

Optimiser le pilotage de l'ambiance en élevage

Multi publics



Les conditions d'ambiance des bâtiments doivent être optimales pour la santé et le bien être des animaux. Pour aider les éleveurs au pilotage de celles-ci, il est important de rappeler les bonnes pratiques et de développer des outils de diagnostic.

Pratiques de prévention sanitaire



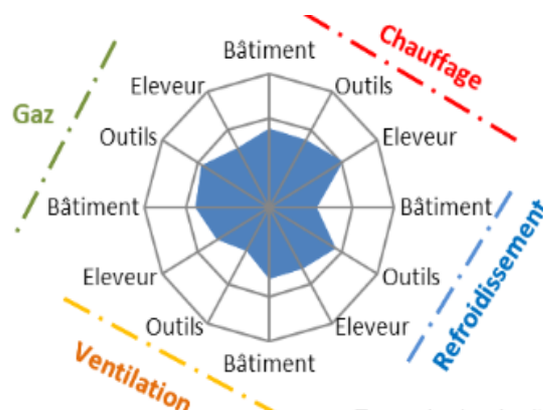
Paramètres d'ambiance
Outils de diagnostic
Volaille
Lapin

Mots clés

Des progrès dans la maîtrise des conditions d'ambiance et du renouvellement d'air permettent aux éleveurs d'améliorer le confort thermique des animaux et la gestion des litières, d'évacuer les gaz toxiques, l'excès d'humidité, et de diminuer les poussières donc la pression microbienne.

Chez les canetons destinés à la production de canards prêts à gaver, des troubles respiratoires précoces peuvent survenir. Le projet AMBIDEM a renforcé les connaissances sur les conditions d'ambiance optimales pour l'élevage des canetons (température, hygrométrie, concentration en CO₂), et a permis de fournir des recommandations sur les stratégies de régulation de l'ambiance des bâtiments.

En élevage cunicole, l'apparition et la récurrence de pathologies respiratoires est souvent liée à une mauvaise gestion de la ventilation. Celle-ci s'avère souvent très complexe à maîtriser pour les éleveurs. Le projet AMBILAP a permis le développement d'un outil de diagnostic pour contrôler le fonctionnement et la régulation des équipements de ventilation et de chauffage des bâtiments cuniques. Cet outil permet à l'auditeur de visualiser sous forme graphique les points forts et ceux à améliorer en termes de bâtiment, d'équipement et de pratiques. Une fiche de synthèse des points de vigilance relatifs au bâtiment, ses équipements ou à la gestion de l'ambiance a été également réalisée.



Exemple de résultat d'audit de bâtiment lapin

- 🌐 [Plaquette Démarrage Prêt-à-Gaver](#)
- 🌐 [Plaquette Ambiance en élevage cunicole](#)