

- Lieu -

**MAISON DE L'AGRICULTURE -
GIEN
5 RUE GUTENBERG
45500 GIEN**

- Durée -

14.0 heure(s)

- Date(s) -

10/10/2024, 28/11/2024

- Horaires -

09:00 - 17:00

- Tarifs nets de taxe -

-> avec participation vivea : 0 €

-> autre cas : 420 €

**Les frais de repas et les déplacements
sont à la charge du stagiaire**

**Une attestation de fin de formation et/ou
un certificat de réalisation vous sera
adressé à l'issue de la formation.**

Objectif

Il saura déterminer le fonctionnement des écosystème microbiens et utiliser des techniques d'amélioration ou d'orientation de ces écosystèmes pour améliorer leurs résultats techniques tout en préservant l'environnement.

Public & Pré-requis

Éleveurs de ruminants du Loiret et Nord-Cher, voir Puisaye
Pré-requis : Aucun

Contenu

Déterminer le concept général « One Health » et être capable d'expliquer les liens complexes entre écosystèmes microbiens au sein d'une exploitation agricole et avec son environnement.

Pratiquer à bon escient des techniques d'amélioration ou d'orientation des écosystèmes microbiens de son exploitation.

Comprendre les enjeux liés aux microbes dans la gestion zootechnique et environnementale de l'élevage pour améliorer la santé et le bien-être animal. Identifier les pathologies courantes et leur lien avec la gestion intégrée et anticipée microbienne.

Évaluer les enjeux de prévention (anti bio-résistance, anti-parasito résistance) dans un cadre zootechnique.

Adopter des pratiques pour soutenir un microbiome bénéfique tout au long de la lactation et de la croissance des génisses.

Différencier les microbes bénéfiques des microbes indésirables pour assurer une meilleure qualité du lait.

Adopter des pratiques favorisant un environnement microbien protecteur tout en limitant les microbes pathogènes.

Comprendre l'impact des pratiques microbiennes positives sur le bien-être animal et celui des éleveurs.

Identifier des leviers d'action pour améliorer la santé et le bien-être des animaux sur l'exploitation.

Établir un plan d'action personnalisé à mettre en place à court terme pour améliorer la gestion microbienne sur son exploitation.

Méthodes pédagogiques

Présentation visuelle et orale, échanges entre participants

Manipulation de produits ou solutions simples à mettre en application à la ferme

Atelier de travail individuel pour élaborer un plan d'action concret.

Partage des plans d'action et retour d'expérience collectif.

Evaluation

Les capacités acquises seront évaluées par des quiz et par l'élaboration d'un plan d'action

Intervenants

Pauline WOEHRLE Consultante agriculture biologique et durable Herbivor

Responsable de stage

Lisa DELESSE Conseillère économie laitière ALYSE

03 86 92 36 37 - 06 89 02 07 89 - contact@alyse-elevage.fr



Les personnes en situation de handicap sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.



Les personnes en situation de handicap sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

CENTRE de FORMATION

Chambre d'agriculture du Loiret
13 avenue des droits de l'homme
BP 9020
45921 ORLEANS

Site web: <https://centre-valdeloire.chambres-agriculture.fr/piloter-son-exploitation/se-former/agriculteur-salarie-se-former-en-continu/loiret-nos-formations/>

SIRET 184500031 00028
APE 9411Z

N° de déclaration d'activité : 2445P002745