

A l'initiative du groupe technique régional « cellules » et avec l'aide du CRIEL et de l'ANICAP, une série d'études a été menée pour mieux comprendre le phénomène de dégradation des concentrations cellulaires dans le lait de chèvre en Rhône-Alpes.

## QUELS ENJEUX ?

- Les concentrations cellulaires sont le reflet de la santé mammaire du troupeau.
- Des concentrations cellulaires élevées entraînent des pertes de production laitière.
- **Une dégradation constante des résultats cellulaires depuis 10 ans.**

## LES RÉSULTATS

- L'analyse fait ressortir qu'une rupture de production annuelle (tarissement de l'ensemble du troupeau) permet de mieux maîtriser l'évolution des concentrations cellulaires d'une année sur l'autre.
- En outre, les résultats cellulaires au long d'un cycle de production sont fortement liés au niveau de concentration cellulaire constaté au démarrage du cycle.
- Par ailleurs, les plus fortes dégradations sont observées dans les élevages : qui contrôlent moins souvent l'installation de traite, qui ont plus d'animaux par poste, avec une configuration ligne haute, avec un niveau de vide réglé trop bas.

## LES ÉTUDES MENÉES

- Analyse statistique des bases de données du laboratoire interprofessionnel, des laiteries et du contrôle laitier.
- Consolidation de l'analyse avec les données de la base Logimat (installations de traite).
- Enquêtes sur le terrain et témoignages de producteurs.

Paroles d'éleveurs caprins :  
Nous, les cellules, on les gère !

Résultats des enquêtes en élevages menées en Rhône-Alpes, été 2019

## LES CLÉS DE LA RÉUSSITE SELON LES ÉLEVEURS

- Les cellules c'est un tout : **surveillance, hygiène, confort.**
- **L'accompagnement technique** est un atout majeur pour améliorer la situation.
- **Un tarissement et un renouvellement** bien conduits pour redémarrer la lactation avec un troupeau sain.