

**MARS 2013**

## S'EFFORCER À ATTEINDRE UN TAUX CELLULAIRE BAS SIGNIFIE ...

Le taux cellulaire du tank est étroitement lié au pourcentage de vaches subcliniquement infectées dans l'exploitation. Chez les vaches atteintes d'une infection mammaire subclinique, on ne constate aucune modification visible du lait ou du pis. Par contre, leur taux cellulaire est augmenté.

S'efforcer à diminuer le taux cellulaire du tank est bénéfique pour l'**éleveur**, l'**industrie de transformation du lait** et la **société**. Dans cette **M-news** et dans les prochaines éditions, nous vous présentons tous les avantages d'un taux cellulaire bas.

### UN TAUX CELLULAIRE DU TANK PLUS BAS SIGNIFIE POUR L'ÉLEVEUR:

- **Moins de stress et plus de satisfaction au travail:**

Tant aux Pays-Bas qu'en Flandre, la majorité des éleveurs laitiers considère que le surcroît de travail et le stress causés par les problèmes de santé mammaire sont les facteurs les plus pénibles de la mammité.



- **Plus de revenus grâce à:**

- *Une production laitière supérieure* – A partir d'un taux cellulaire du tank  $\geq 200.000$  cellules/ml, la production laitière chute de 2.5% pour chaque augmentation de 100.000 cellules/ml;
- *Moins de cas de mammites cliniques* – Les vaches à taux cellulaire  $\geq 200.000$  cellules/ml ont 2 à 4 fois plus de chance d'avoir une mammité clinique que les vaches à taux cellulaire  $< 200.000$  cellules/ml; le coût par mammité clinique varie de 165 à 235 € et inclut la baisse durable de production, le risque de réforme, les coûts de traitement augmentés, le lait non livré, le surcroît de travail, ...

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

