

LA MAÎTRISE DE LA COCCIDIOSE DES AGNEAUX EN ATELIER D'ENGRAISSEMENT

FACTEURS DE RISQUES ET BONNES PRATIQUES

MAÎTRISE DE LA SANTÉ DES AGNEAUX EN ATELIERS D'ENGRAISSEMENT



La maîtrise de la santé des agneaux en atelier d'engraissement est un enjeu majeur et prioritaire pour les éleveurs et la filière.

Cette fiche fait partie des 13 rédigées dans le cadre d'un travail conduit par Idele, en partenariat avec l'ENVT, le GDS de l'Aveyron, La Coopération Agricole et l'AgnoInterpro, dans le cadre du projet MaisAgE, financé par Interbev.

Elle présente les principaux facteurs de risques et les bonnes pratiques relatives à la maîtrise de la coccidiose.



FACTEURS DE RISQUES

Les principaux facteurs de risque en matière de coccidiose sont :

- La mise en place d'agneaux **issus d'élevages déjà infestés**.
- **Un mélange de bandes** avec des âges hétérogènes.
- **Un bâtiment contaminé et non lavé et désinfecté** entre 2 bandes.
- **Le fonctionnement général du bâtiment**, en effet, on observe certaines tendances récurrentes avec des bâtiments plus souvent sujet à la coccidiose.
- **Le stress des agneaux**.
- **Un défaut d'efficacité des traitements collectifs**, certains outils de traitement pouvant être peu performants.
- **Une eau d'abreuvement avec pH basique** est un terrain favorable aux bactéries responsables de la coccidiose.



LE SAVIEZ-VOUS ?

Il est conseillé d'évaluer et ne pas sous-estimer les consommations en concentré des agneaux.

Toutefois attention, l'Indice de consommation est un indicateur collectif, il est donc tardif et n'est pas assez sensible pour identifier des problèmes individuels (il ne sera modifié que lorsque de nombreux agneaux sont atteints).

AUTRES FICHES PRATIQUES DISPONIBLES

- La qualité des agneaux mis en place en atelier d'engraissement
- Le transport des agneaux vers l'atelier d'engraissement
- L'arrivée des agneaux et la période d'adaptation en atelier d'engraissement
- Le logement des agneaux et la qualité de la litière en atelier d'engraissement
- L'abreuvement des agneaux et la qualité de l'eau en atelier d'engraissement
- L'affouragement et l'alimentation des agneaux en atelier d'engraissement
- La surveillance des agneaux et la mise en œuvre des traitements en atelier d'engraissement
- La maîtrise des problèmes pulmonaires des agneaux en atelier d'engraissement
- Le sas sanitaire et le local pharmacie en atelier d'engraissement d'agneaux
- La ventilation des bâtiments d'engraissement des agneaux
- Le nettoyage du bâtiment d'engraissement des agneaux
- Le nettoyage du circuit d'eau en atelier d'engraissement d'agneaux

BONNES PRATIQUES

Une bonne réalisation et bonne interprétation des coproscopies permettra la mise en place de traitements adaptés.

L'éleveur peut avoir 2 stratégies :

- réaliser des coproscopies d'animaux particulièrement suspects (diarrhée, toison sale) dès la descente du camion en cas de lots suspects,
- ou, 2 à 3 semaines après entrée, réaliser des prélèvements des agneaux ou de la litière des lots suspects (diarrhée, toison sale, retard de croissance).

Les abreuvoirs doivent être nettoyés quotidiennement. Pour cela, il convient de les vider, dans un contenant qui sera évacué en dehors de la litière. Si besoin, une acidification de l'eau peut être à préconiser.

Les bâtiments et matériel d'élevage (barrières, nourrisseurs, râteliers), **doivent être nettoyés et désinfectés**, idéalement entre 2 bandes et au moins 1 fois par an (voir la fiche « le nettoyage du bâtiment »). Ce nettoyage doit être couplé avec la désinfection et l'hygiène des canalisations (voir la fiche « le nettoyage du circuit d'eau »).

Pour limiter la coccidiose, il faut **lutter contre les causes de zone humides dans les loges** (fuite d'eau, condensation, etc.).

CONTACT

Pierre-Guillaume Grisot (Institut de l'Élevage) : pierre-guillaume.grisot@idele.fr

FICHE RÉDIGÉE AVEC LA COLLABORATION DES COOPÉRATIVES AGNEAU SOLEIL, APROVIA, ARTERRIS, LES PRODUCTEURS DE LA MARCHE, NATERA, OVICAP, OVIPC, DE LA SARL GRIMAL ET DE LA MÉTAIRIE DU ROUERGUE.

RÉFÉRENCE 0025311065 - CREDITS PHOTOS : NATERA, GDS 12, IDELE, MRE - JUILLET 2025