



ADAPTER LES BÂTIMENTS D'ÉLEVAGE AUX CONDITIONS CHAUDES

MARDI 12 JANVIER DE 10H À 12H30



Les effets du changement climatique se font ressentir depuis plusieurs années. Les résultats du programme Climalait ont montré la nécessité d'adapter les pratiques d'élevage et de mener une réflexion sur la ventilation des bâtiments qui abritent les troupeaux.

En effet, les bâtiments construits pour les périodes hivernales vont devoir être utilisés pour protéger les vaches laitières durant les épisodes de forte chaleur.

A l'occasion de cette conférence, le groupe « Bâtiments d'élevage de demain », conduit par le Cniel, l'Idèle, l'APCA, France Conseil Elevage, GDS France, le GIE Elevage de Bretagne et le BTPL, va présenter les résultats de ses travaux sur la ventilation des bâtiments d'élevage pour faire face au stress thermique des vaches laitières, dont la fréquence et l'intensité s'accroissent d'année en année.

PROGRAMME

ADAPTER LES BÂTIMENTS AUX CONDITIONS CHAUDES ESTIVALES

- Introduction
– *Cniel*
- De la nécessité d'une démarche d'approche globale : exemple en exploitation
– *BTPL*
- Plan d'action pour limiter l'impact du stress thermique
– *Idèle*
- Focus sur la ventilation mécanique, le douchage et la brumisation
– *Idèle*
- Exemple d'aménagement d'un bâtiment d'élevage laitier
– *Rhône Conseil Elevage*

Contact presse

Marylène Bezamat / 06.03.99.62.07
mbezamat@cniel.com

