

VOTRE PARTENAIRE EN GESTION DE TROUPEAU LAITIERS AUTOMATISÉ
**FO027 Diagnostic à distance
des performances d'élevage robotisé**
Quels gains potentiels pour mon système de traite automatisée ?
OBJECTIFS :

- Evaluer à distance les performances du système de traite automatisée
- Contrôler la cohérence des paramétrages du robot et du logiciel
- Mettre en avant les points d'optimisations de la machine, du logiciel et des performances des animaux

Critères d'analyse : (en fonction de la problématique)

PROBLEMATIQUES	POINTS ABORDES
Capacité du robot	Réglages des paramètres qui influencent les performances de la machine Augmentation du temps libre
Circulation des animaux	Augmentation du nombre de traite Réglages des paramètres de traite Gestion des vaches en retard Répartition des traites sur la journée
Performances laitières	Analyse du tableau de bord et des indicateurs journaliers Analyse historique de production Analyses des courbes de lactation Détails des performances en fonction des lots de vaches et stades de lactation
Alimentation	Réglages des paramètres d'alimentation Analyses de la cohérence des courbes d'aliments et de lait
Santé animale - reproduction	Gestion des alarmes santé : qualité du lait, ingestion, rumination, note d'état Gestion de la reproduction avec les indicateurs du robot Valorisation des données d'élevage du logiciel

Le saviez-vous ?

En robot, le temps est précieux.

10s de + par traite est l'équivalent de 2 vaches traites en moins sur l'année soit 20 000 litres de lait/an = 6000€ !

La cohérence des réglages du logiciel et du robot ont souvent bien plus d'importance qu'on ne le croit, il y a toujours possibilité d'optimiser un ou plusieurs critères.

AVANTAGES :

- Compte rendu synthétique donnant rapidement un aperçu des points d'améliorations
- Mise en avant du potentiel à exploiter au sein du système
- Restitution téléphonique afin d'échanger sur les éléments mis en avant

QUI CIBLER :

- Tout éleveur souhaitant identifier rapidement les leviers d'optimisation de son troupeau robotisé
- Tout éleveur se posant des questions sur la cohérence des réglages et paramétrages de son système

CONTACT :
