

INTÉGRATION DES DÉMARCHES DE PILOTAGE DE LA SANTÉ DES TROUPEAUX (UNIFILANIM SANTÉ)

Fiche 51

Contexte et objectifs

Des outils et démarches pour piloter la santé existent en production porcine, avicole et bovine. Mais peu de démarches sont partagées et mutualisées entre ces trois filières animales. Le projet UniFilAnim Santé a pour objectif d'apporter aux éleveurs des clés pour améliorer leur pilotage de la santé, notamment, en s'inspirant des modèles des autres filières.

Pour cela l'étude s'est déroulée en 2 étapes : 1) recenser les outils et démarches existantes auprès de professionnelles du secteur pour ensuite faire une classification d'outils; 2) tester cette classification d'outils auprès d'éleveurs à travers des focus groups pour identifier ceux qu'ils utilisent et avec quels intervenants ils interagissent.

Résultats

129 outils de pilotage de la santé ont été cités. La typologie a permis de distinguer cinq catégories d'outils : outils « obligatoires »; outils permettant la création de références collectives ; données d'abattoirs et de laboratoires d'analyse ; outils mis en place en élevage, par l'éleveur seul ou avec l'aide de conseillers (audits, logiciels d'élevage) ; groupes d'échange et de formations.

Les focus groups ont mis en évidence que les éleveurs utilisent surtout des indicateurs sensoriels (ouïe, odorat, vue) ou des outils

de conduite d'élevage (évolution du poids vif) pour détecter une différence de comportement des animaux, de santé ou d'ambiance du bâtiment. Les outils recensés auprès des conseillers ont été peu évoqués. Cette différence est due au fait que les éleveurs utilisent plutôt des outils au quotidien, directement dans leur élevage, pour une détection rapide d'un problème sanitaire. A contrario, les conseillers font davantage des bilans périodiques à partir de données enregistrées en élevage, en abattoir, aux laboratoires, etc. Le manque d'interopérabilité a été soulevé par les éleveurs.

L'analyse des interactions de l'éleveur avec ses conseillers montre qu'elles varient par filière selon : 1) la centralité du conseiller sur les questions de santé animale, 2) le niveau d'intégration de la filière, 3) le type de relation que les intervenants parviennent à lier avec l'éleveur. Par exemple, les éleveurs de bovins viande et de petits ruminants répondent à leurs questions sanitaires essentiellement à partir d'échanges entre pairs, déplorant la rareté des intervenants spécialisés dans leur filière. Les éleveurs de volailles échangent très fréquemment avec leur technicien et leur vétérinaire qu'ils jugent efficaces mais regrettent d'avoir un pouvoir de décision limité dû au fort niveau d'intégration de leur filière. Les éleveurs de porcs et de bovins laitiers se distinguent par leur relative autonomie à piloter la santé sur leur exploitation. Ils sollicitent eux-mêmes les conseillers lorsqu'ils l'estiment nécessaire.



Focus group entre éleveurs

Perspectives

Pour la suite du projet, plusieurs moyens de communication vont être testés : groupes d'échanges entre éleveurs, visite annuelle multi-acteurs sur la santé, et vidéos.

	Bovins lait	Bovins viande	Petits ruminants	Volailles	Porcs
Proximité relationnelle avec les conseillers en élevage	+	+ ou -	+	+++	++
Fréquence des interventions du vétérinaire	+++	+++	-	+++	++
Autonomie de l'éleveur pour prendre les décisions techniques	+++	++	+++	-	+++
Evaluation de l'encadrement technique selon l'éleveur : spécialisation, accessibilité et qualité des conseillers	+++	+	+	+++	+++

Evaluation des relations entre les éleveurs et les conseillers en élevage

■ **Partenariats** : Institut de l'élevage, Chambre d'Agriculture des Pays de la Loire, INRA-Oniris BIOEPAR, CAB, Ecole Supérieure d'Agriculture d'Angers, ITAVI, Fermes expérimentales des Trinotières et de Thorigné d'Anjou, ITEPMAI, FRGTV.

■ **Financeurs** : Union Européenne et Conseil Régional des Pays de la Loire

■ **Contact** : alexandre.poissonnet@ifip.asso.fr

Valorisation

- Guideline et vidéos pédagogiques des outils et démarches disponibles pour piloter la santé en élevage.