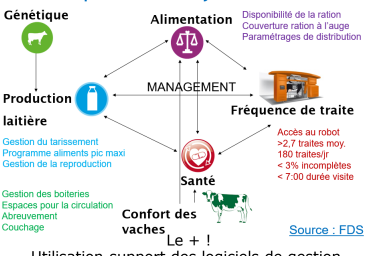


CABINET D'EXPERTISEEN GESTION DE TROUPEAU AUTOMATISÉ

ROBOT DE TRAITE : GESTION DE LA QUALITE SANITAIRE DU LAIT

Maîtrise du risque sanitaire et suivi quotidien des taux cellulaires, butyriques, lipolyse et germes

Les points clés du système robot



Utilisation support des logiciels de gestion de troupeau des robots de traite LELY HORIZON
DELAVAL DELPRO MANAGER
GEA DAIRYNET
BOUMATIC ONEVIEW
FULLWOOD FULLSENSE/ CRYSTAL
Niveaux

- Fondamental
- Expérimenté
- Recyclage

La traite libre et automatisée prend une part de plus en plus importante au sein des élevages laitiers français. Ce système de traite impacte très largement le management stratégique et organisationnel des élevages. Le pilotage par l'intermédiaire des logiciels de gestion de troupeau amène de plus en plus solutions de suivi et d'optimisation des performances des animaux, que ce soit pour les éleveurs ou pour les différents intervenants de l'élevage.

Objectifs de la formation

- Identifier les différents points d'hygiène au niveau du bâtiment et des animaux
- Identifier les différents points d'hygiène à contrôler sur un robot de traite
- Identifier les paramètres des réglages de nettoyage d'un robot de traite
- Expliquer le suivi quotidien de la qualité sanitaire du lait avec un robot de traite



Contenu de la formation

- Les différents points d'hygiène au niveau du bâtiment et des animaux
- Explication du processus de traite d'un robot
- Les différents points d'hygiène à contrôler sur un robot de traite
- Les paramètres des réglages de nettoyage d'un robot de traite
- Explication des différents rapports du logiciel de gestion de troupeau pour le suivi quotidien de la qualité du lait



Méthodes pédagogiques et modalités d'évaluation

- Tour de table entrée et sortie
- Echanges et retours d'expérience
- Exposés théoriques en salle
- Mise en pratique ateliers en élevages
- QCM d'évaluation des connaissances



Intervenants

Camille VIAL
Marion FOURMONT
Marion PREAU
Virginie TELLIER BLANQUART
Ouentin HEREL

Consultants spécialisés en gestion de troupeau automatisé



Organisation

Durée : à définir selon les besoins et attentes

Date(s): à définir selon vos attentes

Lieux : dans vos locaux ou déportée en France

Horaires: 08h30-12h30 / 14h00-17h00 Modalités d'accès: Envoi d'un mail à

<u>audit@fdspro.com</u> et un consultant formateur prendra contact avec vous pour étudier la demande.

Délai d'accès: Minimum 3 semaines entre la prise de contact et la formation,

Public concerné:

Responsables techniques, ingénieurs espèces, ingénieurs produits, technico – commerciaux ayant plusieurs élevages équipés de robot de traite en suivi clientèle

Pré requis selon les niveaux :

Fondamental: Aucun

<u>Expert/recyclage</u>: Connaître le processus de traite des différentes marques de robot de traite Connaître la routine quotidienne des points de contrôle sur le logiciel et sur le robot de traite





Responsable de stage

pour toutes informations et élaboration du programme

Marion FOURMONT

Consultant spécialisé en gestion de troupeau automatisé

07.86.02.17.21

mfourmont@fdspro.com

Accessibilité

Les personnes en situation de handicap ou ayant une singularité sont invitées à nous contacter directement afin d'étudier ensemble les modalités d'adaptation permettant de suivre la formation