



Agir pour le travail en élevage ovin



Un tuyau PVC pour abreuver les brebis en case d'agnelage

En pratique

Un **tuyau PVC rigide (Diamètre >150 mm)** est fixé à hauteur de buvée des animaux. Il traverse l'ensemble des cases d'agnelage. Une **découpe dans la partie supérieure du tuyau permet de créer un point d'abreuvement** par case. L'alimentation en eau est continue grâce à un captage de source naturelle ou de ruisseau.



© Idelle

Améliorations dans le travail



- Gestion collective et simplifiée de l'abreuvement des cases d'agnelage avec une seule alimentation en eau.
- Pas d'astreinte pour vérifier la qualité et la quantité d'eau par rapport à un abreuvement par seau.
- Peu de temps nécessaire pour nettoyer le système d'abreuvement pendant sa durée d'utilisation grâce à l'eau courante.

Quels avantages ?

- **Réduction de la charge de travail** liée au remplissage, nettoyage, surveillance des points d'abreuvements.
- **Coût réduit.**
- Montage, démontage et stockage faciles.
- **Utilisable dans les aires pailées** de la bergerie.

Quelles limites ?

- **Il faut que l'alimentation en eau soit continue** : idéalement une source ou un ruisseau, c'est impossible en utilisant le réseau d'eau potable (coût et gaspillage).
- **L'eau ne doit pas stagner**, les bactéries pourraient former un biofilm rendant le nettoyage et l'entretien du tuyau PVC trop contraignants.



« Il y a 800 brebis doubles qui vont mettre bas en bâtiment, dans les cases d'agnelages. On est que 3, le berger n'a qu'un an de moins que Bobby, j'ai une sciatique, il faut des solutions pour qu'on fasse tout, et vite. ».

Ann Lennox