



DE L'IMPORTANCE D'AVOIR LA BONNE INFORMATION

Certain que « L'homme qui détient une mauvaise information, prend toujours une mauvaise décision » (Colbert, ministre de Louis XIV), nous mettons en œuvre et investissons au sein de Seenorest dans des services bâtis pour vous apporter les bonnes informations !

Être précis, disposer des bonnes informations, ... essentiel ! Vous le savez et nous en sommes convaincus ! Et s'il est bien un champ d'expertise de Seenorest, c'est bien celui de l'information, de la donnée, ... précise, fiable, au plus près de la source.

Nos savoir-faire en matière de données individuelles de lait sont solides, et le contrôle de performances en témoigne. Pour autant, nous nous réinventons sans cesse pour vous permettre d'obtenir la bonne information, celle qui va vous permettre de prendre les bonnes décisions. Aujourd'hui, au travers de l'offre Seenorest, vous pouvez disposer de données cellulaires individuelles régulières (en lien avec la génomique : merci Génocellules !), de données en temps réel (chaleurs, vélages, rumination, pâturage, ... : merci les capteurs Médria !), de données spécifiques sur et pour vos vaches (diagnostic de gestation, parasitisme, valeurs de vos fourrages : merci Oxygen Laboratoire d'Analyses !),...

Prendre les bonnes décisions, c'est d'abord s'entourer des services qui vous apportent les bonnes informations ... Parlez-en à votre conseiller ou à votre secrétaire d'élevage... !

Stéphane CHARRIER
Directeur Seenorest

LA CAMPAGNE D'ANALYSES DE DOUVE A DÉMARRÉ !

Nouveauté cette année, nous vous proposons des analyses douve par lots d'animaux pour affiner la détection. Adressez-vous à votre secrétaire d'élevage ou à votre agent de prélèvement lors de la pesée pour choisir de réaliser des analyses par lots d'animaux :

- L'analyse préventive vous permettra d'obtenir 3 résultats d'analyse pour comprendre comment les animaux se contaminent. Cela vous permettra de mettre en place des moyens de lutte ciblés contre les zones humides où se développe la grande douve (drainage, retrait de l'accès des zones humides aux animaux, aménagements...).
- L'analyse curative vous permettra de dépister les animaux à tarir dans les 3 mois pour savoir si leur traitement est nécessaire ou non.

Les analyses par lots curative et préventive sont complémentaires et cumulables. Pour aller plus loin sur l'interprétation des analyses et la mise en place des moyens de lutte n'hésitez pas à contacter votre conseiller ou à vous adresser au siège.

	10 2021	11 2021	11 2020
Effectif de vaches présentes	68	68	66
Rang moyen de lactation	2,2	2,2	2,2
Mois moyen de contrôle	6,4	6,2	6,2
Productivité (kg)	26,3	26,5	27,7
TB (%)	40,1	41,4	40,2
TP (%)	31,8	32,1	32,4
Moyenne cellulaire troupeau (x 1000)	237	248	298
Age au vélage	30,1	29,8	30
Coût de concentrés en €/1000 l à 7%	62	63	55
Coût alimentaire en €/1000 l	116	119	107

« SÉLECTION HIVER » SAN'ELEVAGE

Vous avez bien reçu la « Sélection hiver 2021/2022 » de San'Elevage ?

Elle regroupe de nombreuses offres comme un prix spécial de 2360€ HT sur le lot de 4 packs de niches Heavy, 20% de remise sur HEPA'NAT® et RESPI'NAT® ou 10% de remise sur une sélection de produits HOOFF-FIT à partir de 250€ d'achat mais bien d'autres encore. Si vous ne l'avez pas eu dans votre boîte aux lettres n'hésitez pas à en parler à votre conseiller ou secrétaire d'élevage.



ESTIMER LES RELIQUATS D'AZOTE, C'EST JOUER GAGNANT, GAGNANT !

Le contexte réglementaire national impose, avec des adaptations régionales, d'analyser, en laboratoire, les reliquats d'azote à la sortie de l'hiver. En première lecture, cette obligation peut paraître contraignante, mais outre son intérêt environnemental et sociétal, elle s'avère bénéfique pour l'agriculteur à tous les niveaux.

OPTIMISER LES APPORTS AZOTÉS, C'EST TOUT BÉNÉFICIE

« L'azote est cher, il importe d'en maîtriser les apports car un excès entraînera des effets néfastes pour la culture et l'environnement » affirme Samuel Campagne, conseiller fertilisation et environnement à Seenorest. C'est pourquoi la coopérative s'est impliquée dans cette démarche en offrant la possibilité aux agriculteurs de connaître les reliquats azotés et de calculer les apports en fonction des besoins de la culture. L'action est développée sur la zone Oxygen et pourrait être étendue à moyen terme sur Optival. Samuel précise « Nous fournissons une tarière à l'agriculteur pour prélever les échantillons sur plusieurs horizons de 30cm selon la profondeur d'enracinement de la culture. Le nombre

est déterminé en fonction de la surface de l'exploitation. L'agriculteur envoie les prélèvements congelés à notre laboratoire, pour éviter toute minéralisation de l'azote. Ils sont accompagnés d'une fiche de renseignements sur laquelle figurent notamment les caractéristiques du sol, les pratiques agricoles tels que le travail du sol, les apports organiques ainsi que les objectifs de rendement. Après vérification de la cohérence des informations fournies, notre logiciel calcule le bilan azoté ainsi que les doses d'azote à apporter. » Le technicien conclut en soulignant les intérêts agronomiques, qualitatifs, économiques et environnementaux de la méthode « Un excès d'azote peut présenter des effets pervers avec un rendement moindre en betterave sucrière et des risques de verse sur les blés alors qu'un manque, réduit systématiquement le rendement. La qualité de l'orge de brasserie est également dégradée si sa

teneur en protéines est trop élevée. Enfin trop d'azote, diminue la marge et provoque la lixiviation, principalement lors des hivers pluvieux, avec la migration de l'azote dans les nappes phréatiques ».



UNE SOURCE D'ÉCONOMIE À SAISIR

Christophe Disseaux est en Gaec avec sa mère Françoise sur une exploitation de polyculture élevage à Houchin, dans le Pas de Calais. L'analyse des reliquats d'azote est une vieille habitude chez les Disseaux « Mon père en réalisait déjà en 1990 car c'était une obligation dans le

cadre de l'épandage de boues de station d'épuration et puis, il a continué sur d'autres parcelles » témoigne Christophe pour qui cette pratique n'est pas une contrainte mais un outil indispensable à la conduite rationnelle de l'exploitation. Il ajoute « Aujourd'hui, les analyses des reliquats d'azote sont systématiques sur les parcelles de pommes de terre, sésame indispensable pour obtenir la certification exigée par les Belges, mais je les fais également sur une parcelle de betteraves sucrières, une de maïs et une ou deux de blé. » Les analyses sont d'autant plus utiles pour l'agriculteur qu'il valorise ses effluents d'élevage et que l'apport n'est pas identique d'une année à l'autre.

Les prélèvements de terre sont faits en une demi-journée lors du passage du conseiller d'élevage d'Oxygen. Christophe prévient « Il y a lieu de remplir minutieusement la fiche de renseignements. Si les informations sont erronées, les préconisations seront fausses. Je respecte les préconisations même quand elles me semblent douteuses. Par exemple, à mon étonnement, il m'était préconisé 100 uni-

tés sur une parcelle de blé, j'ai refait l'analyse et le résultat a été confirmé. J'ai donc appliqué le conseil et le rendement a été excellent. Ainsi j'ai pu réaliser des économies et le blé n'a pas versé. Avec le prix de certains engrais qui a quadruplé, j'engage tous les agriculteurs à faire une dizaine d'analyses, minimum, sur l'exploitation. Je les sens encore parfois réticents mais c'est une source d'économie facile à saisir et à ne pas manquer ».



Christophe DISSEAUX, du GAEC des 2 sources

L'EXPLOITATION

À Houchin, proche de Béthune (Pas-de-Calais)

Gaec des Sources, 2 associés (mère, fils) : **Christophe**, 41 ans et **Françoise DISSEAUX**, 63 ans

120 ha de SAU dont 56 ha de SFP

70 VL Prim'Holstein à 8 180 kg

Droit à produire : 510 000 litres

Autres productions : céréales, betteraves, pommes de terre