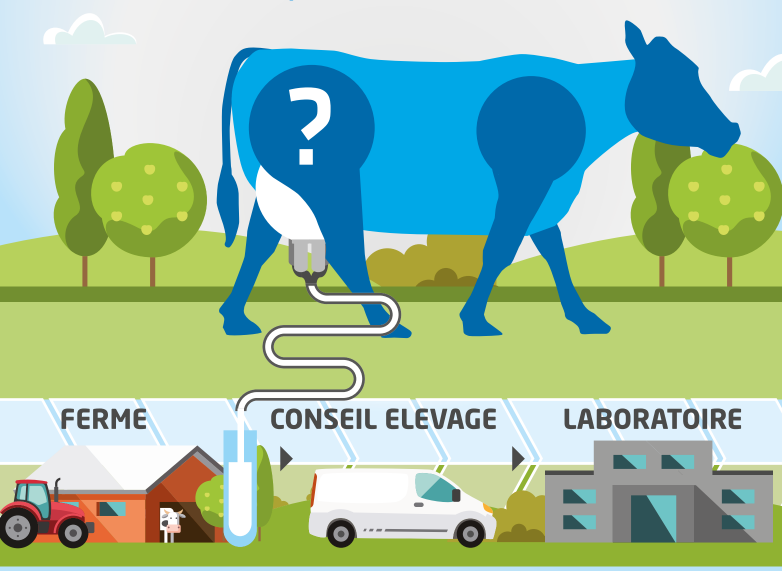
# Testez la gestation en toute simplicité à partir d'un échantillon de lait

Fiabilité dès 28 jours après insémination

Simplicité l'échantillon de lait est collecté pendant la traite

Praticité pas de manipulation des animaux, pas besoin de bloquer les vaches... pas de stress!

Gain de temps pas d'attente d'un intervenant extérieur



## Les différentes périodes de test au cours de la gestation



# Le test dans le lait Alertys™ répond à vos besoins



Actuellement vous ne diagnostiquez pas les gestations ?

Utilisez le test de gestation sur le lait Alertys™ pour connaître le statut des vaches.



La manipulation des vaches vous prend beaucoup de temps ?

Avec le test de gestation sur le lait Alertys™, pas besoin de contention et gain de temps assuré!



Vous appréhendez de faire fouiller les vaches trop tôt ?

Dès 28 jours après insémination, utilisez le test sur le lait Alertys™ sans prendre de risque.



Vous avez un suivi de reproduction satisfaisant?

Entre chaque séance de fouilles, testez les vaches pour identifier plus vite les vaches vides.

#### **Avantages**



# Moins de travail, moins de stress pour les vaches

Tester la gestation via un échantillon de lait signifie moins de manipulation, moins de contention. C'est donc du temps de gagné pour l'éleveur et moins de stress pour les vaches.



# De meilleures performances de reproduction

Identifier les vaches non fécondées le plus tôt possible (dès 28 jours), permet de les ré-inséminer plus rapidement.

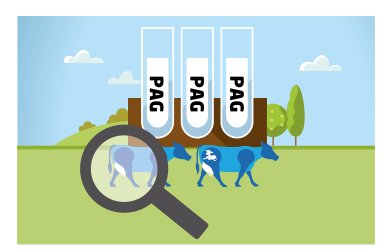


#### Une meilleure rentabilité

Les recherches démontrent que le coût moyen d'une vache non gestante, s'élève à 5€ par jour. <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> De Vries et al, Economics of improved reproductive performance in dairy cattle (Publication AN 156, Gainesville FL, University of Florida Institute of Food and Agriculture Science; 2005)

### Principe du test



Le test cible des protéines associées à la gestation, grâce à une technique d'analyse maitrisée par votre laboratoire. Ces protéines particulières sont synthétisées au niveau du placenta. Elles sont donc spécifiques de la gestation, ce qui explique la grande fiabilité du test.

Contactez votre organisme de conseil élevage

