

Pig Health Info System



Pour que l'application « Pig Health Info System » puisse devenir un outil indispensable dans le travail quotidien des vétérinaires, nous avons estimé qu'il était très important de la soumettre à des praticiens, en leur demandant de nous donner des retours en tant qu'utilisateurs. Onze vétérinaires pilotes ont donc testé l'application et donné leur avis à l'équipe de projet au fur et à mesure de leurs constats. Par la même occasion, les détenteurs d'animaux ont eux aussi pu se familiariser avec le projet « Pig Health Info System » et faire leurs premières expériences. La coopération des détenteurs est essentielle également à l'optimisation continue du projet.

La phase de test d'un an, pendant laquelle les vétérinaires pilotes ont testé intensivement l'application « Pig Health Info System » (PHIS), s'est achevée cette année. D'une part, l'application devait faire ses preuves dans le travail quotidien des vétérinaires, d'autre part, les détenteurs d'animaux devaient être convaincus des avantages de la saisie des résultats avec ce système. Ce n'est en effet que si les clients des vétérinaires ont une attitude positive à l'égard de l'application qu'ils accepteront de la voir utilisée dans leur propre troupeau, ce qui permettra enfin de collecter partout des informations actuelles sur la santé des porcs suisses, et de pouvoir, sur la base de ces informations, améliorer la surveillance sanitaire au plan national.

Le point de vue d'une vétérinaire

Vroni Jeker, l'une des vétérinaires pilotes du projet PHIS, rapporte qu'elle a reçu des réactions très positives lors de l'examen des troupeaux avec l'application PHIS. Ses clients apprécient tout particulièrement de recevoir immédiatement un rapport avec tous les résultats de l'examen de leur troupeau. De plus, les informations relevées sont encore disponibles plus tard au besoin et les détenteurs sont informés à tout moment des données saisies dans le PHIS. Vroni Jeker pense aussi que la disponibilité des données collectées dans l'application constitue un grand avantage pour le suivi des troupeaux. L'application permet d'ac-

céder facilement et à tout moment à tous les résultats d'examens saisis antérieurement.

Jusqu'à présent, l'utilisation de l'application n'a pas posé de grandes difficultés à Vroni Jeker. Elle estime que l'application est évidente par elle-même. De plus, les propositions d'amélioration qu'elle a faites ont généralement été mises en œuvre immédiatement. Elle utilisera l'application encore plus régulièrement, dès que d'autres fonctions, comme la saisie des analyses de laboratoire, seront disponibles.

« Plus les différents aspects du suivi sanitaire des troupeaux couverts par l'application seront nombreux, plus celle-ci deviendra précieuse pour les vétérinaires. Il serait souhaitable par exemple que l'application permette de saisir, non pas seulement les résultats de l'examen des troupeaux, mais aussi les analyses de laboratoire ou les analyses effectuées pour le compte d'un service de santé animale. »

Vroni Jeker

Le point de vue d'un détenteur

Ueli Wälchli, producteur à Schüpfen, tient à un bon suivi de son troupeau. En cas de problème de santé dans sa porcherie, il s'adresse d'abord à la vétérinaire de troupeau et trouve en conséquence que celle-ci devrait être bien informée de tout ce qui s'y passe sur le plan sani-



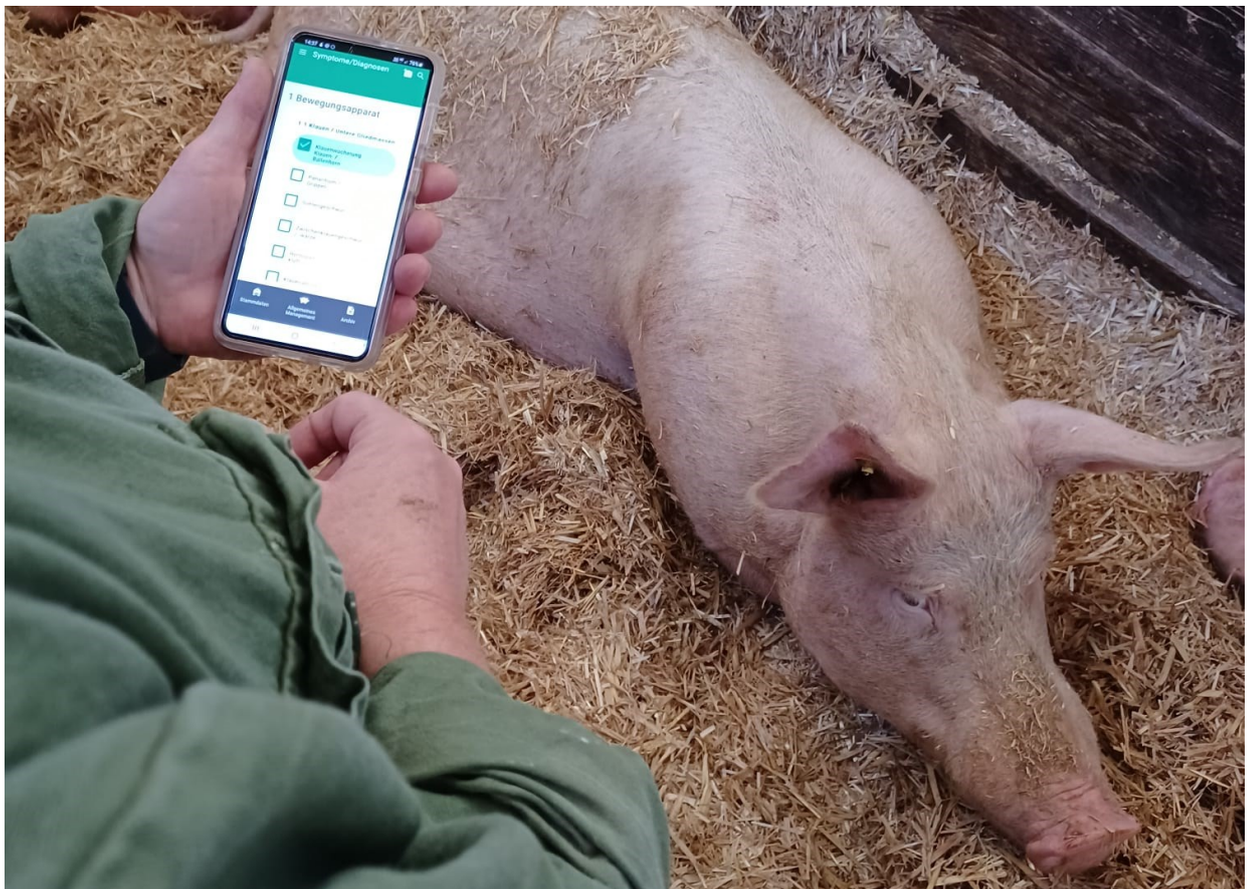


Fig. 1 : Enregistrer les résultats avec l'aide de l'app PHIS

taire. En d'autres termes, une bonne communication est primordiale dans ce contexte. C'est pour cette raison que M. Wälchli apprécie les rapports établis par l'application PHIS lors de la saisie des résultats par la vétérinaire. Ces rapports, qui documentent spécifiquement l'évolution de l'état de santé de ses porcs, permettent un suivi efficace et ciblé du troupeau. En outre, ils simplifient l'échange d'informations entre les collaborateurs de l'exploitation. Ueli Wälchli pourrait même imaginer qu'à l'avenir, ces rapports servent de pièce justificative d'une détermination et d'une prise en charge irréprochable des animaux, que les détenteurs pourraient présenter aux autorités compétentes si nécessaire.

Ueli Wälchli ne voit aucun problème à ce que les données de son troupeau soient saisies dans une banque de données centrale et fassent l'objet d'une évaluation continue ; il y voit plutôt une opportunité d'utiliser des données collectées de toute manière. Il souhaiterait que tous les acteurs de cette branche d'activité mettent

leurs données à disposition pour analyse, et contribuent ainsi à l'amélioration du monitoring de la santé et à la détection précoce des maladies, qu'il juge importante. Rendre plus transparente la situation sanitaire dans les porcheries suisses aurait certainement une influence très positive sur le regard que porte le public sur la branche dans son ensemble.

« Si les données de toutes les exploitations sont rassemblées, on peut en tirer le plus grand profit. La branche doit fonctionner en tant qu'unité et ne devrait pas être composée de combattants isolés. »

Ueli Wälchli

Contact

Clinique des porcs, Berne
 Dr méd. vét. Claudia Egle
 Courriel : claudia.egle@vetsuisse.unibe.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