

ANIMAL HEALTH INFO SYSTEM

Avril 2024

Au 1er janvier 2024, Santé Animaux de rente Suisse a repris le centre de compétences PHIS afin de garantir à long terme l'exploitation du "Pig Health Info System". Le "Cattle Health Info System" est certes encore en phase de développement, mais il fait de grands progrès. L'objectif est de mettre en place un "Animal Health Info System" commun qui soutiendra les vétérinaires de troupeaux dans leur travail et contribuera à optimiser le monitoring sanitaire national.



Le 1er mai 2023, le déploiement du "Pig Health Info System" (PHIS) a eu lieu après une phase de développement de quatre ans. Depuis, tous les vétérinaires de Suisse et du Liechtenstein peuvent utiliser l'application PHIS pour documenter leurs examens de cheptel, effectuer des visites MédV et demander des analyses de laboratoire dans le cadre des programmes PathoPig et PCE-VT.

Tab. 1: Utilisation de l'application PHIS en 2023

Paramètres	Nombre
Cabinets vétérinaires possédant un compte PHIS	60
Vétérinaires possédant un compte PHIS	156
Examens de cheptel réalisés	435
Rapports générés dans l'application PHIS	1466

Transfert du centre de compétences PHIS vers NTGS

Le centre de compétences PHIS a été créé à la faculté Vetsuisse pour assurer le fonctionnement du système. Il est depuis lors responsable de toutes les questions relatives au PHIS. Il est le premier point de contact pour les utilisateurs des applications PHIS en cas de questions ou de problèmes, de feedbacks gé-

néraux ou de création de nouveaux comptes PHIS ; il s'occupe également de l'analyse des données sanitaires saisies au moyen de PHIS, de l'administration des programmes PathoPig et PCE-VT et de la collaboration générale avec les parties prenantes du secteur.

Afin de pouvoir continuer à gérer le centre de compétences PHIS à long terme, celui-ci a été transféré de la faculté Vetsuisse à Santé Animaux de rente Suisse (NTGS, www.nutztiergesundheit-schweiz.ch) au 1er janvier 2024, sur mandat de l'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires (OSAV) et en accord avec toutes les parties prenantes de la branche. Dans une perspective d'avenir, le centre de compétences PHIS sera désormais géré par NTGS sous le nom de centre de compétences AHIS. Enfin, le développement du "Cattle Health Info System" (CHIS) progresse bien et sera fusionné à moyen terme avec le PHIS pour former un "Animal Health Info System" (AHIS) commun.

Coordonnées du centre de compétences AHIS :

Santé Animaux de rente Suisse
 Centre de compétences AHIS
 Rütli 5
 3052 Zollikofen
 Courrier électronique : info@ahis-ntgs.ch
 Téléphone/WhatsApp : +41 79 550 64 39

Avec la reprise du centre de compétences PHIS, c'est désormais NTGS qui est responsable de l'exploitation du PHIS. Les données qui avaient été saisies jusqu'à présent à l'aide des applications PHIS ont été transférées à NTGS afin d'assurer une transition aussi fluide que possible. Les utilisateurs du PHIS ont été informés de cette étape avant le transfert et ont eu la possibilité de se manifester s'ils n'acceptaient pas que leurs données personnelles soient transmises à NTGS.

Le transfert du PHIS de la faculté Vetsuisse à NTGS s'accompagnera d'un changement du domaine internet utilisé. Cela signifie qu'à l'avenir, le site web et toutes les applications seront disponibles via une autre adresse internet. Le service AHIS informera en temps voulu sur le déroulement exact du changement et sur les nouvelles adresses. Le site web est déjà disponibles via le nouveau domaine.

Coopération CHIS—PHIS

Même si le PHIS est désormais géré par NTGS, l'étroite collaboration avec la faculté Vetsuisse ne changera pas. En particulier dans la perspective d'un AHIS commun, un échange régulier est indispensable pour que les deux systèmes soient bien coordonnés. En outre, des fonctions importantes, telles que le multilinguisme ou le mode offline, seront développées dans le cadre du projet CHIS et seront également disponibles à l'avenir pour les utilisateurs actuels du PHIS. Désormais, cette newsletter présentera également l'état d'avancement du développement du CHIS.

Update CHIS

L'évolution de l'application PHIS dans le cadre du

projet CHIS avance à grands pas. Le produit final, l'application commune AHIS, permettra aux utilisateurs de saisir des données concernant aussi bien les cheptels bovins que porcins.

Le développement de l'application se fait sur des environnements parallèles, de sorte que les nouvelles fonctions et adaptations sont d'abord testées en interne, avant d'être mises à la disposition des vétérinaires pilotes.

L'application a d'abord dû être modifiée pour faire face à la présence de plusieurs espèces, ce qui a nécessité des changements à différents niveaux. L'identité visuelle de l'application a également dû être adaptée. En outre, diverses fonctionnalités supplémentaires ont été développées dans le cadre du projet CHIS, comme l'adaptation de l'application au patient individuel, le calcul de chiffres clés, l'enregistrement de fichiers audio et divers filtres.

La phase pilote a pu être lancée fin octobre 2023 avec le premier workshop pour les vétérinaires pilotes. Dix-huit vétérinaires ont ainsi pu être formés à l'utilisation de l'application dans le cadre de quatre workshops au cours du dernier trimestre 2023.

Pendant la phase pilote, l'application sera testée sur le terrain par des vétérinaires praticiens. Ils pourront ainsi évaluer la convivialité de l'application, commenter les différentes fonctionnalités, et rapporter d'éventuels bugs. Grâce à l'aide des vétérinaires pilotes actifs, différents bugs ont déjà pu être corrigés et certaines fonctionnalités adaptées ou ajoutées en fonction des retours.

L'objectif est de rendre publique l'application commune AHIS fin 2024 / début 2025.



Plus d'information sur
www.animalhealthinfosystem.ch

Contact CHIS:

Projet CHIS
Faculté Vetsuisse
Dr. méd. vét. Marie Mudry
marie.mudry@unibe.ch

Contact PHIS:

Centre de compétences AHIS
Santé Animaux de rente Suisse
Dr. méd. vét. Claudia Egle
info@ahis-ntgs.ch

Universität Bern | Universität Zürich

vetsuisse-fakultät



NUTZTIERGESUNDHEIT SCHWEIZ
SANTÉ ANIMAUX DE RENTE SUISSE
SALUTE DEGLI ANIMALI DA REDDITO SVIZZERA