



Fiche réflexe - Prévention du coup de chaleur en élevage cynicole



Avant les fortes chaleurs

- S'informer quotidiennement de la météo
- Vérifier le bon fonctionnement des installations (ventilation, cooling system...)
- Dépoussiérer les entrées d'air
- Purger régulièrement les circuits d'eau, nettoyer et désinfecter souvent les rampes d'eau
- Disposer d'un équipement de secours en cas de coupure de courant (groupe électrogène, génératrice)
- Réduire si possible les densités d'animaux



Pendant les fortes chaleurs

- S'assurer de la disponibilité de boisson fraîche à volonté, éventuellement complétée par des compléments vitaminiques et/ou des hydratants
- Eviter de pénétrer inutilement dans le bâtiment afin de limiter le stress
- Faire abattre de manière anticipée les animaux ou desserrer les lots si possible
- Adapter le programme alimentaire pour compenser la perte d'appétit, éviter l'antibiothérapie par voie orale



Adapter et optimiser les bâtiments pour prévenir les coups de chaleur

- Privilégier des matériaux de couleur claire, demander conseil à un technicien

<i>Équipement</i>	<i>Avantages</i>	<i>Inconvénients</i>
Brumisateur	Jugé efficace par les revues techniques si associé à la ventilation dynamique Utilisable aussi pour le nettoyage-désinfection, désinsectisation...	- cher - non efficace si hygrométrie > 70% - risques de dégradation de la litière
Système d'arrosage externe	Peu onéreux : poses de buses pulvérisant de l'eau sur les entrées d'air extérieures	
Turbines soufflant de l'air	Augmente la sensation de fraîcheur et donc le confort des animaux, limite leur stress	Pas de baisse réelle de température dans le bâtiment



Ont participé à la rédaction de cette fiche : Aviplus, Chambre d'agriculture, Direction Départementale des Services Vétérinaires 62, Groupement

