

Programme de formation

Formation "Pseudomonas spp. : maîtriser la contamination du lait"

Les objectifs

- Identifier les origines de la contamination du lait par les Pseudomonas spp
- Cerner les facteurs favorisant et les pratiques à risques
- Poser un diagnostic et raisonner les pratiques sur un ensemble de leviers en élevage

Public :

Technicien, Conseiller d'élevage

Pré-requis

Aucun

Programme

- Les Pseudomonas spp. c'est quoi ? D'où proviennent-ils ?
- Conséquences de la présence de Pseudomonas spp. dans le lait
- Les facteurs favorisant leur multiplication et les pratiques à risques
- Les moyens de maîtrise en élevage : les trayons, la machine à traire (ambiance et biofilm), l'ambiance des bâtiments d'élevage, le stockage et réfrigération du lait, la qualité de l'eau en élevage
- L'intervention en élevage : méthode de diagnostic et plan d'action
- Exemple d'un cas concret

Entre les deux modules de formation, les stagiaires auront un travail personnel à réaliser : lecture de documents, études de cas concrets, pour environ 1/2 journée

Evaluation des acquis

Questionnaire

Méthodes pédagogiques

- Exposés et échanges
- Etude de cas concrets

Durée : 4 heures

Référence : PSEUM