

FICHE PATHOGÈNES - LÉGENDES

Les pratiques pour maîtriser la contamination



SEUIL DE VIGILANCE = Seuil à partir duquel il faut réagir et faire le point sur ses pratiques.

DES VACHES PROPRES AVANT ET PENDANT LA TRAITE



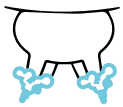
Optimiser la propreté des vaches : épiler les mamelles et tondre les queues.



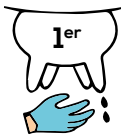
Nettoyer les souillures sur le trayon avant de brancher. Attention, il ne faut pas laver toute la mamelle mais uniquement le trayon.



Éviter les préparations à la douche. Il n'est pas conseillé de mouiller toute la mamelle (écoulements d'eau sale aspirés par le manchon).



Le recours au pré-treppe mousse est hautement conseillé.



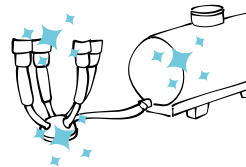
Tirer les 1^{ers} jets avant le nettoyage des trayons (nettoie par effet de chasse le sphincter du trayon).



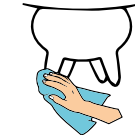
Se laver les mains avant la traite ou porter des gants et porter une tenue propre.



Éclairer correctement la salle de traite pour bien voir la mamelle (éclairage suffisant et orienté vers la mamelle).



Vérifier le bon nettoyage de la machine à traire, du tank (int/ext), et la qualité du refroidissement du tank.



1 lavette par vache
Utiliser des lavettes individuelles pour chaque vache et essuyer avec un papier à usage unique.



Si les animaux bousent en salle de traite, raclez le plus vite possible.



Éviter les jets d'eau puissants pour nettoyer les quais de traite quand les animaux sont présents (projections contaminantes).



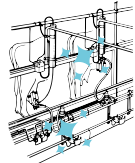
Désinfecter les griffes (gobelet manchon) entre chaque vache.



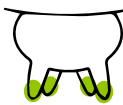
Désinfecter les lavettes entre les traites avec une solution désinfectante (dioxyde de chlore, alcalin de traite, javel concentrée, peroxyde d'hydrogène, acide peracétique...).



Contrôle régulier de la machine à traire et du tank à lait.



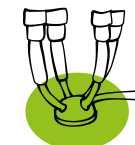
Maintenir un état de propreté de la salle de traite satisfaisant.



Tremper les trayons après la traite (permet un effet barrière aux bactéries).



Adapter le nettoyage avant la traite en fonction des saisons et de la propreté des animaux (ex : lavette utilisée en hiver).



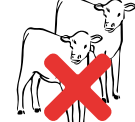
Mettre en place un dispositif de coupe-vide en cas de chute des faisceaux trayeurs.



Installer un système pour limiter les mouches : des animaux calmes bousent moins.



Ne pas distribuer d'aliment pendant la traite à cause des poussières qu'il dégage.



Éviter tout contact avec les veaux pendant la traite.

MAÎTRISE DE LA MALADIE DANS LE TROUPEAU



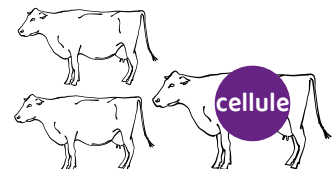
Vérifier les résultats du tarissement tous les ans.



Détecter les vaches contaminées.



Réformer les animaux qui vèlent avec des staph.



Traire les vaches infectées en cellule en dernier.

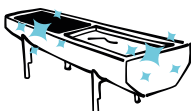
ÉVITER LA CONTAMINATION DES ALIMENTS ET DE L'EAU



Interdire l'accès des animaux aux zones où sont stockés les fumiers (notamment à la pâture).



Attention à la présence des rongeurs et volailles.



Nettoyer les auges et les bacs à eau au moins **1 fois par semaine.**



Analyser l'eau.

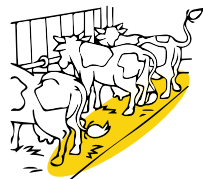


Bien protéger les silos.

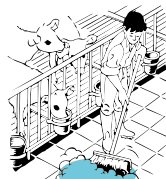
ENTRETIEN DES BÂTIMENTS



Entretien des logettes **2 fois par jour.**



Pailler **2 fois par jour** (à titre indicatif : curage dès que la température de la litière est > 35°C).



Raclar les aires d'exercice à une fréquence régulière et adaptée.

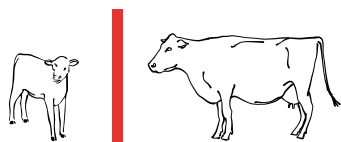


Disposer en nombre suffisant et bien réparti les abreuvoirs.



Interdire l'accès des animaux aux zones où sont stockés les fumiers.

ÉVITER LES CONTACTS ENTRE LES ATELIERS



Ne pas laisser les veaux dans les couloirs des locaux d'élevage (les fèces de veaux peuvent être beaucoup plus contaminantes que ceux des vaches et peuvent disséminer les STEC)

RÉCOLTE DES FOURRAGES



Récolter des fourrages avec un minimum de terre contaminée

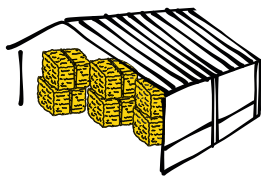


Faucher haut et ne pas récolter les foins humides

CONSERVATION DES FOURRAGES



Ne pas donner de fourrages conservés de plus de 1 an aux vaches.



Bien protéger les fourrages et éviter les perforations des films d'enrubannage et des silos.



Utiliser des conservateurs d'ensilage.

> 30% herbe
> 50% enrubbés



Optimiser le pourcentage de matière sèche des fourrages récoltés humides (un espace entre récoltés et humides).