

## Nutrition bovins allaitants

### ***Les bases du conseil***

#### **Conseil en élevage**

#### **Objectifs**

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

- Connaître les bases physiologiques et métaboliques de la nutrition en élevage bovins allaitants
- Calculer et analyser des rations sans et avec rationneur informatique
- Poser un diagnostic de ration en élevage et proposer des ajustements.

#### **Programme**

- Révision de la physiologie des ruminants
- Présentation des spécificités métaboliques des femelles en croissance, en phase d'allaitement et des mâles et femelles en phase d'engraissement
- Les bases du rationnement:
- Retour sur les valeurs alimentaires des principaux fourrages, sur les unités de rationnement, sur les besoins des animaux d'élevage selon leur stade physiologique
- Mise en oeuvre de calculs de rations simples avec et sans rationneur
- Mise en oeuvre d'un tour d'élevage pour établir un diagnostic de ration sur une exploitation
  - Observation du troupeau, de la ration,
  - Collectes des informations auprès de l'éleveur et traitement des données
  - Proposition d'un diagnostic et de pistes d'ajustement de la ration sur les principales catégories d'animaux

#### **Précisions**

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

**Filière(s) :** Bovin

**Public :** Conseillers d'élevage en bovins allaitants

#### **Prérequis**

Aucun

**Dates :** 15 décembre 2026 - 17 décembre 2026

**Durée :** 3 jours

**Lieu :** A déterminer

**Tarifs \* : 780€ 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
- Remise de supports pédagogiques
- Mises en pratique sur un élevage

## **Evaluation**

- Questionnaire de satisfaction en fin de formation.
- Evaluation des acquis : auto-évaluation

***Dernière mise à jour le : 27 janvier 2026***

---