

Programme de formation

Formation "Utiliser le GBPH européen en production laitière fermière"

Les objectifs

- Expliquer le rôle du GBPH et son articulation par rapport à la réglementation
- Expliquer les points-clés de la réglementation en matière d'hygiène et accompagner la maîtrise des dangers visés par le guide : les 4 germes indésirables et les dangers physiques et chimiques
- Former et accompagner les producteurs dans la mise en place de leur plan de maîtrise sanitaire à partir du GBPH européen

Public :

Techniciens accompagnant les producteurs laitiers fermiers

Pré-requis

Aucun

Programme

- Le GBPH, sa genèse, comment l'utiliser en élevage pour élaborer l'ensemble du PMS avec un cas concret en exploitation fermière
- La réglementation Hygiène et les règles d'hygiène :
 - la réglementation Hygiène et son application en production laitière fermière
 - articulation entre GBPH, PMS et réglementation Hygiène
 - Les règles d'hygiène adaptées à l'exploitation et les BPH développées dans le guide
- La maîtrise des dangers visés par le guide
 - principes de base de l'écologie microbienne
 - modes de contamination, risques pour la santé et moyens de maîtrise des 4 germes indésirables
 - maladies animales et qualité sanitaire des produits, en particulier tuberculose, brucellose
 - modes de contamination, risques pour la santé et moyens de maîtrise des dangers physiques et chimiques
- L'accompagnement des éleveurs et l'utilisation du GBPH pour élaborer le PMS
 - les formations GBPH : objectifs, modalités de mise en place
 - argumentaire pour proposer le GBPH aux éleveurs
 - le kit pédagogique
 - les facteurs de réussite d'une formation
 - l'organisation des formations d'éleveurs

Evaluation des acquis

Exercice d'application

Méthodes pédagogiques

Exposés et échanges
Travaux de groupes
Application dans un élevage

Partenariat

FNEC - FNPL - Idele

Durée : 28 heures

Dates, lieux et cout

- Du 3 novembre au 7 novembre à Lyon (69), 1860 euros (coût pédagogique net de TVA, déjeuners offerts)

Référence : GBPHY