

FÉVRIER 2014

GÉRER AVEC SUCCÈS UNE HAUSSE DU TAUX CELLULAIRE DU TANK... *OH YES WE CAN!*

Récemment, le **M-team** a publié, en collaboration avec des collègues canadiens et écossais, un [article scientifique de synthèse](#) sur la gestion d'un taux cellulaire de tank élevé, sur base de la littérature disponible et de l'expérience propre des auteurs.

Cette **M-news** résume les ingrédients d'une gestion réussie.



CONCRETEMENT – Les problèmes de taux cellulaire de tank élevé peuvent être gérés avec succès dans toutes les exploitations, à condition :

1. ... que l'éleveur:
 - ✓ Détecte et admette le problème;
 - ✓ Soit motivé à le résoudre;
 - ✓ Soit disposé à se faire aider par son vétérinaire de guidance et par d'autres conseillers;
2. ... de disposer toutes les 4 à 6 semaines des données de taux cellulaire de chaque vache en lactation et sur base de ces informations:
 - ✓ Pouvoir identifier le problème;
 - ✓ Pouvoir dépister les vaches problématiques;
 - ✓ Pouvoir prendre une décision (économiquement) responsable au sujet de chaque vache problématique;
3. ... de fixer un objectif et de travailler pour l'atteindre;
4. ... d'établir ensemble un programme de prévention et de contrôle des mammites spécifique à l'exploitation qui puisse être incorporé dans la routine de traite quotidienne de l'éleveur;
5. ... d'évaluer régulièrement les résultats;
6. ... en fonction des résultats obtenus, d'ajuster si nécessaire la gestion de la santé mammaire.

Pourquoi attendre? Diminuez le taux cellulaire de votre tank en collaboration avec votre vétérinaire de guidance.

M-team, altijd paraat als het om uw melk gaat!

