

MAI 2013

S'EFFORCER À ATTEINDRE UN TAUX CELLULAIRE BAS SIGNIFIE ... (2)

S'efforcer à diminuer le taux cellulaire du tank est avantageux pour *l'éleveur*, *l'industrie de transformation du lait* et *la société* (voir aussi la *M-news* de mars 2013).

Dans cette édition, nous nous intéressons aux avantages importants pour l'industrie de transformation du lait.

POUR L'INDUSTRIE DE TRANSFORMATION DU LAIT, UN TAUX CELLULAIRE BAS SIGNIFIE:

- **Moins de perte de temps et d'argent:** plus le taux cellulaire du tank est élevé dans une exploitation, plus grande est la chance d'avoir des résidus d'antibiotiques dans le lait:

- ✓ Dans une exploitation dont le taux cellulaire du tank se situe entre 250.000 et 400.000 cellules/ml, la probabilité de retrouver des résidus d'antibiotiques dans le tank est presque 1,5 fois plus grande que dans une exploitation dont le taux cellulaire du tank est de 250.000 cellules/ml.

Livrer du lait contaminé par des antibiotiques a de *graves conséquences logistiques et économiques* pour le processeur de lait.

- **Une production de fromage plus élevée:** plus le taux cellulaire est bas, plus la production de fromage est élevée:

- ✓ La production de fromage par 100 ml de lait après 72 heures est 38% plus basse avec du lait provenant de quartiers infectés par *Streptococcus* spp. et 13% plus basse avec du lait provenant de quartiers infectés par le très prévalents *Staphylococcus* spp.;
 - ✓ Le fromage est aussi significativement plus mou s'il provient de lait issu de quartiers infectés.



Pourquoi attendre? Baissez votre taux cellulaire du tank avec votre vétérinaire en appliquant les principes repris dans le programme de contrôle des mammites proposé par le [National Mastitis Council](http://www.nmcouncil.com).

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

