

Optimiser son aménagement bâtiment pour plus de fonctionnalité et de bien-être animal

PARTENAIRES DE VOS FORMATIONS

PUBLIC CONCERNE :
Agriculteurs

PRE - REQUIS :
Aucun

DUREE - LIEU- DATES

2 jours
Lieux à définir
Dates à définir

INTERVENANTS :

Conseiller bâtiment à la CIA
25-90
Conseillers d'entreprise à la CIA 25-90

EVALUATION DE LA FORMATION

Test et/ou Enquête de satisfaction + Attestation de fin de formation

RESPONSABLE STAGE :
Aline LOBERGER

COUT :

Ressortissants VIVEA
40 €/jour et par personne

Lors de cofinancement FEADER BFC, chèque restitué en fin de formation si participation à la totalité de la formation

+ 40 € cotisation annuelle

Autre public
(non ressortissants VIVEA)
= 200 € / jour

OBJECTIFS

- Fournir aux éleveurs des éléments d'information sur les spécificités des principaux types de bâtiment d'élevage vaches laitières (avantages/inconvénients)
- Permettre aux éleveurs de calculer les charges de remboursement induites par un projet, l'aptitude du système d'exploitation à répondre à des nouveaux besoins et enfin identifier les marges de progrès possibles dans l'exploitation
- Identifier le rôle du bâtiment dans l'efficacité alimentaire, et donc l'efficacité économique de l'exploitation

PROGRAMME

Connaitre les spécificités des différents types de bâtiments d'élevage, leurs avantages et inconvénients

Présentation des exploitations de chacun, de leurs bâtiments et s'ils ont un projet d'aménagement, rénovation ou construction.

Présentation des différents types de bâtiment d'élevage, en déterminant les avantages et inconvénients d'un point de vue :

- zootechnique
- organisationnels
- financiers
- réglementaires

Echanges d'astuces pour améliorer le confort, les conditions et l'efficacité au travail, selon son type de bâtiment

Adopter une procédure réfléchie pour un aménagement bâtiment, appuie sur un cas concret

Visite d'une exploitation avec un projet original : contraintes environnementale, rénovation, type,...

Echanges sur les critères à prendre en compte pour déterminer le type de bâtiment adapté à son système d'exploitation (selon l'objectif que l'exploitant se donne, les moyens et matériaux...) : sa dimension, sa localisation, son organisation...

Comprendre la réflexion amenée autour d'un projet bâtiment : les critères pris en compte en termes de fonctionnalité et l'aspect investissement économique.

Le rôle des bâtiments dans l'efficacité alimentaire

Bien être animal dans les bâtiment et valorisation de la ration de base

Autodiagnostic du confort des bâtiments : pour quelle finalité économique?

Connaitre les facteurs de variation de la valorisation de base

Présentation des facteurs expliquant la valorisation de base.

Typologie obtenue suite à l'étude Interreg : description, classification. Place de cette valorisation dans l'EBE.

Méthodes pédagogiques : apports théoriques, exemples pratiques, partage d'expériences, échanges, réponses aux questions, visite terrain. Une attestation de fin de stage sera remise aux participants à l'issue de la formation.

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation : Feuilles de présence, Questions orales ou écrites (QCM) et Mises en situation, Formulaire d'évaluation de la formation.