

Prim'Holstein infos

Aveyron



n° 32
Juin
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
Visite d'élevage	02
La page SOBAC.....	03
Résultats concours	04



EDITORIAL : «AMBIANCE ET SÉRIEUX»

Le dimanche 6 mai sous la halle de Baraqueville s'est déroulé le départemental Prim'Holstein.

Après deux journées d'installation des lieux et des animaux, le samedi soir avait lieu un repas des éleveurs.

Ma première surprise fut le nombre de jeunes au milieu d'éleveurs confirmés. Que de têtes inconnues et motivées qui s'afféraient autour des vaches, du bar et de la table, l'ambiance était là et bien là.

Le dimanche, après une nuit assez courte et quelques bobos à la tête, le sérieux avait repris le dessus.

Sérieux toute la journée, les animaux bien dressés, bien présentés et toujours des jeunes sur le ring.

Ce départemental était réussi, un grand merci à tous les éleveurs, ceux qui avaient des animaux ou ceux qui ont travaillé sans compter pour que le concours soit une réussite.

Un grand merci à tous les partenaires qui par leur présence ou par leurs lots ont été des acteurs de ces journées.

Un grand merci au syndicat d'initiative de Baraqueville qui nous a accueilli et aidé dans le cadre de la foire au matériel agricole.

Un grand merci à Sandrine, Jean-Jacques et Laurent.

A tous, je dis à l'an prochain et vive la Prim'Holstein.

Dominique ALBOUY

Dates à retenir :

3-4 Juillet 2012 : Voyage « Au-delà de nos frontières », visite du bâtiment conçu par Ph Déru. **Inscription avant le 10 juin auprès de Sandrine**

Avant le 15 Août 2012 : **inscriptions pour le Sommet de l'élevage, prendre contact avec Sandrine**

Brèves :

Merci à Nathalie et Franck Delagnes, à Cathy et Benoît Aussel qui ont fourni gracieusement le petit déjeuner des éleveurs lors du départemental.

Pour ceux qui n'ont pas payé la cotisation, merci de vous mettre à jour (cela évitera des frais d'envoi de rappel).

Pour ceux qui n'ont pas rendu les chemises du départemental, merci de les faire passer à Sandrine au plus tôt.

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 : ANGLES 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



Bulletin de liaison et d'information de l'Association Prim'Holstein Aveyron réalisé en partenariat avec la SOBAC



[01



VISITE DU GAEC DE CALVIGNAC

Le Gaec de Calvignac est situé à côté de Caussade dans le Tarn et Garonne, une région qui compte de moins en moins d'éleveurs. En effet, peu d'exploitations sont reprises et de nombreux éleveurs se tournent vers les grandes cultures. Une situation difficile (isolement, devenir de la CUMA) pour les deux associés du Gaec de Calvignac, qui les a incitée à développer les deux ateliers lait et porcs et créer un atelier de transformation des porcs. L'entreprise participe pleinement au dynamisme de la région agricole puisqu'elle emploie de nombreux salariés.

L'exploitation est implantée sur des sols argilo-calcaires et comprend 100 ha de SAU dont une partie est irriguée. On retrouve trois assolements différents : une rotation blé/maïs semence, une sole destinée à l'alimentation des vaches ray-grass /maïs ensilage ainsi qu'une rotation blé/orge/tournesol menée sur des parcelles non irrigables. On retrouve aussi 8 ha de prairies naturelles menées en foin en 1^{ère} coupe où pâturent ensuite les taries et génisses. Destinée à l'alimentation des vaches, la culture de maïs est particulièrement intéressante ici. En effet, son coût est très bien maîtrisé (rendement élevé permis par l'irrigation et la situation pédo-climatique, pas d'engrais minéral apporté du fait de l'utilisation de lisier de porc).

La structure agricole comprend un atelier de vaches laitières et un atelier porcin. En 2000, a été créé un atelier de transformation de viande porcine. Cette unité est gérée par les membres du Gaec et une autre personne. Les carcasses sont transformées en saucisse fraîche et découpe, le tout vendu en barquettes et livrées au réseau local de grande distribution. Ils fabriquent également pâtés, fricandeaux et boudins qui sont conditionnés sous vide. L'atelier de transforma-

tion emploi 10 salariés et l'exploitation agricole 4,5 temps pleins.

L'atelier porcin (naiseur-engraisseur) comprend 300 truies. L'aliment destiné aux cochons est élaboré directement à la ferme grâce à une fabrique automatisée. Un porcher est employé à plein temps. La maternité produit 3000 porcelets par an dont les 2/3 sont engraisés sur place. Les éleveurs ont fait le choix d'investir dans un important outil de stockage (capacité de 1000 tonnes). De ce fait, il leur est possible d'acheter directement la céréale aux producteurs locaux à la récolte.

L'atelier bovin est composé 66 vaches laitières à 9000 l de lait. Un vacher est employé sur l'exploitation.

Les vaches laitières consomment toute l'année une ration complète mélangée, composée de 25 kg de maïs (limitation volontaire pour maîtriser la teneur en amidon de la ration), 6 kg d'ensilage d'herbe, 3 kg de foin de luzerne, 4 kg de blé traité à la soude caustique, 3,5 kg de soja, 1,5 kg de colza et d'un peu de pulpe de betterave, de paille et de mélasse. Depuis quelques années, les éleveurs n'emploient plus d'aliment minéral pour les animaux en lactation. Ils réalisent cependant des cures de sélénium, cuivre et zinc.

Les taries consomment de la paille et 1/3 de la quantité de ration des vaches en lactation.

Les velles sont élevées au lait en poudre à un repas par jour 15 jours après naissance.

Les génisses ont à disposition jusqu'à 6 mois un peu de la ration des vaches laitières ainsi que de la paille et un aliment minéral. Ensuite et jusqu'au vêlage, elles reçoivent une ration sèche à base de foin. L'aliment concentré (3kg/génisse/jour) comprend 35% de blé, 30% de pulpe de betterave, 15% de tourteau de soja, 10% de tourteau de colza et 10% de bouchons de luzerne. Les génisses sont pesées tous les 15 jours pour vérifier le bon déroulement de la croissance (objectifs : 100 kg à 2 mois, 250 kg à 6 mois). L'utilisation régulière du licol facilite les futures opérations de contention et de transport.

Le travail de sélection génétique est principalement mené sur les taux, la morphologie et la mamelle. Au Gaec de Calvignac, on recherche avant tout des vaches solides qui vieillissent bien.

02]



À LA SANTÉ DE LA TERRE

David Aymar
34 ans
À Mourjou (Cantal)
Marié, deux enfants
En Gaec avec ses parents,
Fernand et Marie
68 ha SAU
30 Prim' Holstein
10 Brunnes
20 allaitantes Salers
Utilisateur depuis 1998



AUTONOMIE, FERTILITÉ, RENTABILITÉ, QUALITÉ, ENVIRONNEMENT

“ LES RÉSULTATS NOUS CONFORTENT DANS NOS CHOIX ”

TÉMOIGNAGE (propos recueillis par un journaliste indépendant en 2011)

Au Galez, sur la commune de Mourjou, David Aymar, installé à la table familiale, prend le temps de discuter en cette matinée de juillet. Il insiste sur l'aspect psychologique dans le changement d'habitudes chez l'agriculteur et s'étonne presque de constater qu'aujourd'hui un passage en bio serait pour lui chose facile. Il prêche la bonne parole autour de lui et a déjà convaincu plusieurs collègues des bienfaits du système Sobac.

« C'est un petit cousin de mon père qui nous a démarchés au départ. On a essayé sur une quinzaine d'hectares et on est passés à la totalité de l'exploitation 3 ou 4 ans après. On avait envie d'essayer, mais quand on écoutait tous les gens qui gravitent autour de nous, ils nous rendaient sceptiques. On était fous de partir là-dessus, c'était n'importe quoi, on allait mettre nos terres en péril. Il y a un palier psychologique à passer. Au départ, l'épandeur d'engrais, c'était primordial. Avant, on était plutôt au semi remorque d'engrais... Du coup, ça fait drôle de ne plus sortir l'épandeur.

La première année, c'était 1998 avec Bactériolit®. Après, nous sommes passés au Bactériosol® et en 2001 toute l'exploitation était convertie aux produits de la Sobac.

Ce qui nous a tout de suite marqué, c'est la simplicité du travail puisqu'à la limite, il n'y a qu'un passage à faire. Sur les prairies, il y avait autant de rendement et les bêtes pâturaient comme il le faut. Après, on a pris goût aux prairies dix plantes et quand on a vu comment ça marchait, on a voulu pousser plus loin. Nous sommes allés à des portes ouvertes organisées par la Sobac qui nous ont aidées à avancer plus vite. C'est un système où il faut aller voir pour s'en imprégner.

Après, j'avais des amis qui venaient voir les vaches et qui me disaient : T'as vu comment tes prairies sont raclées ? Il n'y avait pas de refus. Moi je ne me rendais pas compte, j'avais trop le nez dedans. A l'automne, autour des bouses, l'herbe était raclée. C'est quand on nous faisait ces remarques que ça nous a mis la puce à l'oreille. Mon père était pour à fond. C'est d'ailleurs lui qui a commencé, alors que je finissais l'école. Pour passer à la totalité, c'est en allant voir à droite à gauche que ça nous a convaincus.

On a des boxes à génisses et broutards et une année, on avait fait quatre boxes traités et deux non-traités. **Le fumier traité était beaucoup plus travaillé, il pesait beaucoup plus.** Le tas avait diminué mais il restait plus humide. L'autre avait beaucoup moins travaillé et on voyait que ce n'était pas le même fumier.

Sur les prairies, sur une parcelle de huit hectares on avait fait moitié-moitié. **Au niveau du sol, on voyait que la partie Bactériosol®/Bactériolit® était beaucoup plus souple. On la sent beaucoup cette évolution des sols, surtout en labourant ; cela demande moins de puissance grâce à l'amélioration de la structure du sol.** Dans cette démarche, on respecte plus les plantes. Les maïs par exemple, ça fait trois ans qu'on ne les désherbe plus et pourtant, on n'est pas en bio ; on travaille beaucoup avec la herse-étrille. Le regard des autres ne me dérange pas, l'essentiel est qu'on s'en sorte. Si on regarde aujourd'hui avec la comptable au niveau charges de fertilisation, **on sort à 100 euros de l'hectare avec 30 unités d'azote comprises quand, en traditionnel, ils sont au double.**

Nous vivons à trois sur l'exploitation. Avec 300 000 l de quota, il faut qu'on fasse attention, on n'a pas le droit à l'erreur. Et d'un point de vue environnemental, c'est vrai qu'on essaie de faire attention. On est en train de se poser la question du Bio et c'est grâce à la Sobac, si aujourd'hui on se pose ce genre de question. Si on passait en Bio, ce serait pour valoriser un peu plus notre lait car autrement ça ne va pas nous changer grand chose. On hésite. Il faut qu'on soit sûr que ça marche. Il ne faut pas faire ça pour les aides. Il faut que ce soit une démarche plus profonde. **À part l'azote, nous avons tout arrêté. En frais vétérinaires, nous avons très peu de problèmes. Nous avons des vaches qui vieillissent bien. Il n'y a pas de boiteries par exemple.**

Les maïs traités Bactériosol® tournent la feuille moins vite. Ils résistent plus à la chaleur.

C'est en 2003, année de sécheresse que nous avons vu la différence. Tout le monde ressemait ici, car les prairies étaient crevées et nous, à l'automne, on a fait de l'enrubannage. Ça a été flagrant. Quand il a plu, l'herbe est repartie à une vitesse ! Les prairies dix plantes sont reparties très vite et les prairies naturelles qui n'ont pas loin de 40 ans, elles sont reparties comme si on avait mis 60 unités d'azote.

Quand on fait du maïs on est tellement habitués à certaines pratiques : mettre du « Round-up » avant de le retourner, mettre tant d'engrais, enterrer un peu d'engrais, le traiter à deux produits et du coup, personne n'ose essayer. La première fois, on m'a dit que c'était de la chance, mais là, c'est de la chance qui dure.

Pour l'instant, les résultats nous confortent dans nos choix. Quand on voit ce qu'ils sont en train de mettre en place au niveau européen, indéniablement, on est dans le vrai. On est dans le bon créneau. En travaillant avec la Sobac, ça nous ouvre plusieurs portes. Nous savons que nous pouvons facilement passer en bio. En plus, nous sommes sur la zone AOC Cantal et avec ce procédé, comme nous avons des fourrages plus riches pour limiter les concentrés, c'est plus facile.

J'ai un copain qui est passé l'autre jour et qui m'a dit : t'as rentré l'engrais ? Je lui ai dit oui. Ça fait six sacs d'azote, cinq sacs de Bactériosol® et deux de Bactériolit®. Avant, au lieu des 30 unités d'azote c'était 90 unités, c'est à dire 300 kilos. Et le maïs ce n'était pas 40 tonnes de fumier, mais 80 tonnes. Tout le fumier qu'on faisait, il fallait le mettre au maïs. Maintenant, on se limite, **on travaille autrement».**

**PALMARES DU CONCOURS
DEPARTEMENTAL
PRIM'HOLSTEIN
DIMANCHE 6 MAI 2012
À BARAQUEVILLE**

JUGE : LAURENT DUPUY (15)



PRIM'HOLSTEIN
Aveyron

04]

Le numéro 33 paraîtra en
septembre 2012

Bulletin de liaison et
d'information de l'Association
Prim'Holstein Aveyron -
Trimestriel n°32, juin 2012 -
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



Grande Championne : COUPE du GAEC des PIADES
Grande Championne Réserve : ENJY du GAEC de SAINT HUBERT
Prix Spéciaux : Meilleure Laitière : PERDRIE de ALBESPY André

CATÉGORIE GÉNISSES :

Championne Génisse : 1179 du Gaec de La Forge

Championne Réserve Génisse : Ody Galaxie de la Ferme de l'Odysee

SECTION 1 : Génisses de 6 à 10 mois					
Classement	Nom Animal	Père	Gpm	Elevage	Commune
1	ODY GAMARA	DUPLEX	TERRASON	FERME DE L'ODYSSEE	GRAND VABRE
2	GRONNINGEN	SHOTTLE	ASPEN	DOMERGUE THIERRY	ALMONT LES JUNIES
3	GOLDSTAR	GERARD	GOLDWYNN	GAEC DE SAINT HUBERT	LUC-la-PRIMAUBE
4	GRT GRILLE	TORNADO	LEDUC	EARL DE L'AVENIR	TAYAC
5	GENNEPY	IAFRAN GER	FORD	GAEC DE CAMPAN	MOYRAZES
6	GUENILLE	UMANOIR		DELMAS JEAN LOUIS	LE VIBAL

SECTION 2 : Génisses de 6 à 10 mois					
Classement	Nom Animal	Père	Gpm	Elevage	Commune
1	1179	MAGNETISM	ABACO LEX	GAEC DE LA FORGE	SENERGUES
2	ODY GALAXY	SHOTTLE	JED	FERME DE L'ODYSSEE	GRAND VABRE
3	GROSEILLE	SHOTTLE	ICE PACK	AUSSEL BENOÏT	PREVINQUIERES
4	1228	BAIKA ROZ	RADICAL	TAYAC GILLES	SAINT JUST / VIAUR
5	GENTIANE	UMANOIR	SOLEIL JOC	EARL DES PEUPLIERS	COLOMBIES

SECTION 3 : Génisses de 11 à 15 mois					
Classement	Nom Animal	Père	Gpm	Elevage	Commune
1	GENTIANE	SANCHEZ	GARRISON	EARL CANTALOUBE	SAINT FELIX DE LUNEL
2	GALAXIE	GARRET	WILDMAN	GAEC DE MONCEZE	SAINTE JULIETTE/ VIAUR
3	GALANTE	TARTARE		GRATACAP MYRIAM	SAINT SANTIN

SECTION 4 : Génisses de 16 à 20 mois					
Classement	Nom Animal	Père	Gpm	Elevage	Commune
1	FOXANA	SHOTTLE	ZENITH	GAEC DU CLAUS	LE VIBAL
2	ODY FLORY	DAMION	JED	FERME DE L'ODYSSEE/CHABANON	GRAND VABRE
3	FOXIE DT	BOLTON	NORMAN HIG	GAEC ALBOUY	BARAQUEVILLE
4	3862	SHOTTLE	LOUSTIC JAB	GAEC BEL HORIZON	MOYRAZES
5	004	TITOS DRI	VERTON FIN	POLE DE FORMATION BERNUSSOU	VILLEFRANCHE DE ROUERQUE
6	FIERE	CHAMPION	ROUKI	EARL DES PEUPLIERS	COLOMBIES

SECTION 5 : Génisses de 20 mois et +					
Classement	Nom Animal	Père	Gpm	Elevage	Commune
1	3844	SHOTTLE	APPROVAL	GAEC DES 2 COLLINES	CASTANET
2	ODY FAMILY	DAMION	JED	FERME DE L'ODYSSEE/CHABANON	GRAND VABRE
3	ODY FATALE	SPARROW	MERCHANT	FERME DE L'ODYSSEE	GRAND VABRE
4	FRIVOLE	SHOTTLE	ASTRONOMICAL	ALCOUFFE J. LUC / MOLY FABIEN	VABRE TIZAC
5	5635	LAURIN	UPRUN CHAM	GAEC BEL HORIZON	MOYRAZES
6	FLORE	BAXTER	BOLTON	EARL CANTALOUBE	SAINT FELIX DE LUNEL

CATÉGORIE JEUNE :

Championne Jeune : ENJY du GAEC DE SAINT HUBERT

Championne Réserve Jeune : ELEGANTE de AUSSEL BENOÏT

Meilleure Mamelle Jeune : ODY DALIE de la FERME DE L'ODYSSEE

SECTION 6 : Animaux en première lactation					
Classement	Nom Animal	Père	Gpm	Elevage	Commune
1	ELEGANTE	DAMION	RESELL	AUSSEL BENOÏT	PREVINQUIERES
2	ETOILE	STOL JOC	CHAMPION	ALBESPY ANDRE	VILLECOMTAL
3	ELITE	LEWIS	MERCHANT	ALBESPY ANDRE	VILLECOMTAL
4	BONY EPINE	S.N.	BLITZ	EARL DE L'AVENIR	TAYAC
5	ESPERANCE	GOLDWYNN	WILDMAN	GAEC DE MONCEZE	SAINTE JULIETTE/ VIAUR

SECTION 7 : Animaux en première lactation					
Classement	Nom Animal	Père	Gpm	Elevage	Commune
1	ENJY	DAMION	WILDMAN	GAEC DE SAINT HUBERT	LUC-la-PRIMAUBE
2	ELITE	MERCHANT	CHAMPION	EARL DRULHE / VEYRAC	ALRANCE
3	EVY DT	DAMION	BLITZ	GAEC ALBOUY	BARAQUEVILLE
4	EMERODE	SHOTTLE	CHAMPION	GAEC DE CAMPAN	MOYRAZES
5	EPSYLON	SERVIN HL	RADICAL	TAYAC GILLES	SAINT JUST / VIAUR
6	ETOILE	SHOTTLE	OKENDO	GAEC DE CAMPAN	MOYRAZES

SECTION 8 : Animaux en deuxième lactation					
Classement	Nom Animal	Père	Gpm	Elevage	Commune
1	ODY DALIE	LONARD	DRAMATIC	FERME DE L'ODYSSEE	GRAND VABRE
2	DINKI	RIONEL AD	ITALIE MAS	EARL DES PEUPLIERS	COLOMBIES
3	CACHOU DT	SAMUELO	DUTCH BOY	GAEC ALBOUY	BARAQUEVILLE
4	710	RESELL	CHAMPION	POLE DE FORMATION BERNUSSOU	VILLEFRANCHE DE ROUERQUE

CATÉGORIE ADULTE :

Championne Adulte : COUPE du GAEC DES PIADES

Championne Réserve Adulte : U8 du GAEC DU LAC DE LAVAL

Meilleure Mamelle Adulte : COUPE du GAEC DES PIADES

SECTION 9 : Animaux en troisième lactation					
Classement	Nom Animal	Père	Gpm	Elevage	Commune
1	COUPE	BOLTON	FINLEY	GAEC DES PIADES	SEVERAC LE château
2	BELLE DT	ROY	DUTCH BOY	GAEC ALBOUY	BARAQUEVILLE

SECTION 10 : Animaux en quatrième lactation et +					
Classement	Nom Animal	Père	Gpm	Elevage	Commune
1	U8	ROY	SPIRIT	GAEC DU LAC DE LAVAL	QUINS
2	BISE DT	ROY	NEZEL LORD	GAEC ALBOUY	BARAQUEVILLE
3	3990	VALOU LCT	MERDRIGNAC	EARL DRULHE / VEYRAC	ALRANCE
4	PERDRIE	TOP GUN	BUSTER	ALBESPY ANDRE	VILLECOMTAL