

CONDUITE D'ÉLEVAGE EN PÉRIODE CHAUDE

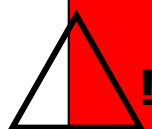
Définition : Ensemble des actions que l'on doit mettre en œuvre (pour maintenir les résultats d'élevage) en période estivale.

Objectifs :

- Maintenir les résultats d'élevage en période estivale mais également à l'automne.

Moyens à mettre en œuvre :

- Soutenir les lapines avec une alimentation plus énergétique et plus appétente (Stabine incorporé)
- Inséminer plus de femelles sur les IA de juin et juillet (5% en +)
- Mettre en route les coolings à partir de 27 à 28° pour réguler les pics de chaleur (voir fiche ventilation)
- Pour les températures supérieures à 30° dans l'élevage (absence de cooling), arroser les couloirs et faire des cures de 3 à 5 jours d'aspirine (0.4 g/l) + vitamines C (0.5 g/l) aux lapines
- Vidanger les bacs et les rampes en début de soirée pour mettre de l'eau plus fraîche à disposition des animaux
- Vérifier le bon fonctionnement des systèmes de ventilation en venant au bâtiment dans la phase la plus chaude de la journée
- Adapter les horaires de travail pour éviter d'être présent aux pics de chaleur
- Adapter le rationnement en engraissement et la densité par cage. Dans le cas d'un rationnement, par l'eau ou l'aliment, privilégier une distribution en fin de soirée.



⇒ Les coolings ne sont pas des climatiseurs mais des régulateurs des pics de température. Il faut être attentif à l'hygrométrie en période orageuse. Si l'hygrométrie est >85% dans le bâtiment, couper le cooling.

Conclusion :

La maîtrise des pics de température et de l'état des lapines pendant l'été permet :

- de maintenir les taux de mise bas à l'automne
- de bien préparer les futures reproducteurs à leur carrière
- de vendre plus de lapins en marché porteur