

# LE TRANSPORT DES AGNEAUX VERS L'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 au transport des agneaux.



## FACTEURS DE RISQUES

- **Les variations de températures pendant le transport sont à limiter au maximum**, notamment les journées froides mais ensoleillées, lors desquelles la température dans un camion à l'arrêt peut vite monter avec le rayonnement, mais peut vite baisser lorsque le camion roule.
- **Une conduite brutale traumatisera les animaux** et les rendra plus sensibles au déchargement.
- **Un camion mal nettoyé** ou avec une litière pas assez abondante est facteur de risque sanitaire.
- Des animaux plus fragiles et/ou **chargés dans de mauvaises conditions** (espace non adapté, manipulations à risque, etc) seront plus sensibles lors du transport.
- **Un mélange d'agneaux** de provenances différentes à l'intérieur du camion est un facteur de risque sanitaire.
- **Un déchargement dans un espace non adapté**, notamment soumis aux courants d'air présente un risque pour ces agneaux déjà soumis au stress du transport.

## AUTRES FICHES PRATIQUES DISPONIBLES

- La qualité des agneaux mis en place en 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
- La maîtrise de la coccidiose 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 d'agneaux
- Le nettoyage du bâtiment d'engraissement des agneaux
- Le nettoyage du circuit d'eau atelier d'engraissement d'agneaux

## BONNES PRATIQUES

- **Laver et désinfecter** le camion entre chaque tournée.
- **Pailler suffisamment le camion**, avec au moins 1 sac de 50 L de copeaux par étage. Dans le cas de conditions froides, l'utilisation de paille est préférable aux copeaux pour améliorer le confort des agneaux.
- **Connaître, contrôler, et maîtriser l'ambiance intérieure du camion** à chaque chargement, soit en utilisant des ventilateurs si le camion en est équipé, soit en gérant l'ouverture et la fermeture des volets. Il manque toutefois de références précises sur ce point (température intérieure, humidité). L'expérience des chauffeurs est importante.
- **Former des chauffeurs** pour qu'ils
  - adoptent une conduite souple pour limiter le stress des animaux
  - soient calmes avec les animaux
  - aient un bon relationnel avec les éleveurs naisseurs
  - observent les animaux et sachent identifier des lots plus fragiles / potentiellement à problèmes une fois mis en place en atelier
- **Être à deux** au chargement et au déchargement.
- **Charger et décharger dans le calme**, avec un quai de déchargement adapté (pente douce).
- Lorsque la contrainte géographique le permet (secteur géographique restreint) et qu'il est techniquement possible de le faire (homogénéité des agneaux chargés selon les origines), **un transport direct depuis les exploitations permet de diminuer les risques sanitaires et le stress des agneaux.**
- Si le passage par un centre d'allotement s'avère nécessaire, il convient également de **respecter les mesures de biosécurité, d'hygiène et de bien-être des animaux** afin de limiter les facteurs de risque.
- À l'intérieur des camions, **séparer autant que faire se peut les animaux de chaque provenance** ou selon les possibilités en lien avec les équipements du camion.
- **Réaliser une injection de sélénium** avant le transport.
- Pour les **agneaux issus d'élevages allaitants**, plus âgés, il est conseillé de **sevrer les animaux du concentré minimum 6 heures avant le départ.**

## 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