



Seenorest MAG #02

ALLIANCE OPTIVAL & OXYGEN

Les infos de l'alliance Optival-Oxygen

AVRIL 2020



Travailler de chez soi, au service des éleveurs

PLUS QUE JAMAIS À VOS CÔTÉS

Avant toute chose, en ces moments de crise sanitaire grave, nos pensées vont tout d'abord à nos adhérents et salariés ainsi qu'à leurs proches, touchés par la maladie. Nous leur souhaitons courage et prompt rétablissement.

La situation est exceptionnelle, elle nous amène à réfléchir sur nos modes de fonctionnement habituels. Les actions de terrain ne sont plus possibles aujourd'hui ou demeurent très limitées. Les moyens de communication actuels sont une aubaine. Fort heureusement nous les utilisons avant cet épisode de confinement : conférences téléphoniques, réunion en visioconférence par le biais du smartphone ou de l'ordinateur, prise en main à distance de logiciels... Nos équipes sont mobilisées pour intégrer ces automatismes au travail de tous les jours. C'est une réflexion qui est menée en local chez Seenorest mais également en partenariat avec nos collègues du groupe Seenergi. **Le conseil en élevage est désormais abordé de façon différente en accélérant la valorisation des nouvelles technologies** (données des capteurs, des robots, partage de vidéos pour évaluer la situation du troupeau ou des surfaces fourragères à distance...).

Côté contrôle de performances l'heure est à la très grande vigilance pour tous. Nous avons décidé de redémarrer les contrôles effectués par l'éleveur, pour ceux qui le souhaitent. Nous en avons eu la demande de certains d'entre vous. Le dépôt et la récupération des caisses doit s'effectuer sans votre présence avec échange préalable par téléphone. Nous mettons tout en œuvre pour que vous soyez, ainsi que nos salariés, les mieux protégés que possible. Les pesées par l'éleveur en Bovins et Ovins Croissance sur la zone d'Optival sont elles aussi possibles dans les mêmes conditions que pour les pesées de lait.

Le laboratoire tourne aujourd'hui pour les analyses prépayées (tests mammites par PCR), pour les caisses d'analyses Gestadetect et dorénavant pour les analyses de lait des contrôles B et R. Les analyses de fourrage et de reliquats sont également assurées. Les tournées de ramassage sont fortement réduites mais permettent de maintenir l'activité de livraison des produits.

Le contexte resserre nos équipes et nos relations, il fait évoluer nos modes d'intervention. C'est le moment d'échanger collectivement, autrement, par le biais des nouvelles technologies. N'attendons pas, testons ensemble, osons pour aller de l'avant et pour moderniser notre approche du suivi en élevage.

Edouard Ferry,
Président de Seenorest

	02 2020	03 2020	03 2019
Effectif de vaches présentes	76	76	74
Rang moyen de lactation	2,4	2,4	2,4
Mois moyen de contrôle	5,9	6,0	6,2
Productivité (kg)	27,0	27,1	25,8
TB (%)	40,7	40,0	40,4
TP (%)	32,6	32,3	32,2
Moyenne cellulaire troupeau (x 1000)	249	258	239
Coût de concentrés et minéraux (€/1000 kg de lait)	69	70	72
Coût alimentaire (€/1000 kg de lait)	123	121	128

.....
« LE MONITORING, DU CONFORT AVANT TOUT ! »

(En savoir plus au verso)

DOSSIERS PCAE

La Région Grand Est vient d'officialiser la **prolongation de la période de dépôt des dossiers PCAE** (Plan de compétitivité et d'adaptation des exploitations agricoles.) Cette prolongation pourra évoluer en fonction du contexte sanitaire. A ce jour, les dossiers peuvent être déposés **jusqu'au 30 juin 2020** (et 30 juillet pour les JA). Les permis de construire peuvent être transmis jusqu'au 30 septembre 2020.

Si vous souhaitez être accompagné dans votre déclaration, obtenir des informations techniques ou connaître les tarifs des prestations, vous pouvez contacter **Arnaud AST** au 06 47 83 53 23.

.....
RETROUVEZ NOTRE
ACTUALITÉ SUR FACEBOOK



LE MONITORING, DU CONFORT AVANT TOUT !

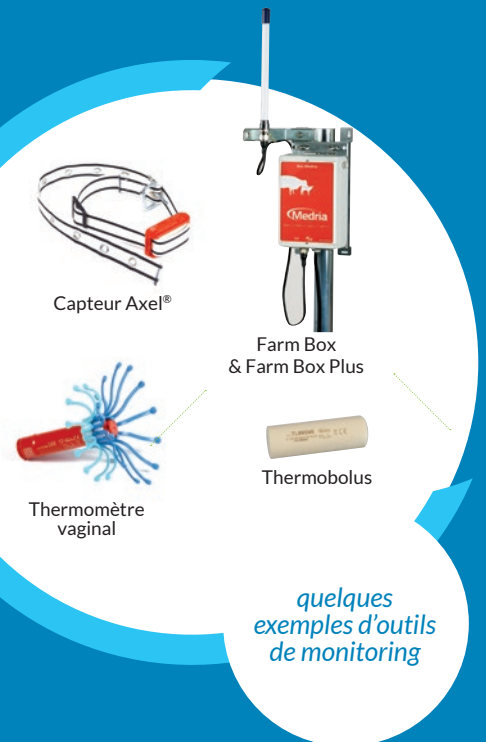
L'élevage de Mathieu Pister a servi de support à la réunion technique annuelle de Bovins Croissance qui s'est tenue le 4 mars dernier à Sancy en Meurthe et Moselle. Ce fut l'occasion de faire le point sur l'utilisation en élevage des capteurs intelligents et d'échanger sur l'intérêt que présente cette technologie adoptée par l'éleveur depuis 2017.

LE MONITORING DIMINUE LE STRESS DES ÉLEVEURS

Actuellement les outils de monitoring en élevage se positionnent sur deux créneaux spécifiques. Ils concernent notamment la détection des vèlages et celle des chaleurs. La box située dans le bâtiment récupère les informations transmises par ondes radio depuis les capteurs présents sur l'animal. Elles sont traitées en temps réel et transmises à l'éleveur via son ordinateur et son Smartphone.

Suite à l'étude menée par Manon Abraham, stagiaire à Optival, qui a suivi deux groupes de 18 éleveurs, équipés ou pas de monitoring, Thibaut Henry, technicien à Bovins Croissance, n'a pas constaté de différences significatives concernant les résultats de reproduction, mortalité ou intervalles entre vèlages.

Thibaut précise « Il y a lieu d'interpréter avec prudence ces résultats et éviter les conclusions trop hâtives compte tenu du faible effectif concerné par cette étude. Il y a sans doute un effet positif dans les élevages où l'observation des animaux est moins assidue. Par contre, nul doute, que le monitoring, principalement pour la détection des vèlages apportent un confort de vie non négligeable et une diminution du stress des éleveurs. Aujourd'hui il est possible de disposer de données de reproduction, de vèlage, de rumination, d'ingestion... à l'aide d'un seul et même collier et pour l'ensemble du troupeau. Ces tendances mériteraient d'être confirmées par une étude statistiquement significative. ».



REPÉRER LES PROBLÈMES ET ÊTRE PLUS RÉACTIF

Mathieu Pister, jeune agriculteur de 34 ans, installé hors cadre familial, est à la tête d'un troupeau allaitant, à Sancy dans le canton du Pays de Briey, depuis octobre 2017. Il déclare : « Avant mon installation, j'étais technicien dans le domaine des productions végétales et je

ne possédais pas d'expérience en élevage bovin. Mon prédécesseur sur l'exploitation avait investi dans un outil d'aide à la détection des chaleurs, l'Heat Box avec 35 colliers. Les colliers sont équipés d'un boîtier accéléromètre pour détecter la suractivité des vaches ou des génisses en période de chaleurs. L'outil m'a paru indispensable pour faire du bon travail et m'aider à la détection des chaleurs. Progressivement je suis monté à 55 colliers. »

L'éleveur est satisfait des résultats obtenus avec un intervalle moyen entre vèlages de 369 jours en 2019, inférieur à la moyenne nationale de la

race. Il ajoute : « J'ai également progressé de 15 jours au niveau de la période de vèlages regroupés dorénavant sur 2 mois, de fin août à fin octobre et ceci à effectif constant. J'arrête les inséminations quand la date objective est dépassée. » Mathieu considère que l'outil lui a permis d'évoluer techniquement et a amélioré son confort de vie car les chaleurs courtes principalement de nuit, sont repérées.

Chaque collier coûte 103 euros auquel il faut ajouter 5 euros d'abonnement par an et par collier pour la transmission des données. Il conclut : « C'est un bon outil, principalement dans les élevages pratiquant exclusivement l'insémination artificielle. C'est un très bon complément de l'œil de l'éleveur mais bien sûr il ne dispense pas d'observer son troupeau ».

L'EXPLOITATION

À Sancy (Meurthe et Moselle)

Mathieu Pister 34 ans.

149 de SAU dont 34 ha de SFP.

38 VA Charolaise

Autres productions : céréales, taurillons

Mathieu
PISTER