

A toutes les éleveuses et tous les
éleveurs de Holstein Switzerland

Référence : MIGE/JUSA

Posieux, 20 mai 2026

Lettre d'information

A conserver !

Chères éleveuses, chers éleveurs,

Comme nous vous l'avons communiqué déjà plusieurs fois, l'année 2026 sera marquée par de nombreux changements, dus à l'intégration de toutes les données de herdbook dans Qualitas SA. Dans ce cadre, diverses décisions ont été prises avec en arrière-plan les réflexions autour du projet Alliance (rapprochement entre Holstein Switzerland et swissherdbook).

Vous trouverez dans ce courrier des **informations importantes** quant aux changements à venir, autant sur le plan des outils informatiques, du contrôle laitier, du herdbook que de la facturation.

Nous vous remercions d'en prendre connaissance et vous souhaitons une agréable lecture !

1. Les avantages

Le fait que dès fin juin 2026, toutes les informations des animaux de herdbook de Suisse soient réunies dans une seule et même base de données comporte deux avantages essentiels :

- ⇒ Il n'y aura plus aucun problème de transfert de données ni de données manquantes, par exemple lorsque des animaux sont vendus/achetés à des membres d'une autre fédération.
- ⇒ Un nouvel outil pour la gestion du troupeau, basé sur les technologies les plus récentes, est développé en commun par les organisations d'élevage. Cela permet de nouvelles perspectives et assure le développement de fonctionnalités qui seront au service de toutes les éleveuses et tous les éleveurs de Suisse.

2. SmartHerd remplace HolsteinVision et Holstein Mobile

HolsteinVision et Holstein Mobile seront définitivement désactivés le vendredi 26 juin prochain à 16h00.

Le nouvel outil de gestion du troupeau s'appelle **SmartHerd**. Cette application sera disponible sur tous les supports (smartphones, tablettes ou ordinateurs) **dès le lundi 29 juin à 12h00**. Ainsi, il n'y aura **pas d'outil disponible** durant le week-end du 27-28 juin.

SmartHerd est un outil de nouvelle génération, qui est développé en commun par les organisations

d'élevage (Braunvieh Schweiz, Holstein Switzerland, swissherdbook et Vache Mère Suisse) et Swissherds. Il est destiné à remplacer aussi bien HolsteinVision que Holstein Mobile, ainsi que SmartCow (pour les éleveurs des autres fédérations).

SmartHerd proposera les mêmes fonctions essentielles pour la gestion administrative des troupeaux que Holstein Mobile. Par contre, certains éléments ne seront développés qu'ultérieurement, ou apparaîtront sous une nouvelle forme : Ainsi, par exemple, le plan d'accouplement ne sera momentanément plus disponible et le planning circulaire sera remplacé par une liste d'actions. Voici un aperçu des fonctionnalités :

SmartHerd

Recherche animal

Liste des animaux

Essai d'accouplement

Médicaments/pharmacie

Calendrier des actions

- Détection des chaleurs
- Inséminations
- Contrôle vétérinaire
- Contrôle de gestation
- Tarissement
- Préparation au vêlage
- Vêlage
- Actions personnalisées

Inscription DLC

Enregistrements/annonces

- Inséminations/saillies
- Naissances BDTA
- Données santé

Listes d'exploitation

- Liste de fertilité
- Valeurs d'élevage
- Cellules
- Lactations
- Performance de vie

Documents

Commande de marques auriculaires

Test de Schalm

Comment accéder à SmartHerd ?

- L'accès se fait par le site internet www.smartherd.ch, où vous trouverez en temps utile toutes les instructions pour le téléchargement de l'application, en fonction de votre appareil et de sa marque.
- Nous vous signalons que l'application n'est **pas** disponible dans le Google Play Store (android) ou l'Apple App Store (iphone).
- Finalement, l'accès à vos données se fera par Agate - AGOV avec le « user » (identifiant) et le mot de passe Agate que vous utilisez actuellement.

3. Cownect, l'autre programme de gestion du troupeau

Si Holstein Switzerland est convaincue que SmartHerd sera *l'outil de référence* pour les éleveuses et éleveurs, nous tenons à préciser qu'il existe également l'outil **Cownect**, mis en place dans le cadre du rapprochement avec swissherdbook. Cownect succède à *redonline* et remplace HolsteinVision.

L'actuel *redonline* de swissherdbook devient Cownect. Il est donc prévu pour être utilisé sur les ordinateurs. Pour sa mise en production à fin juin, outre le nouveau nom, ce programme sera amélioré, avec une mise en page adaptée et quelques fonctionnalités améliorées.

Cownect

Comment accéder à Cownect ?

- L'accès se fait par le site internet www.cownect.ch. Vous aurez ainsi accès à toutes les fonctionnalités.
- L'accès à votre compte sur Cownect se fera avec vos données de connexion HolsteinVision actuelles (identifiant et mot de passe).
- **Attention : Comme indiqué sur la page de garde de cet envoi, vous disposerez dès le 29 juin 2026 d'un nouveau numéro d'exploitation !**

Précisions sur le plan d'accouplement

Le plan d'accouplement de Holstein Switzerland sera désactivé le 26 juin prochain. Le plan actuel de swissherdbook est disponible par Cownect. Certains éléments étant différents du plan de Holstein Switzerland, nous évaluerons au cours de l'automne 2026 la suite à donner à ce dossier.

4. Nouveautés au contrôle laitier

Holstein Switzerland et swissherdbook ont décidé d'organiser le contrôle laitier en commun dès 2026. Ainsi, depuis le début de l'année, les tarifs sont uniformisés, et à chaque poste, c'est le tarif le meilleur marché qui a été repris.

Dès fin juin 2026, la gestion du contrôle laitier se fera en commun : Les équipes sont réunies et travaillent indépendamment de l'affiliation à l'une ou l'autre fédération. Notre collaboratrice Sybille Jungo sera donc intégrée au team commun « contrôle laitier ». Les points de contact sont le téléphone 031 910 61 11 ou l'e-mail info@holstein.ch

La gestion des contrôleuses et contrôleurs laitiers se fera selon le modèle swissherdbook, avec les cheffes et chefs de district actuels. Les conditions de défraiement sont désormais identiques pour toutes les contrôleuses et tous les contrôleurs de Suisse.


Nouveau rapport mensuel

Jusqu'ici, les résultats du contrôle laitier officiel vous étaient communiqués à l'aide d'un document appelé 'Information mensuelle'. Le rapport A contenait les résultats de la dernière pesée et les lactations partielles correspondantes, le rapport B les lactations projetées, les dernières inséminations/saillies et les valeurs d'élevage.

A partir du 29 juin, les résultats du contrôle laitier seront transmis de manière uniforme pour les éleveuses et éleveurs de toutes les organisations d'élevage. Ainsi, à la place d'avoir les informations réparties sur 2 pages, les résultats de chaque vache figureront sur deux lignes.

- La première ligne contient le numéro de collier, le nom de la vache, le numéro de lactation, la production le jour du contrôle et les résultats d'analyses suivi de la lactation partielle, de la classe d'acétone et une dernière colonne permettant d'inscrire les résultats d'un test de Schalm.
- La deuxième ligne contient l'identité BDTA de la vache, les jours en lactation, la persistance, la lactation projetée ou standard.

De plus, pour Holstein Switzerland et swissherdbook, les résultats seront transmis sur des rapports communs (avec les deux logos). Voici un exemple de ce à quoi le rapport va ressembler :

Résultats du contrôle laitier															
Date du contrôle	07.01.2026 16:44	Entrée au laboratoire	09.01.2026												
Méthode de contrôle	AT4	Date de l'analyse	09.01.2026												
No contrôleur	00000	Date d'impression	09.01.2026												
Exploitation	0000.000	Groupe de traite	Muster Max												
<p>Monsieur Max Muster Musteroute 0 0000 Mustervillage</p>															
Nom Date d'ins./saillie	Date de vêlage No BDTA	Lact. Jours	Lait kg		MG* Lactose* g/100g	Protéine* RGP* g/100g	Uree mg/dl métabol.	Cellulose* actuelles /1000ml	Cellulose éch.prec	Lactation en cours Lactation projetée				Test de Schalm	
			Matin	Total						Jours	Lait	Mat or	Prot.		Pers.
68 DUSKA	26.06.2025	2	21.5	42.9	4.02	3.69	12	140		169	8'094	2.95	3.15	34	
	CH 120.0000.0000.0	152	21.4	88	4.87	1.09									
3 ANKI	02.06.2025	6	18.0	42.9	4.02	3.69	12	140		193	8'662	4.56	3.04	67	
	CH 120.0000.0000.0	176	17.9	80	4.67	1.38									
59 BALMI	18.04.2025	4	16.1	42.9	4.02	3.69	12	140		238	8'089	3.98	3.23	82	+
	CH 120.0000.0000.0	221	16.1	92	5.05	1.41									
26 CALA	12.04.2025	4	17.4	42.9	4.02	3.69	12	140		244	9'623	3.87	3.22	221	+
	CH 120.0000.0000.0	227	17.4	93	4.95	1.25	F								
62 DROSSEL	03.04.2025	2	12.6	42.9	4.02	3.69	12	140	134	253	7'882	3.46	3.27	112	
	CH 120.0000.0000.0	236	12.6	100	4.90	1.14									
16 DROLLI	22.03.2025	2	19.1	42.9	4.02	3.69	12	140	18	265	10'983	3.10	3.01	20	
	CH 120.0000.0000.0	248	19.1	99	4.91	1.04	F			305	11'723	3.13	3.05	94	
43 EIKA	11.03.2025	1	18.6	42.9	4.02	3.69	12	140	16	276	9'901	3.57	3.32	17	
	CH 120.0000.0000.0	259	18.5	103	4.97	1.13	F			276	9'901	3.57	3.32	104	

5. Nouveautés au herdbook

Holstein Switzerland et swissherdbook ont révisé leur règlement de herdbook. Le nouveau document sera disponible sur notre site internet dès que le règlement aura été validé par l'OFAG.

Lors de la révision, nous avons spécialement veillé à simplifier les articles et à les rendre compatibles avec les pratiques actuelles de la gestion de troupeau, où la digitalisation est très importante. Si les règlements des deux organisations sont différents, ils sont très fortement harmonisés et les annexes sont communes. Bien évidemment, pour Holstein Switzerland, seules les dispositions relatives aux animaux Holstein (noires ou rouges) s'appliquent.

Nous relevons les modifications suivantes : Les animaux seront définis selon un code racique et une classe de herdbook. Les codes raciques sont HO (Holstein) et RH (Red Holstein) pour les animaux avec $\geq 87.5\%$ de sang Holstein. La même règle définit l'attribution à la classe de herdbook A (HB A). Les animaux qui ne remplissent pas les conditions pour les codes raciques HO ou RH, mais qui ont plus de 50% de sang HO, se verront attribuer les codes XX ou KR. Le code KR est l'un des codes utilisés dans « divers » (voir annexe 1 au règlement de herdbook), appliqué aux animaux dont le père est un taureau d'une race à viande ou d'une race ne faisant pas partie du herdbook de swissherdbook.

Pour les animaux rouges, dans un souci d'harmonisation avec le herdbook de swissherdbook, nous avons repris la date butoir du 1^{er} juillet 2008 : ainsi, les animaux rouges nés avant cette date qui ont plus de 75% de sang HO sont considérés comme RH.

Nouveaux documents d'élevage

Les documents d'élevage vont être totalement revus. D'une part, un **certificat zootechnique** sera établi pour chaque animal. Ce document, établi selon les normes de l'UE, correspond à une « carte d'identité » de l'animal et est requis notamment en cas d'exportation.

D'autre part, un **certificat de performances** sera disponible sur les outils SmartHerd et Cownect. Ce document comprend toutes les informations concernant l'animal et se divise en trois parties :

- Le haut du document comprend l'ascendance et toutes les informations du génotypage (marqueurs, etc.) de l'animal.
- La partie centrale comprend les données phénotypiques : les résultats du contrôle laitier, des lactations, de la DLC et les dernières inséminations. Ces éléments seront constamment actualisés, et les documents accessibles sur les outils SmartHerd et Cownect seront donc toujours à jour.
- La partie inférieure comprend les valeurs d'élevage, en chiffre et en graphique.

Afin d'assurer une mise en page propre et uniforme, les informations seront ajustées pour l'impression papier, de sorte à n'occuper qu'une seule page A4. Ainsi, il est possible que le document papier ne comporte pas toutes les lactations pour une vache âgée.

Ces documents ainsi que les explications seront disponibles dès la fin juin sur les outils SmartHerd et Cownect.

6. Exploitation d'origine

Nous insistons sur le fait que, afin que toutes les données puissent être traitées correctement, il est indispensable que tout soit saisi de manière **correcte et complète** dans la BDTA. Nous vous rendons notamment attentifs aux deux informations suivantes, qui sont centrales pour un bon déroulement :

- Saisie de l'exploitation d'origine pour tous les animaux actifs.
- Saisie de l'organisation d'élevage à laquelle chaque animal est affilié.

Nous vous remercions de compléter ces informations immédiatement ! Les explications sont disponibles sur le site www.holstein.ch.

7. Facturation et ristourne

L'intégration de nos données dans Qualitas aura aussi une conséquence sur la facturation : Dorénavant, celle-ci s'effectuera depuis Zoug. Dès lors, nous avons décidé de fixer la dernière facture établie depuis Grangeneuve à fin juin, de sorte que celle-ci puisse couvrir toutes les informations et données comprises avant la migration.

Les prochaines factures vous parviendront donc au mois de juillet 2026.

Celles-ci comprendront la ristourne annoncée ce printemps. Le montant de CHF 452'000.00 vous sera ristourné de la manière suivante : Les frais de port et les forfaits de visite du contrôle laitier de 2025, ainsi que les contributions au programme d'élevage de 2025, seront déduits de la facture à venir.

8. Merci pour votre patience et votre compréhension

Nous sommes conscients que la migration de nos données chez Qualitas et le lancement d'une nouvelle application sont des étapes importantes qui comportent de nombreux risques. Nous vous assurons que nous mettons tout en œuvre pour minimiser les problèmes et les erreurs.

Nous ne sommes toutefois pas à l'abri de certains soucis, c'est pourquoi nous vous remercions d'avance pour votre patience et votre compréhension.

En cas de problèmes, n'hésitez pas à nous les signaler, **directement par whatsapp** .



Nous vous remercions de votre soutien et de votre collaboration et vous souhaitons une belle saison !
Avec nos plus cordiales salutations.

HOLSTEIN SWITZERLAND

Nicolas Jotterand
Président

Michel Geinoz
Directeur