



Seenorest MAG #05

ALLIANCE OPTIVAL & OXYGEN

Les infos de l'alliance Optival-Oxygen

JUILLET-AOÛT 2020



LE CONSEIL D'ADMINISTRATION SEENOREST PRÉPARE DÉJÀ LA RENTRÉE

Nouveau numéro de Seenorest Mag, numéro d'été. L'occasion de faire le point sur un facteur clé de l'élevage : les fourrages, un focus sur l'optimisation et la productivité des prairies et aussi un rappel sur la campagne de matière sèche à venir.

Les équipes d'agents de pesée, de secrétaires d'élevage et de conseillers sont à pied d'œuvre pour vous accompagner (contrôles d'été pour s'assurer et se prémunir de toutes dérives, conseils de saison et préparation de la rentrée) tout au long de cet été, que l'on souhaite tous moins caniculaire que l'an passé !

Si nos efforts sont focalisés sur juillet et août, nous n'en préparons pas moins la rentrée avec déjà quelques temps forts à noter. Vous pourrez prendre note dans ce numéro des prochaines formations Natur'Elevage de l'automne.

Le printemps qui, compte tenu du contexte sanitaire, a gelé quelques projets que nous entendions mener, nous les relançons au plus tôt ! Ainsi, sur le mois de septembre, tant sur le Pas-de-Calais que sur la Lorraine, administrateurs et équipe de terrain allons à la rencontre des adhérents en organisant des temps d'échanges. Ce sont des moments privilégiés pour aller à votre rencontre, vous écouter et évoquer avec vous la vision stratégique que porte votre coopérative sur l'évolution de l'approche conseil et suivi des élevages. Ce sera aussi l'occasion d'aborder les projets de notre union de coopératives Seenorest et nos relations avec nos collègues du groupe Seenergi. 4 premières rencontres locales, territoriales ont été programmées : 2 sur le Pas-de-Calais, 1 en Meuse et 1 dans les Vosges. Nous vous communiquerons au plus tôt les dates et lieux, en espérant vous voir nombreux pour débattre et échanger !

Bel été à tous !

Stéphane CHARRIER
Directeur Seenorest

OPÉRATION MATIÈRE SÈCHE

Pour récolter votre maïs au stade optimal (30-35% de MS) et organiser votre chantier d'ensilage, Optival vous propose 15 rendez-vous dès le mois d'août.

Le principe est simple :

1. Vous apportez 4 ou 5 cannes de maïs fraîchement coupées représentatives de chacune de vos parcelles.
2. Nous réalisons les analyses sur place grâce à l'appareil AGRINIR
3. Vous repartez immédiatement avec votre rapport d'analyse et nos préconisations

Les dates et lieux seront communiqués prochainement via le Seenorest Flash Info, Facebook, la presse agricole ou votre interlocuteur Optival habituel.

Pour tout renseignement, contactez le standard au 03 83 29 35 68.

	05 2020	06 2020	06 2019
Effectif de vaches présentes	76	75	73
Rang moyen de lactation	2,4	2,4	2,4
Mois moyen de contrôle	6,7	7,0	7,2
Productivité (kg)	26,8	25,9	24,3
TB (%)	39,1	38,9	38,5
TP (%)	32,5	32,2	31,6
Moyenne cellulaire troupeau (x 1000)	247	257	255
Coût de concentrés et minéraux (€/1000 kg de lait)	59	61	65
Coût alimentaire (€/1000 kg de lait)	100	104	110

FORMATION NATUR'ELEVAGE : LA GESTION DU PARASITISME

Elsa GUEGUEN, vétérinaire SEENOVIA, spécialiste en parasitologie, animera deux formations Natur'Elevage en octobre sur cette thématique pour vous aider à comprendre les enjeux de l'infestation par les différents parasites du pâturage et vous donner les clés pour mettre en place des pratiques qui réduisent l'incidence du parasitisme et, si besoin, de traitements antiparasitaires raisonnés. Ces formations auront lieu à Malzéville (54) de 9h30 à 17h30.

- Le 21 octobre 2020 : ouverte en priorité aux éleveurs ayant déjà suivi une formation Natur'Elevage
- Le 22 octobre 2020 : ouverte à tous

Les inscriptions sont ouvertes : vous pouvez nous contacter au 03.83.29.35.68 ou par mail à p.vacher@optival.coop.

RETROUVEZ NOTRE ACTUALITÉ SUR FACEBOOK



EXPERTISE FOURRAGE POUR AMÉLIORER LA PRODUCTIVITÉ DES PRAIRIES

Dans un contexte de limitation des ressources fourragères, il est important d'essayer de valoriser au mieux la qualité et le volume des prairies des exploitations. Selon les zones pédoclimatiques et les contraintes liées à chaque exploitation, certains leviers peuvent être mobilisés pour améliorer la qualité des flores prairiales et leur productivité, que ce soit en prairie de fauche ou en pâturage. C'est le rôle de l'expertise fourrage que de déterminer le potentiel d'amélioration des prairies et les moyens à mettre en œuvre pour l'exprimer.

UN AUDIT COMPLET ET DES PISTES D'AMÉLIORATION

Jean-Paul Romano, responsable de cette prestation à Seenorest, réalise des diagnostics prairiaux et de gestion de pâturage et détermine quels leviers techniques ou organisationnels peuvent être mis en place pour améliorer la situation de départ. « *Il faut tenir compte des contraintes naturelles, explique Jean-Paul ROMANO, comme la répartition du parcellaire ou les caractéristiques des sols (tendance à l'hydromorphie, ou plutôt séchant, ou les deux), et aussi des contraintes liées à l'exploitation (main-d'œuvre et matériel d'exploitation disponibles...).* »

En prairies de fauche, on peut agir

sur différents points : les mélanges prairiaux à mettre en place (choix des espèces et des variétés a priori les plus adaptées au contexte local) et les étapes de l'itinéraire technique associé (plan de fertilisation, dates de semis, calendrier des exploitations...).

En pâturage, les leviers identifiés portent sur l'amélioration éventuelle de la flore (désherbage, sursemis...), le découpage du parcellaire en paddocks de même productivité (selon le relief, les accès, la distance...) et les infrastructures (clôtures, points d'eau). On peut également établir un planning de pâturage (évolutif et à adapter au fur et à mesure de la campagne de pâturage) ou travailler sur les règles de gestion des paddocks (dates d'entrée / sortie) et leur entretien pendant et en



Jean-Paul ROMANO,
expert Fourrages
Seenorest

fin de campagne pour préparer la campagne suivante.

UNE COLLABORATION FRUCTUEUSE

L'exploitation de Frédéric Gérard, 43 ans, est située à Rozières dans les Vosges, proche de Lamarche. « *Je souhaitais depuis plusieurs années augmenter significativement la part d'herbe dans ma ration. Pour ce faire, il me faut obtenir chaque année une bonne production d'herbe de qualité sur une surface*

réduite. Jean-Paul m'aide à choisir le RG à semer derrière le maïs, sur les critères de rapidité de démarrage au printemps, d'épiaison tardive, de remontaison limitée et de forte productivité. Il me propose un plan de fertilisation pour toute la durée de la campagne, depuis la fumure de fond hivernale et les apports azotés en cours de cycle. Malgré une météo plutôt défavorable, le premier apport a pu se faire à une somme de température proche des 200°C, puis après chaque exploitation.

Jean-Paul réalise un suivi régulier de la pousse de l'herbe par herbomètre, ainsi que du cumul des températures, et me propose les dates de fauche les plus pertinentes pour associer qualité et quantité sur la durée du cycle. En fauchant à une hauteur >7 cm, la vitesse de repousse est très rapide, et à ce jour, je vais effectuer la 3^{ème} coupe avec un objectif visé sur toute la campagne de 6-7 t MS/ha d'une herbe à plus de 15,5% de MAT et 0,85 UFL/kg MS (), analyses à l'appui. Ce suivi s'accompagne d'échanges réguliers d'informations techniques qui m'aident à prendre les décisions. Je suis par exemple informé des essais en cours chez les semenciers et des innovations à venir qu'on pourrait intégrer par la suite. Cette collaboration me permet de me renforcer efficacement dans mon métier d'éleveur. »*

(* Ces chiffres sont à moduler en fonction des différentes régions et des conditions climatiques de l'année.

Sur l'ensemble de la zone optimal (54,55, moitié Nord et Ouest des Vosges) au climat plus continental, les rendements en fauche précoce + regain se situent autour de 4-5 tonnes de MS/ha (+1 t sur la partie SE des Vosges) alors que sur Oxygen, au climat océanique plus arrosé, les objectifs visés oscillent plutôt entre 10 et 14 T de MS herbe selon les secteurs.

L'EXPLOITATION

À Rozières (Vosges)

Frédéric Gérard, 43 ans, en couple sur l'exploitation

150 ha de SAU dont 100 ha de STH et 20 en PT

66 VL Prim'holstein à 8 500 litres

Droit à produire : 530 000 l

Autres productions :

- Céréales et colza : 17 ha
- Vente de bœufs et de génisses pleines



Frédéric GÉRARD