

## OverallMilkQual

Gérer la qualité globale du lait dans le tank en utilisant des pratiques d'élevage représentatives des différents systèmes d'élevages laitiers français



**Piloter la qualité du lait de tank, selon son devenir, à partir des pratiques d'élevages**



BOVIN



Début : 2020  
Fin : 2023



PRATIQUE  
D'ÉLEVAGE



## CONTEXTE

Un des enjeux des élevages laitiers est de fournir un lait de qualité en adéquation avec les attentes des filières et des consommateurs. Or aucun outil de pilotage de la qualité intrinsèque du lait à partir des pratiques d'élevage n'est disponible.

## RÉSULTATS ANTÉRIEURS

Une première étude a été conduite pour évaluer la Qualité du lait selon 2 devenirs du lait : un lait demi-écrémé uHT et un fromage au lait entier à pâte pressée non cuite (Qualenvic, CasDaR n°1251). Cette évaluation multicritère repose sur des indicateurs de qualité, obtenus par analyse biochimique.

## Perspectives de valorisation

les outils de pilotages (équation de prédiction et arbres de décision) permettront aux éleveurs de choisir les pratiques d'élevage les plus pertinentes pour fournir un lait adapté aux attentes des industriels.

les résultats seront accessibles à la communauté scientifique (publications libre accès), aux acteurs de la filière (fiches techniques, formations), et aux étudiants (modules de formation).

## Porteurs



Marine GELE, IDELE  
Responsable de projets

—  
[marine.gele@idele.fr](mailto:marine.gele@idele.fr)



Claire LAURENT, VETAGRO SUP  
INRAE UMR H

—  
[claire.laurent@vetagro-sup.fr](mailto:claire.laurent@vetagro-sup.fr)

## Partenaires

