



COMBINER SAVOIR-FAIRE HISTORIQUE ET NOUVELLES TECHNOLOGIES

Revoilà le printemps, signe du renouveau, des semis, de la végétation qui repart, des animaux qui retrouvent les prairies... C'est une saison traditionnellement forte pour le monde agricole. Mais quand on observe les températures douces de fin mars, on prend la mesure de la force du changement climatique. Car ne nous trompons pas, les jours de gel de début avril n'ont rien de complètement anormal ... mais la chaleur de fin mars si !

Alors oui, sur le socle des travaux traditionnellement liés aux saisons, il faut poursuivre le sillon, maintenir et consolider une trajectoire de pratiques habituelles. Mais avec elles, il est nécessaire de savoir amender, innover, voir et faire différemment...

Ce que vous vivez sur vos exploitations, nous le vivons aussi pleinement avec les équipes au sein de Seenorest : un double impératif pour maintenir une approche conseil en phase avec vos attentes et leurs évolutions. Il s'agit à la fois de consolider nos métiers de contrôle de performances et de conseil, en les enrichissant, les complétant de solutions nouvelles qui nous ouvrent et vous ouvrent de nouveaux angles d'approche dans la gestion de vos troupeaux. Génocellules et le monitoring Médria, chacun dans leurs spécificités, le premier sur la mesure de la qualité de production de chaque animal, le second sur la détection des signaux faibles d'un animal ou du troupeau, sont en phase avec les mutations de l'élevage : précision, simplicité, régularité.

C'est notre vision : s'appuyer sur nos savoir-faire historiques et sur les nouvelles technologies pour accompagner les mutations que vous vivez !

Stéphane CHARRIER
Directeur Seenorest

BLOG « ELEVEURS DE DEMAIN

Seenorest, avec ses partenaires du groupe Seenergi a mis en place un blog afin de partager des contenus techniques. Ce blog appelé « Eleveurs de Demain » est ouvert depuis mai 2020. Il est accessible à l'adresse suivante : <https://www.eleveursdedemain.fr>. Les 90 articles techniques écrits par les consultants du groupe, sont classés sous différentes thématiques : mammites/cellules, pâturage, veaux et génisses, nutrition et santé... Chaque semaine, de nouveaux articles viennent alimenter le blog. Vous pouvez poser vos questions directement sur le blog ou nous interpeller via le formulaire de contact qui vous mettra en lien direct avec l'expert, auteur de l'article. Les articles sont également relayés sur la page Facebook Eleveurs de demain. Alors n'hésitez pas à aller consulter les contenus et à les partager !

	02 2021	03 2021	03 2020
Effectif de vaches présentes	64	65	62
Rang moyen de lactation	2,2	2,2	2,2
Mois moyen de contrôle	6,3	6,6	6,5
Productivité (kg)	28,7	28,7	29,1
TB (%)	40,1	40,2	39,2
TP (%)	32,4	32,4	32,6
Moyenne cellulaire troupeau (x 1000)	268	278	294
Age au vêlage	29,9	29,9	30,2
Coût de concentrés en €/1000 l à 7%	59	60	57
Coût alimentaire en €/1000 l	111	110	106

GESTADETECT®, L'INDICATEUR DE GESTATION DANS LE LAIT

L'analyse GESTADETECT®, disponible chez Seenorest, permet de confirmer la gestation avec une très grande fiabilité dès 28 jours après l'IA. Elle permet d'identifier les animaux non fécondés afin de les remettre à l'insémination rapidement. L'échantillon est prélevé sur les 4 quartiers en début de traite ou par le biais du Tru-Test lors du contrôle de performances. Gain de temps et réduction du stress pour les animaux. Plus de renseignements auprès de votre conseiller ou de votre agent de prélèvement.



UN DIAGNOSTIC POUR REPÉRER LES INTERACTIONS PARASITES

Les performances du troupeau sont étroitement liées à son bien-être. Il s'avère que des éléments invisibles pour l'éleveur peuvent être nuisibles au confort des animaux et entraîner une chute de production. Seul un diagnostic électrique et géobiologique permet de détecter les incidences du courant électrique sur le comportement des animaux.

IDENTIFIER LES DYSFONCTIONNEMENTS ÉLECTRIQUES

Arnaud Ast, expert bâtiment et géobiologue à Seenorest, met en garde les éleveurs sur les conséquences d'un dysfonctionnement de l'installation électrique ou la présence de failles géobiologiques en périphérie du bâtiment « Afin d'identifier d'éventuels problèmes, je procède au diagnostic de l'installation électrique avec un matériel spécifique ainsi qu'au diagnostic géobiologie qui aide au repérage des failles géobiologiques autour du bâtiment, voies d'entrées de courants électriques parasites. Ces courants de faible tension parcourent des éléments conducteurs et peuvent passer par les animaux. Les vaches laitières sont quatre à cinq fois plus sensibles que l'homme à ces phénomènes qui sont imperceptibles pour nous. » Le diagnostic électrique porte

sur 6 points essentiels : l'état de l'alimentation électrique, la mise à la terre des canalisations et équipements dans lesquels circule le courant, la qualité de la mise à la terre dans le bâtiment, le contrôle des différentiels qui assurent la protection des personnes, la mesure des tensions électriques en contact avec le bâtiment et le contrôle des postes de clôture électrique. En complément, le diagnostic géobiologique sert notamment à évaluer la présence de failles humides, sèches et de cours d'eau situés autour du bâtiment, où peuvent circuler certains courants parasites. Le technicien ajoute « les pylônes EDF ou de téléphonie mobile ainsi que les réseaux de télécommunication en relation avec une faille humide peuvent également polluer électriquement le bâtiment. Il convient d'en limiter l'impact. Les conséquences peuvent être pénalisantes pour tous les éleveurs concernés, mais principalement ceux équi-

pés d'un robot de traite, avec une chute de la production si les vaches refusent d'entrer dans la stalle traversée par le courant ». Dans le cadre de son offre de services, Seenorest propose désormais la prestation complète intégrant les deux diagnostics.



Le diagnostic électrique porte sur 6 points essentiels

DES GAINS IMPORTANTS POUR UNE DÉPENSE MINIME

Jean-Paul Louis en Gaec à Bouvron en Meurthe et Moselle déclare « Depuis toujours, nous rencontrons des problèmes de mammites. Il y a 6 ans, l'arrivée du robot de traite n'a rien changé. Nous n'avions pas plus de mammites mais davantage de cellules. Après en avoir discuté avec mon technicien, j'ai fait intervenir le géobiologue de Seenovia,

notre partenaire de l'ouest, afin de repérer d'éventuels courants parasites. Son intervention a mis en évidence de l'électricité parasite provenant d'une mise à la terre déficiente sur l'exploitation. Elle était reliée à un regard d'où l'électricité circulait sur la partie clôture ainsi que sur tous les cornadis des vaches, non reliés à la terre. En outre, il a découvert des branchements defectueux dans le bâtiment des veaux, des courants parasites au niveau des abreuvoirs chauffants qui n'avaient pas de lien avec le sol

ainsi que sur les portes des stalles du robot où des bagues en plastique empêchaient le courant de passer à la terre. Il a relevé également des failles humides dans le bâtiment qui interdisaient tout branchement à la terre. Le géobiologue a fixé des priorités de modifications sur son bilan de visite. Dans un premier temps, nous nous sommes contentés de brancher la prise de terre dans un parc avec un poteau descendant plus profondément. Nous avons aussi déplacé la partie clôture dans un bâtiment sans ani-

maux. Ces modifications, faites en 2 jours, n'ont pas généré de coût. Les résultats ont été spectaculaires. Alors qu'en 2019, en vaccinant les vaches contre les mammites, nous montions à 400 000 cellules avec une moyenne de 300 000, en 2020, nous ne vaccinons plus et le taux cellulaire moyen est tombé à 230 000. Tous les échos qui me sont remontés des éleveurs ayant pratiqué ces diagnostics vont dans le même sens évoquant des gains importants pour une dépense minime ».

L'EXPLOITATION

À Bouvron proche de Toul.
(Meurthe & Moselle)

Gaec de Grimaneau

4 associés : Jean-Paul LOUIS, 56 ans, Marie-Jo LOUIS 59 ans, Jean-Louis MARC 56 ans, Patricia MARC 57 ans.

1 apprenti

220 ha de SAU dont 100 ha de SFP

110 VL Prim'Holstein à 10 000 kg

Droit à produire : 1 100 000 l

Autres productions : céréales, 60 taurillons /an

Jean-Paul
LOUIS

