

Programme de formation

Formation "Mise en place et animation d'un réseau de fermes de référence"

Les objectifs

- Expliquer les missions et le rôle des réseaux de références
- Collecter des données dans les exploitations, stockage dans Diapason et valorisations
- Expliquer les principes d'animation d'un réseau

Public :

Conseiller départemental du dispositif Inosys Réseaux d'élevage

Pré-requis

Aucun

Programme

La formation sera précédée d'une présentation de Diapason en visio-conférence, facultative, le mercredi 10 janvier 2024 9h30 à 12h à distance

Module 1 : l'organisation du travail de collecte, la saisie dans Diapason (2 jours)

- Présentation du dispositif Réseaux d'élevage : finalités, productions
- Missions de l'animateur départemental
- Intérêt de l'approche systémique à différents niveaux
- La collecte des données en exploitation : méthode, outils possibles
- L'élaboration et l'enregistrement des données : prise en main de l'outil de saisie Diapason

Module 2 : la valorisation des résultats aux niveaux départemental, régional et national (2 jours)

- Retour sur les premiers enregistrements dans Diapason, questions/réponses
- Analyse des résultats
- Traitement des données
- Différentes restitutions individuelles, collectives, départementales, régionales ou nationales

Evaluation des acquis

Questionnaire

Méthodes pédagogiques

Exposés, vidéos et échanges

Application sur des cas pratiques en petits groupes

Découverte et manipulation de différents outils (collecte et enregistrements), valorisation des informations

Durée : 28 heures

Dates, lieux et cout

- Du 31 janvier au 2 février à Marcoux (42), Du 25 novembre au 27 novembre à Marcoux (42), 0 euros (les frais pédagogiques et d'hébergement restauration des participants sont pris en charge sur l'action Idele - Réseaux d'élevage)
- Du 19 mars au 21 mars à Angers (49), Du 3 décembre au 5 décembre à Angers (49), 0 euros (les frais pédagogiques et d'hébergement restauration des participants sont pris en charge sur l'action Idele - Réseaux d'élevage)

Référence : RESAU