

# 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](mailto: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](mailto:btpl.lemans@btpl.fr)



📞 02 43 28 65 77

✉ [btpl.lemans@btpl.fr](mailto:btpl.lemans@btpl.fr)

🌐 [www.btpl.fr](http://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.