

Info**17 août 2010**

Écornage : la prévention des accidents est primordiale

Vaches avec ou sans cornes ? Cette question n'est pas nouvelle et se pose tôt ou tard à chaque producteur de lait à partir du moment où c'est lui qui est responsable de la sécurité et donc de la prévention des accidents sur son exploitation. L'écornage est une importante mesure de prévention dans les exploitations détenant du bétail laitier. Il est pratiqué sous anesthésie par un spécialiste dans les premières semaines de la vie des veaux.

Weststrasse 10
Case postale
CH-3000 Bern 6

Tél.: 031 359 51 11
Fax: 031 359 58 51
psl@swissmilk.ch
www.swissmilk.ch

Les paysans optant pour l'écornage le font dans l'intention de protéger les membres de leur famille, leurs employés ou même des personnes externes, comme les promeneurs, sans oublier les autres animaux du troupeau, en prévenant les risques de blessures sérieuses provoquées par des coups de corne. Comme la ceinture de sécurité en voiture peut sauver des vies en cas d'accident, l'écornage réduit nettement les risques de blessures en cas d'incident avec une vache.

Le bien-être animal est une préoccupation majeure des producteurs de lait suisses. Plus de 30 pour-cent des bêtes sont détenues en stabulation libre respectueuse des animaux, près de 80 pour-cent du bétail bovin a la possibilité de sortir régulièrement en plein air et cet été plus de 380 000 bovins, dont ¼ de vaches laitières, ont estivé. Cette liberté de mouvement améliore clairement le bien-être des animaux et leurs possibilités d'exercer leurs comportements sociaux. Cela ne supprime pas pour autant certains traits de leur comportement naturel - agressivité, peur et attitude défensive - que l'on ne peut pas éliminer ni complètement contrôler même si les animaux sont étroitement surveillés.

Vaches avec ou sans cornes : c'est à chaque agriculteur de décider en faisant la part des choses, à savoir trouver un bon équilibre entre le bien-être des animaux et la prévention des accidents. Les deux points de vue se défendent. C'est pourquoi on ne saurait condamner la profession en bloc.

Exposé des faits

- Il existe des races de vaches sans cornes.
- L'écornage est pratiqué sous anesthésie locale par un spécialiste conformément aux dispositions de la loi sur la protection des animaux. Normalement, on traite tôt déjà les cornillons des veaux pour empêcher leur développement.
- Raison principale de l'écornage : réduire les risques de blessure pour les animaux entre eux (lutte pour la suprématie hiérarchique) et pour les personnes (éleveurs, etc.)
- En Suisse, on ne dispose d'aucune statistique sur les accidents de ce type. En Autriche, des études déjà anciennes indiquent qu'un accident sur 6 impliquant du bétail est dû à des coups de corne.
- Il est tout à fait possible de détenir des vaches laitières à cornes en stabulation libre. Il faut pour cela que les conditions de détention tiennent compte au mieux du comportement de la race en question. Il convient de prendre des mesures spéciales en termes de dimensionnement et d'aménagement. Toute mesure de gestion favorisant la quiétude du troupeau contribue à éviter les blessures (conclusions de diverses études, résumé dans la brochure « Laufställe für horntragende Kühe, FibL 2008»).
- Chiffres SST 2008 : 31,7 % UGB laitier en SST dans 20,4 % des exploitations (rapport agricole 2009, annexe Tab 38)
- Construction d'étables : entre 2007 et 2009, l'OFAG a aidé à la construction de 1102 étables pour bétail laitier (constructions nouvelles et transformations). 85 % étaient des étables SST.
Caractéristiques des SST : Ø 55 UGB pour droits de livraison de 204 000 kg.
Bâtiments non SST : Ø 36 UGB pour droits de livraison de 107 000 kg.
- Coûts pour étables neuves : étable à logettes, 60 PGB : 15 000-25 000 y compris stockage de fourrage et de lisier, sans matériel de traite --> en moyenne 1,2 million de francs d'investissement --> coûts pour le bâtiment de 20 cts/kg lait (Mémento agricole)
- Projets d'étables les moins chers : 50 PGB, 380 000 kg de lait ; coûts de 14 300 fr./PGB, coûts pour le bâtiment 17 cts/kg de lait (concours de construction d'étables 2008, CFVA Liebegg *et al.*)

SMP/cgs

