



Test de Gestation, sur une simple prise de sang, dès 28 jours après saillie ou insémination

Fiabilité : dès 28 jours après saillie ou insémination

Réactivité : une vache trouvée non gestante peut être remise à la reproduction, ou réformée au bon moment

Cette démarche permet d'optimiser la **productivité**, et donc la **rentabilité**

C'est **pratique** ! Le test est réalisable sur la prise de sang de prophylaxie, (ou à d'autres périodes : rentrée à l'étable ou avant de lâcher en pâture)

La prise de sang est parfois **moins risquée** et plus rapide pour l'opérateur que l'échographie (dans le cas de couloirs de contention par exemple)

À la rentrée à l'étable

Identifier les vaches ou les génisses vides avant qu'elles ne consomment la ration hivernale

Durant la prophylaxie

Utiliser la prise de sang de prophylaxie qui arrive déjà au laboratoire

Au lâcher en pâture

Pour un lot mis à la reproduction en hiver, identifier les vaches vides avant de les mettre en pâture

Au cas par cas

Possibilité de tester une ou plusieurs vaches, n'importe quand, en cas de doute

Quelques chiffres en Corrèze (campagne 2016-2017)

Intervalle vêlage-vêlage (IVV) = 396 jours
Taux de vêlage = 92.4% ¹⁾

**Pour un cheptel de 80 mères,
c'est 6 à 7 broutards par an en moins !**

¹⁾ Clément GALZIN, Chambre d'Agriculture de la Corrèze, 2017

Pour plus d'informations, contactez votre vétérinaire ou votre laboratoire départemental



Très fiable dès 28 jours de gestation, et à tous les stades

- Détection précoce des vaches vides pour les remettre à la reproduction au plus vite
- Confirmer les gestations
- Détecter les pertes embryonnaires



Une procédure simple

- Peut se réaliser sur la prise de sang de prophylaxie
- Peut se réaliser dans un couloir de contention (risques d'accident limités)



De meilleures performances de reproduction

- L'identification précoce des vaches et des génisses non fécondées permet de les réformer ou de les remettre à la reproduction plus rapidement



Un outil supplémentaire pour améliorer la productivité

- 396 jours d'IVV cela fait 31 j/ vache de perdu par rapport à un IVV de 365 jours. Pour un cheptel de 80 vaches, cela représente 2500 jours improductifs à l'échelon du troupeau soit 6 à 7 veaux de moins en fin d'année