

# Optimiser la qualité du lait et réduire les traitements antibiotiques inutiles

Une démarche collective pour les producteurs laitiers structurée autour d'un **outil d'aide à la décision**



## De quoi s'agit -il ?

Vous êtes un **groupement de producteurs laitiers engagés** dans la **qualité du lait**, la **performance économique** de votre collecte et la **responsabilité** dans l'usage des **antibiotiques** ?

Vous souhaitez un levier concret permettant d'accompagner vos éleveurs sans bouleverser leurs pratiques ni accroître les risques sanitaires ou réglementaires ?

Nous vous proposons de vous associer à une **démarche terrain structurée**, proposant l'intégration, en conditions réelles, d'un outil d'aide à la décision permettant de différencier lors d'augmentation du taux cellulaire :

- ✓ les cas où l'antibiotique n'est pas justifié
- ✓ de ceux relevant de germes pathogènes majeurs traitables par antibiotiques intra mammaires

Cette approche ne repose pas sur une rupture de pratiques, mais sur un accompagnement progressif et mesurable.

## Pourquoi cette démarche ?

La **mammite** bovine est la première cause d'utilisation d'**antibiotiques** en élevage laitier.

Dans la majorité des situations, la **décision de traitement** repose sur l'augmentation du **taux de cellules somatiques** (TCS), un indicateur central mais **non spécifique** d'une infection bactérienne nécessitant un antibiotique.

Faute d'outils simples et opérationnels utilisables à la ferme, le **choix par défaut** reste souvent le traitement, avec des conséquences connues :

- ➔ usage élevé d'antibiotiques,
- ➔ **pertes économiques** liées aux laits écartés,
- ➔ risque de non-conformité en cas de **résidus**,
- ➔ **pression** croissante sur les éleveurs et les organisations de collecte.

Dans un contexte de **lutte contre l'antibiorésistance** et de durcissement des exigences réglementaires, les groupements ont un rôle clé à jouer pour organiser la filière de manière pragmatique avant de subir une structuration forcée.

## Comment fonctionne l'outil ?



- test **à la ferme** : faisable en **Lactation** et au **Tarissemement**
- **3 minutes** de manipulation
- Résultats **entre 2 traites** faciles à interpréter
- **85%** des pathogènes majeurs traitables par intra mammaires détectés



## Ce que cette expérience peut vous apporter

Les groupements engagés dans cette démarche y trouvent un levier de :

- **sécurisation** de la collecte,
- amélioration de la **performance économique** globale,
- **accompagnement** concret des éleveurs,
- valorisation de leur engagement en faveur de la **santé publique**.

## Une démarche déjà éprouvée sur le terrain

Une première expérience est en cours avec une coopérative laitière de montagne, dans un contexte de filière exigeante (BIO, AOC, qualité fromagère, tolérance zéro sur les résidus). Les premiers retours mettent en évidence :

- une meilleure sérénité des éleveurs face aux hausses du taux cellulaire,
- une proactivité lors du tarissement
- une réduction ciblée des traitements,
- une amélioration de la maîtrise des données sanitaires et économiques.

## À qui s'adresse cette démarche ?

- **Coopératives laitières** engagées, ou prêtes à s'engager, dans la réduction des antibiotiques
- **Organisations de collecte** confrontées aux enjeux de qualité du lait et de pénalités
- **Filières** valorisant une image de qualité, de durabilité et de responsabilité sanitaire

## Vous souhaitez en savoir plus ?

Nous proposons d'échanger avec les coopératives intéressées  
afin d'évaluer ensemble la pertinence de cette démarche  
au regard de vos enjeux

---

Anne-Sophie GOUZY  
[order@vetophage.fr](mailto:order@vetophage.fr)