

## Agir pour le travail en élevage ovin

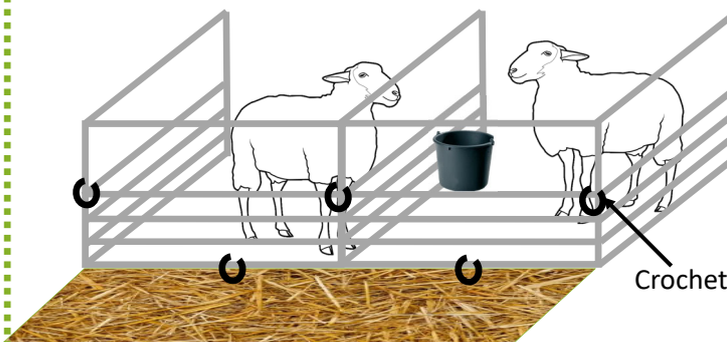


### Des claies en métal pour des cases d'agnelage pratiques à utiliser

#### En pratique

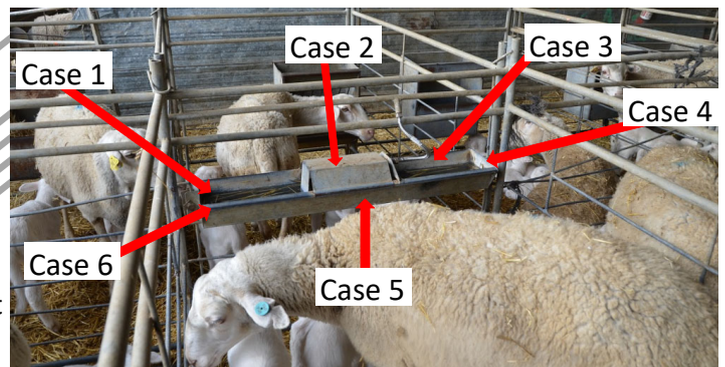
Les claies sont fixées entre elles et au tapis d'alimentation par des **crochets métalliques**, ce qui **améliore la stabilité**. L'**espacement entre les barreaux supérieurs** permet aux brebis de passer la tête et de n'avoir **qu'un abreuvoir automatique pour 2 à 6 cases** en fonction de la configuration de l'installation. Dans la configuration d'un abreuvoir pour 6 cases, les 2 rangées de cases sont entourées par 2 couloirs de circulation.

Schéma de cases en métal



Source moutons : coloriage-pour-tous.com

Exemple d'un abreuvoir pour 6 cases d'agnelage



Crédit photo : Idele



#### Améliorations dans le travail

- Partager les abreuvoirs entre les cases réduit le temps de travail, voire la pénibilité en diminuant leur nombre ou en utilisant des modèles automatiques.
- Dans le cas d'abreuvement par seau, 1 seau pour 2 cases peut suffire, il peut être facilement suspendu, ce qui améliore la propreté de l'eau, limite le nettoyage et facilite la surveillance du niveau de l'eau.
- La surveillance est facilitée grâce à une meilleure visibilité des animaux.

### Quels avantages ?

- Plus **faciles à nettoyer** que les claies en bois.
- Rapidité de mise en place.
- Rangement **moins volumineux** qu'avec des claies en bois.
- L'**ouverture de la porte** est plus **facile** et la **fermeture plus sûre** par rapport à des claies en bois assemblées avec de la ficelle.

### Quelles limites ?

- **Lourdes** à déplacer.
- **Coût plus élevé** que le bois.
- **Difficile à fabriquer et réparer soi-même.**



« On a des barrières en métal pour les cases d'agnelage. Elles sont plus lourdes mais beaucoup plus pratiques. »

GAEC des Aldiguiès

