, en augmentation par rapport à 2014 (+2.0%). Les IA en race à viande sont stables (20.6% des IA enregistrées). 67.3% des IA en race Holstein sont annoncées par Swissgenetics, 3.9% par Select Star et 28.8% par les inséminateurs libres. Avec plus de 7'550 IA, le mix taureaux à viande SILIAN est pour la sixième année consécutive le taureau le plus utilisé, devant le taureau génomique suisse Frauchwil SMARAKT et l'italien testé Zani Bolton MASCALESE. La part des IA Holstein avec la semence indigène se situe en dessous de 40%.

Pères des veaux enregistrés en 2015		Veaux
1	Luncrest MILLARD	809
2	Pirolo Goldw. WYMAN	731
3	Mr Regelcreek Shot AL	686
4	Zani Bolton MASCALESE	649
5	Lirr Drew DEMPSEY	608
6	Gs Alliance O KALIBER	418
7	De-Su OBSERVER	407
8	Mr Chassity Gold CHIP	379
9	La Prairie GOLRIANO	373
10	Springhill-Oh Iron J PIRATE	320

Taureaux les plus utilisés en 2015		IA
1	SILIAN-5 (mélange 3 races viande)	7'517
2	Frauchwil SMARAKT	3'784
3	Zani Bolton MASCALESE	3'594
4	HSB DANIEL (Limousin)	3'263
5	Springhill-Oh Iron J PIRATE	3'130
6	ELECTRO (Limousin)	2'717
7	Mr Regelcreek Shot AL	2'520
8	NITRATE (Blanc Bleu Belge)	2'505
9	Lirr Drew DEMPSEY	2'501
10	Luncrest MILLARD	2'143
11	Riedmuellers KUBICA	2'097

## Tests ADN, sélection génomique

1'422 contrôles d'ascendance (1'482 en 2014) 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, 103 échantillons se sont avérés négatifs et l'ascendance a dû être annulée (7.2%). 1'621 génotypes ont été enregistrés en 2015 (1'128 en 2014), dont 885 pour Swissgenetics, 381 pour Select Star et 355 pour des privés. 40.4% des animaux génotypés sont des mâles, et 59.6% des femelles. 90 génotypages ont été ordonnés avec la puce GHD (12.5%), 630 avec la puce LD (87.5%).

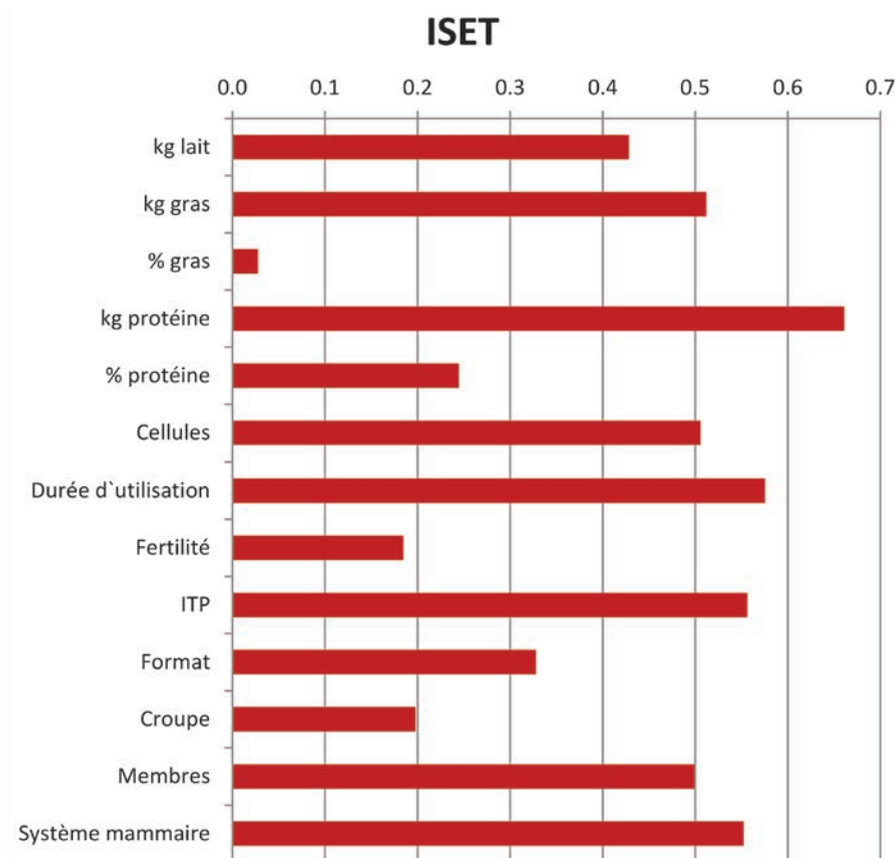
## Évaluations génétiques

Avec la publication d'avril 2015 et l'évaluation génétique commune, tous les animaux Holstein de Suisse ont obtenu des valeurs d'élevage comparables, indépendamment de leur couleur et indépendamment de l'appartenance à l'une ou l'autre fédération. Autre changement majeur, après 18 ans l'ISEL a été remplacé par l'ISSET. Les modifi-

cations dans la composition de cet index ne sont pas révolutionnaires. Mais pour la première fois, la sélection sur l'ISSET entraîne une aussi une amélioration de la fertilité. La quantité de protéine, le système mammaire, les membres et la longévité restent les critères avec la plus forte amélioration.

Les indices partiels ont également changé de nom. L'indice de production IPL remplace l'IPQ, l'indice pour la morphologie ITP remplace l'IML, et le nouvel indice IFF regroupe les critères fonctionnels avec une emphase particulière sur la fertilité. Un nouveau système d'estimation des valeurs d'élevage pour la fertilité a aussi été introduit pour tenir compte de la fertilité des génisses et de l'intervalle entre la 1re insémination et l'insémination fécondante. Toutes ces VE ont été regroupées en une seule VE fertilité pour simplifier le travail de sélection.

Enfin, l'échelle pour les caractères de morphologie a été adaptée à celle utilisée pour l'ITP (moyenne à 100, écart type à 12). Si l'échelle a changé, le ranking est resté le même.



Corrélations entre l'ISSET et différents caractères

# Contrôle des performances

## Épreuves de productivité laitière

Avec 19'287 échantillons, le test de gestation dans le lait FERTALYS est beaucoup demandé ; 74.7% des bêtes contrôlées étaient gestantes. Côté performances le nombre de lactations standard a encore progressé (+0.7%) de même que le nombre de vaches soumises au contrôle laitier (+3.9%). 49% des exploitations contrôlées suivent le contrôle de type A4 (55.5% des échantillons prélevés), 51% le contrôle de type AT4. Les lactations standard moyennes non corrigées des 51'410 vaches atteignent 8'675 kg de lait à 3.93% de graisse et 3.22% de protéine. La part des éleveurs qui dépassent 10'000 kg de moyenne d'étable est de 8.4% (191 exploitations). 11'872 lactations standard dépassent 10'000 kg (23.1% des lactations standard). La part des vaches ayant clôturé une 4ème lactation ou plus est de 26.2%, en augmentation par rapport à l'exercice précédent ; 667 vaches ont clôturé leur lactation tout en dépassant la barre des 80'000 kg de production de vie ; enfin, la production moyenne par jour de vie atteint 13.0 kg pour 1'905 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 :	2015	2015-2014
<b>Lactations standard :</b>		
> 15'000 kg	115	+ 44
14'001-15'000 kg	208	+ 67
13'001-14'000 kg	576	+ 129
12'001-13'000 kg	1'507	+ 240
11'001-12'000 kg	3'319	+ 510
10'001-11'000 kg	6'147	+ 585
<b>Rendement de vie :</b>		
> 100'000 kg	157	+ 3
90'000-99'999 kg	107	- 26
80'000-89'999 kg	403	+ 99
<b>Moyennes d'étable :</b>		
> 11'000 kg	41	+ 13
10'000-10'999 kg	150	+ 24
9'000-9'999 kg	447	+ 73
8'000-8'999 kg	636	- 17

Sur une exploitation notre service d'inspection a révélé une importante tricherie dans l'exécution du contrôle laitier. Vu la gravité des faits, cette exploitation a été sanctionnée d'une exclusion du herdbook pour une durée de cinq ans, et les lactations concernées ont été annulées.



## 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 2015 est en légère baisse par rapport à 2014, en particulier le nombre de primipares (-152, -1.1%). La part des primipares classifiées G+ et mieux atteint 55.9 en 2015 (+8.9% par rapport à l'exercice précédent). La part des vaches adultes classifiées EX atteint 18.6% (+9.4%).

Deux adaptations ont été apportées au schéma de classification Holstein en 2015 ; elles concernent l'optimum pour la stature et pour la largeur de poitrine.

Principaux résultats de la DLC :	Nombre	Format/cap.	Croupe	Membres	Syst. mam.	Note globale
Lactation 1	14'008	80.5	79.4	79.4	79.9	79.6
Lactation 2	2'957	83.8	83.1	83.0	83.56	83.2
Lactation 3 ss.	4'079	88.2	87.6	87.0	87.5	87.3

## Données santé

La saisie volontaire des données santé sur la plateforme HolsteinVision vise avant tout l'objectif d'une évaluation génétique pour différents caractères de santé. 6'530 diagnostics ont été saisis en 2015 pour un total de 4'400 animaux, taux encore faible. 52% des diagnostics saisis concernent des interventions zootechniques et prophylactiques sans intérêt pour une évaluation génétique. Des pistes sont actuellement creusées avec les milieux vétérinaires dans le but de rassembler toutes les données santé saisies par les différents outils disponibles sur le marché, et d'optimiser leur mise en valeur.



# Programme Holstein et réseau testage

Les éleveurs du réseau testage mettent à disposition leur cheptel pour des IA avec les taureaux à tester. Tous ces jeunes taureaux sont génotypés et présentent des valeurs d'élevage GA très au-dessus de la moyenne, avec une sécurité intéressante. 18 taureaux à tester ont été proposés par Swissgenetics (16) et par Select Star (2) en 2015 (référence nov. 2014 - oct. 2015). Ces 18 taureaux sont issus de 17 pères différents. 535 exploitations Holstein ont profité de prix attractifs pour ces jeunes taureaux génomiques et assuré un nombre de gestations suffisant pour les besoins actuels du testage.

Enfin Swissgenetics a libéré trois géniteurs testés pour la réutilisation en 2015 : Desgranges LARGO, un fils de MAN O MAN, Noël ELVAIN, un fils de SANCHEZ, et Karona SAUBER, un fils de SHOTTLE. De son côté Select Star a libéré Alexis DALAI LAMA, un fils de Regancrest-HHF MAC.



# Autres prestations et collaborations

Le service du herd-book a proposé en fin d'année cinq nouveaux Maîtres éleveurs. A ce jour 36 éleveurs Holstein ont obtenu le titre de Maître éleveur depuis son introduction en 2010.

## Les nouveaux Maîtres éleveurs 2016 :

- Castella Michel à Sommentier (FR), avec le préfixe CASTEL
- Grolimund Michel à Vicques (JU), avec le préfixe GROLIMUND
- Gut Othmar à Hohenrain (LU), avec le préfixe MOONLIGHT
- Jaquet Fernand, Jean-Philippe et Laurent à Estavannens (FR), avec le préfixe BOURGO
- Rüssli Alfred à Wetzikon (ZH), avec la préfixe RU RO WE

Le site Internet [www.holsteinvision.ch](http://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 2015, 1'753 éleveurs ont souscrit un abonnement à Hols-

teinVision, soit 76% des membres actifs ; plus de la moitié d'entre eux ont aussi téléchargé l'application Mobile. 951 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 reste important pour le développement de la Fédération et pour la fidélisation des éleveurs. Dans ce sens, les Holstein Awards et l'EXPO Bulle avec son National Holstein et Red Holstein jouissent toujours d'un bel écho. En 2015 nous avons aussi participé avec notre stand aux principales expositions nationales ou régionales.



Nous avons également poursuivi la collaboration avec les photographes professionnels pour produire les photos nécessaires à nos publications, à notre stand de promotion ou à nos sites Internet. Enfin nous avons produit cinq numéros du bulletin Holstein News et alimenté régulièrement le site d'information [www.holstein.ch](http://www.holstein.ch).

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, cinq juges ont également fonctionné avec succès pour des expositions en Allemagne, en Belgique, en Estonie, en France, en Irlande, en Italie et aux Pays-Bas.

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 sont bonnes, de même qu'avec Identitas et les organisations d'IA qui testent dans le pays, ou encore avec les autres fournisseurs de semence. 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 2015 des éleveurs de la Fédération ont participé aux visites de descendances à l'étranger pour le programme génétique Holstein de Swissgenetics. Deux collaborateurs ont participé aux congrès et à l'assemblée d'ICAR et d'Interbull. Deux collaborateurs de la Fédération sont aussi membres permanents de groupes de travail des Fédérations Holstein mondiale et européenne. Enfin, l'échange de génotypes avec le consortium intercontinental pour la génomique s'est concrétisé en 2015.



Castel Mogul TALINA, Castella Michel, Sommentier

# Perspectives et remerciements

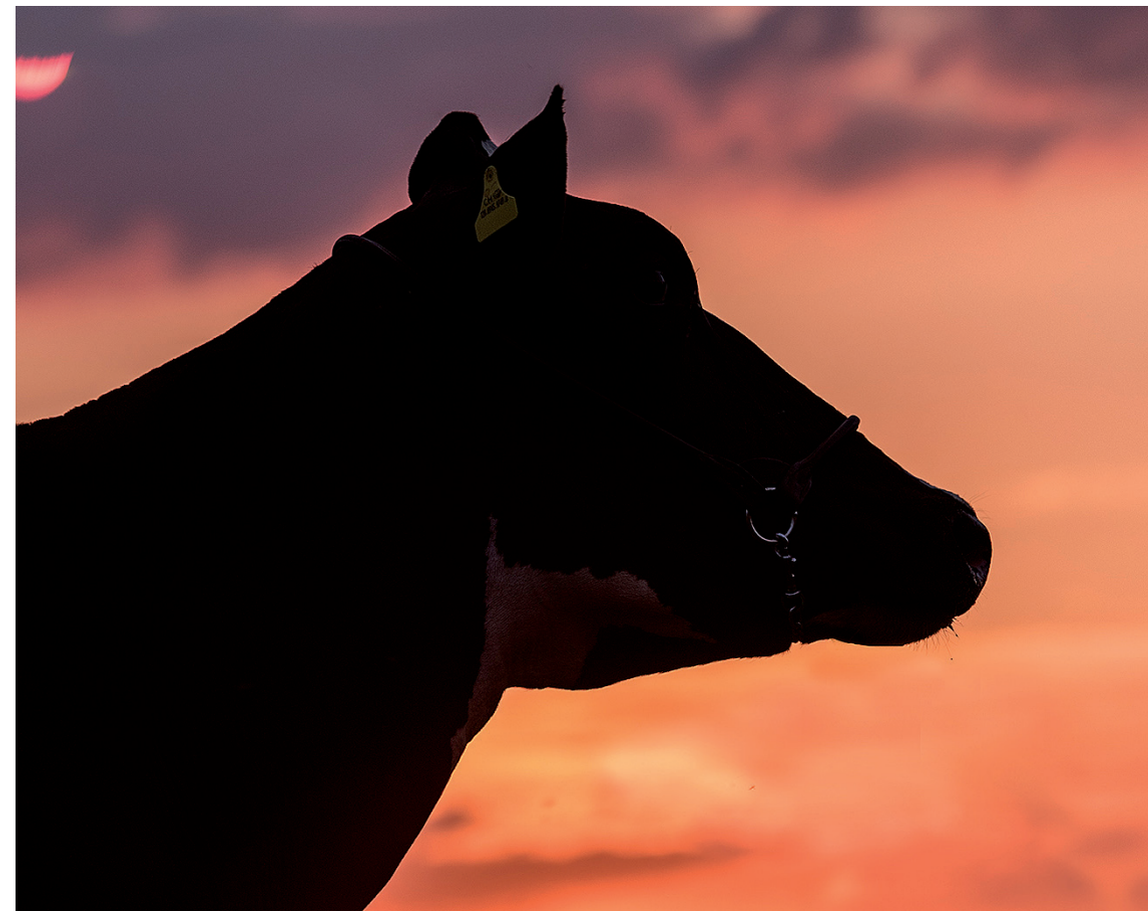
Notre Fédération reste la gardienne du herdbook Holstein suisse. Elle met tout en œuvre pour mettre à disposition les instruments de sélection sûrs et fiables. En tant qu'entreprise de services, elle s'attache aussi à offrir à ses membres des prestations adaptées et utiles à la gestion du troupeau. Les défis 2015 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 ceux 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 collaborateurs pour leur travail compétent et efficace ; les

membres du comité pour leur active contribution à la conduite de la Fédération.

Untersiggenthal / Grangeneuve, janvier 2016  
Fédération Suisse d'Élevage Holstein

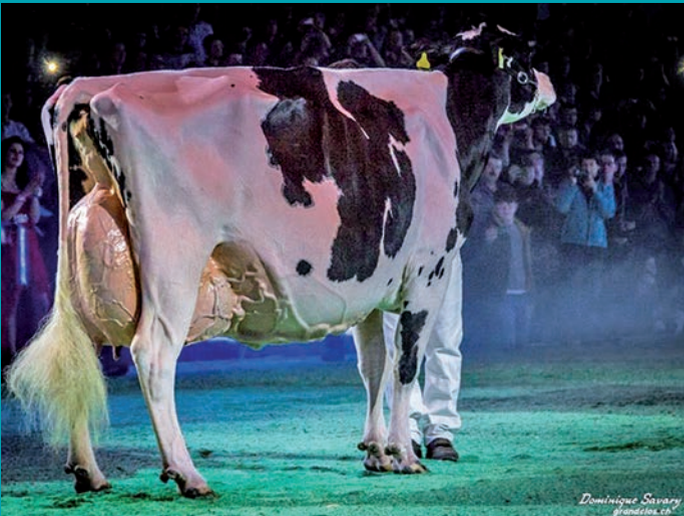
Le président A. Hitz  
Le directeur P. Monteleone



Still Farm Jordan JORDANIA, Kaufmann Joe, Zug

# Événements Holstein en photos

Swiss Expo 2015 Lausanne



# EXPO Bulle 2015



# EXPO Bulle 2015



# Holstein Awards 2015 - Saignelégier



# Holstein Awards 2015 - Saignelégier

