

Mode de distribution du fourrage : Manuellement

Ce mode de distribution très utilisé est réservé aux balles rondes de foin et de paille.

L'affouragement à la fourche soit à partir de bottes disposées dans le couloir, soit après l'avoir déroulée est une pratique très courante en élevage ovin viande.

Plusieurs situations la justifient :

- Un couloir non mécanisable et le recours au libre-service en râtelier non réalisable ou non souhaité par l'éleveur.
- Un couloir mécanisable sans équipement de mécanisation, souvent par choix de l'éleveur.

Avantage : peu d'exigence

En matière d'aménagement du bâtiment, cette pratique reste la moins exigeante.

Contrairement à une distribution en libre-service en râtelier, ce mode de distribution autorise un rationnement du fourrage. Pour les brebis, celui-ci est facilement préhensible et il n'y a pas de compétition à l'auge. Les éleveurs qui utilisent ce mode d'affouragement estiment que le gaspillage est moindre par rapport au râtelier libre-service mais cela n'a jamais été réellement quantifié en fonction des types de râteliers et des barres d'auge (ou cornadis). Lorsque les bottes sont disposées dans le couloir, ils apprécient de ne pas avoir à démarrer le tracteur tous les jours.



© Photo: CIRPO

« La botte est distribuée manuellement en tournant autour ou bien en étant préalablement déroulée. »

« Certains éleveurs apprécient de ne pas avoir à démarrer le tracteur tous les jours. »



© Photo: CCBE

Limite : un temps de distribution plus long

Nous ne disposons pas de mesure comparative mais l'affouragement à l'auge semble induire un temps de distribution plus long que la pratique du libre-service en râtelier. Ce mode d'affouragement est d'autre part réservé aux bottes de foin ou de paille, celles d'enrubannage pesant de 400 à 900 kg brut.

UN EXEMPLE D'AMÉNAGEMENT AVEC FOURRAGE ET CONCENTRÉ DISTRIBUÉS MANUELLEMENT

(Capacité à l'agnelage : 340 brebis + agneaux)

© Photo : CCBE



Il faut compter au moins 1 m de large en plus de la botte, pour affourager à partir de bottes posées dans le couloir.

Bottes distribuées manuellement dans l'auge : les recommandations

- Pour dérouler facilement une botte, le couloir doit mesurer au moins 40 cm de plus que la botte.
- Pour affourager à partir de bottes posées dans le couloir, il faut compter au moins 50 cm de chaque côté de la botte, soit un mètre de largeur de couloir de plus que le diamètre de la botte.
- Pratique à réserver aux bottes de foin ou de paille. La distribution manuelle d'enrubannage est pénible et fastidieuse.

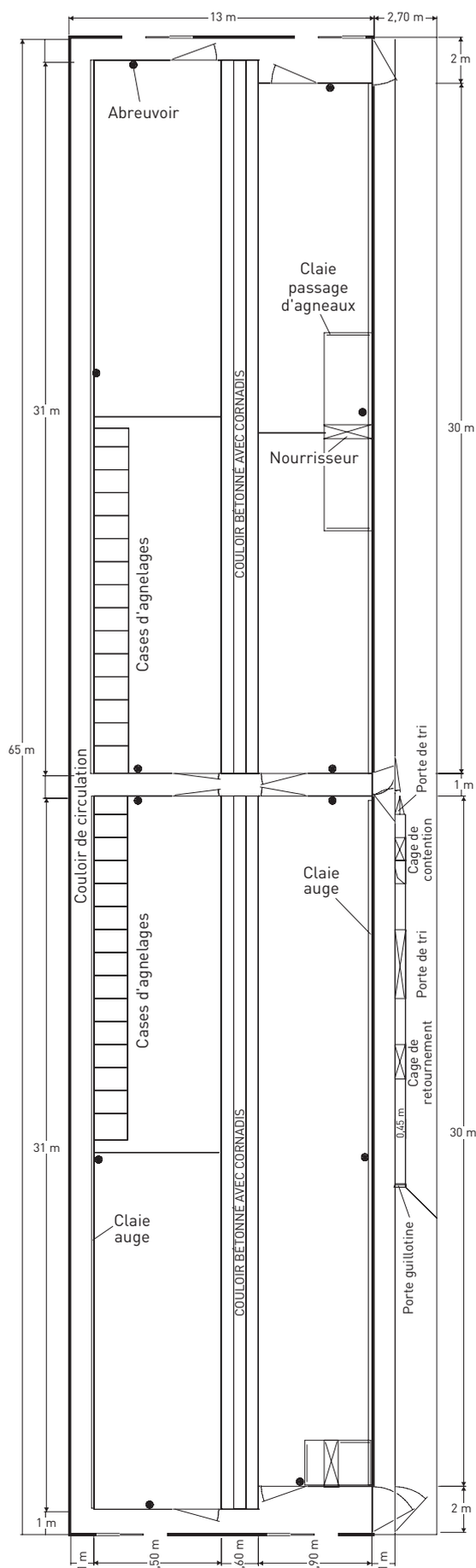
Distribution du concentré : plusieurs possibilités

- Des auges en bois ou des auges galvanisées avec un couloir de 2 m de large minimum.
- Des auges trottoirs.
- Un couloir bétonné surélevé de 2 m minimum de large.

➔ Pour en savoir plus, consulter les fiches n° 7 et 8 « Les modes de distribution du concentré »

Paillage : les possibilités

En règle générale, lorsque la distribution du fourrage est manuelle, le paillage l'est aussi.



POUR EN SAVOIR PLUS :

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

Document réalisé
avec le soutien
financier de :

