

## Agir pour le travail en élevage ovin



### Des abreuvoirs basculants pour faciliter le nettoyage avec une alimentation en eau séparée sur chaque couloir

#### En pratique

L'abreuvoir est monté sur charnières et bascule vers l'extérieur pour la vidange.

La barrière est en retrait de quelques centimètres par rapport à la dalle du couloir.

Une fois basculé, tout le système est aligné sur la dalle. Chaque couloir a une alimentation en eau séparée, il y a ainsi moins de variations de pression dans le bâtiment et les abreuvoirs se remplissent plus vite. Chaque abreuvoir est muni d'un robinet d'arrêt pour faciliter les réparations tout en maintenant l'abreuvement des brebis.



© Camille Andrieu

#### Améliorations dans le travail



- Facilite le nettoyage régulier des abreuvoirs, sans souiller la litière.
- En cas de fuite, le robinet d'arrêt individuel permet d'intervenir ou de reporter l'intervention sans priver d'eau les animaux.
- Gain de temps : les abreuvoirs n'ont pas besoin d'être démontés pour curer les aires.
- Permet de racler intégralement l'aire avec le tracteur, en s'alignant sur la dalle, sans risque d'arracher les abreuvoirs ou les barrières.

### Quels avantages ?

- Vidange et nettoyage rapides.
- Haut débit de remplissage.
- Avec le niveau constant, les brebis s'abreuvent plus facilement.
- Pas d'emprise sur l'aire paillée pendant le curage.

### Quelles limites ?

- Cette installation est à prévoir dès la construction du bâtiment pour limiter les coûts de mise en place du réseau différencié.
- Nécessite d'avoir des couloirs de surveillance.



« On a mis des abreuvoirs qui basculent côté couloir pour curer. Ça gêne pas, on n'a plus besoin de les démonter. »  
GAEC des Alguidies