

Risques accidentogènes des vaches laitières et ambiance bâtiments

Objectifs

1. Identifier les conditions de logement inadaptées afin de pouvoir les améliorer et éviter des conséquences dramatiques pour son troupeau
2. Développer sa technique d'observation des vaches et améliorer ses capacités à reconnaître les lésions traumatiques et/ou infectieuse

Programme

Matin

- **Conditions de logement & blessures des vaches laitières**
Confort du couchage
Endroits à risques : *culs de sac, saut d'obstacle, couloirs étroits, marches, cornadis, ...*
- **Sols de circulation & santé des pieds des vaches laitières**
Confort des sols (en bâtiment + chemin d'accès pâturage) : *glissance, dureté, rugosité, traumatisme*
Hygiène des pieds (en bâtiment + au pâturage) : *humidité des pieds, propreté des pieds, localisation des abreuvoirs*
- **Conditions d'ambiance dans les bâtiments**
Ventilation & élimination de l'humidité
Lutte contre la chaleur & répartition homogène des animaux

Après-midi

- **Présentation de l'exploitation**
- **Workshop : Diagnostic sols de circulation & santé des pieds des vaches**
Evaluation des animaux
Observation des comportements
Largeur des couloirs et des passages
Couchage
Qualité et entretien des sols
Evacuation de l'humidité
Propreté des sols après raclage
Fréquence et régularité de raclage
Propreté autour des abreuvoirs
Ventilation du bâtiment
- **Préconisations sur l'élevage visité**

★ Prérequis

Pas de prérequis

Compétences visées

Etre en mesure d'identifier les risques d'accidents dans un bâtiment vaches laitières et pouvoir réagir.

Moyens pédagogiques techniques et d'encadrement

En salle, le matin. (paperboard et feutres, vidéoprojecteur, ordinateur).

En exploitation, l'après-midi. (Liste de questions, support pour écrire, crayons, paperboard et feutres couleur, bottes, surbottes).

Ingénieur conseil BTPL, certifié "Cow signals certified trainer"

Moyens permettant de suivre l'exécution de l'action et d'en apprécier les résultats

Utilisation d'une check-list à renseigner afin de pouvoir proposer des pistes d'améliorations.

🕒 Durée/Date/lieu

Durée

7 heures

Date

A définir avec le groupe

Lieu

A définir selon le groupe

Ce programme est à titre informatif. Chaque action de formation est co-construite avec vous pour répondre à vos besoins réels. Dates à fixer ensemble.

👤 Public

Producteurs laitiers

😊 Animation


Un Ingénieur Conseil BTPL, certifié "Cow signals certified trainer"

💰 Coût

Demander un devis à

btpl.lemans@btpl.fr

♿ Accessibilité

 Nous accueillons tout type de public et sans distinction. Cependant, si vous êtes en situation de handicap quel qu'il soit, afin d'organiser votre venue dans les meilleures conditions et nous assurer que les moyens de la prestation de formation peuvent être adaptés à vos besoins spécifiques, vous pouvez nous contacter au 02 43 28 65 77 ou par mail à btpl.lemans@btpl.fr



📞 02 43 28 65 77

✉ btpl.lemans@btpl.fr

🌐 www.btpl.fr

Méthode

Alternance entre exposé et échanges participatifs avec les élèves.

Visite d'une exploitation avec échanges participatifs des élèves, analyse et propositions de pistes d'amélioration par les stagiaires.

Evaluation

Evaluation écrite en individuel à la fin de la journée de formation.