

# Optimiser la performance laitière en système robotisé

## Objectifs de la formation

- Permettre à l'éleveur d'optimiser son système robotisé de traite afin de gagner en performances laitières.

## Equipe pédagogique

Formateurs qualifiés et spécialisés en troupeau laitier robotisé, avec un suivi et une actualisation permanente de leurs compétences théoriques, pratiques et pédagogiques.

## Moyens pédagogique et techniques

- Des apports théoriques de la part du formateur enrichis par des exemples de situations rencontrées sur le terrain
- Des échanges d'expérience autour de cas concrets vécus par les stagiaires
- Un livret-stagiaire assure l'assimilation du contenu théorique
- Formation pratique au sein d'une exploitation laitière
- Exercices avec cas pratiques de diagnostics autour d'un robot de traite
- Echanges d'expériences

## Dispositif

- Feuilles de présence
- Questions orales ou écrites (QCM)
- Formulaire d'évaluation de la formation
- Certificat de réalisation de l'action de formation
- Délivrance d'une attestation de formation

### PUBLIC

- Agriculteurs
- Exploitants laitiers

### PRÉREQUIS

Pas de prérequis

### DURÉE

7 heures, soit 1 jour

### TARIF

A partir de 186 € HT. Prise en charge Vivea sous conditions.

### LIEU

Intra ou inter-entreprises

### MODALITÉS

Selon calendrier des formations inter-entreprises  
Sous 15 jours.

---

**Pour les personnes en situation de handicap**, nous mettrons tout en œuvre (si la formation est adaptée) pour vous accueillir ou pour vous réorienter. Vous pouvez contacter notre référente handicap, au 02.96.28.03.94 ou par mail [contact@seedevol.com](mailto:contact@seedevol.com).

## Contenu de la formation

Optimiser la fréquentation et les performances laitières - Cerner les niveaux d'utilisation des données du logiciel pour agir - Définir une stratégie d'alimentation à travers les indicateurs

- Tour de table et introduction
- Identifier les points d'attention dans le bâtiment pour favoriser l'autonomie des animaux et donc la fréquentation
- Comprendre comment analyser des différents indicateurs disponibles grâce au robot
- Comment identifier une alerte et intervenir au bon moment ?
- Routine d'entretien du robot de complémentation, équilibre entre auge et robot
- Optimiser les réglages de la machine au niveau fréquentation et performances
- Réglage des accès à la traite
- Alimentation : indicateurs clés, plans de complémentation, équilibre entre auge et robot

Optimiser la fréquentation et les performances laitières - Cerner les niveaux d'utilisation des données du logiciel pour agir - Définir une stratégie d'alimentation à travers les indicateurs

- Etude d'un cas pratique sur un élevage robotisé : Présentation de l'exploitation et l'équipement robotisé
- Découverte et prise en main du logiciel du robot de traite
- Identification et lecture des indicateurs clés
- Diagnostic du système de traite présent sur l'exploitation
- Analyse et exploitation des indicateurs (relevé des données numériques)
- Points forts et axes d'amélioration
- Sécurisation des données du robot
- Temps d'échange

**Date de version du programme : 15.06.2023**

**SEDEVOL** - La solution Formation 7 Rue Henri Ragot ZI de Calouët 22600 LOUDEAC |  
02.96.28.03.94 | [www.seedevol.com](http://www.seedevol.com)