

# ANIMAL HEALTH INFO SYSTEM

Août 2024

**Le transfert du centre de compétences PHIS à Santé animaux de rente Suisse a nécessité une migration de l'ensemble du "Pig Health Info System". Pour les utilisateurs de l'application associée, ce changement a eu lieu en juin. L'application a dû être réinstallée. Le premier rapport annuel du centre de compétences a également été publié en juin. Il est accessible au public sur le site Internet AHIS et informe sur l'utilisation de l'application, les données saisies par ce biais, ainsi que les examens effectués dans le cadre des programmes PathoPig et PCE-VT.**



Au cours des derniers mois, la totalité du "Pig Health Info System" (PHIS) a été migrée de la Faculté Vetsuisse vers Santé animaux de rente Suisse (NTGS). Afin de garantir que les applications PHIS soient disponibles sans interruption pour les utilisateurs, cette migration a dû être soigneusement planifiée et mise en œuvre. Pendant un certain temps, les apps de la faculté Vetsuisse et de NTGS ont été exploitées en parallèle, afin que les vétérinaires aient suffisamment de temps pour effectuer les adaptations nécessaires sur leurs appareils. Pour les utilisateurs, la migration est désormais terminée avec la réinstallation de l'application sur leurs smartphones et tablettes, et l'utilisation de l'application web via la nouvelle URL.

## Rapport annuel du centre de compétences AHIS

En juin 2024, le centre de compétences AHIS a publié son premier rapport annuel. Il fournit des informations sur l'utilisation des applications du PHIS, sur les constatations et les diagnostics saisis, ainsi que sur les programmes PathoPig et PCE-VT.

A la fin de l'année 2023, 152 vétérinaires de 58 cabinets vétérinaires avaient un compte PHIS. Le plus grand nombre de cabinets vétérinaires disposant d'un compte PHIS se trouvait dans les cantons de Berne et de Lucerne. Dix-neuf d'entre eux avaient

déjà établi plus de dix rapports à l'aide du PHIS. Et pour 345 exploitations, des constatations suite à une investigation avaient déjà été saisies à l'aide de l'application PHIS.

Tabl. 1 : Nombre de comptes de cabinets vétérinaires par région.

Région	Nombre de comptes
BE	17
LU	15
AG	4
SG / LI	4
ZH	4
AI / AR	3
GR / TI	3
FR	2
JU / NE	2
SH / TG	2
GL / OW / NW / UR	1
BL / BS / SO	1
GE / VD / VS	0
SZ / ZG	0

Au total, 1'466 rapports ont été générés dans le PHIS jusqu'à fin 2023. Plus des trois quarts de ces rapports

ont servi à documenter la gestion générale de l'exploitation, un examen de cheptel axé sur les problèmes, un examen de routine ou une visite MédV. Les autres rapports ont été rédigés dans le cadre d'examens complémentaires ou d'examens effectués par le service de santé de Qualiporc.

Au cours des 17 premières semaines suivant le lancement de l'application le 1er mai 2023, 10.6 examens de cheptel ont été enregistrés en moyenne par semaine. Au cours des 17 semaines suivantes, jusqu'à la fin de l'année, 14.8 examens de cheptel ont été documentés en moyenne par semaine au moyen de l'application PHIS. Il fallait s'attendre à ce que tous les vétérinaires n'utilisent pas immédiatement l'application PHIS dans leur travail quotidien après le lancement. Au cours de l'année, le nombre d'examens (examens axés sur les problèmes ou examens de routine) documentés chaque semaine à l'aide de l'application PHIS a néanmoins eu une tendance à la hausse.

### Constatactions et diagnostics saisis

Entre le 1er mai 2023 et le 31 décembre 2023, 1'262

constatations ou diagnostics ont été enregistrés avec la catégorie d'animaux concernée dans les formulaires "Examen de troupeau axé sur les problèmes" et "Examen de routine". La plupart des constatations et des diagnostics ont été enregistrés pour la catégorie d'animaux "porcs à l'engrais". Les deuxièmes et troisièmes constatations et diagnostics les plus fréquents concernent les catégories d'animaux "porcelets sevrés" et "porcelets sous la mère". La figure 1 illustre quels problèmes ont donné lieu à des examens de cheptel axés sur les problèmes.

### Examens PathoPig

En 2023, 147 cas, soit 233 animaux, ont été examinés dans le cadre du programme PathoPig. Dans 88,5% des investigations, la cause de la maladie ou de la mort a pu être établie pour tous les animaux du cas. La plupart des cas ont été attribués à des problèmes au niveau de l'appareil digestif, et ce pour toutes les catégories d'animaux. La "septicémie" a été diagnostiquée le plus souvent chez les porcelets sous la mère, la "diarrhée à coli" chez les porcelets sevrés et la "maladie de l'œdème" chez les porcs à l'engrais.

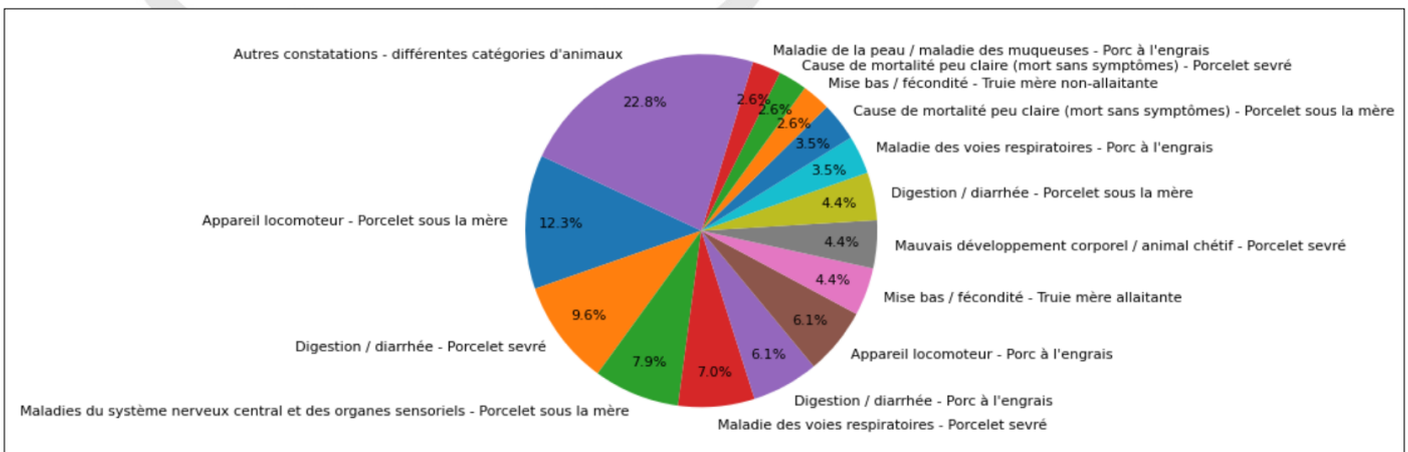


Fig. 1 : Fréquence en pourcentage des problèmes lors des examens de cheptel axés sur les problèmes (114 constatations)



Plus d'information sur  
[www.animalhealthinfosystem.ch](http://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**