

## Les erreurs fréquemment rencontrées pendant la traite

Bien que les principales méthodes de contrôle des mammites soient connues depuis longtemps, nous rencontrons régulièrement certaines erreurs de protocole en salle de traite, favorisant la dissémination des mammites. Dans cette série d'articles, nous présenterons les 3 erreurs les plus couramment rencontrées dans les élevages laitiers Ouest-Européens.

### Ne pas porter de gants

Aujourd'hui, une grande majorité de fermiers ne portent toujours pas de gants lors de la traite, justifiant cela par une perte de sensibilité et de confort. Comme alternative, ils affirment alors se laver les mains avant chaque traite...

Cependant, le fait de porter une nouvelle paire de gants à chaque traite est une mesure essentielle afin de contrôler les bactéries contagieuses qui peuvent se multiplier à la fois sur la peau des vaches, mais aussi du fermier. Il existe un risque important pour le fermier de contaminer une vache saine avec ses mains après avoir traité une vache infectée. Les gants évitent alors aux bactéries contagieuses de survivre (plastique).



Un bon nettoyage des mains avant la traite permet quant à lui d'enlever la saleté et la matière organique de la peau. Cela permet de contrôler, principalement, les bactéries environnementales qui se multiplient dans la saleté. Ce protocole n'a qu'un effet limité sur le contrôle des bactéries contagieuses si non associé à une désinfection systématique de la peau après chaque animal infecté. Porter des gants représente alors le moyen le plus sûr et efficace de lutter contre ces deux types de bactéries.

**ASTUCE:** Les fermiers doivent utiliser une nouvelle paire de gant à chaque traite, sinon, les gants se contaminent et deviennent un risque pour les animaux.

### Ne pas tirer les premiers jets

Tirer les premiers jets = éliminer le lait résiduel du canal avant chaque traite (2/3 jets par trayon).

Pour beaucoup de fermiers, le fait de tirer les premiers jets chez tous les animaux et à chaque traite est une perte de temps. Ils préfèrent attendre d'observer des grumeaux (signes de mammites cliniques) dans le filtre avant de commencer à tirer les premiers jets pour identifier les animaux infectés. D'autres préfèrent tirer ces premiers jets uniquement une traite sur deux, au risque de perturber la routine des vaches et donc, le réflexe d'ocytocine...



L'identification de grumeaux dans le filtre à lait traduit une mauvaise détection des mammites cliniques. Ce lait infecté augmente le nombre de germes totaux du lait.

Il est donc très important de garder à l'esprit les 3 principaux bénéfices des premiers jets (voir article associé « premiers jets »)

- A) Détection précoce des signes de mammite clinique afin de traiter au plus vite
- B) Stimuler la vache et activer le réflexe d'ocytocine favorable à une bonne éjection du lait
- C) Éliminer les premiers jets infectés (lait résiduel) afin d'éviter de contaminer le tank et la machine à traire

### Ne pas appliquer de pré-trempage

L'utilisation de désinfectants après la traite est une technique adoptée par une grande majorité de fermiers. Cependant, avant la traite, ils se contentent parfois d'essuyer à l'aide d'une serviette en papier les trayons sans aucun produit associé. En 2011, en Belgique, 32% ne pratiquaient aucun « pré-trempage » avant la traite (d'après Theron. L et Al. 2011)

Ne pas utiliser de produit de "pré-trempage" avant la traite était compréhensible il y a 30 ans, lorsque les bactéries contagieuses étaient la principale cause des mammites en ferme. Cependant, aujourd'hui, il faut admettre que ce sont les bactéries environnementales qui causent le plus de problèmes dans le monde. Le « pré-trempage » est alors plus recommandé que jamais afin de contrôler ce type de bactéries, tout comme le fait de favoriser des produits de trempage à effet « barrière » plutôt qu'en « spray » après la traite.

En effet, appliquer une mousse de « pré-trempage » avant la traite va permettre, premièrement, de détacher les matières organiques collées à la peau (propriété nettoyante grâce aux surfactants) mais aussi de désinfecter la peau colonisée par de bactéries (grâce au désinfectant présent dans le produit).

