



Dans ce numéro

Edito.....	1
Synthèse fourrages 2019.....	2
Collecte 2019.....	3
Une gamme BIO pour tous.....	4
La coopérative Jura Mont-Blanc se met au vert !.....	5
Préparez vos vaches à la lactation.....	6
Votre catalogue hygiène-nutri.....	7
Brèves.....	8



la
coopération
agricole
produisons l'avenir

COMITÉ DE RÉDACTION

Gwenaëlle BERTHET - *Administratrice JMB*
Fred BOUILLLOT - *Conseiller Technique*
Sandra FERNANDEZ - *Conseillère Hygiène-Nutri*
François-Pierre GERARD - *Conseiller Productions Animales*
Floriane GUYON - *Conseillère Hygiène-Nutri*
Xavier JOLLY - *Directeur Général*
Mathilde NGUYEN - *Chargée de mission Qualité et Communication*
Richard SAINTENOY - *Conseiller Technique*
Ludovic TERRIER - *Responsable Technique et R&D Ruminant SOREAL*
Clément VILLEMAGNE - *Conseiller Productions Animales*

Mise en page et impression :
Uberti-Jourdan - Bonneville



Suivez nos actualités
sur facebook !



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

« NIVEGANS, NI OMNIVORES, SOYONS LOCAVORES ! »

Il y a cent ans, on travaillait pour se nourrir, la moitié de l'argent gagné servait à nourrir sa famille. Aujourd'hui, les dépenses alimentaires ne représentent plus que 7 % des frais d'un foyer. Loisirs, assurances et logement sont largement passés en tête de liste.

Maintenant que cela est dit, on comprend mieux l'agribashing permanent et la folie des animalistes et des avides de biodiversité de tous genres, complètement déconnectés de la réalité. Il ne se passe pas un jour sans que l'agriculture ne soit montrée du doigt dans les médias : tantôt par les mouvements antispécistes, à grands coups d'images détournées, qui arriveraient à nous faire croire, à nous éleveurs, que nous sommes des assassins, tantôt par les associations pro-loups, qui mettent à mal notre pastoralisme et donc, nos paysages de montagnes en poussant nos bergers à précipiter la démontagnée suite aux attaques des grands prédateurs, mais aussi de celles des réseaux sociaux.

Désormais, c'est même avec empoisonneur que rime agriculteur. Notre délit ? Utiliser des produits phytosanitaires pour protéger nos cultures et par là-même, la santé de nos concitoyens... L'agriculteur a le dos large ! Nous sommes devenus la variable d'ajustement de nos politiques, à la fois sacrifiés sur les marchés internationaux et stigmatisés par les mouvements écologistes. Plus proche de nous, à l'échelle régionale, nous pouvons rajouter à cela la pression du foncier avec une urbanisation croissante sur nos départements frontaliers. Les terres agricoles laissent place aux surfaces bétonnées et à l'asphalte, les routes s'engorgent et les ralentisseurs fleurissent. Avec cet avenir sombre, les paysans que nous sommes s'adaptent et tirent profit de cette population grandissante pour rebondir et ainsi tracer un avenir plus clément. Alors nous cherchons les moyens de pérenniser nos exploitations, de manière simple et performante, qui répondent aux attentes des consommateurs. Diversification des productions, vente directe et agriculture biologique semblent être les principaux leviers à actionner.

Et puis nous voyons ce nouveau mode de consommation devenir tendance : le locavorisme.

Ce mouvement prône l'achat de nourriture produite dans un rayon allant de 100 à 250 km maximum de son domicile, privilégiant les aliments frais et de saison, de manière à éviter le gaspillage alimentaire et ayant pour but de favoriser le maintien des populations sur le territoire tout en respectant l'environnement. C'est une aubaine pour notre belle région, les produits locaux nous en avons à la pelle ! Les AMAP et les magasins de producteurs ont le vent en poupe. Les sites Internet dédiés exclusivement à la vente directe fleurissent sur la toile. À nous de savoir nous adapter à cette nouvelle demande du consommateur, à la recherche de bons produits et de transparence sur nos pratiques.

C'est donc en toute logique que les Savoie se laissent également séduire par la Bio. La certification AB devient alors un atout supplémentaire pour nos produits AOP/IGP, mais aussi pour l'ensemble de nos autres productions locales comme la viande, le vin, les fruits et légumes. C'est une remarquable porte-d'entrée sur certains marchés à l'export par exemple, mais aussi sur les plateformes des GMS qui surfent pleinement sur la vague verte. Nos produits du terroir pourront alors trouver leur place dans les grandes enseignes spécialisées Bio. Que la motivation soit d'ordre éthique, économique ou de diversification, chaque système doit avoir sa place au sein de nos filières de qualité. Et c'est bien dans cet état d'esprit que l'équipe de Jura Mont-Blanc s'engage à accompagner ses adhérents en proposant sa nouvelle gamme BIO, qui répond à la fois aux demandes des exploitations déjà certifiées, mais également aux exploitations conventionnelles qui souhaiteraient avoir une démarche plus alternative, plus naturelle.

Alors pour cette 30^{ème} année de coopération au sein de Jura Mont-Blanc, que nous soyons bio ou conventionnel, céréalier ou éleveur, d'en haut ou d'en bas, « ensemble, construisons l'agriculture de demain ».

Gwenaëlle BERTHET ■
Administratrice JMB
GAEC chez Picot, Peillonex (74)
AOP Reblochon



Synthèse fourrage 2019

Les années et les synthèses fourrages se suivent et... (heureusement) ne se ressemblent pas !

Après le Millésime 2017, la Misère 2018, nous voici en 2019 sur une année basique ?...mais bien sympathique en comparaison d'autres départements !

En première coupe : suite à une fin d'hiver estivale et un début de printemps automnal... Nous sommes sur des moyennes correctes en protéines avec **73.49 d'azote ruminal / 10.49 de MAT et 67.04 en PDIN**. Ceci pouvant parfois s'expliquer par une fauche légèrement tardive au vu des valeurs en cellulose **32.71** et fibrosité Dcs à **55.78**. Ces foins sont par contre surprenants en énergie, compte tenu du printemps, avec **0.71 UFL** et **338.5** de **glucides ruminiaux**.

À noter également de vrais écarts entre stockage bottes (Br) et vrac (Vc)...

Les secondes et troisièmes coupes, quant à elles, affolent les moyennes tant en protéines (**16.48 MAT / 111.78 PDIN / 115.45 d'Azote Ruminale**) qu'en énergie (**0.79 UFL / 332.9 Glucides Ruminiaux**). Des valeurs dues à des intervalles de fauches rapprochés (**cellulose 26.15 / Dcs 61.75**).

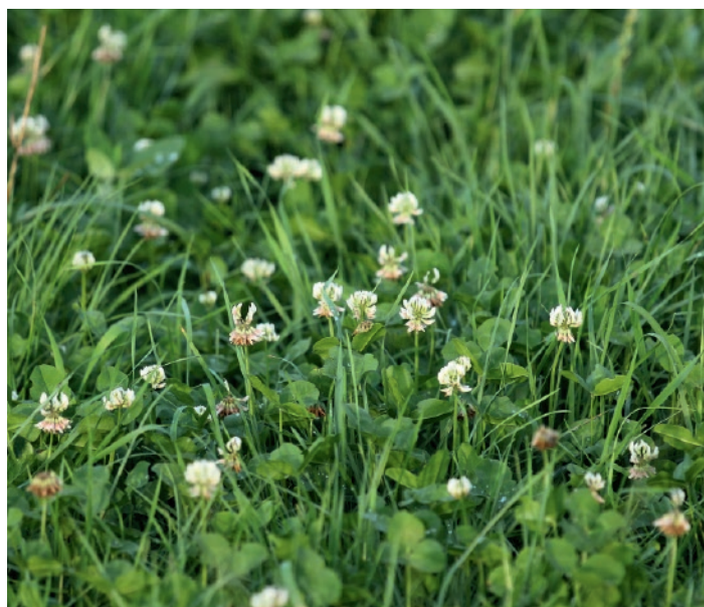
FOURRAGES	MAT	UFL	PDIN	PDIE	PDIA	Cellulose	Glucides R	Azote R	Dcs
Foin BR	8.76	0.69	57.61	76.19	27.83	32.95	346.16	61.37	50.91
Foin Vc	12.22	0.74	81.31	86.69	37.59	28.39	330.84	85.6	60.65
Foin (2019)	10.49	0.71	69.46	81.44	32.71	30.67	338.5	73.49	55.78
Foin (2018)	11.13	0.71	74.32	83.73	35.68	31.24	325.73	78.01	50.74
Foin (2017)	10.46	0.72	69.64	82.72	33.77	28.28	337.36	73.34	/
Regain BR	17.20	0.81	117.50	107	55.50	27.25	334.50	120.50	57.40
Regain Vc	15.76	0.78	106.06	98.58	48.5	25.06	331.3	110.4	66.1
Regain (2019)	16.48	0.79	111.78	102.78	52	26.15	332.9	115.45	61.75
Regain (2018)	13.77	0.74	93.00	93.94	45.38	29.13	323.69	96.31	56.52
Regain (2017)	13.76	0.73	92.26	92.57	44.17	28.48	324.20	95.16	/
Foin Luzerne	17.10	0.66	112	91.5	46.8	27.1	284.56	119.43	61.1
Regain Luzerne	15.85	0.69	101.35	85.35	40	31.20	309.68	110.84	50.74
Regain Crau	11.95	0.75	80	88.50	40.50	29.55	348.50	83.50	52.05

Les foins de luzernes en 1^{ère} coupe sont vraiment bien pourvus en protéines avec une fauche précoce anticipant les fortes chaleurs (cf. Dcs et taux de cellulose).

A contrario les coupes suivantes de luzerne sont plus grossières et tardives, donc plus faibles en protéines (15.85 / 110.84 / 101.35).

Les valeurs de foin de Crau restent stables d'une année sur l'autre, sans grosses surprises.

François-Pierre GÉRARD ■
Conseiller Productions Animales



Collecte 2019 - Qualité et quantités

L'abondance n'est pas le mot exact pour qualifier les récoltes de cet été, mais nous pouvons tout de même apprécier les choses comme suit :

Blé : nous sommes dans la moyenne des 5 dernières années avec une collecte de près de 20 000T

Orge : nous battons notre record de collecte de ces 5 dernières années avec 5 000T

Triticale : même si cette céréale reste mineure, nous battons notre record de collecte de ces 5 dernières années.

... et pour clore ce qui intéresse l'alimentation animale, il nous faut mentionner que l'avoine et le pois restent marginaux.

Les utilisations en alimentation animale sont orientées selon les exigences des cahiers des charges (notamment AFTALP) tant sur le plan technique / formulation que sur le plan sanitaire ; nous pouvons affirmer **l'origine locale forte** de ces matières premières dans nos aliments EVALP.

Sur le plan technique / formulation, nous avons des produits avec de bons, voire de très bons poids spécifiques, des produits au-dessus des normes habituelles en protéines, des taux d'humidité pour un bon travail des grains et une bonne conservation.

Sur le plan sanitaire, les difficultés rencontrées l'année dernière ont été bien moindres cette année en matière de mycotoxines (DON), même s'il nous faut constater entre 15 et 20 % de problèmes pour la destination alimentation humaine. Ces sujets sont traités et seront améliorés sur le plan agronomique et, puisqu'Evalp Info est destiné au monde de l'élevage, nous ne développerons pas ce point ici. Les normes sanitaires pour l'alimentation animale seront largement respectées.

Le maïs, dont la récolte commence juste au moment où j'écris, prendra largement sa place en formulation chez JMB ainsi que dans les rations de beaucoup d'élevages de façon générale. Avec une récolte que nous prévoyons bonne, l'origine locale et savoyarde pourra être affirmée aussi pour cette céréale chez JMB.

Enfin pour être complet, il faudrait aborder le sujet du marché et des prix des céréales et en conséquence le prix des aliments. Tout le monde a bien senti la morosité du marché et les prix partis à la baisse ces dernières semaines. Cela crée doutes et questionnements sur l'intérêt des cultures pour beaucoup d'exploitations agricoles ; pour Jura Mont-Blanc, cela questionne aussi sur l'équilibre à trouver entre prix de collecte et prix des aliments, entre les intérêts différents des exploitations agricoles et entre les métiers de l'entreprise qui contribuent au fonctionnement du groupe.

Notre politique dynamique tant en collecte qu'en aliments, nos avantages tournés vers toutes les exploitations et surtout vers celles qui avancent réellement avec notre coopérative, nous permettent d'affirmer la pertinence du modèle coopératif développé par Jura Mont-Blanc et de demander, tout en étant à votre écoute, la confiance des producteurs tant sur les axes stratégiques que sur les réalités d'offres, de services, de produits et de prix que nous mettons en place au quotidien.

Pour tout cela, nous vous remercions.

Xavier JOLLY ■

Directeur Jura Mont Blanc



Une gamme BIO pour tous



Notre volonté de devenir un distributeur reconnu au sein de la filière agricole biologique est loin d'être le fruit du hasard. Elle résulte d'un processus d'études et d'observations du marché agricole local, ainsi que de son évolution ces dernières années. La tendance est claire : les produits agréés bio ont la cote auprès des agriculteurs, engagés ou non en agriculture biologique, soucieux d'innover et d'améliorer leurs pratiques. Et, bien que l'on puisse légitimement s'interroger sur l'avenir de l'agriculture biologique dans notre région, déjà profondément marquée par les signes officiels de qualité et la pratique d'une agriculture de conservation, l'appellation bio est de plus en plus plébiscitée par une grande partie des consommateurs français, forçant les filières à s'adapter et à s'accorder avec cette demande sociétale croissante. Dans ce contexte, notre coopérative affiche clairement son objectif : accompagner les producteurs tout en structurant la filière bio sur son territoire. Comment ?

En proposant un panel de services (collecte, triage de semences, suivi technique, rationnement...), en développant une gamme de produits utilisables en agriculture biologique (semences, engrais, aliments, nutritionnels, produits d'hygiène...), et en développant des partenariats en aval afin de proposer des débouchés aux productions bio locales, favorisant ainsi la mise en place d'une économie circulaire.

Pour cela, nous avons rencontré des producteurs engagés en Agriculture Bio avec pour objectif de mieux connaître leurs contraintes et attentes. Aussi, notre équipe est allée se former et grandir en compétences auprès d'organismes tels que Coop de France, les services de la Chambre d'Agriculture Savoie Mont-Blanc, l'ITAB et l'ADABIO. Nous avons pu rencontrer des professionnels de la filière au salon TECH&BIO les 18 et 19 septembre derniers, qui ont partagé avec nous la richesse de leur expérience du terrain. Enfin, nous avons interrogé nos fournisseurs habituels ainsi que de nouveaux partenaires afin de développer une gamme bio la plus complète possible et de répondre avec précision aux exigences du cahier des charges bio.

Après plusieurs mois de préparation, nous avons le plaisir de vous informer que notre silo de Veigy (74) est maintenant prêt à recevoir sa première récolte de céréales bio (maïs, soja, etc). Cette certification a permis de créer un partenariat avec un jeune malteur haut-savoyard, dont la malterie se situe à Allonzier la Caille (74) : Malt'In Pott. Cette entreprise s'est lancée le défi ambitieux de fournir un maximum de brasseurs de la région en malt d'orge bio et local !! Jura Mont-Blanc et l'ADABIO ont décidé de l'épauler dans sa démarche en travaillant ensemble au développement des surfaces cultivées localement en orge de brasserie bio.



Du côté des productions animales, un tout nouveau catalogue représentant notre gamme Bio a été mis au point et vous sera distribué sur demande par nos techniciens. Cette gamme est composée de tous les produits nécessaires à l'alimentation des animaux d'élevage, mais aussi de compléments alimentaires et de produits destinés à l'hygiène de traite et du bâtiment.

Nos aliments bio se déclinent en 2 groupes : le premier représente les matières premières telles que le maïs, le tourteau de soja ou encore la luzerne en bouchon. Quant au deuxième, il représente les aliments composés, tels que les compléments énergétiques, les compléments de production ainsi que les compléments azotés. Nous proposons aussi des aliments à destination des élevages porcins et avicoles (poulets de chair et poules pondeuses).

Les compléments alimentaires ont une place importante dans la conception de cette gamme puisque nous avons dû apprendre à bannir les produits conventionnels à base de chimie. Cette gamme nutritionnelle bio est donc composée de matières premières comme le chlorure de magnésium ou le carbonate de calcium, mais aussi de matières à base de mélanges d'extraits de plantes, d'argile, d'huile ou encore de levure, destinés à prévenir les déséquilibres et à développer la flore microbienne de l'animal.

Enfin, les produits d'hygiène de traite sont semblables à la gamme conventionnelle. Néanmoins, nous avons voulu l'étoffer autour de produits ménagers naturels, comme le savon noir et les bonnes recettes que pratiquaient nos aînés avant l'arrivée de la chimie.

En conclusion, notre équipe technique a toutes les cartes en main pour vous accompagner au mieux dans vos démarches, non seulement avec une gamme complète de produits utilisables en AB, mais aussi avec de nouvelles compétences acquises lors de diverses formations techniques.

Le mot d'ordre ? **Remettre au centre de la table des outils essentiels à l'agriculture de demain : les méthodes douces, l'observation et le préventif.**

Clément VILLEMAGNE ■
Conseiller en Productions Animales

La Coopérative JURA MONT BLANC

se met au vert !

Avec l'aide de la Chambre d'Agriculture Savoie Mont-Blanc, une partie de l'équipe technique de JMB et quelques agriculteurs ont pu se rendre au salon international de l'agriculture biologique et alternative : TECH&BIO 2019.

La marque TECH&BIO est apparue en 2007 pour la première fois, ayant pour but de transférer des techniques, des pratiques et du savoir-faire entre l'agriculture bio et l'agriculture conventionnelle. Aujourd'hui, le concept accueille toujours plus d'exposants (350 en 2019) et de visiteurs (20 500 en 2019) en balayant de nombreux sujets d'avenir au sein des filières d'élevage, de grandes cultures, de maraîchage, de viticulture... Chacune des 2 journées est ponctuée d'une centaine de conférences et démonstrations. Les équipes JMB ont pu assister à certaines d'entre-elles et vous partagent dans les paragraphes suivants leur retour d'expériences.



L'agriculture alternative veut remettre la microbiologie au cœur des débats zootechniques.

Lors de cette journée, j'ai pu déambuler dans les allées du « Village Élevage » pour dénicher les meilleures idées à rapporter au sein de Jura Mont-Blanc et mieux comprendre les enjeux de l'agriculture de demain. La conférence « Le microbiote intestinal chez les jeunes animaux : intérêt dans la réduction de l'usage des antibiotiques » permet de comprendre que la santé animale repose sur 3 piliers : **l'homéostasie** (phénomène de régulation = température, humidité, ...), **l'immunité naturelle** (innée et acquise) et **la symbiose** (associations d'individus réciproquement profitables). Le rôle de l'éleveur est donc de mettre en place un certain nombre d'actions destinées à s'assurer que la santé de ses animaux repose bien sur ces 3 piliers. L'utilisation de « co-probiotiques », par exemple, en fait partie. Les produits composés de « co-probiotiques » sont mis à disposition de l'animal dès sa naissance. Le but est de limiter l'impact des micro-organismes néfastes pour sa santé, surtout dans le cas des jeunes ruminants, qui arrivent dans un environnement très riche en « bons » et en « mauvais » micro-organismes. L'alimentation des animaux est aussi un des leviers d'action destiné à garantir la bonne production de l'animal et à protéger sa santé. La gestion des transitions alimentaires est un facteur clef de réussite. La première chose à respecter est le temps de transition, qui doit être de 3 semaines : c'est le temps qu'il faut pour que les bactéries de l'appareil digestif s'adaptent au changement de régime alimentaire. Le deuxième critère à respecter est la diversité des nutriments qui composent la ration : glucides rapides, amidon by-pass, azote rapide ou encore acides aminés dégradés dans l'intestin.

Avant de vouloir nourrir notre ruminant, nourrissons sa flore microbienne ! (Source INRA : un rumen contient 1 milliard de bactéries et 1000 champignons par millilitre de jus de rumen.)

Clément VILLEMAGNE ■

Conseiller en Productions Animales

La réussite des cultures passe par des stratégies de contournement et de couverture des sols.

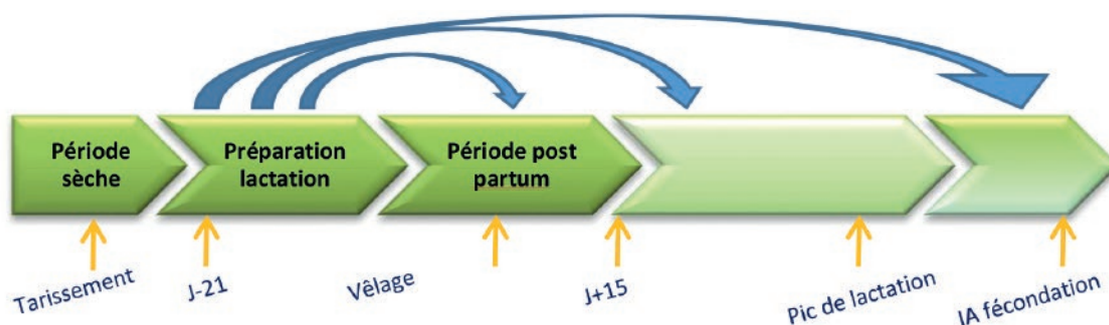
TECH&BIO est avant tout un salon qui parle de technique et d'agronomie. C'est un événement qui correspond autant à un agriculteur en AB désireux d'améliorer son système, qu'à un agriculteur traditionnel qui veut tendre vers des pratiques plus respectueuses de l'environnement. Différents sujets sont abordés tels que les semis de prairie à flore variée d'automne sous couvert de méteil grain ou ensilage. En effet, 8 années sur 10, les automnes sont secs et les semis de prairie ne sont pas toujours réussis. La chambre d'agriculture des Pays de la Loire expose le semis d'une prairie longue durée à base de fétuque élevée, de ray-grass anglais, de trèfle blanc, de trèfle violet et de lotier sous couvert de triticale/pois. Les bénéfiques sont multiples : des prairies moins sales, plus productives, portantes, une exploitation dès l'automne après la récolte du méteil, la réduction du temps de travail et du carburant et enfin, une couverture permanente des sols. La couverture permanente des sols est une idée qui revient beaucoup aussi sur le salon. L'idée est de tendre vers l'ABC (l'Agriculture Biologique de Conservation). Les recherches de l'ISARA et du FIBL (Institut de la recherche Biologique en Suisse et récemment en France), montrent l'intérêt d'un sol peu travaillé pour une stabilité améliorée, une meilleure minéralisation et un gain de temps. En revanche, un labour agronomique n'est pas à exclure lorsque les sols se tassent après des années humides. Un travail du sol superficiel et ponctuel permet d'améliorer la porosité et l'activité des micro-organismes sur les vingt premiers centimètres. Pour conclure, l'ABC, les semis de plantes compagnes (trèfle de perse ou pois Lablab semés avec le maïs), l'inoculation de bactéries ou de champignons pour tous types de semences, les apports d'oligo-éléments ou de préparation à base de plantes sont des pistes pour tendre vers une agriculture productive, rémunératrice et plus respectueuse de l'environnement. **Rendez-vous dans 2 ans à Bourg-lès-Valence !**

Richard SAINTENOY ■

Conseiller technique

Préparez vos vaches à la lactation

La gamme **PREPALACT** assure une **période capitale** qu'est la **préparation à la lactation**, une des transitions les plus importantes dans le cycle de production d'une vache laitière qui va de la préparation vêlage au lancement de la lactation. Elle impacte favorablement la santé de la vache lors **du premier mois de lactation** qui concentre à lui seul **50 % des pathologies** (Cf. Ferguson, 2001) et **garantie** également la future **mise à la reproduction**.



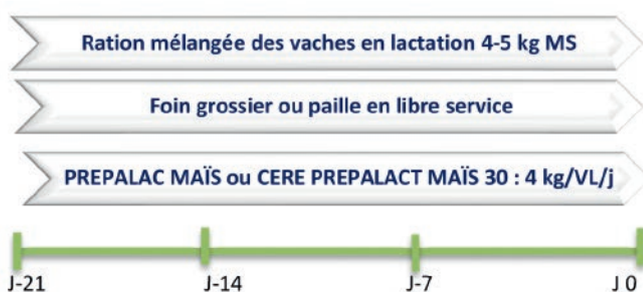
PREPALACT en 5 points

- 1- **Limiter la chute d'ingestion** et remettre en fonctionnement les papilles ruminales et ainsi **limiter la perte d'état corporel**.
- 2- **Soutenir le foie** pour limiter le risque de stéatose hépatique, de sub-acétonémie et d'acétonémie
- 3- **Renforcer le statut immunitaire** de la vache et du veau (bénéfique santé / qualité du colostrum).
- 4- **Apporter un équilibre minéral spécifique** (délivrance / hypocalcémie)
- 5- **Améliorer la reproduction** au travers de la **qualité des vagues folliculaires** en limitant le déficit énergétique.

PREPALACT en PRATIQUE :

PREPALACT résulte de la combinaison de différents additifs nutritionnels éprouvés. SOREAL a elle-même mené plusieurs essais au cours des dernières années avec différents collaborateurs.

SYSTÈME ENSILAGE



SYSTÈME FOIN AOP / IGP :



Prochainement : Mise en place d'un protocole PREPALACT pour les rations IGP à base de maïs épi.

Pensez à mesurer

N'oubliez pas de mesurer la qualité de vos colostrum avec un réfractomètre.

Objectif colostrum > 25 Brix sur génisses d'élevage



Réfractomètre pour mesurer la qualité du colostrum

Suivez la bonne couverture énergétique de vos vaches en fin de gestation et en début de lactation grâce à un **détecteur de risque d'acétonémie**.



Détecteur de risques d'acétonémie

Catalogue hygiène et nutritionnels 2019-2020

Pour cette nouvelle campagne, le catalogue Hygiène & Nutritionnels actualisé est disponible !
La nouveauté cette année : L'apparition d'un second catalogue dédié spécialement à l'agriculture biologique.
N'hésitez pas à les demander à vos conseillers !



Depuis plusieurs années, votre coopérative pouvait partiellement vous proposer une gamme de matériel d'élevage. Depuis le début de l'année, fort de quelques personnes compétentes et motivées, ce service devient un métier à part entière.

Suite au succès constaté ces derniers mois, un flyer vous sera proposé avec une sélection de produits adaptés à la saison ; il vous sera remis en main propre par votre conseiller commercial.

Ces choix sont effectués à partir de partenaires reconnus dans le domaine du matériel de l'élevage: tubulaire, abreuvement, équipement de bâtiment...

Grâce à ces partenariats, nos fournisseurs se rendent disponibles pour nous accompagner dans vos entreprises afin de répondre au mieux à vos attentes.

Dans un même temps, une équipe se spécialise dans le but de vous conseiller : produits adaptés et solutions techniques correspondant au mieux à vos besoins.

En perspective et toujours dans son rôle de soutien à ses adhérents, la coopérative Jura Mont-Blanc souhaite développer des services concrets, ce qui passera par une nouvelle organisation à convenir d'un ou plusieurs dépôts agricoles.

Pour un nouveau projet de bâtiment, une amélioration ou un renouvellement d'anciens équipements d'élevage, n'hésitez plus...

Contactez votre conseiller spécialisé !

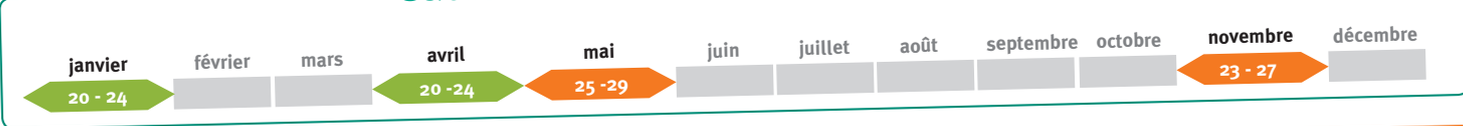
Floriane GUYON & Sandra FERNANDEZ ■
Conseillères Hygiène-Nutri

Fred BOUILLOT ■
Conseiller technique





Calendrier des collectes 2020



Films plastiques d'élevage	Ficelles plastiques Filets balles rondes	Bidons en plastique	Bidons en plastique	Sacs, boîtes bouchons	Big bags	Sacs	Sacs papier	PPNU
Ensilage Enrubannage Balayés et secs, pliés et roulés Secoués, pliés et roulés ficelés en sac ou en boule Recyclés en sacs poubelle	Conditionnement des fourrages, palissage vigne et horticulture Conditionnement balles rondes Propres Secoués en sac en sac Recyclés en raccords pour l'irrigation et ficelles éco-conçues	Produits d'hygiène de l'élevage laitier Ouverts, rincés et égouttés en sac ou à l'unité sans les bouchons Recyclés en tube pour l'industrie et gaines techniques	phytopharmaceutiques et oligo-éléments Ouverts, rincés et égouttés en sac ou à l'unité sans les bouchons Recyclés en tube pour l'industrie et gaines techniques	phytopharmaceutiques et oligo-éléments Vidés et pliés en sac avec les bouchons	engrais, amendements, semences et plants Vidés et pliés en fagot Recyclés en caquettes en plastique et éléments de construction	produits fertilisants Vidés à plat en fagot Recyclés en caquettes en plastique et éléments de construction	semences certifiées Vidés et pliés en fagot stocker au sec Recyclés en couches de protection (cloisons plâtre)	Dans l'emballage d'origine en sac (non-emballe si en mauvais état) avec mention "à détruire"

30 ans de Coopération avec Jura Mont-Blanc : save the date !



Il ne suffit pas de dire que Jura Mont-Blanc a 30 ans ; un tel évènement, il faut le vivre, il faut le fêter!

Sur les 6 mois qui viennent, de nombreuses occasions de rencontres, d'évènements et de communications

vont voir le jour afin de présenter Jura Mont Blanc, de nous faire connaître, reconnaître et apprécier à notre juste valeur par les instances économiques et agricoles, par le Grand Public, par les adhérents et aussi par les salariés.

Un certain nombre de manifestations, où nous espérons vous voir nombreux, vont être à inscrire sur les agendas :

- **Les assemblées de section** sur la fin de l'année 2019, qui prendront pour l'occasion une connotation différente,
- **L'Assemblée Générale**, qui présentera les grandes orientations et changements de l'entreprise,
- **Les actions techniques et commerciales** « spéciales 30 ans » pour tous les publics
- ... et au printemps 2020, une grande journée Adhérents & Grand Public dans un cadre choisi où pourront se rencontrer un grand nombre de personnes ; où découvertes, animations & convivialité seront au rendez-vous.

