



Seenorest MAG #04

ALLIANCE OPTIVAL & OXYGEN

Les infos de l'alliance Optival-Oxygen

JUIN 2020



PASSER DU CONTRÔLE DE PERFORMANCE AU PILOTAGE DU TROUPEAU

Avec la fin du confinement et une liberté de mouvement retrouvée, nous pourrions être tentés de penser que tout va redevenir comme avant, avant le Covid, avant le mois de mars. Pour Seenorest, notre conviction est bien que cette période va générer des changements et plutôt que d'en subir, nous avons fait le choix d'être pro-actifs. En effet, cette crise a été, pour nous, un temps important pour accélérer le déploiement de notre stratégie, tester de nouvelles formes d'accompagnement, et voir notre organisation sous un nouvel angle.

Ainsi, dès le début du mois de juin, l'équipe de consultants est renforcée par l'arrivée de 2 nouvelles compétences, Laurianne CARBONNAUX en tant que consultante Stratégie d'Entreprise et Stéphane FLOC'H en tant que Consultant Vétérinaire. Leurs expertises, combinées à celle des conseillers, permettra d'élargir et d'approfondir le champ de nos actions de conseil.

Ne pouvant réaliser tant du conseil que du contrôle de performance en raison des risques sanitaires, les équipes ont mis en œuvre du conseil à distance, du conseil déconnecté du contrôle de performance, du suivi conseils DataLife lié à la valorisation des données des capteurs Médria (reportage dans ce numéro sur la ferme du Gaec Rogiez dans le 62). Ces nouvelles formes d'accompagnement, loin de rendre obsolète le conseil classique, viennent l'enrichir, le compléter et le rendre plus adaptable aux besoins des adhérents. Cela vient accélérer la transformation de la vision Contrôle de Performance vers une orientation Pilotage du Troupeau. Nous aurons l'occasion, sur l'automne, de vous en reparler de manière plus complète.

Ce sont ces périodes, où le quotidien est bousculé, et les habitudes remises en cause, qui nous offrent les plus belles opportunités d'accélérer notre transformation et mettre en œuvre nos convictions pour l'élevage de demain ! C'est le sens de notre engagement des mois passés et de ceux qui s'ouvrent. Nous attendons avec impatience l'assouplissement des règles de réunion pour venir à votre rencontre et échanger sur les déploiements de votre coopérative.

Bruno Henguelle, **Franck Hornuel**, **Edouard FERRY**, **Stéphane CHARRIER**
Président d'Oxygen Président d'Optival Président Seenorest Directeur Seenorest

OFFRE DE PRINTEMPS GÉNOCELLULES

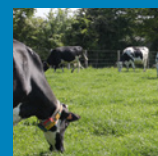
Pour toute adhésion au service GénoCellules Premium ou Pilotage avant le 15 juillet vous bénéficierez d'une remise systématique de 5 euros pour toutes les vaches laitières traitées. Vous avez la possibilité si vous le souhaitez de faire génotyper vos animaux dès maintenant et de ne payer les génotypes qu'au moment du démarrage du service. Un prêt Agilor est possible.

Pour tout renseignement contactez votre conseiller d'élevage ou le 03 21 15 24 50.

	04 2020	05 2020	05 2019
Effectif de vaches présentes	59	64	62
Rang moyen de lactation	2,2	2,2	2,2
Mois moyen de contrôle	7,0	7,4	7,4
Productivité (kg)	29,1	28,3	28,4
TB (%)	38,5	38,1	38,1
TP (%)	31,9	32,0	31,9
Moyenne cellulaire troupeau (x 1000)	296	280	250
Age au vêlage	30,9	30,2	30,6
Coût de concentrés en €/1000 l à 7%	47	41	42
Coût alimentaire en €/1000 l	96	91	91

CONSEIL DATA LIFE, LA SUPERVISION DE VOTRE TROUPEAU À DISTANCE

(En savoir plus au verso)



CHÈQUE PRIVILÈGE MÉDRIA

Vous avez jusqu'au 29 juin 2020 pour profiter d'une remise commerciale de 300€ ! Cette offre s'adresse aux nouveaux clients qui s'équipent d'une FarmBox ou FarmBox Plus et d'une offre « Bouquet FarmLife® » ou équipement « HeatLive® ».

Pour tout renseignement, contactez votre conseiller d'élevage ou le 03 21 15 24 50.

RETROUVEZ NOTRE ACTUALITÉ SUR FACEBOOK



CONSEIL DATA LIFE, LA SUPERVISION DE VOTRE TROUPEAU À DISTANCE

Les conseillers d'élevage peuvent désormais assister à distance les éleveurs équipés de solutions Médria, fournisseurs d'outils de Monitoring, en se connectant sur l'application FarmLife. Ils visualisent le comportement des animaux et relèvent toutes déviations concernant leur alimentation ou leur confort. Ce concept avant-gardiste est désormais adopté par 36 éleveurs de la zone Seenorest.

L'ALIMENTATION DISSÉQUÉE PAR DES CAPTEURS

De même que Rémi Limaux sur la zone Optival, Fabien Wyka est spécialiste Data Life à Oxygen. Cette technologie permet de récupérer par des capteurs positionnés sur le collier des vaches, les informations relatives à l'alimentation, au confort et bien-être ainsi qu'à la détection des chaleurs et des vélages. Les données sont directement relayées et traitées en temps réel sur l'application FarmLife. Pour Fabien « Le module Feed live propose un diagnostic pointu sur la mastication. Les courbes retracent l'ingestion et la rumination. Il est désormais possible d'apprécier les quantités ingérées ainsi que la qualité des aliments, en particulier leur appétence, la taille

et la structure des fibres. Les périodes de transitions alimentaires sont également explorées et adaptées pour les prochaines saisons.» L'outil Time Live enregistre toutes les 5 minutes la position (debout ou couchée) des bovins et l'activité associée (ingestion à l'auge et au pâturage, repos, suractivité, inactivité, rumination...). Le technicien ajoute « On est capable d'interpréter l'emploi du temps des vaches de jour comme de nuit. On constate dans la majeure partie des troupeaux, certains moments où la disponibilité alimentaire manque. Très souvent les auges sont vides à partir de 2 heures du matin. En corrigeant ce manque nocturne, il est possible de gagner du lait et des taux. » Une fois par semaine, le conseiller Data Life fait le bilan sur les déviations des courbes et le cas échéant, en



Les informations sont récupérées par des capteurs positionnés sur le collier des vaches

informe le conseiller d'élevage et l'éleveur. Data Life, s'avère être un service qui s'articule parfaitement entre les contrôles en proposant des points intermédiaires.

LES COURBES SONT OBSERVÉES AU MOINS DEUX FOIS PAR SEMAINE

Loïc Rogiez, 18 ans encore étudiant et gestionnaire du troupeau devrait s'installer à moyen terme en Gaec avec son père Christophe et son frère Thomas à Givenchy-le-Noble dans le Pas de Calais. Il déclare « On passe beaucoup de temps dans les champs avec les céréales

et les légumes et on ratait souvent les chaleurs. C'est pourquoi depuis août 2019, nous utilisons l'outil d'aide à la détection des chaleurs, Heat Live. Nous recevons une notification par SMS des vaches supposées en chaleur et après observation et vérification de la cohérence du cycle, nous faisons appel à l'inséminateur. On loupe désormais moins de chaleurs. » Les éleveurs travaillent également avec le programme d'alimentation Feed Live. Loïc observe les courbes au moins deux fois par semaine « J'examine si les

courbes d'ingestion et de rumination sont parallèles. Dans le cas contraire, j'étudie alors, le profil de mastication. Cela concerne, le plus souvent, la quantité de matière sèche ingérée ou la teneur en fibre. Après correction du rationnement, je contrôle la cohérence des courbes quotidiennement. Si je n'ai pas réussi à solutionner le problème, je fais appel à notre conseillère d'élevage. » Depuis quelques semaines l'élevage dispose du module Time Live à l'essai, analysant l'emploi du temps des vaches. Les premiers constats soulignent un manque d'alimentation la nuit et des vaches restant trop longtemps couchées, signe d'une pathologie, ou debout, caractéristique d'une surface de couchage insuffisante, Loïc ajoute « Nous ne regrettons pas notre investissement de 9 000 € pour l'acquisition des 44 colliers et de la box dont l'objectif premier était de nous apporter une assistance au repérage des chaleurs et qui aujourd'hui nous accompagne dans la gestion de l'alimentation ».

Loïc
ROGIEZ

L'EXPLOITATION

Gaec Rogiez
à **Givenchy-le-Noble** (Pas de Calais)
2 associés : Christophe Rogiez 49 ans
et son fils Thomas 22 ans.
133 ha de SAU dont 43 ha de SFP.
65 VL Prim'Holstein à 8910 kg
Droit à produire : 700 000 l
Autres productions :
céréales 47 ha, légumes 22 ha,
cultures industrielles 21 ha.