

# Un bâtiment spécialisé pour la finition des agneaux

## 1. LES SPÉCIFICITÉS DU BÂTIMENT

Ce type de bergerie répond à des normes et des équipements spécifiques aux agneaux. Il doit permettre d'alimenter et de trier rapidement un nombre important d'animaux.



« Le bâtiment doit être accessible aux camions. »

© Photo: Copagnin

La conception d'un bâtiment spécialisé pour la finition des agneaux doit tenir compte du nombre de lots, du mode d'alimentation des agneaux et du système de tri. En matière de localisation, le bâtiment doit être facilement accessible aux camions (enlèvement des agneaux, livraison des aliments).

### Le nombre de cases

Le nombre de cases à prévoir est fonction du mode d'allotement. Les agneaux sont le plus couramment allotés par sexe, poids, âge et mode d'alimentation (à volonté ou rationnés). Le nombre de lots varie selon les cas entre 4 et 6. Si le bâtiment est équipé d'un système de contention, la taille maximale des lots est dictée par la capacité d'accueil du parc d'attente.

### Le mode d'alimentation

Ce type de bâtiment est couramment équipé d'un mode de distribution automatique du concentré par vis ou chaîne à pastilles. Si un ou plusieurs lots sont rationnés, une descente est alors positionnée en face du ou des lots limités en concentré pour collecter quotidiennement le concentré.



© Photo: CCBE

« Prévoir si possible un mode de distribution automatique du concentré. »

« Un couloir latéral doit être prévu pour les tris et l'embarquement. »



© Photo : Copagno

© Photo : Copagno



« Si les agneaux sont pesés, prévoir un parc de contention simplifié. »

### Le tri et l'embarquement

Les agneaux en finition sont triés toutes les semaines ou tous les quinze jours. Un système de tri facilite alors le travail. Il peut être limité à une demie lune si les agneaux sont triés au toucher. S'ils sont pesés, un système de contention doit être envisagé. Dans les deux cas, il faut prévoir un couloir de circulation des agneaux. Adossé au système de contention, un quai d'embarquement simple facilite les montées dans le camion.

### L'abreuvement

Pour des raisons sanitaires (gravelle entre autre), il est indispensable de prévoir un nombre suffisant d'abreuvoirs, faciles à nettoyer. L'investissement dans une pompe doseuse peut être intéressant (prix indicatif : 470 € HT) sachant qu'un régulateur de pression est indispensable.



© Photo : Copagno

« Ce type de bâtiment est adapté pour des fourrages à base de foin ou de paille (pas d'ensilage). »

### Les autres utilisations possibles

Ce type de bâtiment peut également être utilisé par d'autres catégories animales (agnelles de renouvellement, brebis à l'entretien). Il peut permettre de réaliser un vide sanitaire d'une autre bergerie de l'exploitation.



Pour les types de bâtiments et d'aménagements possibles voir fiche n° 7

#### POUR EN SAVOIR PLUS :

Laurence Sagot : CIIRPO / Institut de l'Élevage  
Tél. : 05 55 00 40 37  
laurence.sagot@inst-elevage.asso.fr

Document réalisé  
avec le soutien  
financier de :



Pub 001039061 - ISSN 978-2-84148-765-7