

Suivi reproduction et conduite de troupeau (conseil en élevage laitier)

Confortez votre conseil pour optimiser la reproduction et la production de l'élevage

Conseil en élevage

Objectifs

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Connaître les facteurs de conduite de troupeau pouvant influencer la fécondité
- Lire et comprendre les données présentes dans le bilan de fécondité
- Argumenter pour conseiller l'éleveur dans le management de son troupeau

Programme

- **Jour 1:**
 - Anatomie et physiologie de la reproduction chez la vache
 - Rappel de physio et d'anatomie
 - Hormones, cycles, état de la vache
 - Principaux troubles de la reproduction, vaches improductives
 - Conduite de la mise à la reproduction.
 - Chaleurs, aptitude à la reproduction, choix et conditions d' IA
 - Fécondité et fertilité
 - Lecture des bilans repro, suivi des vaches
 - Les bases de l'alimentation
 - Alimentation et impact sur la reproduction.
 - Rumen, fourrages, silos, paramètres laitiers, préparation au vêlage
 - Confort de la vache et impacts sur la reproduction
 - Impact de l'environnement sur la reproduction : quels critères observer ?
 - Stress thermique, bâtiments
- **Jour 2:**
 - Cas pratiques dans 2 élevages .
 - Découverte de l'exploitation
 - Recherche des facteurs pouvant influencer les résultats de reproduction

Précisions

Nous contacter pour la mise en oeuvre de la formation: 4 mois de délai d'accessibilité

Filière(s) : Bovin

Public : Conseiller d'élevage laitier

Prérequis

Aucun

Dates : 29 septembre 2026 - 30 septembre 2026

Durée : 2 jours

Lieu : A déterminer

Tarifs * : 660€ HT par stagiaire

** Les tarifs s'entendent par stagiaire hors frais de déplacement, d'hébergement et de restauration des formateurs et des participants*

Moyens pédagogiques

- Une salle équipée d'un vidéoprojecteur pour les apports théoriques, échanges en groupe, mises en situations
- Cas concrets en élevage

Evaluation

- Questionnaire de satisfaction en fin de formation.
- Evaluation des acquis : par le formateur

Dernière mise à jour le : 27 janvier 2026
