



Fiche signalétique projet

ACT En cours

Etude des facteurs de risque à d'acétonémie des vaches laitières de race Montbéliarde afin d'enrichir les outils de conseil et de sélection

56,3% (taux d'avancement)

Début: 1/1/2017 Fin: 6/30/2019

Taux d'atteinte des objectifs : 50%

Chef de projet : Nicolas Gaudillière (ECEL25-90) et Mickaël Brochard (Umotest)

Organisme porteur: MO3

Résumé :

Etude des niveaux de prévalence et des facteurs de variations en élevage afin d'en dégager les bonnes pratiques et des références pour le conseil en élevage. Puis dans un 2nd temps il s'agit d'analyser la variabilité génétique du caractère de résistance/sensibilité des femelles laitières montbéliardes afin de pouvoir mettre à disposition des éleveurs des index "acétonémie".

Partenaires MO3

Partenaires externes

ECEL25-90, ECEL70, FIDOCL, Umotest

INRA-GABI, Allice, Idele

Livrables attendus

- 1. Estimation des écarts de prévalence entre systèmes, stade et rang de lactation... pour aider au conseil en élevage ;
- 2. Evaluation génétique de la résistance à l'acétonémie.

Page web:

Références et publications sur le projet

Mémoire de fin d'étude : Etude des estimations du risque d'acétonémie des vaches laitières de race Montbéliarde, J. LOOCK (2017);

https://www.conseilelevage2590.com/v%C3%AAlages-tardifs-gare-%C3%A0-

lac%C3%A9ton%C3%A9mie.html