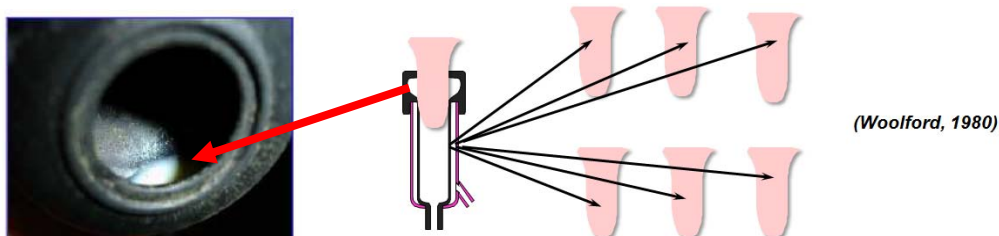


Sachant qu'un manchon trayeur contaminé par *S. aureus* peut transférer le germe aux 6 animaux suivants. Il est très important de maintenir un niveau d'hygiène acceptable dans le manchon pour réduire les contaminations de vaches à vache durant la traite.

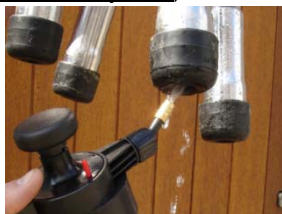


Pour y arriver, il existe plusieurs technique :

- ➔ **L'Ordre de traite** : si cela est possible, il est conseillé de toujours commencer la traite par le lot des vaches saines (et donc commencer par les fraîches vèlées / lot des primipares) et terminer par le lot des vaches à problèmes/malades. Cela est facile à mettre en place lors de la traite en étable entravée ainsi que dans les gros élevages.
- ➔ **Réaliser une « décontamination » des manchons trayeurs après la traite des vaches à risques :**

Procédure :

1. **Identifier les vaches à risque** = vaches ayant eu une mammite clinique durant les 3 derniers mois de la lactation et/ou ayant plus de 200.000 cellules somatiques/ml sur un des 3 derniers résultats cellules individuel de la lactation en cours + fraîches vèlées ayant un quartier suspect au test CMT – à réaliser 2 à 3 jours après le vèlage + vache ayant des vaccines,...) et les fait identifier via par exemple un bracelet de couleur spécifique ou via l'ordinateur du système de traire.
2. **Préparer une solution décontaminante.** Exemple de solution à préparer : eau froide contenant 0,3 à max 0,5 % de produit adapté à base d'acide peracétique et de peroxyde – voir aussi la dose maximal indiquée sur le bidon à ne jamais dépasser si produit concentré + tenir compte de la fiche technique du produit.
⇒ **RESPECTER LA DOSE - NE JAMAIS METTRE PLUS.**
Exemple, si pulvérisateur de 500 ml pomper avec un seringue via un petit tuyau plongé dans le bidon :
 - 2,5 cc de produit et attendre minimum 30 secondes avant de rebrancher après injection de la solution ;
 - 1,5 cc si traite en simple équipement, roto, entravée,... avec pose plus rapide des griffes.**PS : Si la dose utilisée est plus élevée : la décontamination sera plus efficace MAIS un rinçage des griffes après pulvérisation de la solution devra être réalisé.**
3. **Réaliser une décontamination des collettes** (photos ci-dessous) **des 4 manchons qui ont servis à traire les vaches identifiées.** A faire en injectant dans les manchons une solution décontaminante avec un pulvérisateur. Commencer par travailler avec un petit **pulvérisateur avec « jet vers le haut » et envisager de travailler par la suite avec système sur air comprimé...**



Il existe un système réalisant un « back flush » automatique entre chaque vache. A envisager selon le cout/disponibilité de la main-d'œuvre et selon les problèmes de santé mammaire rencontrés.

Dans le cas de **traites robotisées**, une décontamination des manchons peut être réalisée après toutes les vaches (ou après les vaches à problème) si l'option a été prévue lors de la fourniture du robot. Il sera également important que le système réalisant la stimulation des trayons soit décontaminé entre TOUTES les vaches. **Le fonctionnement de ces options devra être vérifié chaque jour.** Le risque de contamination via les manchons lors de traite robotisée est beaucoup plus important que lors de traite en salle de traite car il y a un jeu de manchon pour 45 à 65 vaches alors qu'en salle de traite il y a un jeu pour généralement 5 à 10 vaches.

En cas de problème de santé mammaire, n'oubliez de faire contrôler votre machine et technique de traite et envisager un audit de traite. Si vous désirez plus d'informations ou les coordonnées du conseiller traite de votre région :
www.comitedulait.be - Tél : 087/69 26 30 - email : thierry.jadoul@comitedulait.be