

REPRO Pilote Laitier : une démarche prospective pour un accompagnement personnalisé de l'éleveur dans la gestion de la reproduction du troupeau

REPRO Pilote Laitier: a prospective approach for personalized assistance of farmers in reproduction management

SALVETTI P. (1), DECHERF A. (1), FRAPPAT B. (2), GATIEN J. (1), PONSART C. (1)

(1) UNCEIA, 13 rue Jouët, 94704 Maisons-Alfort, France

(2) Institut de l'Élevage, 149 rue de Bercy, 75595 Paris, France

INTRODUCTION

Dans le contexte laitier actuel, la pérennité des exploitations passe par l'amélioration de leur efficacité technique et économique, incluant des évolutions dans la conduite de la reproduction. Dans ce but, proposer aux éleveurs une démarche prospective d'appui personnalisé en complément des outils habituels permet d'adapter les objectifs de reproduction aux contraintes de production.

1. PRESENTATION DE REPRO PILOTE

La démarche REPRO Pilote Laitier a été finalisée en 2009 dans le cadre du groupe Fertilité Femelle de l'UNCEIA. Elle vise à réaliser un suivi régulier et personnalisé de la reproduction du troupeau intégrant des actes techniques adaptés aux objectifs et contraintes de production de l'éleveur. Un support informatique utilisable est associé à la démarche pour la standardiser, faciliter le recueil d'informations et la mise en place des recommandations.

La démarche « REPRO Pilote » comprend une 1^{ère} visite de mise en place permettant de définir et de hiérarchiser avec l'éleveur ses objectifs de production selon une typologie simplifiée établie à dire d'experts (Disenhaus et al., 2005) :

- « Réduction des coûts de production » ; notamment des dépenses alimentaires accompagnée d'une simplification de l'alimentation des animaux. Dans ce cas, la production laitière peut être limitée par le potentiel des fourrages ou volontairement par une complémentation réduite en concentrés.
- « Expression du potentiel laitier » ; généralement motivée par la nécessité de limiter le nombre de vaches au regard de la surface ou du temps disponibles et/ou par un goût personnel de l'éleveur pour la sélection.
- « organisation du travail » ; les éleveurs recherchent des vêlages groupés sur une ou plusieurs périodes (fermeture de la salle de traite, gestion simplifiée en lots homogènes d'animaux, facilitation de la détection des chaleurs) ou au contraire étalés sur la campagne (grands troupeaux, production continue de lait).

Selon la stratégie, l'attention est portée sur les critères de reproduction dont la maîtrise est critique pour atteindre les objectifs de production fixés (fertilité, fécondité, délai mise à la reproduction, conduite des génisses, gestion des réformes,...). En fonction des écarts entre les résultats observés et les objectifs fixés, l'inséminateur établit un plan d'actions adapté, incluant des visites techniques planifiées pour le mettre en œuvre, l'accompagner, et si nécessaire le réajuster. En fin de campagne, un bilan global de la démarche est réalisé avec l'éleveur pour évaluer les apports de la démarche et discuter de la nécessité de reconduire l'accompagnement.

2. EVALUATION DE REPROPILOTE

Après une phase de test dans 17 élevages, la démarche « REPRO Pilote Laitier » a été diffusée dans 8 coopératives de mise en place adhérentes à l'UNCEIA en juin 2010. Au printemps 2011, près d'un an après le lancement sur le terrain, une étude d'évaluation a été menée avec un triple objectif (I) évaluer le niveau et les modalités d'utilisation de la démarche par les coopératives, (II) recueillir la perception de

la démarche par les principaux acteurs concernés et (III) apprécier son adéquation aux besoins des éleveurs suivis.

Sur les 8 coopératives auditées, seules 3 coopératives ont intégré la démarche dans leur carte de services et une seule l'a réellement développée avec plus de 30 éleveurs suivis sur la campagne 2010-2011. Ceci s'explique principalement par le manque de moyens humains alloués par les coopératives pour développer un service qui apparaît chronophage et en rupture avec ce qui existait auparavant.

Un total de 18 inséminateurs et 32 éleveurs appartenant à ces 3 coopératives, ont été enquêtés pour cette évaluation. D'une manière générale, l'ensemble de ces acteurs sont satisfaits de ce nouveau service. Les inséminateurs voient en REPRO Pilote un outil qui permet de mieux cerner les objectifs des éleveurs et contribue à leur fidélisation via une diversification de l'offre de services. De plus, la démarche positionne le technicien en tant qu'expert en reproduction et renforce le lien éleveur-coopérative. Les éleveurs sont satisfaits de cet appui qui apporte un regard extérieur, formalisé et approfondi sur leur élevage et permet d'anticiper et prévenir les problèmes et les pertes économiques liés à la reproduction. Les premiers résultats mettent en évidence une amélioration significative de la fécondité dans les élevages suivis par rapport aux performances de la campagne précédente avec un intervalle vêlage-insémination fécondante raccourci de 9 jours. Outre la fidélisation de leurs éleveurs, la coopérative a affiché une nette augmentation des actes techniques par rapport à la campagne précédente (+53% d'échographies, +141% de traitements de maîtrise des cycles), ceux-ci étant proposés de façon quasi-systématique. L'étude de la rentabilité financière de la démarche pour les coopératives et les éleveurs dans sa formule de contractualisation actuelle est en cours d'estimation.

CONCLUSION

REPRO Pilote est une démarche prospective basée sur un accompagnement de l'éleveur dans la définition et la réalisation de ses objectifs de reproduction en adéquation avec ses objectifs et contraintes de production. Cette étude pilote montre que la coopérative et les éleveurs sont pleinement satisfaits de ce nouvel outil qui les aide à planifier la gestion de la reproduction en anticipant notamment les actions de suivi utiles pour atteindre les objectifs. Les liens éleveurs – inséminateurs – coopérative en sortent renforcés. De plus, un premier bilan technique montre que cette démarche permet une amélioration des résultats de reproduction sur la fécondité du troupeau et la fertilité sur génisses. Seul bémol, REPRO Pilote semble chronophage et difficile à mettre en place du fait de son approche prospective novatrice qui décourage les techniciens les moins expérimentés dans le conseil en élevage. Pour espérer une diffusion plus large, la démarche gagnerait à être simplifiée pour faciliter sa mise en œuvre.

Les auteurs remercient vivement les coopératives ayant contribué au développement de REPRO Pilote et particulièrement ELIACOOP pour leur implication dans la phase de test.

Disenhaus C., Grimard B., Trou G., Delaby L. 2005. Renc. Rech. Rum., 12, 125-136.