

Formation susceptible
de cofinancement



Conforter ma stratégie d'exploitation pour limiter les impacts économiques du changement climatique

PARTENAIRES DE VOS FORMATIONS

PUBLIC CONCERNE

Eleveurs du CETA de Mouthe

Eleveurs intéressés du Doubs et
du Territoire de Belfort

PRE- REQUIS : Aucun

DUREE

1 journée

9h -17h

DATE et LIEU

A définir

INTERVENANT

Conseillers 25-90

EVALUATION DE LA FORMATION

**Enquête de satisfaction et
attestation de formation**

RESPONSABLE STAGE

Aline LOBERGER

COUTS

Ressortissant VIVEA 40 €/j
Pas de participation stagiaire
si cofinancement FEADER BFC

+ 40 € cotisation annuelle

Non ressortissant VIVEA 200 €/j

OBJECTIFS

Ces dernières années, les exploitations ont été impactées par différents types d'aléas économiques, sanitaires... mais surtout climatiques, caractérisés par une intensification des phénomènes extrêmes.

Dans ce contexte, les questionnements des exploitants sur leur stratégie d'exploitation ont pour objectif de cibler les pratiques efficaces pour combiner performances économiques et résilience au changement climatique, en adaptant son système d'exploitation afin de limiter les impacts environnementaux et de maintenir un revenu à la fois décent et durable à moyen et long terme.

PROGRAMME

Des échanges en salle avec différents intervenants seront proposées pour permettre d'identifier l'efficacité économique des exploitations ainsi que de vérifier leur résistance aux différents types d'aléas.

◆ **En amont de la journée**

Saisie individuelle des données dans le logiciel CoutProd

◆ **Journée en salle avec Pierre-Emmanuel Belot et Audrey Lardereau**

* *Analyser et comparer les résultats économiques des exploitations en lien avec les pratiques*

Comparer les données économiques des exploitations entre elles et les variations inter-annuelles

Identifier les marges de progrès et les leviers d'action pour améliorer les résultats

* *Analyser les impacts économiques de simulation en lien avec les évolutions climatiques*

Identifier des simulations à tester en lien avec les évolutions climatiques : baisse des rendements, achats de fourrages, passage en Bio, baisse de la production laitière...

Simuler et analyser l'impact économique et environnemental de ces simulations sur le résultat économique des exploitations

Echanges sur des leviers d'action possibles permettant de travailler sur des mesures d'adaptation et d'atténuation face au changement climatique

=> N'hésitez pas à proposer des simulations et/ou nous informer si vous souhaitez qu'elles soient testées sur votre exploitation !

Méthodes pédagogiques : Apports théoriques et pratiques, partages d'expériences et mise en situation des stagiaires sur une exploitation.

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.