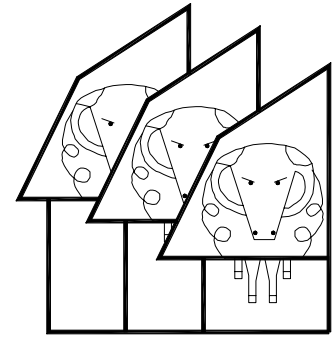
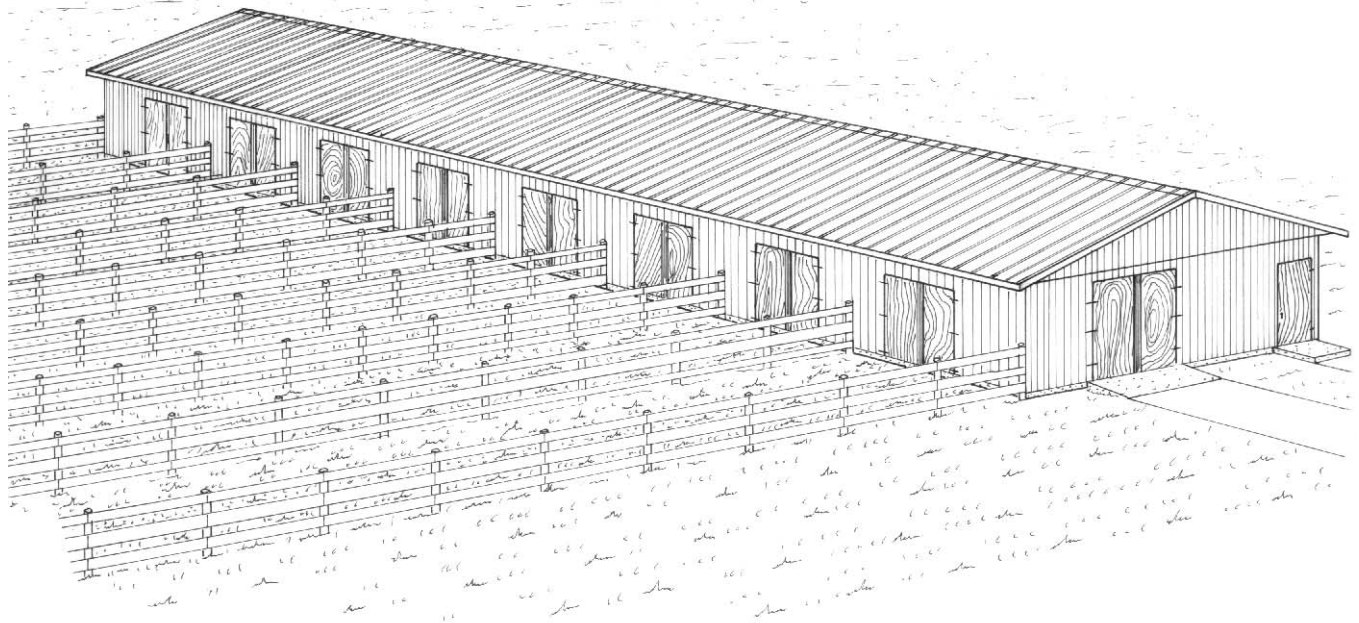


BERGERIE POUR 400 BREBIS



40200

Révision
2004-06



Note :

Ce document comporte des cours d'exercices extérieures. Sa conception exige une adaptation aux conditions particulières de la ferme selon les exigences environnementales réglementaires en vigueur.

2004-06	Note ajoutée	Cartier
Date	Révision	Par

BERGERIE DE 400 BREBIS

Ce plan consiste en une bergerie chaude de semi-réclusion avec allée de béton permanente sur le côté et plancher de béton. Le bâtiment de 10 800 mm sur 70 400 mm comprend 8 parcs de 8 150 mm sur 8 150 mm sur une seule rangée, chacun pouvant contenir 50 brebis. Ce type de construction peut facilement s'adapter dans les anciens bâtiments ou convenir pour les nouvelles constructions. En outre, il peut être construit en version chaude ou froide. L'allée de circulation longitudinale permet le transport de la nourriture ou des ovins.

L'allée longitudinale peut être construite presque au niveau du plancher, soit à 100 mm ou surélevée jusqu'à 400 mm. La deuxième position offre l'avantage d'assurer une meilleure surveillance du troupeau.

Quatre mangeoires doubles transversales et huit mangeoires simples longitudinales bordent les parcs. Elles sont en bois, amovibles et ajustables en hauteur selon l'accumulation de litière au sol. Ces types de mangeoires restent avantageux le jour qu'on procède à un aménagement nouveau, complet et aisé de tout le bâtiment, le jour qu'on

modifie les dimensions des parcs et qu'on veut rendre plus facile l'enlèvement de la litière. La ventilation est assurée par une prise d'air continue dans le larmier d'un côté du bâtiment et cinq ventilateurs de 400 mm à deux vitesses sur l'autre côté.

Il faut veiller à garder une atmosphère sèche à l'intérieur de la bergerie, et maintenir une ventilation suffisante. Si du chauffage d'appoint n'est pas employé durant les journées les plus froides de l'hiver, il faut prévoir des abreuvoirs chauffants pour éliminer les risques de gel.

Un système approprié de portes et d'enclos extérieurs permet d'exercer un contrôle plus complet de chaque lot spécifique de brebis et de leur progéniture. Tout cela assure une régie plus efficace et une plus grande protection contre les prédateurs. Les cases d'agnelages et les enclos à agneaux seront adossés le long des clôtures de séparation des parcs où il serait recommandé de prévoir des lampes infrarouge.

Dans l'ensemble, ce type d'aménagement, qui rend faciles la manutention du fumier et le mouvement des ovins, offre de très bons résultats, surtout s'il s'unit à une régie attentive et compétente.

