

**NOVEMBRE 2013**

## **S'EFFORCER D'ATTEINDRE UN TAUX CELLULAIRE BAS SIGNIFIE ...(3)**

Dans les éditions précédentes de la *M-news*, nous avons présenté les avantages que représente un taux cellulaire de tank inférieur pour *l'éleveur laitier* et *l'industrie de transformation du lait* (voir les *M-news* de mars 2013 et de février 2013). Dans cette édition, nous vous proposons quelques éléments que *la société* estime importants et qui constituent des raisons supplémentaires de travailler à la santé mammaire en général et à un taux cellulaire de tank bas en particulier.

### **UN TAUX CELLULAIRE DE TANK INFÉRIEUR SIGNIFIE :**

- **Un meilleur bien-être animal :**

Les vaches dont le taux cellulaire est supérieur à 200.000 cellules/ml ont 2 à 4 fois plus de chance de survivre une infection mammaire clinique. Plusieurs études ont démontré que les vaches atteintes d'une infection mammaire clinique – même modérée – souffrent de douleur.

- **Une diminution de l'utilisation des antibiotiques :**

Les médicaments antimicrobiens doivent être utilisés de manière réfléchie, c'est-à-dire après un diagnostic et compte tenu que certains de ces produits ne peuvent être utilisés que sporadiquement en raison de leur importance en médecine humaine. La prévention permet de diminuer partiellement les traitements, y compris ceux à base de médicaments antimicrobiens.

- **Moins de gaspillage de nourriture :**

On estime que les pertes de lait totales identifiées en Flandre (300.000 vaches laitières) sur une année atteignent presque 19 millions de litres. Presque 94% de ces pertes de lait sont dues aux traitements des mammites cliniques et au respect des délais d'attente après traitement<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Roels K. & Van Gijsegem D. (2011).



**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](#).**

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

