

Programme de formation

Formation "Changement climatique : impact et adaptations de l'élevage de ruminants"

Les objectifs

- Expliquer le phénomène du changement climatique et évaluer ses conséquences sur les systèmes d'élevage
- Choisir les bons outils pour accompagner l'adaptation des systèmes, au niveau individuel ou collectif

Public :

Technicien, Conseiller d'élevage, Chargé d'études, Enseignant...

Pré-requis

Aucun

Programme

- Mécanismes et origine du changement climatique, les scénarios d'évolution à moyen et long termes, de l'échelle mondiale à l'échelle locale.
- Conséquences sur l'élevage lait et viande : impact sur les principales productions fourragères (rendement, saisonnalité), stress thermique sur les animaux...
- Evaluation des impacts du changement climatique : récupération et valorisation des données climatiques d'une petite zone géographique donnée, à partir de la navigation sur des sites web dédiés (démonstration et application sur une zone choisie par chaque participant)
- Les leviers d'adaptation au changement climatique
- Outils d'animation collectifs de réflexion sur l'adaptation des systèmes d'élevage au changement climatique (Lauracle, Rami Fourrager)
- Méthode d'accompagnement individuel pour sécuriser les systèmes fourragers face aux aléas climatiques (issue du Casdar Praicos)

Evaluation des acquis

Questionnaire

Méthodes pédagogiques

Exposés et échanges
Manipulation d'outils
Brain storming

Durée : 14 heures si terrain, 7 heures si 100% salle

Référence : CLIMA