



**HOLSTEIN**  
SWITZERLAND

# RAPPORT DE GESTION

2014





Photos : Keleki, Giorgio Sodi, W. Schulze, Han Hopman, O. Schwartz, FHO - février 2015 - Tirage : 2 800 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

Couverture: Schlossgut Alexander CAMINE,  
Aebischer Wendelin & Hans, Bösigen  
Ci-contre : Troupeau DECRAUSAZ

# Sommaire

Revue de l'année 2014 - Les chiffres les plus importants.....	04
Administration et collaborateurs.....	07
Gestion du herdbook Holstein.....	09
Épreuves de productivité laitière.....	11
Description linéaire et classification.....	12
Données santé.....	12
Programme Holstein indigène.....	13
Autres prestations et services.....	14
Collaboration et relations internationales.....	15
Perspectives et remerciements.....	16
Événements Holstein en photos.....	17



# Revue de l'année 2014 - Les chiffres les plus importants

Les éleveurs et les producteurs de lait ont dû travailler avec des conditions météorologiques difficiles à gérer en 2014 : un printemps exceptionnellement doux, un été sous la pluie et finalement un bel automne. Ces conditions ont été favorables à la production végétale en plaine avec une fenaison abondante et une excellente récolte de maïs. En région de montagne la première coupe de foin a été très fortement retardée, ce qui y a péjoré la qualité et les quantités de fourrage. En 2014 le prix du lait a poursuivi la hausse de l'année précédente mais la tendance était à nouveau à la baisse en fin d'année suite à l'augmentation des quantités. De son côté le marché du bétail de rente a connu un bel essor jusqu'en août avant de baisser sur l'automne. Suite à la forte proportion d'insémination en race à viande sur les vaches laitières, la demande en génisses laitières est restée forte. Enfin les abattages de vaches ont reculé et le bétail de transformation était recherché toute l'année.

Pour notre Fédération l'exercice écoulé a été jalonné par quelques dossiers importants :

- Les Communications aux éleveurs ont été

remplacées par les Holstein News. Le nom et le design ont changé, mais la vocation est restée la même : informer et communiquer sur la marche de la Fédération, rapporter sur le succès des éleveurs, ou présenter les activités d'organisations partenaires, le tout complété par quelques nouvelles rubriques.

- Introduite en 2013, la saisie des données santé a été complétée par une mise en valeur graphique. La fréquence d'apparition pour chaque maladie est calculée trimestriellement, et l'exploitation est comparée à l'ensemble des exploitations qui enregistrent assez de données santé (Benchmarking).
- Discuté et demandé depuis longtemps, un service externe a été mis sur pied à l'intention de tous les éleveurs, concrétisé par l'engagement d'un nouveau collaborateur spécialisé. Le service externe propose désormais un conseil d'accouplement personnalisé, des animations ou des formations ciblées, le suivi des exploitations de testage, ainsi que le support et l'accueil des nouveaux membres.



La Prairie Explode EXPLODIA, Emmenegger Daniel, Flühi

- Le nouveau test de gestation FERTALYS introduit en 2014 en collaboration avec Suisselab SA et les autres organisations d'élevage laitier est un véritable succès. Intégré à la filière du contrôle laitier et pour un prix extrêmement attractif, ce test effectué dans l'échantillon de lait permet un diagnostic fiable de gestation dès 35 jours après l'insémination.
  - Innovation intéressante avec le nouvel indice de transition TCI® proposé maintenant pour toutes les vaches en première pesée. Cet indicateur permet d'évaluer l'efficacité des phases de tarissement, de préparation au vêlage et de démarrage. Avec un bon monitoring du TCI®, on peut mettre le doigt sur d'éventuelles carences d'alimentation, de confort ou d'observation des animaux durant la critique phase de transition.
  - La quatrième édition des Holstein Awards à Nottwil a été une belle réussite. Avec une ambiance excellente et conviviale, plus de 400 personnes et plus de 170 distinctions distribuées, les Holstein Awards sont bien ancrés dans la liste des événements Holstein incontournables.
  - Pour la sixième fois, cinq nouveaux Maîtres éleveurs ont été nommés. Ce sont ceux dont les animaux élevés de 1996 à 2011 démontrent les meilleures performances de production, de morphologie et de longévité. Trois nouveaux Maîtres éleveurs proviennent du canton de Fribourg, un du canton d'Argovie et un du canton d'Obwald.
  - Enfin les adaptations nécessaires ont été apportées pour répondre aux directives de l'Ordonnance sur l'élevage. Entre autre les niveaux de herdbook ont été plus clairement définis et les diagnostics maladies transmis à l'OFAG pour la perception des nouvelles contributions ciblées.
- Pour la quatorzième année consécutive, le nombre de lactations standard clôturées a augmenté, bon baromètre de l'évolution positive de notre fédération (+3% par rapport à l'exercice précédent, +56% par rapport à l'an 2000).



KeLeKi

Linday Manhattan MORY, Sudan Nicolas, Broc

# Les chiffres les plus importants

	2014			2014-2013
Syndicats et associations d'élevage	86			0
Membres actifs (30.11.2014)	2'324			-58
Dont éleveurs affiliés	2'020			-54
Dont éleveurs FSBB	32			-1
Dont membres individuels	272			-11
Effectifs herdbook (30.22.2014) :				
Animaux de herdbook mâles	413			-225
Animaux de herdbook femelles	115'400			-1'509
Vaches selon critères OFAG	64'286			-7'559
Performances laitières (2014) :				
Vaches soumises au contrôle laitier	65'285			+591
Lactations standard (270-305 jours)	51'072			+1'428
Moyennes des lactations standard	Lait, kg	8'526		+100
	Gras, kg	337		+0
	Gras, %	3.95		-0.05
	Protéine, kg	274		+4
	Protéine, %	3.21		+0.00
Nombre de lactations standard > 10'000 kg	10'297 (20,2%)			+996
La plus haute lactation standard	20'111 kg	3.81% gras	3.08% protéine	
La plus haute moyenne d'exploitation	15'321 kg	3.79% gras	3.07% protéine	
Le rendement de vie le plus élevé	158'418 kg	3.29% gras	2.93% protéine	
Nombre de vaches ayant dépassé 80'000 kg	5981			-7
Description linéaire et classification (2014) :				
Nombre de vaches classifiées	21'367			-1'415
Dont primipares	14'160 (66.3%)			-1'322
Note globale moyenne	L1: 79.3	L2: 83.2	L3+ : 87.1	



# Administration et collaborateurs

Lors de l'assemblée des délégués 2014, Ueli Keller, délégué du cercle d'élection 7 a démissionné après huit années passées au comité. Il a été remplacé par Bruno Giger de Zuckenriet (SG). Durant l'exercice écoulé les administrateurs ont traité les dossiers suivants :

- Etude et préparation des comptes 2013 et du budget 2014 pour l'assemblée des délégués.
- Engagement de la Fédération pour le génotype des femelles.
- Engagement de la Fédération pour l'adhésion au consortium intercontinental pour la génomique.
- Discussion et validation des aspects zootechniques pour la réalisation d'une évaluation génétique commune Holstein et Red Holstein.
- Approbation d'adaptations mineures dans le règlement du herdbook et dans le règlement de la DLC, adaptation du certificat zootechnique.
- Adaptation de la grille des tarifs aux éleveurs.
- Création d'une commission marketing et communication avec son cahier des charges.
- Mise en place du service externe et engagement d'un conseiller Holstein ; discussion et

validation du concept pour un conseil d'accouplement personnalisé.

- Réflexions, échanges d'idées et stratégie de développement des services de la Fédération aux éleveurs.
- Suivi du personnel et politique salariale.

En plus, quelques administrateurs sont délégués dans les conseils d'administration des prestataires de services Suiselab SA, Qualitas SA et Linear SA. Ceci nous permet d'être intégrés aux processus de décision de ces sociétés. D'autre part quelques administrateurs sont également actifs dans la commission génétique Holstein, la commission technique DLC Holstein, l'association EXPO Bulle et le comité de Swissgenetics.

Au 31 décembre 2014, 13 personnes sont employées par la Fédération, dont 6 à temps partiel (11.0 UT). S'y ajoute un traducteur engagé en fonction des besoins. Notre collaboratrice technique Andrea Morgeng est décédée tragiquement au début juin. La Fédération a engagé durant l'été deux nouveaux collaborateurs : Olivier Buchs, responsable du service externe et Gratién Dubey, business analyst.



KeLeKi

Bühl Aftershock TATJANA, Raboud Jacques, Grandvillard

# Organes de la Fédération au 31.12.2014

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 Maurice Gremaud et Fils SA, 1630 Bulle

Commission génétique Holstein :	
Président	Savary Dominique, Rte du Grand-Clos 28, 1625 Sâles
Membres	Brügger Simon, Oberhof, 3425 Willadingen Neuenschwander Timothée, Rte de Grangeneuve 27, 1725 Posieux Bigler Hansjörg, 3052 Zollikofen Felder Stefan, 3052 Zollikofen Guillaume Marc-Henri, 3052 Zollikofen } désignés par Swissgenetics

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 } désignés par 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

# Gestion du herdbook Holstein

## Effectifs

Le nombre de syndicats et d'associations d'éleveurs est resté stable à 86 en 2014. La part des éleveurs affiliés est de 86.9%, les membres individuels représentent 13.1% des éleveurs actifs. Le nombre des éleveurs actifs a légèrement régressé (-2.4%), reflet de la diminution régulière du nombre d'exploitations de production laitière en Suisse. Fin novembre 2014, les 2'324 éleveurs actifs détenaient en moyenne 27.7 vaches (définition OFAG), ou 49.7 femelles enregistrées sans limite d'âge (+1.2%). Le canton de Fribourg reste toujours le plus grand canton Holstein (512 éleveurs / 34'466 femelles enregistrées) suivi de Lucerne (300 / 13'071), de Berne (282 / 11'685) et de Thurgovie (196 / 9'678).

## IA et saillies

Arrêtées au 20 janvier 2015, les données suivantes sont incomplètes puisque les veaux nés et les IA effectuées en décembre n'ont pas tous été annoncés en janvier. Néanmoins avec 24'465 le nombre de veaux femelles déjà enregistrés est en progression par rapport à l'exercice précédent, probable

conséquence d'une utilisation accrue de semence sexée. Plus de 125'750 IA et 7'780 saillies ont été enregistrées durant l'exercice écoulé, en augmentation par rapport à 2014 (+2.8%). Fait réjouissant, après plusieurs années d'augmentation les IA en race à viande sont à la baisse (19.5% des IA enregistrées). 68.2% des IA sur nos animaux Holstein sont annoncées par Swissgenetics, 5.7% par Select Star et 26.1% par les inséminateurs libres. Avec plus de 5'550 IA, le mix taureaux à viande SILIAN est pour la cinquième année consécutive le taureau le plus utilisé, devant l'américain Luncrest MILLARD et l'italien Pirolo Goldw. WYMAN. Face à la forte concurrence internationale, la part des IA Holstein avec la semence indigène se situe en dessous de 40%.

Pères des veaux enregistrés en 2014		Veaux
1	Pirolo Goldw. WYMAN	992
2	Mr. Regelcreek Shot AL	922
3	Luncrest MILLARD	750
4	Gen-I-Beq BRAWLER	658
5	Toc-Farm Duplex GLAUCO	525
6	Lirr Drew DEMPSEY	441
7	Zani Bolton MASCALESE	424
8	Maple-Downs-I G W ATWOOD	421
9	Theiro GUIDO	394
10	Gen-I-Beq LOOKOUT	340

Taureaux les plus utilisés en 2014		IA
1	SILIAN-5 (mélange 3 races viande)	5'552
2	Luncrest MILLARDN	4'181
3	Pirolo Goldw. WYMAN	4'110
4	Mr Regelcreek Shot AL	3'946
5	Lirr Drew DEMPSEY	3'942
6	Zani Bolton MASCALESE	2'680
7	ELIN (Limousin)	2'552
8	De-Su OBSERVER	2'539
9	NITRATE (Blanc Bleu Belge)	2'240
10	Gen-I-Beq BRAWLER	2'171
11	Gs Alliance O KALIBER	1'992

## Tests ADN, sélection génomique

1'482 contrôles d'ascendance (1'292 en 2013) 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, 91 échantillons se sont avérés négatifs et l'ascendance a dû être annulée (6.1%). 54 tests sur les tares héréditaires ou les caractères Facteur rouge, Polled ou Kappa caséine ont été demandés, dont 47 par les organisations d'IA (209 en 2013). La forte baisse s'explique par le fait que ces tests sont de plus en plus effectués de manière systématique ou sur demande avec le génotypage LD. Enfin 1'128 génotypes ont été enregistrés en 2014 (1'401 en 2013), dont 560 pour Swissgenetics, 357 pour Select Star et 211 pour des privés. 79% des animaux génotypés sont des mâles, et 21% des femelles. 293 cas ont été génotypés avec la puce 50K (26%), 835 avec la puce LD (74%).

## Évaluations génétiques

L'année 2014 aura été une année de transition pour

les évaluations génétiques. Les développements et les tests nécessaires pour la mise en place des évaluations génétiques communes Holstein et Red Holstein ont bien occupé le prestataire de service Qualitas SA. Ces nouvelles valeurs d'élevage seront publiées dès 2015. Les modifications visibles pour les éleveurs seront l'utilisation d'une seule base pour tous les animaux Holstein indépendamment de la couleur, ainsi que la publication des valeurs d'élevage morphologie sur une échelle centrée à 100.

L'évaluation génétique pour la fertilité a également été améliorée. Elle tient maintenant compte de deux critères pour les génisses et de trois critères pour les vaches. L'utilisation des données sur les génisses permet d'obtenir plus rapidement une valeur d'élevage pour les taureaux. La publication de la fertilité se fera sous la forme d'un seul index à partir de 2015.

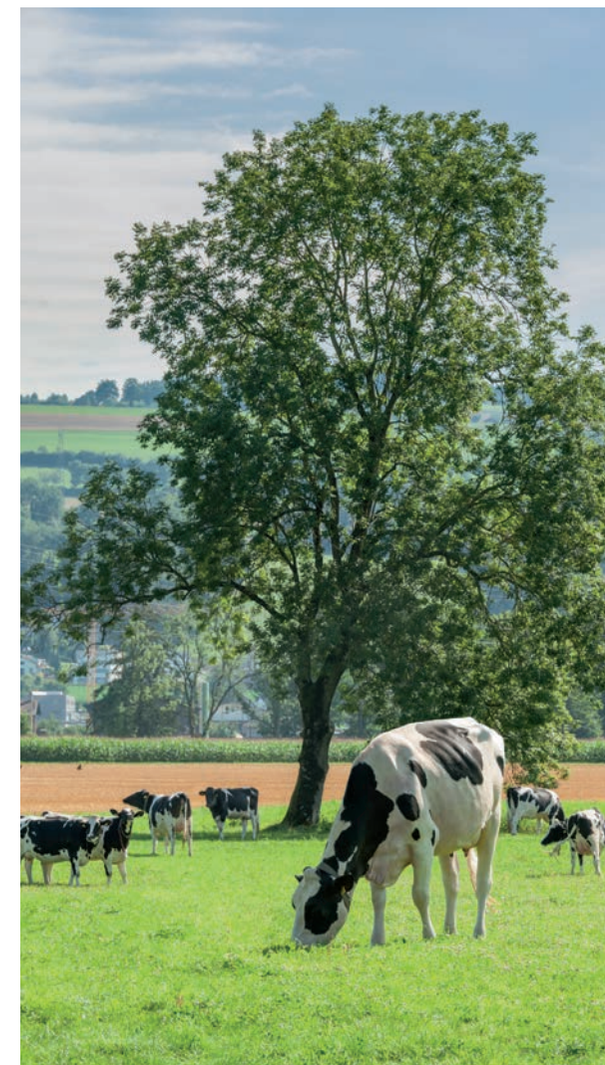
La génomique est maintenant très bien établie. Par contre, la procédure pour les commandes de génotypage ne permet pas un suivi optimal des commandes et des résultats, elle a occasionné

d'importants retards et de l'insatisfaction pour les donneurs d'ordre. En 2015 la Fédération mettra en place en collaboration avec Qualitas SA une nouvelle procédure destinée à simplifier la commande et à assurer un meilleur suivi du génotypage.

### Composition de l'ISEL, taureaux et vaches :

IPQ	45%
IML	10%
Pieds & membres	5%
Système mammaire	5%
Cellules	8%
Durée d'utilisation	10%
Délai de mise à la reproduction	5%
Persistance	2%

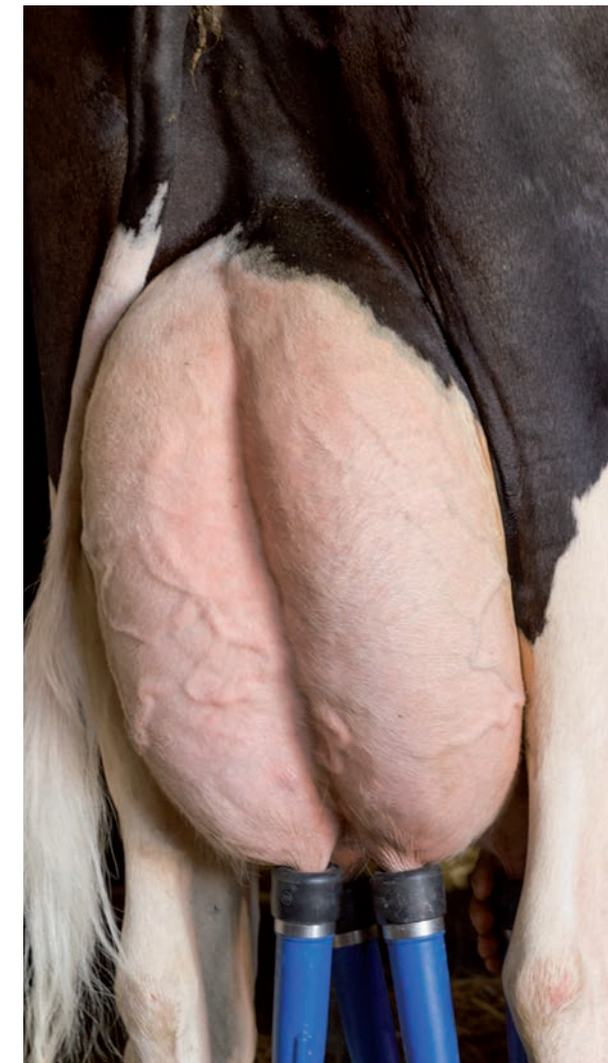
Vaches au pâturage >



# Épreuves de productivité laitière

Les collaborations avec nos partenaires de services pour le contrôle laitier swissherdbook, Suisselab SA et Qualitas SA fonctionnent de manière correcte. Le nouveau test de gestation dans le lait FERTALYS a rencontré un grand succès avec 10'800 tests en six mois ; 74% des bêtes contrôlées étaient gestantes. Côté performances le nombre de lactations standard a encore progressé (+3.0%) de même que le nombre de vaches soumises au contrôle laitier (+0.9%). 54% des exploitations contrôlées suivent le contrôle de type A4 (57.5% des échantillons prélevés), 46% le contrôle de type AT4. Les lactations standard moyennes non corrigées des 51'072 vaches atteignent 8'526 kg de lait à 3.95% de graisse et 3.21% de protéine. La part des éleveurs qui dépassent 9'000 kg de moyenne d'étable est de 23% (528 exploitations). 10'297 lactations standard dépassent 10'000 kg (20.2% des lactations standard). La part des vaches ayant clôturé une 4ème lactation ou plus est de 25.1%, stable par rapport à l'exercice précédent ; 591 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 12.8 kg pour 1'897 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 :	2014	2013
<b>Lactations standard :</b>		
> 15'000 kg	71	+ 18
14'001-15'000 kg	141	+ 12
13'001-14'000 kg	447	+ 15
12'001-13'000 kg	1'267	+ 196
11'001-12'000 kg	2'809	+ 258
10'001-11'000 kg	5'562	+ 497
<b>Rendement de vie :</b>		
> 100'000 kg	154	+ 5
90'000-99'999 kg	133	- 13
80'000-89'999 kg	304	+ 1
<b>Moyennes d'étable :</b>		
> 11'000 kg	28	+ 2
10'000-10'999 kg	126	+ 9
9'000-9'999 kg	374	- 42
8'000-8'999 kg	653	- 28



# Description linéaire et classification

La DLC est primordiale sur un maximum de primipares pour garantir une évaluation génétique de la morphologie avec une bonne fiabilité. Pourtant le nombre de vaches classifiées en 2014 est en baisse par rapport à 2013, en particulier le nombre de primipares (-1'322, -8.5%). La part des primipares classifiées G+ et mieux atteint 51.7 en 2014, +2% par rapport à l'exercice précédent. La part des vaches adultes classifiées EX atteint 17% (+0.5%).

La collaboration avec Linear SA, prestataire de service pour la DLC fonctionne bien. Les objectifs du schéma Holstein avec une note globale moyenne plus basse qu'avec l'ancien schéma sont maintenant bien ancrés et acceptés de manière positive par les éleveurs. Deux nouveautés ont été apportées en 2014 avec la possibilité d'une deuxième classification dans la même lactation et avec le rehaussement de la note globale maximale d'un point pour les primipares (VG 88).

Principaux résultats de la DLC :	Nombre	Format/cap.	Croupe	Membres	Syst. mam.	Note globale
Lactation 1	14'160	80.2	79.4	79.3	79.6	79.3
Lactation 2	3'183	83.8	83.3	83.0	83.5	83.2
Lactation 3 ss.	4'024	88.1	87.3	87.0	87.3	87.1



# Données santé

Les éleveurs ont eu pour la première année complète l'opportunité de saisir des données sur la santé. 4'819 diagnostics ont été saisis pour un total de 3'226 animaux, taux encore faible. 54% des diagnostics saisis concernent des interventions zootechniques et prophylactiques sans intérêt pour une évaluation génétique. Dans la première mise en valeur des données, les trois premiers mois de l'hiver 2014 ont par exemple montré une incidence moyenne de 6 cas de mammites pour 100 vaches, ou une incidence moyenne de 3 cas de problème lors de la délivrance pour 100 vêlages.



# Programme Holstein indigène

Les éleveurs du réseau testage Holstein 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. Certains de ces jeunes taureaux sont directement offerts à l'ensemble des éleveurs après les quelques semaines réservées pour les exploitations du réseau testage.

21 taureaux à tester ont été proposés par Swissgenetics (18) et par Select Star (3) en 2014 (référence nov. 2013 - oct. 2014), dont 4 fils de WINDBROOK, 3 fils de LAUTHORITY et 2 fils de DEMPSEY et de IOTA chacun. 607 exploitations Holstein ont contribué au testage durant cette période et assuré un nombre de gestations suffisant pour les besoins actuels du testage. L'attractivité des taureaux proposés joue un rôle important pour la réussite du testage. Si le nombre moyen d'inséminations par taureau de testage est bon (540), l'écart entre les taureaux attractifs et les taureaux moins intéressants est grand (moins de 300 jusqu'à plus de 640 IA par taureau). A noter que les taureaux du programme de testage Swissgenetics ont tous dépassé

500 IA.

Enfin Swissgenetics a libéré deux géniteurs testés pour la réutilisation en 2014 : Riedmuellers KUBIKA un fils de MR SAM sur Riedmuellers Shottle MISTY ; et Toc-Farm AMYLGOLD, un fils de GOLDWYN sur Toc-Farm Allen AMYLY, co-testé en Autriche et premier taureau Holstein vivant et remis en service.



*KeLeKi*

Terra Plana Shakar CORTINA, Brügger Simon, Wiladingen

# Autres prestations et services

Le service du herd-book a proposé en fin d'année les cinq nouveaux Maîtres éleveurs. Ce sont aujourd'hui 31 éleveurs Holstein au total qui ont obtenu le titre de Maître éleveur depuis son introduction en 2010, distinction suprême la plus convoitée.

## Les nouveaux Maîtres éleveurs 2015 :

- Jost Barmettler à Alpnach Dorf (OW), avec le préfixe STIEGMETT
- Guy Cardinaux à La Joux (FR), avec le préfixe CLAIR DELUNE
- Claude et Alexandre Cotting à Ependes (FR), avec le préfixe COTTING
- Samuel Hochuli à Küttigen (AG), avec le préfixe HOKUE
- Dominique Savary à Sâles (FR), avec le préfixe GRAND-CLOS

Le site Internet [www.holsteinvision.ch](http://www.holsteinvision.ch) pour la saisie et la consultation des données et pour le management du troupeau est toujours très utilisé par nos éleveurs. Des améliorations y sont sans cesse amenées pour étoffer les performances et optimiser le confort d'utilisation. Le développement

d'une application Mobile pour smartphones a requis beaucoup de capacités en 2014 pour une mise en production en fin d'année. Au 31 décembre 2014, 1'765 éleveurs ont souscrit un abonnement à HolsteinVision, soit 75% des membres actifs ; 962 d'entre eux ont opté pour l'option Holstein PRO sans papier, soit deux membres actifs sur cinq.

Le service externe de la Fédération a démarré son activité en 2014. Notre conseiller zootechnique dispose de tous les outils indispensables pour un conseil d'accouplement professionnel et fiable destiné aux exploitations de production de taille moyenne à grande. Autre activité de son ressort, il a été amené à dispenser des formations ciblées pour une utilisation optimale et efficiente du site 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 sont importantes pour le développement de la Fédération. A ce titre les Holstein Awards et l'EXPO Bulle avec son National Holstein et Red Holstein constituent deux événements

majeurs incontournables pour tout le monde Holstein suisse. En 2014 nous avons aussi participé avec notre stand aux principales expositions nationales ou régionales. Nous avons également poursuivi la collaboration avec les photographes Martin Killewald et Giorgio Soldi dans le but de produire les photos nécessaires pour nos publications, notre stand de promotion ou nos sites Internet, et pour promouvoir les taureaux du programme Holstein indigène. Le site [www.holstein.ch](http://www.holstein.ch) est mis à jour de façon continue, notamment sa rubrique Actualité. Enfin nous avons produit cinq numéros des Holstein News avec un nouveau design, ainsi que du matériel didactique pour les données santé et pour l'indice de transition TCI®.

Toujours au nombre de 11, les juges agréés de la fédération ont été bien sollicités pour le jugement de nombreuses expositions organisées en Suisse. Une journée de formation continue a été mise sur pied en automne sur l'exploitation Ruegruet. Trois juges ont également fonctionné avec succès pour des expositions en Allemagne et en France.



Troupeau Holstein

# Collaborations en Suisse et à l'étranger

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 Identitas ainsi qu'avec les stations d'IA qui testent dans le pays et avec les autres fournisseurs de semence sont bonnes et permettent le transfert régulier des données naissances et mouvements ainsi que des données d'IA pour les besoins du herdbook. Membre de la Communauté de travail des éleveurs de bovins suisses CTEBS, notre fédération participe aux efforts de coordination et d'harmonisation visés par l'ensemble des organisations d'élevage. La présidence du groupe de travail Services zootechniques de la CTEBS est toujours assurée par Eric Barras, représentant de notre fédération.

Les relations internationales sont importantes et continues. Elles se sont notamment concrétisées par l'intégration d'éleveurs de la Fédération pour les visites de descendance à l'étranger en colla-

laboration avec le programme génétique Holstein de Swissgenetics, par la participation de trois collaborateurs au congrès et à l'assemblée ICAR ainsi qu'au congrès Interbull en Allemagne, ainsi que par un rapprochement avec le consortium intercontinental pour la génomique dans le but d'échanger les génotypes. Ce dernier dossier devrait trouver son aboutissement en 2015.



Rocmountain Windbrook ECLIPSE, Rohrbach Christophe, Mont-Crosin

# Perspectives et remerciements

Notre Fédération reste la gardienne du herdbook Holstein suisse et met tout en œuvre pour maintenir un programme de testage Holstein indigène fiable. 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 sont de réaliser l'évaluation génétique commune Holstein et Red Holstein, 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 à la conduite de la Fédération.

Untersiggenthal / Grangeneuve, janvier 2015  
Fédération Suisse d'Élevage Holstein

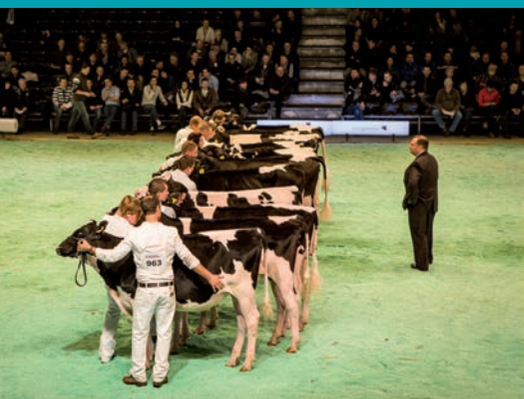
Le président A. Hitz  
Le directeur P. Monteleone



KISHA, Etterlin Franz & Silvan, Sulz

# Événements Holstein en photos

Swiss Expo 2014 Lausanne



# EXPO Bulle 2014



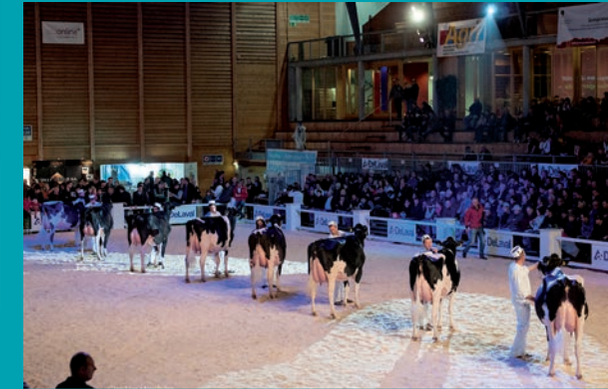
Christine Moushler



Han Hopman



Han Hopman



Han Hopman

# Holstein Awards 2014 - Nottwil

