



Durée

2.5 jour(s) / 17h



Lieux / dates

Du 09/01/2025 au 06/02/2025 > Chambre d'agriculture Pays de la Loire -
Antenne de Sainte-Pazanne

Responsables de stage :

Jean-Charles URVOY

Contacts :

Charlene ROSNARHO

Du 17/10/2024 au 10/12/2024 > Nozay

Responsables de stage :

Jean-Claude HUCHON

Contacts :

Cecile LEBRETON

FORMATION

Evaluer sa stratégie et son système de production en élevage laitier - Formation démarche de transition



Objectifs

- Connaître un panel de stratégies de production de lait
- Situer son élevage par rapport à des repères technico-économiques
- Identifier des leviers pour améliorer les axes économiques, conditions de travail
- Mesurer les incidences du niveau de production laitière sur les conditions de travail



Prérequis

- Aucun



Contenu

- Différents systèmes en fonction des niveaux d'intensification, productivité et travail
- Repères et indicateurs technico-économiques en termes de dimension, fonctionnement des surfaces, du troupeau, valorisation des produits, marge laitière, charges de structure, EBE, prix d'équilibre et prix de revient
- Repères et indicateurs relatifs au travail. Evaluation des conditions de travail en fonction des organisations et des systèmes de production
- Leviers pour améliorer la robustesse d'un système vis-à-vis d'aléas économiques, climatiques et travail



Méthodes pédagogiques

- Apports de méthodes d'analyse et de références issues d'observations en élevages.
- Echanges de pratiques - étude de cas sur un ou deux élevages
- Plan d'actions personnalisé



Modalités d'évaluation

- Au début de la formation : Autoévaluation de son exploitation en termes de résilience économique et travail en début et fin de formation collective. Actions envisagées à l'issue de l'accompagnement individualisé.
- A la fin de la formation : Questionnaire de satisfaction rempli par les stagiaires

Contact - Inscription

Accéder au formulaire en scannant ce QRcode



Modalités pratiques





modalités pratiques

2 jours collectifs + 1 accompagnement individualisé

