

# Des vaches laitières en bonne santé : moins d'antibiotiques avec de bonnes pratiques d'élevage et des bâtiments adaptés

Multi publics



Outils de formation - promotion des bonnes pratiques

La santé des vaches laitières est une des préoccupations quotidiennes des éleveurs. Elle impacte directement le bien-être des animaux, les conditions de travail et bien évidemment les performances technico-économiques des exploitations.



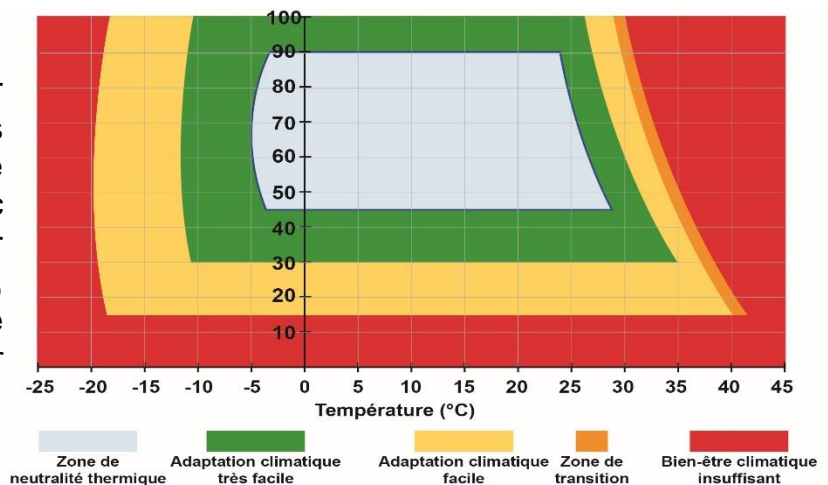
Vaches laitières  
Bonnes pratiques  
Bâtiment  
Bovin

Mots clés

Les infections mammaires et les boiteries constituent respectivement le premier (69 %) et le deuxième (11 %) motif de traitements aux antibiotiques. Aussi, dans un contexte sociétal de demande de réduction de l'usage des antibiotiques tout en garantissant les performances des exploitations et le bien-être des animaux, ces deux maladies apparaissent comme des cibles prioritaires.

Les facteurs de risques sont multiples, mais l'environnement de vie des vaches laitières en est un élément central.

Les conditions de logement ont pour objectifs d'une part de couvrir les besoins des animaux, préserver leur intégrité physique, leur comportement naturel, donc leur bien-être, et d'autre part de maîtriser leur exposition aux pathogènes (biosécurité), tout en assurant leur confort thermique (de l'air sans courant d'air en hiver et de l'air avec une limitation de la chaleur l'été).



Le contexte actuel d'agrandissement des troupeaux, de réduction du pâturage, de robotisation de la traite, etc... peut amplifier les risques sanitaires liés au logement des animaux et nécessite donc une plus grande vigilance sur le respect de l'ensemble des recommandations en terme de logement.

Enfin, si les conditions de logement occupent une place importante, elles n'expliquent pas tout et l'ensemble des facteurs d'élevage doivent être bien gérés pour réduire les risques sanitaires

Capacité d'adaptation des bovins adultes en fonction de la température et du taux d'humidité relative  
(Source : J. Capdeville – Institut de l'Élevage)

[🌐 Fiche technique](#)