

Agir pour le travail en élevage ovin



Agnelage : l'ardoise qui dit tout !

En pratique

Une **ardoise** est fixée sur chaque case d'agnelage, ou un **tableau blanc** fixé au mur de la bergerie, représente l'ensemble des cases. Les **informations sont codées** pour faciliter l'enregistrement et **leur reprise** sur le logiciel de gestion de troupeau.

Une **couleur est associée à 1 seul intervenant** alors identifié comme référent de l'enregistrement en cas de question ou de problème.

Exemples de codage

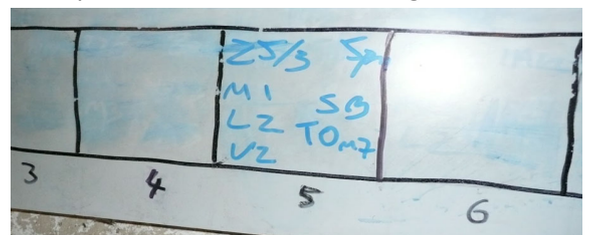
| Case 1 | Case 2 |
|------------|------------|
| Date 11/09 | Date 11/09 |
| N 0 | N 4 |
| A 1 | A 2 |
| T 1 | T 3 |

N : Facilité de naissance (0 : pas vu ou sans aide ; 1 : intervention mineure ; 2 : position corrigée, peu d'effort; 3 : aide indispensable ; 4 : conséquences majeures pour la brebis)
 A : Activité de l'agneau à 5 minutes (0 : pas vu ; 1 : extrêmement vigoureux, essaie de se lever ; 2 : actif, soulève sa poitrine ; 3 : faible ou très faible)
 T : Faculté de tétée (0 : pas vu ; 1 : pas d'aide ou mineure ; 2 : aide majeure ; 3 : mère sans lait)

Exemple sur case individuelle



Exemple d'un tableau dans la bergerie



© Idéle

Améliorations dans le travail



- Facilite le transfert d'informations entre différents intervenants.
- Permet de repérer immédiatement les besoins des animaux et les interventions à réaliser.

Quels avantages ?

- La **codification harmonise et fiabilise** la prise d'informations.
- Coût très faible et mise en œuvre facile.
- **Renforce le suivi du troupeau.**

Quelles limites ?

- Il faut un **code simple et connu** de tous les intervenants et l'utiliser.
- La **traduction du code doit être disponible** en permanence à proximité des cases.
- **Effacer l'ardoise** après avoir enregistré l'information et avant l'entrée de la nouvelle brebis.
- **Ne pas perdre son stylo de couleur.**

« L'avantage est triple : faciliter le passage d'informations avec mon salarié. Je peux faire sortir les brebis et leurs agneaux au bout de 12 h si tout s'est bien passé. Et ça me permet d'avoir des données fiables et comparables pour réformer les animaux à problème. »
 Andrew Baylie