



Dans ce numéro

Edito.....	1
Synthèse fourrages 2017	
Moissons de l'été 2017	2
Nouveautés gamme aliments	3
Ils ont choisi l'ÉVALP LIN	4
Gamme minéral PERSOMIN	5
Essais prairie	6
Brèves	8



COMITÉ DE RÉDACTION

Jean-Pierre GUILLOT :
Administrateur

Xavier JOLLY : Directeur

Jérôme LAFFONT : Resp. Appro.

Equipe terrain :

Marine DELEUZE

François-Pierre GERARD

Clément VILLEMAGNE

Emilie VERNAY - Chargée de missions
Qualité et Communication

Mise en page et impression :
Uberti-Jourdan - Bonneville



Suivez nos actualités
sur facebook !
« Coopérative Jura
Mont-Blanc »



Coopérative JURA MONT-BLANC
69 route des Agriculteurs - 74580 VIRY
Tél. 04 50 04 76 87 - Fax: 04 50 04 86 09
Courriel: jmb@jmontblanc.fr
www.jmontblanc.fr

Édito

Innover ensemble pour bâtir l'élevage durable de demain

J'ai eu le plaisir de participer aux **CARREFOURS DE L'INNOVATION** début juin organisés par NEOVIA / InVivo : une occasion de rencontres, d'échanges, de découvertes dans le domaine des productions animales. Un nouveau pôle de recherche dans des domaines très variés a été créé à Saint Nolff en Bretagne par notre Union de Coopératives InVivo ; il s'agit sur ce lieu de rassembler des chercheurs et des entreprises, de construire des programmes de recherche avec des instituts français, mais aussi d'autres pays ; il s'agit de créer et de faire vivre ce lieu en rassemblant les compétences et les énergies qui existent au sein du pôle productions animales d'InVivo qui a essaimé dans de nombreux pays et pour de nombreuses productions.

Jura Mont-Blanc participe à cet élan à sa mesure en étant tout au long de l'année en relation directe avec les services analyses, formulation, réglementation et cahiers des charges du groupe InVivo ; c'est un point d'appui fort qui nous permet de redescendre de l'information, de la technicité et de l'innovation jusque dans les élevages des Savoie et de l'Ain. C'est une démarche dont je suis fier pour l'ensemble des éleveurs de notre coopérative et que je voulais vous faire partager dans cet éditto ; une démarche qu'il nous faut **cultiver pour les années à venir.**

Cet EVALP INFO vous permettra, je l'espère, de comprendre tout ce qui se réalise déjà de beau et de grand au sein de votre coopérative avec la participation active de beaucoup de salariés et d'éleveurs qui contribuent à notre réussite.

Je vous en remercie tous.

Jean-Pierre GUILLOT ■
GAEC DE LA FLECHE D'OR
(Massingy 74)
Vice-Président



Synthèse fourrages 2017

	ALTITUDE	MS	MAT	UFL	PDIN	PDIE	PDIA	CELLULOSE	GLUCIDES R	AZOTE R
FOIN (NORD JMB)	750	92,83	10,18	0,72	67,64	81,64	33	28,20	337,41	71,18
FOIN (SUD JMB)	700	90,72	10,41	0,73	69,43	82,64	33,50	27,93	339	72,79
FOIN (2016)		91,67	8,89	0,69	58	76		31	331	62
REGAIN (NORD JMB)	660	91,60	13,36	0,72	89,25	91	43	30,60	322,88	93,63
REGAIN (SUD JMB)	610	91,80	13,37	0,74	88,80	90	41,70	28,65	324,50	93,60
REGAIN (2016)		91,02	13,30	0,74	88,76	90,06		26,76	325	93

L'année 2017 est une année certifiée « qualité fourragère » sur l'ensemble des secteurs Jura Mont-Blanc ! En effet, cette première synthèse fourrage 2017 (à fin août) réalisée sur une petite centaine d'analyses en retour nous dévoile de belles moyennes, avec une récolte qui s'est déroulée sous de bonnes conditions climatiques.

Les premières coupes sont très bien pourvues en protéines (MAT/PDIN), supérieures de 1,5 points à l'an passé avec un taux d'azote rapide élevé. L'énergie n'est pas en reste grâce à un printemps chaud avec une moyenne supérieure à 0,70 UFL et une moyenne (record ?) en glucides ruminiaux frôlant les 340 ! Attention toutefois à la solubilité de ces premières coupes dans les futures rations automnale et hivernale avec une digestibilité de la cellulose accrue.

Les 2^e coupes, quant à elles, sont dans la lignée de leurs aînées de 2016 avec de bons taux de protéines/azote (13/13,5 MAT et > 90 azote ruminal) additionnés à des valeurs énergie/sucres importantes (UFL > 0,70 et Glucides > 320).

Concernant les valeurs moyennes des 3^e/4^e coupes, il est encore un peu tôt dans la saison pour tirer un bilan avec le peu de retour d'analyses à ce jour, mais il y a fort à parier que celles-ci seront bâties sur les mêmes critères...

François-Pierre GERARD ■

Moissons de l'été 2017

Les années se suivent et ne se ressemblent pas. Nos métiers sont faits d'aléas, d'évolutions et d'imprévus avec en premier lieu le facteur climat qui influe beaucoup ; personnellement, je trouve cela bien car on ne s'ennuie jamais, mais avouons-le quand même : on trouve cela bien, surtout quand cela nous est favorable.

- Une récolte sur un **temps court** avec une organisation qui nous a permis de bien travailler les réceptions, les tris et la confection des lots.
- Une récolte avec **du volume et de la qualité** qui nous permet de bien nous positionner sur les marchés et auprès des clients avec lesquels nous avons développé depuis de longues années des relations construites sur la qualité et la fidélité.
- Une récolte qui nous permet aussi de **bien appréhender l'alimentation animale**, la formulation et les fabrications que nous faisons à Viry. En effet, nous travaillons avec des céréales qui ont de très bons poids spécifiques, de bons taux de protéines, des taux de mycotoxines bas, des valeurs nutritionnelles appréciables. Exemple : PS moyen des orges à 69, là où la moyenne est en général comprise entre 63 et 64 ; taux de protéines moyen des blés supérieur de 1,2 points dans toutes les catégories ; mycotoxines 3 à 4 fois moindres que les maxi autorisés...



Ce mois de septembre a donc vu la révision générale de nos formules avec pour la plupart, puisqu'elles concernent les productions sous signe de qualité, une validation par l'AFTALP. Notre gamme d'aliments est donc construite et formulée pour l'essentiel par des **céréales de pays**, des céréales de notre territoire, des céréales de nos producteurs.

Bien sûr, même si nous sommes plus avec cet EVALP INFO dans la problématique de l'alimentation animale, nous n'oublions pas les difficultés de prix sur le marché pour tout ce qui est destiné à la vente (blé essentiellement pour JMB) ; un marché où abondent des quantités très importantes en provenance de France, de l'Europe ou de la Russie, Ukraine etc... et très souvent avec de belles qualités aussi. La France a beaucoup perdu de positions sur le marché mondial, sur le Grand Export, depuis l'année dernière avec les faibles quantités et la piètre qualité qu'elle avait. Ce contexte se traduira donc par des prix d'aliments du bétail contenus voire baissiers ; cette tendance est d'ailleurs renforcée par des prix bas en protéines (tourteaux), mais c'est un autre sujet, un marché d'une autre complexité.

Bonne récolte de maïs avec votre coopérative !

Xavier JOLLY ■

Du nouveau dans la gamme aliment JMB

La gamme aliment EVALP est travaillée chaque automne pour s'ajuster aux contraintes alimentaires liées aux **fourrages de l'année**. L'optimisation technico-économique des formules est un point essentiel pour vous proposer **le meilleur rapport qualité/prix** de nos aliments en fonction de l'évolution des cours des matières premières. Bien entendu, le respect des critères réglementaires définis par **l'AFTALP** et **Suisse Garantie** est également une priorité.

Cette année, une nouvelle matière première entre dans la composition de nos aliments : **le tourteau de colza SWEETAN**.

Cette technique de tannage est innovante et naturelle :

→ Le tourteau de colza SWEETAN est **compatible avec les cahiers des charges AFTALP**

Zoom sur le process SWEETAN :

Tannage naturel avec de la chaleur et des sucres

Réduction de la solubilité des protéines

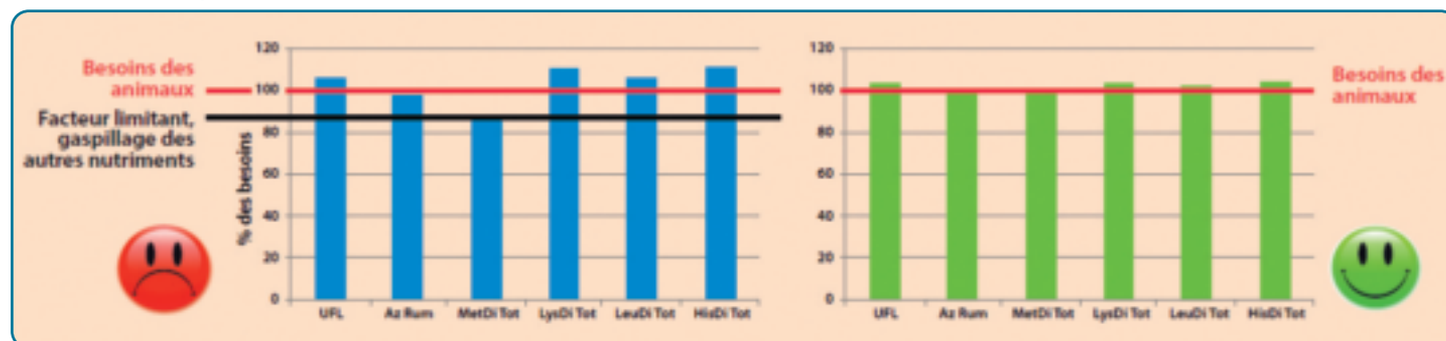
Diminution de la dégradabilité des protéines au niveau du rumen

Augmentation du passage des acides aminés directement vers l'intestin

Amélioration du bilan azoté de l'animal



Comment ça marche ?



- En rationnant en système PDI et sans prendre en compte les besoins en acides aminés limitants (en particulier la méthionine), pour être certain de couvrir les facteurs limitants, **certains nutriments sont apportés en excès**. Cela induit un gaspillage et une valorisation insuffisante de la ration.

Exemple : pour mettre en place une ration de base qui couvre 27 litres de lait avec le système PDI, la majorité des rations distribuées couvrent en théorie 30 litres.

- En rationnant avec les acides aminés limitants, l'objectif est **de couvrir au plus juste chaque nutriment pour obtenir la ration la plus efficace**.

Exemple : pour une ration de base prévue à 27 litres, les rations proposées sont prévues pour couvrir 27 litres de lait. La couverture en acides aminés limitants optimise le rendement protéique avec pour conséquence immédiate une augmentation jusqu'à 2 points du taux protéique.

De nombreux résultats d'essais menés par INZO ont prouvé l'intérêt technico-économique pour l'éleveur grâce à une augmentation de la production laitière et avec des meilleurs taux sans apporter plus de concentrés → **gain estimé 120€ par vache et par an**.

Pour l'alimentation de vos troupeaux, le **service nutrition animale** (Jura Mont-Blanc et SOREAL) est disponible pour vous accompagner dans vos choix de complémentation pour cet hiver.

Ils ont choisi l'ÉVALP AFC EXEL LIN 2815

GAEC DU HOUX FLEURI

Objectif : maintenir la production laitière à 600 000L tout en diminuant le nombre de vaches.

Situation : Saint Germain la Chambotte,
Savoie (73)
75 vaches à 8000 kg lait par VL par an
Race : Montbéliarde
Un robot de traite Delaval
Production journalière : **27,6 Kg/vache/jour**
(hiver 2016/2017)
IGP Tomme de Savoie et Emmental de Savoie, livraison à la Fruitière de Savoie

Les + de l'ÉVALP LIN :

1. Concentration énergétique de la ration (non acidogène)
2. Amélioration de la résistance immunitaire
3. Meilleure fertilité

Qu'est-ce qui vous a amené à utiliser de l'ÉVALP AFC EXEL LIN 28/15 ?

Quand nous avons mis en place le robot sur l'exploitation, nous avons besoin de maximiser la production laitière pour rentabiliser ce nouvel outil. En partenariat avec la Coopérative Jura Mont-Blanc, nous avons choisi de mettre de la matière grasse pour reconcentrer la ration.

Que vous a apporté le produit ?

Les génisses démarrent bien. Les débuts de lactation sont mieux accompagnés, l'état est bon, l'équilibre nutritionnel est meilleur et les vaches sont en bonne santé.

Quels sont les projets pour cette année ?

Nous avons optimisé notre système par le biais de la robotique et de l'informatique. Nous voyons une vraie valeur ajoutée comparé à la salle de traite que nous avons auparavant. Les données sont plus faciles à gérer. Nous travaillons à optimiser la ration pour maintenir la production laitière tout en limitant le gaspillage d'aliment.

1. Ration hiver 2016-2017 :

RATION DE BASE :	
Composants	Kg MB
Foin	8
Regain	8
Concentrés :	
Tourteau 40	2,8
ÉVALP EXEL NDF 22 G dont 20% ÉVALP EXEL LIN 2815	1,85
Maïs	4,2
Triticale	1
TOTAL ingestion moyenne (MS)	22 kg

Valeurs nutritionnelles (par kg de MS)

 : 44g/jour/vache

MG : 2

MAT : 15,6 %

Amidon + sucres : 17,7 %

Cellulose : 20,5 %

UFL : 0,85

PDIN : 111

PDIE : 101

PDIA : 53



2. Plan de complémentation

	Multipares					Primipares			
	<20	25	30	35	40 et +	<15	20	25	30 et +
Céréales	4,5	5	5,5	6	6	4,5	5	5	5
Tourteau 40	2,5	3	3	3	3	2,5	3	3	3
VL 22 + 20% d'ÉVALP LIN		0,5	1,5	3	4		0,5	2,5	3,5

ÉVALP EXEL NDF 22 G dont 20% ÉVALP AFC EXEL LIN 28/15 est réservé aux vaches en début de lactation et aux plus fortes productrices.

2. Résultats :

Production laitière	27,6kg de lait/vache/jour (moyenne hiver 2016-2017)
TB	41,5g/L
TP	35g/L
Coût de la ration moyenne sur l'hiver 2016-2017	Coût alimentaire par 1000 L de lait standardisés : 143 €/1000L (selon le BTPL, charges opérationnelles et de récolte correspondant à des coûts de production, exemple 47€ par tonne de MS d'ensilage de maïs)
Quantité de concentrés	359g de concentrés/L de lait
Résultats reproduction	
Age au premier vêlage	3 ans
% de réussite à la 1ère IA	44%
IVV	398 jours

Marine DELEUZE et notre fournisseur VALOREX ■

Gamme minéral PERSOMIN

A partir de cet automne, la coopérative Jura Mont-Blanc, en partenariat avec INZO°, a choisi de s'équiper du logiciel CARTOMIN pour concevoir des minéraux à la carte. L'objectif est de proposer aux éleveurs qui le souhaitent la formule minérale qui présente le meilleur rapport qualité / prix en fonction des besoins spécifiques de leur troupeau.

GAEC LEVUACHE à Vulbens (Haute Savoie)

3 associés : Samuel et Sylvain TORNIER, Valérie VIALLET

100 vaches Montbéliardes et Prim'Holstein et 110 génisses

750 000 litres de lait IGP (Coopérative des Fermiers Savoyards)

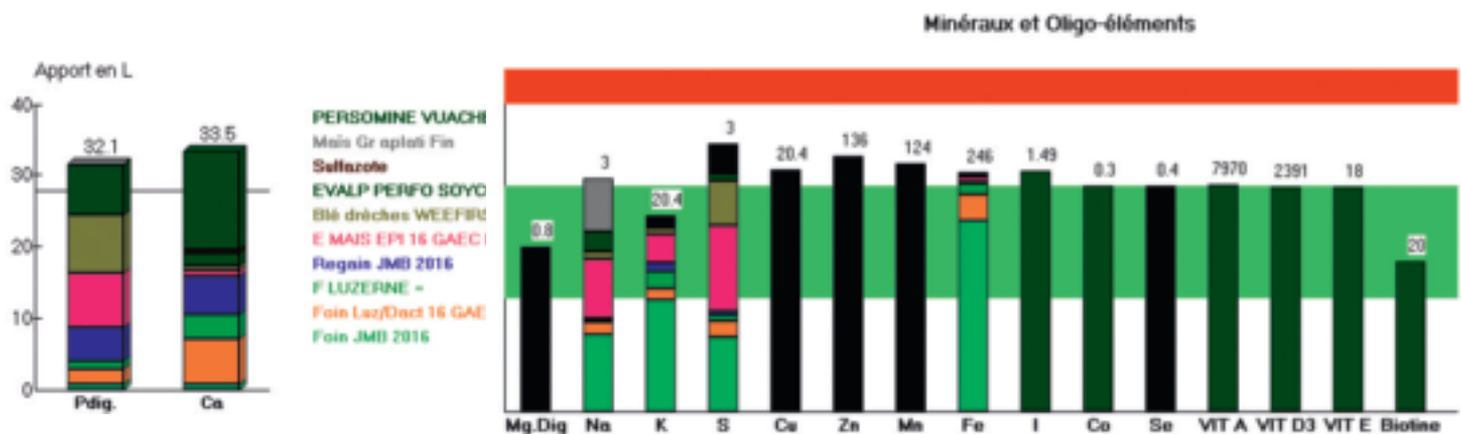
240 ha



Nous étions satisfaits de notre minéral : il donnait de bons résultats techniques. Nous avons l'habitude de jongler entre plusieurs formules pour nous rapprocher au mieux des besoins du troupeau en fonction de la ration. **Le problème c'est qu'en se callant sur le facteur limitant, il y a toujours des éléments en excès.** Nous avons sollicité la Coopérative Jura Mont-Blanc à l'entrée de l'hiver 2016 pour faire chiffrer une formule qui colle au plus juste aux besoins du troupeau.

La ration mélangée distribuée à l'auge l'hiver couvre 30,5 litres de lait. Une VL 24 minéralisée est distribuée au DAC pour couvrir les besoins supérieurs des plus fortes laitières.

Le minéral retenu pour l'hiver a été un 0/32/5 en présentation semoulette et en big-bags. Les apports de chaque macroélément, oligoélément ou vitamine sont calés pour répondre aux besoins de façon optimum.



Avantages

Ration hivernale riche en ensilage d'épis de maïs, drêche de blé et tourteaux : aucun apport supplémentaire en phosphore car les besoins sont couverts par la ration de base	Réduit les coûts
Formule riche en vitamines et en oligoéléments chélatés (= forme organique) qui ont une assimilation 3 à 5 fois supérieure aux formes minérales	Assure les besoins spécifiques de la reproduction et booster l'immunité
Apport de biotine	Améliore la santé des onglons
Formule tout en un : possibilité d'incorporer le sel et/ou les produits tampons	Simplicité de travail
Présentation semoulette et big-bag (plutôt que sac et granulé)	Réduit les coûts

Qu'en pensez-vous après un an d'utilisation ? Nous avons conservé de bons résultats. Il y a toujours quelques problèmes de boiteries ou de reproduction, principalement l'été, mais cela n'a pas empiré. Au final, nous économisons 25% sur le tarif du minéral pour avoir les mêmes résultats techniques. Cela représente **1500€ d'économie sur l'année pour le troupeau de laitières.**

Et pour la suite ? Pour l'an prochain, nous avons fait analyser les apports en phosphore et calcium de nos fourrages pour gagner en précision. L'avantage de la formule à la carte, c'est qu'il est possible d'adapter la formule dès que nous changeons de ration.

Important : la fabrication des formules de minéral à la carte se fait par 2T (possibilité de livrer en plusieurs fois). L'incorporation des formules à la carte dans l'aliment à l'usine n'est pas possible.

Marine DELEUZE ■

Essais et démo prairies 2017

Dans nos systèmes d'élevage, l'herbe reste toujours l'aliment le plus important en proportion dans les rations des troupeaux. Que ce soit en pâturage, fauche ou enrubannage ; l'attention que l'on porte aux prairies est déterminante dans la rentabilité de l'exploitation. Pour vous aider dans vos choix et orientations JMB conduit depuis 3 ans plusieurs essais.

1) Espèces et mélanges

Le renouvellement des prairies et les choix des espèces fourragères à implanter sont des étapes importantes pour la productivité et la qualité. Les prairies les plus présentes dans nos systèmes sont les mélanges moyenne et longue durée. L'enjeu d'un semis ou d'un sur-semis est de réussir une implantation rapide pour assurer une production immédiate et dans le temps. Une parcelle de comparaison de plusieurs mélanges multi-espèces a été implantée en collaboration avec les associés du GAEC DE LA DENT D'OCHE à VINZIER (74). Elle nous a permis d'observer parmi 6 mélanges, lesquels s'en sortaient le mieux l'année de l'implantation.

Tableau de comparaison des mélanges par la MAT et les UFL – analyse en vert

	MS	MAT	UFL
Pro Herbe Fenaion	21,21	20,03	0,91
Pro Herbe Suisse	22,82	18,19	0,94
OH Harvestore	20,65	18,03	0,89
OH 430 Extra	21,09	20,34	0,95
LG Prairie Performance évolution	19,80	18,36	0,93
LG Prairie Perfo	24,29	17,86	0,90
Moyenne	21,64	19,14	0,92
Min	19,80	17,86	0,89
Max	24,29	20,34	0,95

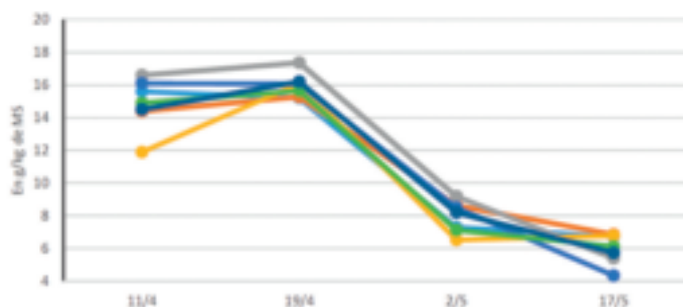


Le semis a été réalisé le 8 avril 2017 à une densité moyenne de 30kg/ha. Les échantillons ont été récoltés le 24 août 2017 et ont été analysés en vert par méthode infrarouge.

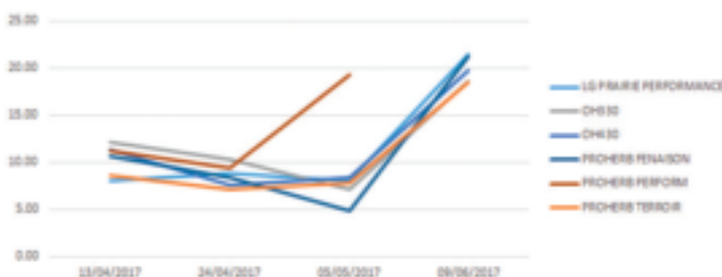
Dans cette parcelle à une altitude d'environ 800m, on constate que l'OH 430 Extra a une meilleure qualité de MAT donc le démarrage des légumineuses a été rapide.

Le même travail a été réalisé durant deux ans sur la plateforme de démonstration de variétés et mélanges fourragers de Poisy (semis printemps 2015). Les résultats figurent ci-dessous.

Evolution de la MAT 1^{ère} année après semis (2016 très humide) :



Evolution de la MAT 2^{ème} année après semis (2017) :



Sur le démarrage de la première année, nous tirons exactement le même constat qu'à Minzier avec un **démarrage plus rapide des légumineuses** dans les deux mélanges OH présents. On constate que les autres mélanges finissent par revenir au même niveau voire au-dessus en fin d'année. Sur la deuxième année, l'analyse est comparable avec une forte précocité des légumineuses OH au printemps et un redémarrage plus agressif des légumineuses dans les autres mélanges en deuxième cycle.

Tout cela s'explique par des différences de génétiques dans les variétés sélectionnées. **Les mélanges suisses** optent pour des légumineuses précoces à l'implantation rapide intéressante dans nos conditions pédoclimatiques pour avoir la meilleure production la première année. Les autres mélanges ont aussi un bon niveau et se rattrapent sur la durée dans les deuxièmes et troisièmes coupes. Ils sont également un peu plus productifs à l'œil sur le long terme. Une analyse allant jusqu'au rendement pourrait apporter une indication supplémentaire et pourrait être envisagée dans les années qui viennent.

2) Une fertilisation raisonnée et efficace

L'engrais le plus utilisé à ce jour est **l'azote**, la coopérative a donc voulu connaître son efficacité sur un essai plein champ. La plateforme que nous avons mise en place il y a 2 ans à **l'EARL LE COTEAU D'ESERY** à REIGNER (74) nous permet de comparer 3 engrais azotés différents et de comparer deux méthodes d'apports : **en fractionné** après chaque coupe et en **une seule relance** après première coupe.

La parcelle a été séparée en 6 bandes, une première sans apport d'engrais puis 5 bandes avec des apports d'engrais différents dans la composition et dans le fractionnement de l'apport. Le tableau ci-dessous permet de recenser tous les résultats par bande jusqu'au chiffrage de la marge/ha de chaque modalité.

Le but de cet essai est de comparer les produits proposés par la coopérative et les conduites de la fertilisation des prairies.

Tableau de comparaison des résultats en t de MS/ha et en € de la plateforme de fertilisation de prairie à l'EARL LE COTEAU D'ESERY

Produit	Dose en kg/ha/apport	Nombre d'apport	Coût ferti		Rendement en t MS/ha				Gain rendement /Témoïn	Gain équivalent foin (à 150€/t MS)	Marge (gain foin - engrais) en €/ha	Écart/Témoïn en €/ha
			Prix/t	Prix/ha	2ème coupe	3ème coupe	4ème coupe	Cumul MS/ha				
Témoïn	-	-	-	0	1.78	3.74	1.96	6.88	-	1082	1082	-
Relance Sulfan 24 après chaque coupe	382	3	287	109.63	2.65	5.87	1.45	9.97	3.09	1495.50	1385.87	353.87
Relance Novius 38.5 après chaque coupe	226	3	317	71.64	3.72	4.39	1.08	9.19	2.31	1378.50	1306.86	274.86
Relance Apex 26 après chaque coupe	347	3	504	174.89	3.78	4.27	0.77	8.82	1.94	1323.00	1148.11	116.11
Relance Novius 38.5 surdosé après la 1ère	226	1	317	71.64	3.87	3.08	0.77	7.72	0.84	1158.00	1086.36	54.36
Relance Apex 26 surdosé après la 1ère coupe	347	1	504	174.89	3.73	3.09	0.96	7.78	0.90	1167.00	992.11	-19.89

*Protocole de l'essai : parcelle plate, bien exposée et homogène- mélange OH 430 Extra semés en 2015
6 bandes de 18m X 24m - Prélèvement de 3m² dans les andains de faucheuse en 3 répétitions/bande*

Que ce soit en quantité ou ramené à la marge/ha **un apport d'engrais** sur une prairie est largement gagnant dans une conduite de prairie de fauche. Le **fractionnement avec des apports d'engrais azotés après chaque coupe** apporte un gain supplémentaire par rapport à une conduite avec une seule relance surdosée après première coupe. En effet même si le NOVIUS et l'APEX sont des engrais avec une durée d'action longue et peu lessivable, l'efficacité par rapport à un fractionnement reste moindre, ce qui implique un gaspillage des unités d'azote.

Dans cet essai, pour une stratégie d'apport fractionné, le SULFAN 24 est l'engrais qui a donné le meilleur rendement technique avec 3,09t MS de plus que le témoin. Cela s'explique par l'apport d'azote nitrique contenu dans cet engrais contrairement au NOVIUS et à l'APEX qui apporte des formes ammoniacales et uréiques. Ce gain de rendement couplé à un prix/ha contenu permet au SULFAN 24 d'être le produit le plus rentable sur cet essai avec un gain économique de 353€/ha par rapport au témoin (chiffrage sur la base d'un regain à 150€/T MS). L'utilisation de ce type d'engrais est toutefois déconseillé sur des prairies longue durée car il est acidifiant et freine le développement des légumineuses. Dans ce cas, des engrais apportant des formes d'azote plus lentes comme le NOVIUS, l'AZOMAG, l'AZOFERTIL ou l'APEX sont préférables. Parmi ces produits dans l'essai réalisé en fractionnement, le NOVIUS donne un meilleur rendement et une meilleure rentabilité hectare.

Pour une stratégie d'une seule relance, il est conseillé d'utiliser un **engrais « retard »** comme le NOVIUS ou l'APEX. Dans ce cas, le surdosage n'apporte pas d'efficacité mais davantage de gaspillage des unités et de gaspillage économique. Un apport en relance après première coupe limité à 50 unités est préférable. Nous avons testé cette stratégie avec plusieurs formes d'azote depuis trois ans à St Pierre en Faucigny puis à Poisy. Les résultats de cette année seront communiqués dans la prochaine Lettre aux adhérents.

Cet essai met bien en évidence quelques règles de fertilisation azotée telles que le fractionnement et la différence entre les formes d'azote. Il est important de rappeler que **la fertilisation en Phosphore et Potasse** reste un levier très important de rendement et de qualité des prairies. Ce thème sera également abordé dans notre prochain article.

BRÈVES... BRÈVES



Prévention chutes de hauteur lors des livraisons d'aliments « vrac » en élevage

Notre Coopérative s'est sensibilisée depuis plusieurs mois, avec l'aide de la MSA Alpes du Nord, aux risques liés aux chutes de hauteur rencontrés par les chauffeurs.

Ces risques existent également pour les éleveurs, c'est pourquoi nous proposons une formation en partenariat avec la MSA :

le Jeudi 16 novembre de 9h30 à 16h à Viry

pour prendre conscience des risques en cas de travaux en hauteur, et transmettre les moyens de les prévenir.

Les participants à cette formation pourront bénéficier d'une aide financière du service « santé – sécurité au travail » de la MSA permettant d'améliorer et de rénover les accès en hauteur.

Ces aides sont plafonnées à 1200 € (sans salarié) et à 3000€ (avec salariés).

Nos chauffeurs, eux-mêmes formés à ces risques, sont à même de vous accompagner pour rédiger un diagnostic.

Pour plus d'informations vous pouvez contacter Marine DELEUZE au 06 13 01 77 85 et Christine PLASSE au 04 50 79 54 22

■ Collecte ADIVALOR: retenez les dates!

La prochaine collecte ADIVALOR aura lieu :

- Du 20 au 24 novembre 2017 pour les bidons de phyto et d'hygiène vides, big bags vides et PPNU.

Pensez à demander des saches blanches (500L) à votre dépôt ou à votre conseiller JMB



Cette collecte se déroulera sur vos dépôts agricoles habituels : Viry, Douvaine Messery, Alby-sur-Chéran, Crozet et Bonneville. **Attention, les PPNU ne sont repris qu'à Viry.**



Pensez-y ! Avant d'emballer vos bidons dans la sache, pensez à bien les rincer et les égoutter afin d'éviter tout mélange de produits et tout accident lors des manipulations ultérieures.

Agenda 2017

➔ **ASSEMBLÉES DE SECTEURS** : PRÉVUS ENTRE FIN NOVEMBRE ET DÉBUT DÉCEMBRE une convocation vous parviendra prochainement.