



L'expérience de l'option qualité du lait au CL79

4 visites sur la campagne réalisées par un conseiller spécialisé

Journées Techniques Caprines 2015

- 1. AUDIT : Prise de contact, relevé d'infos sur l'élevage + Assistance traite
- 2. REMISE DU DIAGNOSTIC : mise en avant du principal problème identifié, définition de l'axe de travail prioritaire.
- 3. VISITE DE SUIVI
- 4. BILAN



Les objectifs de l'assistance à la traite

Journées
Techniques
Caprines
2015

Observer la traite (le(s) trayeur(s), la machine et les animaux), afin de déceler des anomalies de pratiques ou du matériel, avec des répercutions visibles sur les animaux

POUR:

- Corriger les pratiques
- Revoir l'organisation
- Faire changer/modifier/vérifier le matériel

AMELIORER LA QUALITE DU LAIT



Les observations durant l'assistance à la traite

Les animaux

Journées Techniques Caprines 2015

Deux types d'observations:

- Liées aux traites passées
 Mamelles déséquilibrées / Abcès / Nodules / staphylocoques cutanés...
- Liées à la traite du jour Anneaux de compression / congestion / traite humide / aplatissement / animal nerveux / chute de faisceaux / entrée d'air...



Les observations durant l'assistance à la traite

Dormer do sens a la mesore

Le trayeur

Journées Techniques Caprines 2015

- Globalement

L'hygiène (global / lavage des mains / trempage) L'organisation (temps de traite / changement de lot) Nombre de trayeurs / nombre de postes

- *A la pose des faisceaux* Entrée d'air
- A la dépose des faisceaux

Massage

Egouttage

Surtraite

Arrachage

Repasse



Les observations durant l'assistance à la traite

Le Matériel de traite

Journées
Techniques
Caprines
2015

Le matériel
Hygiène
Usure des manchons / tuyaux
Type des manchons
Système de retenue des faisceaux

Le réglage du matériel
 Date du contrôle « opti traite »
 Niveau de vide / fréquence des pulsations
 Pente du lactoduc



Méthode et outils

Donner du sens à la mesure

Journées Techniques Caprines 2015

| | | | E A LA 1 | | | |
|---|---|---------------|---------------|----------------|-------|----------------|
| Nombre total de chèvres traite Nombre de griffes employées Houré de début de traite : [] | LLI | | | de traite : [] | 1000 | |
| Gestion des lots de traite | L | ot 1 | Lot 2 | Lot 3 | Lot 4 | Lat 5 |
| Heure de début de traite Heure de fin de traite | L_lh | h (b) | ∐h (a) h | | | |
| Temps de changement de lot (a Sondages : | -6) | | | H | _ | |
| Temps de traite ou de surtrait Temps total de traite : i h Temps total de manipulation d Temps réel de traite : i h Temps moyen de traite par ch | e 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | ::[| | | | |
| Mamelles à risque : | Lot 1 | Lot 2 | Lot 3 | Lot 4 | Lot 5 | Identification |
| Effectif sondé | | | | | | are awas di |
| Effectif total du lot | | | | | | |
| Déséquilbres | | | T) | | | |
| Mamelles poreuses | | | | | | |
| Abcès de la mamelle | | | | | | |
| Trayons surnuméraires | | | n i | | | |
| Autres anomalies | | | | | | |

| Staphylococcies cutanées : | Lot 1 | Lot 2 | Lot 3 | Lot 4 | Lot 5 | Identification |
|----------------------------|-------|-------|--|-------|-------|----------------|
| Effectif sonde | | | | | | |
| Effectif total du lot | | | | | | |
| Présence de « boutons » | | | <u>. </u> | | 2 | |
| Lésions des trayons : | Lot 1 | Lot 2 | Lot 3 | Lot 4 | Lot 5 | Identification |
| Effectif sonde | | | Į. | | | |
| Effectif total du lot | | | Ü. | | | |
| Eversions | | | 8 | | | |
| Hyper-kératose | | | | | | |
| Congestion | | | Ŷ | | | |
| Anneaux de compression | | | Ü | | | |
| Aplatissement | | | | | | |
| Traite humide : | Lot 1 | Lat 2 | Lot 3 | Lnt 4 | Lot 5 | Identification |
| Effectif sonde | | | Ŷ. | | 8 | |
| Effectif total du lot | | | Ü | | | |
| Trayons humides | | | î | | 8 | |