



**FICHE
AUTOSYSEL**

Diagnostic de gestation

« Diagnostic de gestation et tri des animaux »

Cédric PEREZ à Saint-Yzans de Médoc (33)



POURQUOI REALISER DES ECHOGRAPHIES ?

« En production d'agneaux de Pauillac, le dernier mois de gestation est déterminant : bien alimenter les brebis enfin de gestation, c'est s'assurer une lactation importante et courte, indispensable à la production d'un agneau laiton. Alimenter des vides pour rien, c'est une perte sèche.

Les femelles vides sont rapidement remises en reproduction. Après 2 échographies vides, les femelles sont réformées. Le diagnostic de gestation permet d'avoir une meilleure connaissance du stade physiologique pour adapter l'alimentation.

Pour moi, savoir si ce sont des simples ou des doubles ne présente pas d'intérêt ».

LES POINTS DE VIGILANCE

- **Choisir un opérateur professionnel**
pour s'assurer de la fiabilité des résultats.
- **Trier les brebis**
pour n'échographier que les brebis susceptibles d'être pleines.
Choisir le bon moment, le moment optimum c'est 45 jours après la date de sortie du bélier, pour connaître les pleines et les vides ou à 60 jours pour connaître le nombre d'embryons.
- **Contention et manipulation**
Elles doivent être assurées par du personnel attentif afin d'éviter les mortalités embryonnaires et avortements.

EN PRATIQUE

● **Prévoir et organiser son chantier**

L'échographie est réalisée deux fois par an : pour le lot d'agnelage principal et pour celui des agnelles et des femelles vides repassées.

En pratique : prévoir 1h15 à 1h30 pour échographier 300 brebis. Le coût est d'1€50 par femelle.

3 personnes sont nécessaires pour la réalisation du chantier : l'opérateur à l'échographe, l'éleveur pour la contention et l'avancée des animaux et une personne pour noter les résultats.

● **Les erreurs à éviter**

- Éviter les bousculades des animaux.
- Éviter la présence du chien, elle stresse les animaux.
- Les brebis ne doivent pas pouvoir bouger, le parc de contention ou le cornadis doivent être adaptés à ce type de chantier.

Échographier au bon moment

L'échographie au bon stade physiologique, c'est 3 mois économisés sur l'alimentation de brebis qui n'agnèleront pas et une repasse ou une réforme plus rapide le cas échéant, donc une amélioration de l'autonomie alimentaire du troupeau et des économies financières substantielles.

Le bon matériel et le bon intervenant

Pour s'assurer de la fiabilité du résultat, il faut faire appel à un professionnel formé et expérimenté. Un échographe de qualité doit obligatoirement être préféré à d'autres matériels de diagnostic de gestation à ultra-sons par exemple qui sont beaucoup moins fiables.

SI C'ETAIT A REFAIRE

« Sans aucune hésitation, je le referai car sans échographie, on perd trop d'argent à cause des retours trop longs, d'une alimentation inadaptée donc perdue et coûteuse et par là même moins d'agneaux vendus ».

UN CONSEIL A UN ELEVEUR

« Avant de réaliser des échographies chez soi, allez voir ailleurs le déroulement d'un chantier pour voir si chez soi c'est possible ».
« Il est **indispensable** d'avoir un équipement de contention adapté pour réaliser les échographies dans les bonnes conditions ».

IMPACTS

Autonomie

Connaître l'état de gestation permet une économie alimentaire et donc une plus grande autonomie alimentaire.

Economie

C'est une **économie** car on évite le gaspillage d'aliments (maïs, fourrage, etc...) distribués à des femelles vides et on privilégie les femelles pleines.

Travail

Le temps passé à l'échographie est très bien valorisé puisque 2 fois/an et pour 3h de temps passé à réaliser l'échographie, on réalise une économie substantielle. Ainsi, les agnelages sont bien groupés, on économise du temps de travail.

Environnement

Indirectement, on ne gaspille pas les moyens de production (énergie, matériel, fertilisant, phytosanitaires) pour des brebis improductives.

L'EXPLOITATION EN BREF

Main-d'œuvre	1,3 UMO
SAU	113 ha dont 99 ha de SFP dont 8 ha de grandes cultures autoconsommées et 6 ha de cultures pérennes
Troupeau	450 brebis
Chargement	0,68 UGB/ha

Répartition des mises-bas

