

BOVISCOPÉ, grâce à votre Sentinelle et à la technologie SenseHub fournit des informations claires et concrètes en matière de suivi de la reproduction, de la santé, de la ration et du bien-être, pour chacune de vos vaches ou groupe d'animaux.



CONFORT DE TRAVAIL ET SÉRÉNITÉ

Economie d'une heure d'observation visuelle par jour sur un troupeau de 100 bêtes

ÉCONOMIE
DE 36 JOURS
PAR AN



RÉDUCTION DE L'INTERVALLE VÊLAGE-VÊLAGE

Moins 15 jours d'IVV par vache en moyenne sur un troupeau de 100 bêtes

(Sources : Seegers et al. 3R 2010)

ÉCONOMIE
DE 3 000 €
PAR AN



MEILLEURE LONGÉVITE DES ANIMAUX

5 vaches en moins réformées par an, réduction du coût de renouvellement du troupeau sur un troupeau de 100 bêtes

ÉCONOMIE
DE 4 500 €
PAR AN



MEILLEURE GESTION DE LA SANTÉ

Détection précoce des problèmes de santé, corps étrangers, réduction des traitements antibiotiques.

VARIABLE
SELON
L'ELEVAGE

Meilleur suivi du troupeau même lorsque l'éleveur n'est pas présent physiquement sur l'élevage

Détecter les problèmes de santé précocement et agir de manière préventive

Suivre de manière accrue la santé des vaches après le vêlage et au début de la lactation

Obtenir une réponse rapide concernant l'efficacité des traitements mis en place

 **Tellus**

BP 28 - 8 rue du moulin de salles
03140 SAINT-GERMAIN-DE-SALLES
Tél. 04 70 90 60 80
Fax : 04 70 90 60 61



Votre contact :



BOVISCOPÉ

Votre troupeau en mode
Protection Rapprochée



BOVISCOPE est un service de surveillance partagée de votre troupeau, basé sur la vigilance de votre expert élevage, votre Sentinelle, et des nouvelles technologies de monitoring.

VELAGE

Des alertes spécifiques vous fournissent des informations uniques en temps réel concernant le vêlage : situation de stress anormal autour du vêlage. Grâce au planning de vêlage et l'analyse des informations en temps réel, vous pouvez anticiper un vêlage difficile.

REPRODUCTION CHALEUR

Grâce à la fenêtre d'insémination et son décompte heure par heure avant l'ovulation, vous obtiendrez de meilleurs résultats en 1^{ère} saillie ou IA. Vous aurez accès au planning de vêlages prévisionnels, à d'autres rapports comme les suspicions d'avortements, les chaleurs irrégulières, les anoestrus ...



SANTÉ

Grâce à la surveillance partagée de vos animaux, la **gestion proactive de l'état de santé de vos vaches** permet d'intervenir rapidement et efficacement. Ceci contribue à réduire les coûts liés à la santé des animaux et à l'utilisation de traitements antibiotiques.



ROUTINE DE L'ÉLEVAGE

Grâce à sa protection rapprochée, votre Sentinelle vous signale les anomalies au niveau d'un lot par rapport à leur niveau habituel d'activité ou de rumination (problème métabolique, situation de stress).



NUTRITION

Les informations relatives à l'alimentation et à la **nutrition** au niveau d'un lot ou du troupeau permettent de détecter et d'agir le plus rapidement possible en cas d'éventuels déséquilibres. Ceci va contribuer au **bien-être de vos animaux** et limiter l'apparition de maladies liées au métabolisme.



STRESS THERMIQUE

La technologie SenseHub vous donne des informations en temps réel sur l'impact du **stress thermique** dans votre troupeau et le service BOVISCOPE vous permet de piloter de façon efficace les différentes stratégies correctives mises en place dans votre élevage.



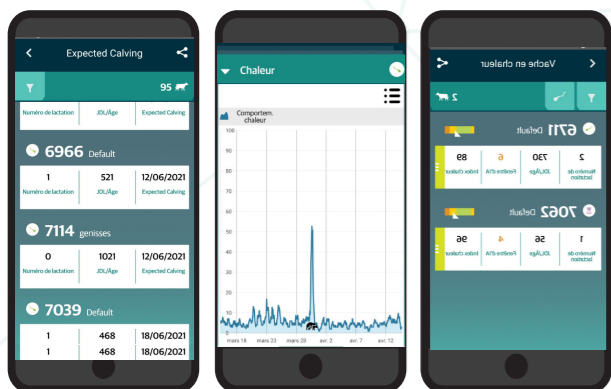
Une surveillance partagée grâce à votre Sentinelle :

« J'ai un œil d'expert sur votre troupeau, je suis le gardien protecteur de votre troupeau : votre Sentinelle.

Je me connecte à distance à votre élevage afin d'étudier les indicateurs de vos animaux. En cas d'alerte, je vous appelle, nous faisons le point ensemble pour mettre en place et suivre les actions permettant de répondre à vos objectifs. »

BOVISCOPE s'appuie sur SenseHub, la technologie de monitoring la plus avancée.

Simple et efficace



Collecteur

Double fonctionnalité : antenne et analyse de données. Il reçoit, traite et renvoie les données en provenance des capteurs.



cSense™ Flex

Le capteur sur un collier est une technologie confirmée, continuellement améliorée.



eSense™ Flex

Le nouveau capteur eSense™ Flex permet les mêmes mesures et avec la même fiabilité que le capteur sur collier.

Nous avons choisi d'utiliser la **technologie de monitoring** la plus performante, qui rassemble plusieurs dizaines d'années d'expérience dans le suivi des troupeaux bovins. Des millions de capteurs sont installés à travers le monde, et de nombreuses recherches publiées montrent l'intérêt et la pertinence de ce système.

