



AMÉLIORER LES PERFORMANCES TECHNIQUES



Optimiser le fonctionnement du robot de traite



DURÉE

1 jour (7 H)







LIEU

Région Bretagne



PUBLIC

Éleveurs de bovins laitiers équipés d'un robot de traite



PRÉ-REQUIS

Aucun



PRIX

257 €

(prise en charge VIVEA / OCAPIAT à déduire) + Repas



FORMATEUR

Jean-Pierre VIEL, Consultant Robot-Nutrition

OBJECTIF

Être capable d'identifier l'ensemble des critères technicoéconomiques qui permettent de maximiser le lait produit par stalle tout en restant maître de la situation

CONTENU

- Statistique Eilyps avec les différentes situations en élevage robotisé, la moyenne, les tendances.
- Présentation des différents leviers d'action au niveau de l'élevage: La génétique, le management du troupeau, la nutrition...
- Présentation des leviers d'actions autour du robot : Aménagement, paramétrages, organisation...
- Données économiques sur la rentabilité des élevages avec un haut niveau de production en comparaison avec les autres élevages robot.
- Temps d'échange sur la maitrise du stress, sur la pression que provoque un système saturé si la situation est mal gérée
- Echange avec un éleveur qui cherche à optimiser son robot de traite
- Visite d'exploitation pour visualiser la situation.
- Projection de la formation à l'échelle de l'exploitation de chaque participant avec un temps d'échange sur les forces et les points faibles de chaque situation

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Exposé oral avec diaporama
- Echange entre participants sur leur propre exploitation
- Visite d'élevage

EVALUATION DE LA FORMATION

- Réalisation d'un plan d'action personnalisé
- Evaluation de la satisfaction des stagiaires

