

Pilotage de la santé en élevage : Comment les éleveurs maîtrisent-ils la santé de leurs animaux ?



Alexandre Poissonnet (1), Aurore Wache (2), Florence Maupertuis (3), Soazig Di Bianco (4), Annie Sigwalt (4), Mily Leblanc-Maridor (5), Angélique Travel (6), Anne-Christine Dufay-Lefort (6), Justine Defois (7), Claire Manoli (7), Pierre Kaufmann (8), Benoit Dile (8), Anne Hémonic (1)
Ifip-Institut du Porc (1), Institut de l'élevage (2), Chambre d'Agriculture des Pays de la Loire (3), Ecole Supérieure d'Agricultures d'Angers (4), Oniris & INRAE (5), ITAVI (6), Ecole Supérieure d'Agricultures d'Angers (7), Fédération Régionale des Groupements Techniques Vétérinaires (8). alexandre.poissonnet@ifip.asso.fr

Des outils et démarches pour piloter la santé existent en production porcine, avicole et bovine. Ils se présentent sous plusieurs formats : audits, suivi technique ou simplement un carnet de note. 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.

Conclusion

Le pilotage de la santé en élevage est donc variable selon les filières, le niveau d'autonomie de l'éleveur, la disponibilité de conseillers spécialisés, etc. Des constats communs ressortent quand même : la différence entre les outils cités par les éleveurs et les conseillers pour le pilotage de la santé et le manque d'interopérabilité des outils.

Recensement des outils

Questionnaires par mails

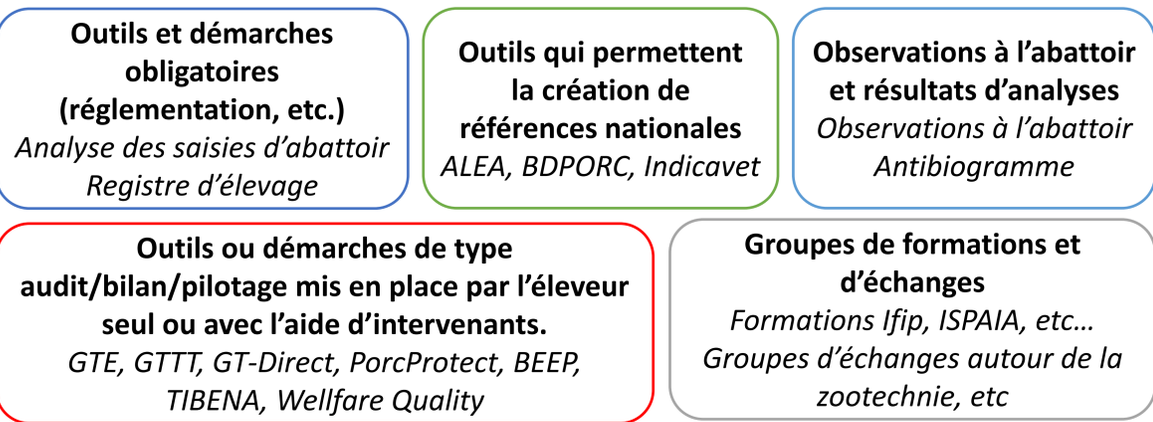
179 réponses

129 outils recensés

- 51 en ruminants
- 66 en monogastriques
- 12 en communs

Typologie des outils

5 catégories définies :



Matériels et méthodes

Recensement des outils

Les outils de pilotage de la santé sont recensés via un questionnaire envoyé par mail aux conseillers en élevages porcins, avicoles et bovins, à l'échelle nationale.

Ce questionnaire est composé de 3 étapes :

- Liste libre : citer spontanément des outils
- Outils pré-listés : compléter la liste avec des outils qui ont pu être omis en première intention
- Informations complémentaires : indiquer le thème abordé, le contexte d'utilisation (bilan périodique vs ponctuel), la source de l'information (éleveur, technicien, vétérinaire), la collecte des données (facultative ou obligatoire, automatique ou manuelle).

Une typologie de ces outils a été réalisée à partir d'une Analyse des Correspondances Multiples (ACM) puis d'une Classification Ascendante Hiérarchique (CAH) sur le logiciel R®

Focus groups

8 focus groups ont été réalisés avec des éleveurs avicoles, porcins, bovins viande, bovins lait et petits ruminants. Au cours de ces réunions d'échanges, les éleveurs ont :

- 1) Expliqué comment ils pilotent la santé dans leur élevage
- 2) Élaboré un graphique sur leurs relations avec leurs conseillers impliqués dans la santé de l'élevage
- 3) Classé leurs propres outils dans les catégories définies dans la première partie de l'étude

Focus groups

Les outils utilisés par les éleveurs

- **Indicateurs sensoriels** (odorat, ouïe, vue) et **de conduite d'élevage** (évolution du poids vif)
= **Suivi quotidien + action immédiate** en cas de détection de symptômes
- Outils de conseillers : **très peu cités**
Ces outils permettent de faire des bilans périodiques sur des résultats antérieurs → peu compatibles pour un pilotage quotidien et réactif de la santé

Les relations avec les conseillers

Variet selon :

- 1) Centralité du conseillers aux questions de santé
- 2) Intégration de la filière
- 3) Type de relation avec l'intervenant

La place des conseillers est différente par filière :

- BV viande et Petits Ruminants : intervenants spécialisés sont rares
- Volaille : intégration forte
- Porcs et BV Lait : autonomes et bien encadrés

| | Bovins lait | Bovins viande | Petits ruminants | Volailles | Porcs |
|--------------------------------------------|-------------|---------------|------------------|-----------|-------|
| Proximité relationnelle | + | + OU - | + | +++ | ++ |
| Fréquence des interventions du vétérinaire | +++ | +++ | - | +++ | ++ |
| Autonomie de l'éleveur | +++ | ++ | +++ | - | +++ |
| Evaluation de l'encadrement technique | +++ | + | + | +++ | +++ |

Cette étude est financée par la Région des Pays de la Loire et l'Union Européenne dans le cadre d'un projet PEI (Projet Européen pour l'Innovation).