

# GESTATEST

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

### Fiabilité

dès 28 jours après insémination

### Simplicité

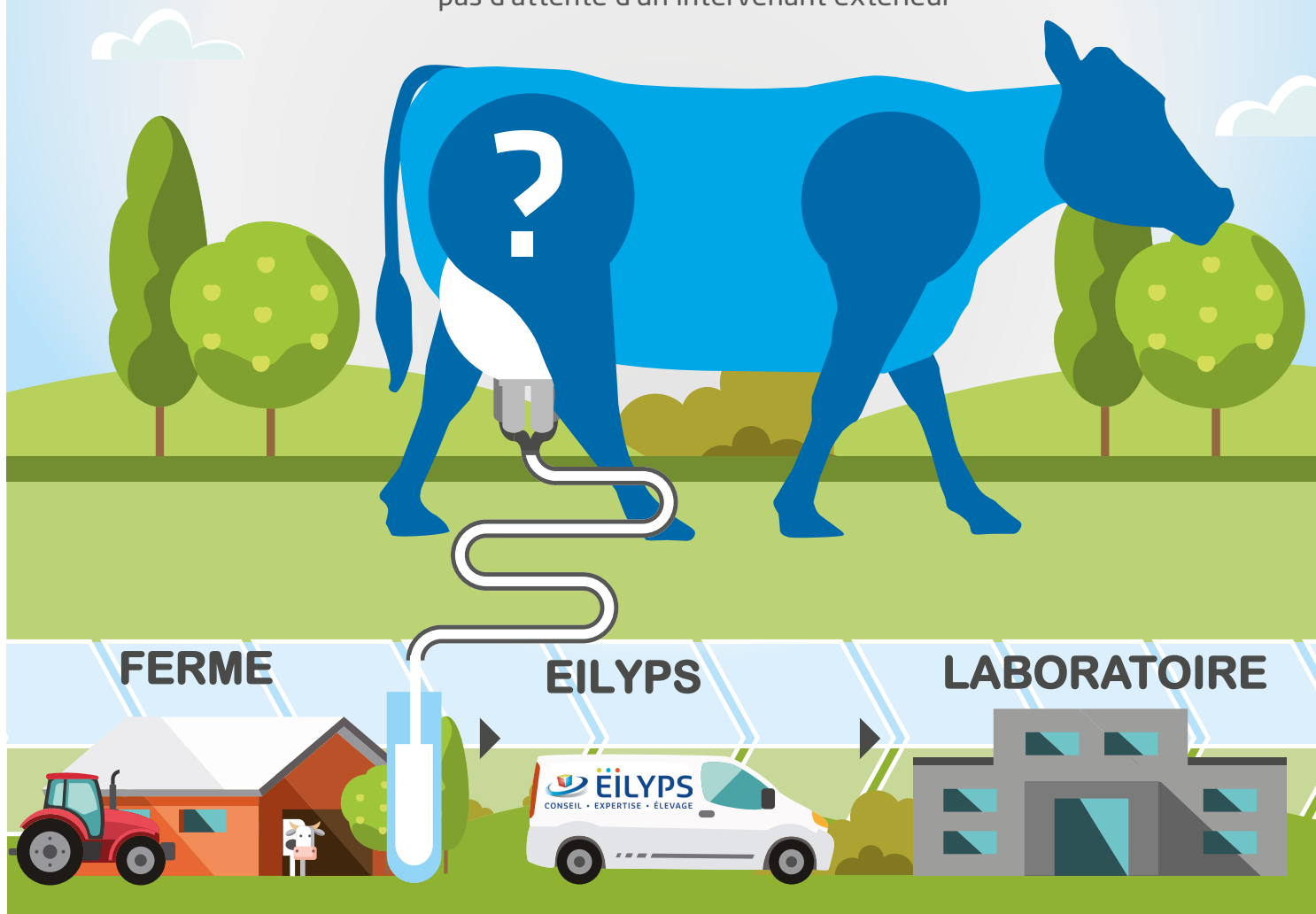
l'échantillon de lait est collecté pendant la traite

### 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

### Test précoce Dès 28 jours

Pour identifier les vaches vides au plus tôt, afin de les ré-inséminer rapidement

### Confirmation Vers 60-80 jours

Pour détecter les pertes embryonnaires

### Avant tarissement

Pour éviter de tarir une vache vide en pensant qu'elle va vêler

# GestaTEST répond à vos besoins

1

Actuellement vous ne réalisez pas de constats de gestation ?

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

2

La manipulation des vaches vous prend beaucoup de temps ?

Avec GestaTEST, pas besoin de contention et gain de temps assuré !

3

Vous appréhendez de faire fouiller les vaches trop tôt ?

Dès 28 jours après insémination, utilisez GestaTEST sans prendre de risque.

4

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 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.

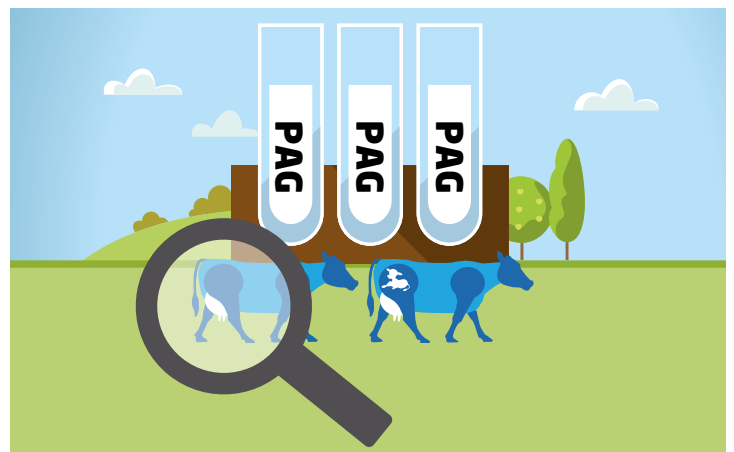


### Une meilleure rentabilité

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 maîtrisée 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 conseiller

**EILYPS :**  
7 bd Nominoë - BP 84333  
35743 PACÉ Cedex

**02 99 606 706**