

Pig Health Info System



Plus que quelques semaines avant le lancement de l'app Pig Health Info System. À partir du 1^{er} mai 2023, tous les vétérinaires de Suisse et du Liechtenstein y auront accès. Plusieurs séances d'information ont eu lieu et des informations écrites ont été diffusées via différents canaux pour que les principaux intéressés soient au fait de toutes les nouveautés et qu'ils s'inscrivent à temps. Bonne nouvelle également sur le front du Cattle Health Info System : les développeurs ont commencé leur travail.

À compter du 1^{er} mai 2023, les vétérinaires de troupeau pourront documenter les examens de troupeaux au moyen de l'app développée dans le cadre du projet Pig Health Info System (PHIS). L'objectif est double : leur faciliter le travail et utiliser à des fins d'analyse de la santé animale les données saisies de façon structurée. À moyen terme, cela devrait permettre de détecter à un stade précoce tout changement de santé au sein du cheptel porcin à l'échelle nationale et, le cas échéant, de prendre rapidement les mesures qui s'imposent. Le service PHIS, en charge du programme, publiera exclusivement des données agrégées et/ou anonymisées, empêchant de remonter jusqu'aux troupeaux, cabinets vétérinaires ou personnes concernés. Les vétérinaires sont en outre tenus d'informer les détenteurs d'animaux de l'utilisation de l'app PHIS et d'obtenir leur accord.

Ainsi, aucun traitement ni aucune donnée de performance n'y sont saisis. Par ailleurs, le vétérinaire de troupeau a accès à plusieurs formulaires qui concernent différents volets de l'examen de troupeau et qu'il sélectionne selon le cas qui l'intéresse. Il peut saisir des informations sur la gestion générale du troupeau et des constats d'examens les plus divers, mais aussi des éléments en prévision d'examens plus approfondis. Depuis l'app, il peut envoyer par e-mail à un laboratoire les formulaires d'anamnèse ad hoc.

Tableau I : formulaires dans l'app PHIS

- Généralités sur la gestion
- Examen de troupeau orienté problèmes
- Examen de routine
- Visite MédV
- Formulaire d'anamnèse PathoPig
- Autopsie pratiquée à la ferme
- Formulaires pour les examens PCE-VT (disponibles uniquement pour les participants au programme PCE-VT)
- Autres éléments sur le cas

**Rollout app
1^{er} mai 2023**

L'outil permet de saisir toutes les données collectées dans le cadre du suivi des troupeaux, sans pour autant faire double emploi.

S'inscrire

Pour utiliser l'app PHIS, les vétérinaires de troupeau doivent au préalable compléter un



formulaire. L'inscription doit impérativement se faire au nom du cabinet, afin de garantir que tous les membres du cabinet aient accès aux données. Après réception de l'inscription, le service PHIS crée les comptes PHIS du cabinet et des collaborateurs. Il est d'ores et déjà possible de s'inscrire au moyen du formulaire. Pour autant, les données d'accès ne seront pas envoyées avant fin avril.



Les vétérinaires titulaires du certificat d'aptitude SVIT – PCE PLUS Porc de la SVS peuvent, s'ils sont intéressés, participer au programme PCE-VT. Les inscriptions se font par l'intermédiaire de l'Association suisse pour la médecine porcine (ASMP). Cette dernière transmet au service PHIS la liste des participants au programme afin que les formulaires PCE-VT soient activés dans l'app pour les comptes correspondants. Sachant que PCE-VT et PHIS sont deux programmes différents, l'inscription doit se faire séparément pour chacun d'eux.

Cattle Health Info System – mise à jour



L'app PHIS est appelée à « grandir », de sorte que la filière bovine puisse elle aussi l'utiliser. Son extension est prévue dans le cadre du projet Cattle Health Info System (CHIS). Le contrat de collaboration avec la Haute école spécialisée bernoise, res-

ponsable de la mise en œuvre technique, est signé et le coup d'envoi du développement de l'app destinée au cheptel bovin a été donné à la mi-mars 2023 !

Pour les utilisateurs, l'identité visuelle et l'utilisation de l'app seront les mêmes que soit l'espèce. Des fonctionnalités spécifiques permettent néanmoins de tenir compte des besoins propres aux différentes formes de production. Les équipes de PHIS et de CHIS travaillent en étroite collaboration afin d'assurer le fonctionnement parallèle de l'application pour les deux espèces, d'exploiter les synergies, d'identifier les problèmes à un stade précoce et de les résoudre.

Tableau 2 : nouvelles fonctionnalités prévues au cours du développement du CHIS

- Possibilité de créer un dossier « patient » pour des animaux individuels dans lequel saisir les examens effectués, y compris le traitement et le suivi
- Une fonction de calcul des indicateurs est développée, qui permet une comparaison avec les valeurs normales et les valeurs cibles.
- Des interfaces avec la BDTA et un affichage multilingue sont également prévus.

Journées suisses des vétérinaires

Les 4 et 5 mai 2023, quelques jours après le déploiement de l'app PHIS, les Journées suisses des vétérinaires auront lieu au Forum Fribourg. Le service PHIS y sera présent. N'hésitez pas à nous rendre visite à notre stand. Nous répondrons volontiers à toutes vos questions sur PHIS, CHIS, PathoPig et PCE-VT !

Contact

Service PHIS
Dr méd. vét. Claudia Egle
Courriel : contact@healthinfosystem.ch
Site internet: healthinfosystem.ch



Haute école
spécialisée bernoise



Universität
Zürich^{UZH}



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'intérieur DFI
Office fédéral de la sécurité alimentaire et
des affaires vétérinaires OSAV