

# Santé et immunité des troupeaux bovins : prévenir les maladies émergentes

## Public cible

Exploitant-es agricoles

## Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

## Contenu

Physiologie des ruminants, fonctionnement du système immunitaire  
Ecosystèmes microbiens et rôle des microbiotes dans la mise en place de l'immunité  
Principes fondamentaux d'alimentation et de complémentation, techniques de pâturage  
Mesures préventives faces aux principales maladies d'élevage et maladies émergentes à transmission vectorielle  
Soins préventifs en phyto, aroma ou homéopathie  
Dernière demi-journée sur une ferme : examen clinique de l'animal sain et malade

## Modalité d'enseignement

présentiel

## Méthodes et moyens pédagogiques

Méthode active basée sur l'échange de pratiques, le questionnement et la synthèse des acquis.

## Modalités d'évaluation des acquis

Moments de synthèse à la fin de chaque séance Une évaluation qualitative à mi-parcours + questionnaire d'autoévaluation/quizz en fin de formation

## Dates, lieux et intervenants

### 23 févr 2026

09:00 - 17:00 (7hrs)

Salle des fêtes 27 rue Principale  
57930 Belles-Forêts

Coralie Amar, vétérinaire,  
membre du GIE Zone Verte

### 24 févr 2026

09:00 - 17:00 (7hrs)

Salle des fêtes 27 rue Principale  
57930 Belles-Forêts

Coralie Amar, vétérinaire,  
membre du GIE Zone Verte

## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 2 jour(s)

**Date limite d'inscription** 01/01/1970

### Tarifs

Adhérent 0€

Non adhérent 300€

gratuit pour les agriculteurs éligibles  
VIVEA

### Plus de renseignements

Béatrice Quétant

beatrice.quetant@ardeargrandest.fr

ARDEAR Grand Est

Pour réussir votre formation, notre organisme est en capacité d'adapter ses prestations aux éventuelles situations de handicap, temporaires ou permanentes. Merci de nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités d'adaptation.

**Taux de satisfaction** : %



**Modalités d'accès** : les modalités d'accès seront précisées lors de la confirmation d'inscription

[Conditions générales de formation](#)