

VOTRE PARTENAIRE EN GESTION DE TROUPEAU LAITIER AUTOMATISÉ

Réf FO020 Audit d'optimisation élevage robot

Un système rentable et efficace !

OBJECTIFS :

- Amélioration des résultats en rapport avec les problématiques rencontrées dans l'élevage
- Reprise des points clés du système ayant une influence forte sur les performances
- Satisfaction de l'éleveur dan son système robot
- Augmentation de la capacité du robot
- Rentabilité

CARACTÉRISTIQUES :

PROBLÉMATIQUES	POINTS ABORDÉS
Qualité du lait	Cellules – mammites Lipolyse Germe Butyriques
Circulation des animaux	Fréquentation du robot Aménagements du bâtiment – abreuvement – zones de croisement Alimentation Paramétrages des groupes de traite à paramétrage des permissions de traite
Performance laitière	Productivité des animaux – fréquentation du robot Productivité des animaux – programmation des plans d'alimentation Productivité du robot – paramétrages du robot
Alimentation	Coût de concentrés – optimisation des quantités distribuées Paramétrages de distribution du robot Programmation des plans de complémententation adaptée aux objectifs de l'élevage
Pâturage	Circulation pâtures – robot – abreuvement Valorisation maximale des surfaces pâturées Programmation de la porte de pâture Organisation du travail
Grands troupeaux	Organisation du bâtiment Gestion des groupes d'animaux Gestion des étapes de la lactation Organisation du travail

Le saviez-vous ?

L'optimum du nombre de traites sur un robot est 180 traites par jour

L'augmentation de lait de 10% liée à la fréquentation du robot n'est valable que pour une fréquentation > 2,7 traites en moyenne !!

- 180 traites/jr = 60 vaches x 3 traites = 65 vaches x 2,8 traites !!
 - 600 000 L de lait à 660 000 L de lait = 18 000 euros* en +
- (*prix de base 300 €/t)

AVANTAGES :

- Compte-rendu informatique détaillé reprenant les points abordés lors de la visite
- Mise en avant des axes de progrès/points d'actions pour chaque partie de l'audit
- Appel téléphonique avec l'éleveur après réception du compte-rendu d'audit, pour reprendre les différents points évoqués
- Nombreuses illustrations explicites permettant une compréhension facilitée

QUI CIBLER :

- Tout éleveur souhaitant améliorer les performances de son troupeau robotisé
- Tout éleveur ayant un problème particulier lié au robot de traite
- Tout éleveur souhaitant améliorer ses performances technico-économiques

CONTACT :

