

# Adapter les bâtiments d'élevage laitier aux conditions chaudes estivales

## Objectifs

- Comprendre la sensibilité des vaches laitières, des veaux et des vaches tarées au stress thermique.
- Comprendre l'impact de la conception et de l'aménagement du bâtiment sur le confort en été.
- Savoir adapter ses pratiques pour limiter l'inconfort en périodes chaudes.
- Proposer aux éleveurs des premières pistes de réflexion abordables que ce soit pour les bâtiments existants ou les bâtiments neufs.
- Passer le message : les solutions de rafraîchissement (ventilateurs, brumisation, douchage), oui parfois, mais jamais en première intention (d'abord inspecter le bâtiment et les pratiques).
- Apprendre à raisonner l'implantation de solutions de rafraîchissement pour qu'elles soient efficaces.

## Programme

*Matin : de 9h30 à 13h00 – en salle*

Apports théoriques sur :

- Les besoins des animaux, température de confort.
- Agir pour limiter l'impact du stress thermique : proposition d'un plan d'action.
- Les modes de fonctionnement des ventilations naturelles et dynamiques (les différentes entrées/sorties d'air).
- Les solutions existantes pour palier au stress thermique (ventilateur, brumisateur, douche...).

*Après-midi de 14h00 à 17h30 – en ferme*

- Visite de ferme.
- Observations du bâtiment, volume, ventilation et confort des animaux.
- Analyse et proposition de pistes d'amélioration.

## ★ Prérequis

Pas de prérequis

## Compétences visées

Être en mesure d'appliquer le plan d'action en 7 étapes pour l'adaptation des bâtiments d'élevage bovins lait afin de limiter le stress thermique des animaux.

## Moyens pédagogiques techniques et d'encadrement

- Exposé en salle (paperboard, vidéoprojecteur, ordinateur)
  - Quiz et animations post-it
  - Visite de bâtiment
- La formation est basée sur de nombreux exemples et de supports illustrés afin de nourrir les échanges de manière concrète.
- Encadrement : ingénieur Conseil BTPL

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

Questionnaire de validation des acquis

## Méthode

Cette journée est basée sur des apports théoriques et présentation de cas concrets (bâtiment en ventilation naturelle et dynamique).

## Evaluation

Ecrire à la fin de la formation

## 🕒 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 de lait


## 😊 Animation

Ingénieur Conseil BTPL

## 💰 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)