

Prim'Holstein infos

Aveyron



PRIM HOLSTEIN
Aveyron



n° 31
Mars
2012

CDAV - Pôle de formation de Bernussou - 12200 VILLEFRANCHE DE ROUERGUE - Tél. : 05 65 45 13 17
Bulletin de liaison et d'information gratuit, réservé aux adhérents réalisé par une association d'éleveurs
en partenariat avec la **SOBAC**

Editorial - Le nouveau bureau[01

CR de la journée à thème[02

La page SOBAC[03

Bilan 2011 et projets pour 2012,
brèves, nouveautés 2012[04



LE NOUVEAU BUREAU

Président : ALBOUY Dominique - 12160
BARAQUEVILLE

Vice-Présidents : DELAGNES Franck - 12320
GRAND VABRE

ALARY Jean-François - 12160 BARAQUEVILLE

Secrétaire : DOMERGUE Thierry - 12300 ALMONT
LES JUNIES

Trésorier : ANGLÉS Julien - 12160 BARAQUEVILLE

Membres : ALCOUFFE Jean-Luc - 12240 TIZAC
ANTOINE Frédéric - 12240 COLOMBIES
BOU Julien - 12240 CASTANET
COURRONNE Cédric - 12390 GOUTRENS
FANJAUD Jean-Paul - 12360 CAMARES
GARRIGUES René - 12510 DRUELLE
MAYMARD Samuel - 12150 SEVERAC LE CHATEAU
MOLY Fabien - 12270 LUNAC
RIGAL Ghislain - 12120 CENTRES

EDITORIAL A FROID

La première quinzaine de février a été mémorable, puisque le courant d'air froid « Moscou - Paris » a envahi notre sud - ouest.

Les 3 premiers jours, nous avons lutté contre le gel avec le chalumeau, la bouilloire et le Damart. Je rappelle qu'il n'est pas nécessaire de mettre du tilleul dans la dite bouilloire, ça ne dégèle pas plus vite les abreuvoirs.

Puis le froid a gagné, les abreuvoirs ont été remplacés par des cuves qu'il a fallu remplir avec le tuyau. Je parle là, des situations les meilleures. Il y a eût aussi les bacs remplis avec des bidons.

Un éleveur de PH 12 m'a expliqué qu'il fallait 1500 litres d'eau, soit 75 bidons de 20 litres, pour la consommation de 50 génisses. Voilà des chiffres obtenus de façon scientifique sur la boisson de la génisse Holstein.

Les circulateurs d'eau qui gelaient, c'est le comble, quand tu as payé ça 3000 euros et que tu portes les bidons comme les copains!

Et le thermomètre continuait à descendre, nuit après nuit, - 14 ° devant la maison, - 18 dans mon congélateur et dans la majeure partie du département.

Il a fallu s'adapter, rentrer tout ce qui pouvait l'être, le citronnier, les géraniums, même les bombonnes d'eau de vie de prune ... A ces températures, la vieille prune devient épaisse comme de la confiture.

Dans ce cas, consommer la confiture avec modération.

Puis la température est remonté, 0°, il faisait bon. Et le stage de plomberie a commencé.

Il faut signaler aux habitants des immeubles, qu'il n'est pas normal que de l'eau s'écoule d'un balcon pendant 1 semaine, ce n'est pas l'arrosage intégré qui est déréglé !!!

Enfin, pour couronner le tout, il a fallu supporter les barrières de dégel.

Nous avons été contents de voir le camion en Inox qui venait chercher le fruit de la traite.

A l'heure où j'écris ces lignes, il y a toujours les barrières de dégel. J'espère que vous les lirez, au soleil, devant des prés verts et des Holsteins qui pâturent...



[01

Fabhols



COMPTE-RENDU DE LA JOURNÉE A THÈME



L'Assemblée Générale a eut lieu le 16 février dernier à Grand Vabre, à cette occasion nous avons visité la Ferme de l'Odysée située sur le plateau. Nathalie et Franck Delagnes élèvent 55 vaches laitières menées en Agriculture Biologique. La production de lait biologique répond aux attentes fixées par le couple : produire un lait sain et respectueux de l'environnement, vendre directement une partie de leur lait et privilégier la qualité de vie. Pour répondre à ces objectifs, des modifications ont été mises en place sur l'ensemble de la structure (sol, troupeau, bâtiments).



L'exploitation compte 105 ha. On retrouve 80 ha (dont 10 ha irrigués) implantés en prairies temporaires et naturelles et 7 ha de luzerne. Un mélange composé de céréales et trèfle d'Alexandrie est implanté sur 3,5 ha et est exploité en foin. Les surfaces moissonnées occupent 14 ha. On trouve ici un mélange de céréales et protéagineux (blé, triticale, avoine, seigle, pois et féverole). La culture du maïs ensilage est peu utilisée car son itinéraire technique est très délicat en Agriculture Biologique et une utilisation en ensilage est difficile (très cher à équilibrer en protéine si utiliser en plat principal).



Le Gaec de l'Odysée produit 376 000 l de lait. Une part de ce lait est destinée à la vente directe (Fromagerie Pègues à Firmi) sous forme de tommes, briques et cabécous. Nathalie et Franck élèvent 40 vaches laitières de race Prim'Holstein (produisant 6900 l de lait) et 15 Jersiaises (produisant 4000 l de lait). Pour les éleveurs, la Prim'Holstein est adaptée pour produire du lait biologique mais en intégrant des Jersiaises, ils ont trouvé un équilibre entre production et qualité fromagère. Au niveau des objectifs de sélection, les éleveurs privilégient les taureaux confirmés améliorateurs au niveau des membres, système mammaire et positifs en index lait.

La ration hivernale est composée (en matière brute) de 3,5 kg de foin, de 10 kg de maïs ensilage, de 9 kg d'enrubanné et de 4,5 kg de foin de luzerne. La ration de base est équilibrée à 21 kg de lait 1 kg de soja 44 et de 2 kg de céréales fermières. Le concentré de production utilisé est de type VL 16 et est distribué au DAC.

Les éleveurs font pâturer leurs animaux le plus possible pendant le reste de l'année. Les vaches pâturent jour et nuit au printemps (au moins trois mois).



Au niveau des installations d'élevages, on retrouve des systèmes privilégiant la santé et le bien-être des animaux mais aussi la diminution du temps d'astreinte. Les vaches laitières dorment dans des logettes, la majeure partie est sur pneus et sable et les autres sur terre battue (moins fréquentées).

Le nettoyage des couloirs d'exercice s'effectue par hydrocurage.

A court terme, Nathalie et Franck souhaitent mettre en place un système de séchage de bottes en grange pour obtenir un fourrage de bonne qualité indispensable à la réussite d'un système de lait de vache biologique.



Index :

Mamelle	+ 1
Capacité	+ 0,9
Membres	+ 0,6

Taureaux utilisés :
Champion, Shottle,
Duplex, Terrasson,
Damion, Lyster,
Stonewall, Design,
Colby, Dempsey,
Atwood, ...

Côté pointages :

	Adultes	Jeunes
Note Globale	84.7	
Membres	81.8	
Index Membres	+0.6	+0.88
Mamelle	85.8	
Index Mamelle	+1	+1.3
Solidité Laitière	85.1	
Format	84.6	
Index Morphologie	+1.3	+1.9
Index Capacité	+0.9	+1.81
Index Cellules	+0.1	+0.30
Index Fertilité	+ 0.03	+0.06

Communiqué SOBAC - Procédé Marcel Mézy - Bactériosol®/Bactériolit® À LA SANTÉ DE LA TERRE DU PAYS DE LA LOIRE



Naisseur de USONET FIN
N°1 des élevages
Prim'Holstein Français en ISU

Bruno Groyer, 49 ans
A Thouarcé (49)
Installé en 1983 en Gaec
avec son père. En Earl
depuis 1999 avec sa femme
70 hectares et 14 hectares
de vigne.
Passionné de génétique.
Entre 30 et 35 vaches Prim
Holstein pour un quota de
286 000 litres.

AUTONOMIE, FERTILITÉ, RENTABILITÉ, QUALITÉ, ENVIRONNEMENT

“ La satisfaction du retour à la vie ”

« Mon père avait commencé en 1979 à ensiler des céréales. On faisait des mélanges blé-orge-avoine, on ensilait ça au mois de juin pour pallier au manque de maïs car nous sommes dans des régions viticoles très séchantes. En 95, au moment où la Sobac a commencé à parler de mélanges dans la nourriture, j'ai eu une discussion avec un technico-commercial de la société et c'est parti comme ça. On a parlé mélange pour prairies, mélange de céréales et puis on a commencé le Bactériosol® puis le Bactériolit®.

Ce produit se rapproche vraiment de la philosophie que j'ai de ce métier. Ce n'est pas au niveau du cerveau, mais au niveau du cœur. Les engrais, les désherbants, on en a tous un peu marre, on avait envie de dire : « Proposez-nous autre chose ! ». Et là, on a quelque chose qui ressemble à la vie, à la vie dans la terre.

Guy Baudonnière, le technico-commercial, cherchait un distributeur. J'ai dit à mon marchand d'engrais : « Je veux mettre du Bactériosol®, tu ne me vendras plus d'engrais. Si tu veux me vendre quelque chose, vends du Bactériosol® ». J'ai tout fait d'un coup. J'ai eu tout de suite totalement confiance. Je me suis dit : ça ne peut pas être mauvais puisque ça redonne vie à la terre. Nos parents avaient cette vie dans la terre et puis après, on a tué beaucoup de choses avec les désherbants, les engrais, les tassages de terrain et tout le reste. On sentait qu'on était au bout d'un système.

En 96, on a basculé complètement dans le système Bactériosol®. On a diminué les doses d'azote, on est passé de 120 unités à 70. Les gens qui se plaignent de sécheresse, nous, c'est trois années sur cinq sur ces terres séchantes. Quand on a 600 mm d'eau, c'est une superbe année. Ça s'équilibre entre les vignes et les terres. Souvent c'est une bonne année d'un côté quand c'en est une moins bonne de l'autre.

Dans les vignes, cette année, on a vu quelque

chose d'assez extraordinaire : on a vu les corbeaux venir dans les vignes manger les vers de terre. Ils sont venus piocher tout l'hiver, gratter comme des poules. Et les corbeaux n'allaient pas dans les vignes du voisin...

Nous avons des qualités de vendanges superbes. Nous avons une vigne qui démarre moins vite mais sur la fin on peut repousser les vendanges car les raisins s'abîment moins vite. Avec Bactériosol®, on n'est jamais angoissé le jour de la récolte, contrairement aux autres. Je n'ai aucune envie de revenir en arrière. Il m'arrive encore de me dire qu'au démarrage je suis moins bien, mais si on a peur, ça y est, on retourne chez le marchand d'engrais. Il faut être prêt dans sa tête, avoir confiance dans le procédé. C'est essentiel. C'est vrai que je n'ai jamais vu mon père gratter la terre, la sentir. Mon grand-père non plus d'ailleurs. J'ai appris à le faire parce que j'ai découvert que la terre est un être vivant. On l'avait oublié. Est-ce qu'on l'a su ? Est-ce qu'on n'est pas simplement en train de le découvrir ? La terre nourrissait. Point. Déjà pour respecter la terre, il faut l'aimer. Et si on l'aime, elle nous donnera beaucoup plus de choses que si on la matraque. Je ne suis pas inquiet, il faut juste que la mentalité des gens évolue.

Autour de moi, on ne me parle pas de ma façon de travailler. Il y a des gens qui ne veulent surtout pas se remettre en question. Ils se disent que je n'ai sûrement pas tort mais ça leur casse la tête. Quand on change comme je l'ai fait, c'est vrai qu'on s'en va dans l'inconnu et ça fait peur à beaucoup. J'y ai cru à ce procédé et je pensais d'ailleurs que ça aurait fait tache d'huile beaucoup plus vite que ça.

Là, je suis aux Caves de la Loire et ils s'en fichent de tout ça. C'est vrai que les efforts que je fais ne sont pas valorisés. Au niveau maladies, notre façon de travailler avec la Sobac tient quand même la route. On a aussi remarqué la texture des feuilles qui sont beaucoup plus

épaisses, résistantes. Là, je me promène dans mes vignes, je n'ai pas de maladie. Je me suis mis en accord avec mon âme.

J'ai un troupeau en bonne santé. D'ailleurs, à une époque, quand les vaches sortaient d'une prairie multi-espèces pour aller dans du ray-grass anglais, il y avait une baisse de deux kilos de lait. Plus les sols ont une capacité limitée, plus l'aspect qualitatif du système de production est exprimé.

En année sèche, j'ai du mal à être en autonomie fourragère. Ici, c'est toujours le problème de l'eau. Nous sommes dans des régions où nous ne devrions pas faire de maïs. Ce n'est économiquement pas rentable. Ma marge d'évolution aujourd'hui se situe surtout au niveau des fourrages, apprendre comment tout ça fonctionne tout en gardant une sécurité. Sur les métaux par exemple, j'ai encore beaucoup à apprendre.

Les techniciens de coopératives m'écoutent et ça s'arrête là. Ils ne sont pas contre. Ils rigolent moins qu'au départ parce qu'ils voient que ça marche et que ça fait un moment que ça dure. J'en ai parlé à un technicien des caves de la Loire. Je lui avais dit de venir voir mes vignes. Ça l'a fait rire. Et aujourd'hui vous entendez partout parler de vie du sol... On avait simplement un coup d'avance. Ce qui est dommage c'est que les gars qui sortent de l'école, on ne leur a toujours pas appris à ouvrir les yeux. Quand Christophe Frebourg de la Sobac, me dit qu'on ne connaît que 4% de ce qui se passe dans la terre, on se dit qu'il y a encore tout à découvrir. C'est ça la richesse de ce concept. Il va d'ailleurs falloir se méfier de ceux qui vont essayer de copier ce procédé et qui vont faire des contrefaçons.

Il ne faut pas rejeter tout ce que nous avons fait par le passé. Il faut simplement garder le meilleur. J'aime l'idée de rester libre. C'est ma grande fierté. Il faut assumer ce qu'on fait, ne pas se cacher ».

Lisez d'autres témoignages de vos confrères sur : <http://www.bacteriosol-sobac.com>

SOBAC - ZA - 12740 LIOUJAS - Tél. : 05 65 46 63 30 - E-mail : contact@sobac.fr - Votre contact régional : Guy BAUDONNIERE - Port : 06 85 52 50 10

COMPTE-RENDU ACTIVITES 2011

10 février 2011 : Assemblée générale à Rieupeyroux,
Février 2011 : concours Prim'Holstein au SIA à Paris, jugement national d'animaux par les jeunes, jugement des jeunes éleveurs à Villepinte,

9 ou 10 mars 2011 : journée hors département dans le Tarn visite du site de Coopelso à SOUAL et de l'exploitation de la Ricardariée,

16-17 avril 2011 : TOP 100 à St Flour, 10 animaux ont participé

Ecole Française des Jeunes éleveurs 2011: Thibault Rouzies de Lunac et Thomas Maurel de Colombières.

Octobre 2011 : concours Prim'Holstein au Sommet de l'élevage à Cournon, 7 animaux ont participé
« OPEN SHOW GENISSES » fin Octobre, 6 animaux ont participé

Concours Présentateurs : 5 jeunes ont participé
Concours par équipe : 4^{ème} par équipe sur 14 équipes dont 2^{ème} sur la partie présentation du stand

17 novembre 2011 : journée départementale technique à la discothèque «Le Rétro» à Baraqueville, 200 participants. 2 conférences, défilé de 5 animaux

Décembre 2011 : Jugement départemental par les jeunes au Lycée Beauregard :

1^{er} : DEROCHE Emeric

2^{ème} : BOUZAT Raphaël

3^{ème} : DOUMAYROUX Valentin

Jugement départemental par les jeunes dans le Tarn

27 décembre 2011 : journée des jeunes chez Nathalie et Franck Delagnes. 30 participants (compte-rendu disponible sur le site internet)

Quatre bulletins d'informations

Développement du site

Organisation d'un achat groupé de blousons : 50 blousons adultes, 12 chemises et 2 blousons enfants, livraison effectuée début mars 2012.

NOUVEAUTÉS 2012 :

« Au-delà de nos frontières » : 1^{ère} semaine juillet 2012 chez Ph DERU dans la Marne :

PH12 souhaite organiser un voyage de deux jours en juillet dans la Marne. Le thème de ce voyage serait une visite du bâtiment conçu par Philippe Déru et une visite d'élevage.

Afin de pouvoir organiser le déplacement et d'étudier toutes les possibilités de transport (voiture, car, train, ...) nous avons besoins de recenser les personnes intéressés par cette manifestation. **Merci de vous préinscrire au plus tôt auprès de Sandrine.**

Toutes ces manifestations demandant beaucoup d'organisation, nous vous serions reconnaissants de ne pas tarder à manifester votre souhait de participer.

PRÉVISIONS D'ACTIVITES 2012

16 Février 2012 : Assemblée générale à Grand Vabre, visite du GAEC de l'Odysée.



Février 2012 : concours Prim'Holstein au SIA à Paris, jugement national d'animaux par les jeunes, 2 participants.

29 mars 2012 : journée hors département dans le Tarn et Garonne sur l'exploitation JC Grillade - GAEC de Chavignac à Caussade.

6 mai 2012 : concours départemental à Baraqueville à l'occasion de la foire au matériel. Programme et fichiers disponible sur le site.

Ecole Française des Jeunes éleveurs 2012 : appel à candidature.

Juillet 2012 : « Au-delà de nos frontières » Nouveauté 2012, séjour de 2 jours dans la Marne pour une visite du bâtiment conçu par Ph DERU, visite d'un élevage.

Octobre 2012 : concours Prim'Holstein au Sommet de l'élevage à Cournon.

Novembre 2012 : journée départementale technique en cours d'organisation.

Décembre 2012 : jugement départemental par les jeunes au Lycée La Roque.

Décembre 2012 : journée des jeunes en cours d'organisation.

Quatre bulletins d'informations.

Continuité de développement du site.

BRÈVES :

Concours départemental du 06 Mai à Baraqueville :

- les inscriptions pour le concours sont à renvoyer à Sandrine **avant le 30 mars 2012**,

- le samedi soir, l'Association PH12 organise une soirée apéro-grillade pour les éleveurs adhérents à PH12. Cette soirée a pour objectif de permettre à tous de se retrouver dans un cadre convivial. **Si vous souhaitez y participer merci de vous inscrire auprès de Sandrine au plus tôt pour faciliter l'organisation de la soirée** (une participation sera demandée).

Le numéro 32 paraîtra en juin 2012

Bulletin de liaison et d'information de l'Association Prim'Holstein Aveyron - Trimestriel n°31, mars 2011 - Rédaction : association d'éleveurs - Journal gratuit réservé aux adhérents - Réalisé en partenariat avec la SOBAC - ZA - 12740 LIOUJAS - 05 65 46 63 30 - www.bacteriosol-sobac.com