

WEBINAIRE

Vers des systèmes d'élevage bio cohérents

Mardi 31 mars 2026

10h00 - 12h00

La cohérence d'un système d'élevage ne se décrète pas : elle se construit. Elle résulte d'un ensemble de choix techniques, économiques et agronomiques qui doivent s'articuler avec les ressources du territoire et les objectifs de l'éleveur. Dans un contexte d'élevage biologique, cette cohérence devient encore plus déterminante, car le système repose largement sur les équilibres écologiques et les interactions entre le sol, les plantes, les animaux et les pratiques humaines.

Ce webinaire propose d'explorer comment analyser et comprendre la cohérence d'un système d'élevage. À l'aide de quelques exemples, nous remonterons le fil des pratiques pour identifier les facteurs qui contribuent à la robustesse ou, au contraire, aux incohérences d'un système. L'intervention de Franck Sangouard, directeur d'exploitation agricole à Mirecourt, viendra illustrer concrètement cette réflexion à travers la trajectoire et les choix réalisés sur son exploitation.



Infos pratiques

Code RenoiRH : NCE1EA0024 - 2026-00001

Durée : 2 heures

Public cible

Enseignants, formateurs

INTERVENANTS

Franck Sangouard – DEA du lycée agricole et forestier du
Campus de Mirecourt

Anne Maksud – chargée de projet – CEZ-Bergerie nationale

Julien LEROY – chargé de projet – CEZ-Bergerie nationale



Objectifs

- Comprendre les principes qui permettent d'analyser la cohérence d'un système d'élevage biologique.
- Identifier les interactions entre pratiques techniques, résultats économiques et fonctionnement global d'un système d'élevage.



Contact

Département Agricultures et Transitions

Ingénierie de formation : Julien LEROY
julien.leroy@bergerie-nationale.fr - 01 61 08 69 16

Gestion administrative : Cindy CORTET
cindy.cortet@bergerie-nationale.fr - 01 61 08 69 01

DÉROULÉ



Accueil

Lire un système : exemple de la Bergerie nationale

Cohérence = piloter vs subir

Le cas du système pâturant

Témoignage de Franck Sangouard

Pérenniser la cohérence

Ressources

Échanges tout au long du webinaire

[CLIQUEZ ICI](#)
[POUR VOUS INSCRIRE](#)