

Prim'Holstein infos

Aveyron



PRIM HOLSTEIN
Aveyron



n° 28
juin
2011

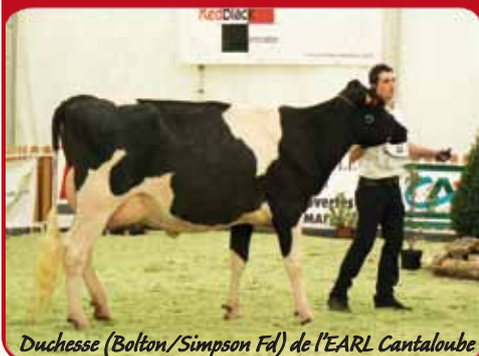
CDAV - Pôle de formation de Bernussou - 12200 VILLEFRANCHE DE ROUERGUE - Tél. : 05 65 45 13 17
Bulletin de liaison et d'information gratuit, réservé aux adhérents réalisé par une association d'éleveurs
en partenariat avec la **SOBAC**

Editorial, Le nouveau bureau[01

La ferme de la Ricardariée[02

La page SOBAC[03

Sortie hors département - Résultats
TOP 100 - Brèves.....[05



Duchesse (Bolton/Simpson Fd) de l'EARL Cantaloube

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

Julien ANGLÉS est le nouveau trésorier de PH 12. Il est en GAEC avec son frère Matthieu depuis le 1^{er} janvier 2011 sur la commune de Quins. Ils ont repris l'exploitation de Michel et Christian Foucras. Avant de s'installer, Julien a travaillé 4 ans au contrôle laitier sur le secteur d'Almont les Junies-Grand Vabre.

LA VACHE À 275 000 DOLLARS ...

Vous avez peut-être dans votre troupeau, une petite fille de la vache à 275 000 dollars.

J'entends déjà certains me dire : « E bè Macarel, ça m'étonnerait... » et pourtant, il suffit d'avoir une fille de Champion pour avoir une descendante de la vache à 275 000 dollars.

Champion a été couramment utilisé sur la zone Coopelso grâce à un accord d'importation de doses, il est donc facile d'avoir des petites filles de Skys the Limit Claire.

Monsieur Albert Cormier recherchait des filles de Leadman capables de devenir mères à taureaux. Il achète des embryons de Cook-Valley leadman Curly et obtient ainsi la fille de Horton : Skys the Limit Claire.

A Madisson (Meilleur concours mondial), Claire est sacrée Championne intermédiaire, mais il faut surtout retenir que Claire est la vache qui a les meilleurs index production parmi les gagnantes de ce concours.

Claire est en plus désignée «Reserve All Américan» et «Reserve All Canadian» dans la classe des 3 ans.

Elle a été ensuite mise en vente lors de la Vente Gillette Vision (rien à voir avec les rasoirs jetables) en 1997, où elle obtient le prix de 275 000 \$. Elle devient la propriété d'un groupe de 4 éleveurs.

Claire était alors classifiée Excellente avec Ex en Corps, Ex en Mamelle et Ex en pattes.

La morphologie de cette vache est impressionnante mais la production n'est pas en reste : meilleure lactation : 13 891 kg, TB : 43 et TP : 36.

Et Champion n'est pas le seul fils de Claire puisqu'il a 6 frères en station. Le plus intéressant étant sans doute son demi-frère par Lee : Calbrett Canuck.

Les filles de Champion sont impressionnantes par leur profondeur de corps, la qualité du dos, la puissance qu'elles dégagent. Elles ont souvent un certain « chic » dans leur aspect.

Alors, vous en avez des petites filles de la vache à 275 000 dollars ? Personnellement, j'en possède une quinzaine dans mon troupeau et je n'ai pas embauché un vigile pour les surveiller la nuit ...

Fabhols



[01



LA FERME DE LA RICARDARIÉE

L'exploitation de la Ricardariée est la propriété de Coopelso. 4 salariés en assurent le fonctionnement, 2 pour le troupeau, 2 pour les cultures. Pour l'arrivée sur le site d'Escoussens en 1997, un bâtiment est construit, le quota était de 540 000 l, aujourd'hui, il est de 863 000 l. L'augmentation de production s'est faite par un vieillissement du troupeau qui compte 2 vaches de douze ans et 4 vaches de 10 ans ayant toutes les six produits plus de 80 000 kg.



Côté sol : les 202 ha SAU sont cultivés en 70 ha de céréales à paille (80 % de cette paille est vendue à la taurellerie, le reste est auto-consommée). La céréale est destinée à la fabrication en TAF par ARTERIS de l'aliment génisses d'une part et de l'aliment pour la taurellerie d'autre part, 6 ha de tournesol, 12 ha de maïs ensilage cultivés en sec (les besoins sont complétés par de l'achat de maïs irrigué), 7 ha de luzerne, 30 ha d'herbe temporaire et 66 ha de prairies permanentes (80 % du foin 1^{ère} coupe est vendu à la taurellerie).

Côté alimentation : la ration des laitières se compose de 32 kg d'ensilage de maïs, 2,5 kg de foin de luzerne produit, 1,5 kg de regain de dactyle, 3,5 kg de soja et 1,5 kg de maïs grain humide. La distribution est réalisée à l'aide d'une mélangeuse. La complémentation se fait au DAC, les vaches reçoivent au maximum 4 kg d'une VL 3 L. La gestion de la fibre est un élément essentiel de la ration. Les taries reçoivent 1/3 de la ration des laitières et du foin de graminées à volonté, la durée de tarissement est d'environ 60 jours.

Les génisses sont allaitées au lait en poudre, elles reçoivent deux buvées jusqu'à un mois et demi puis une seule jusqu'à 3 mois minimum. Elles sont régulièrement pesées pour s'assurer de leur développement. Elles disposent d'aliment en granulés et du foin. Du sevrage à environ l'âge de 1 an, pas de mise à l'herbe. La mise à l'herbe est en deuxième année accompagnée de foin de graminées à volonté et de complémentation. En période de manque d'herbe, elles reçoivent une ration mélangée composée suivant le stock disponible. En hiver, elles sont alimentées de la même façon, l'objectif est d'obtenir un GMQ de 800 à 1 100 g.



Côté reproduction : Les génisses sont mises à la reproduction de 15 à 21 mois suivant leur date de naissance. Les vêlages se déroulent de fin août à fin mars pour éviter les périodes de fortes chaleurs et pour pouvoir réaliser un vide sanitaire dans les locaux des génisses. Les critères de sélection sont la production (résultats CL 2010 : 11 458 kg, index production : 645 kg, TB : 37.9, index TB : -2.5, TP : 31.3, index TP : -0.7, MUT : 793), la morphologie avec en priorité la mamelle (ligament, attache arrière), en deux le développement, en trois l'index fertilité.

Côté bâtiments : la stabulation en litière sur copeaux est prévue pour une production de 800 000 à 1 000 000 de litres, la traite se fait en épi 2x6 postes, double équipement.

Côté pointages :

	Vaches	Génisses
Note Globale	84.8	
Membres	83.5	
Index Membres	0.4	0.89
Mamelle	84.8	
Index Mamelle	0.8	1.22
Solidité Laitière	85.2	
Format	85.7	
Index Morphologie	1.1	1.71
Index Capacité	0.9	1.35
Index Cellules	-0.04	0.19
Index Fertilité	-0.02	-0.03



Jocko/Lord Lily/Bellwood/Aerostar, 6^{ème} lactation, 76 800 kg en 5 lactations, NG : 90 pts



Ostwald/Emerson, 3^{ème} lactation, 12 100 kg en 2^{ème} lactation en 317 jours, NG : 84 pts, vache porteuse du gène « sans corne »

CHAQUE JOUR, LA TERRE NOUS DONNE RAISON

Un procédé capable de produire rapidement de l'humus
sur tous types de sols et sous tous les climats.
Réduit les nitrates et fixe le CO₂.

La technologie SOBAC est au service d'une agriculture productive et respectueuse de l'environnement. Elle propose une alternative aux engrais chimiques tout en augmentant les rendements, en respectant l'environnement et en valorisant les productions agricoles. Ce concept apporte une vraie solution pour la pérennité des exploitations agricoles. A ce jour, on ne connaît pas d'autre procédé capable de produire aussi rapidement de l'humus sur tous types de sols et de climats. Marcel MAZOYER (professeur émérite à l'AGRO PARIS TECH et rédacteur en chef du dernier Larousse agricole) a qualifié ce procédé de « troisième révolution agricole » suite aux études technico-économiques qu'il a menées en Bretagne et en Limousin sur des élevages laitiers et allaitants. Cette dernière étude démontre une augmentation de la marge brute de 13 % en comparaison avec les meilleurs éleveurs de cette région.

Bactériosol® et Bactériolit®, sont des amendements organiques et des produits litières, composés de matières d'origine végétale, de matières minérales et d'un choix de végétaux naturels compostés. L'utilisation de ces deux produits améliore la structure et la fertilité des sols. On évite ainsi tout apport complémentaire d'engrais de fond, d'oligo-éléments et d'amendements ainsi qu'une diminution ou suppression de l'azote selon les cas. Les éléments nutritifs fixés sous forme humique ou sous forme liée à l'humus, restent disponibles pour nourrir les plantes au moment où elles en ont vraiment besoin. Ainsi fixés sur le complexe argilo-humique, ils sont moins lessivés et donc, réduisent la pollution des eaux.

Le concept Sobac permet aux agriculteurs d'augmenter leurs rendements tout en respectant l'environnement. Il apporte une réponse notamment au problème du ruissellement des sols qui, à l'exemple de la Bretagne est la cause directe de l'apparition des algues vertes.

Lors du processus de photosynthèse le CO₂ de l'air est capté. Les micro-organismes fixent ce carbone dans le sol en le recyclant. Ils enrichissent ainsi la réserve nutritive du sol qui permettra aux racines de se nourrir régulièrement et naturellement. Le bon développement racinaire optimisera l'échange " sol-plante " en éléments minéraux et en eau, assurant une bonne croissance à la plante.

MOINS
DE REJETS
DE CO₂

Cette fixation de carbone, grâce au BACTERIOSOL®, se voit nettement sur les parties 1 de ces deux tests réalisés dans du sable, la matière organique évoluant en humus et créant ainsi de la nourriture pour la plante.



ESSAI SUR SEMIS DE GAZON DANS DU SABLE

(après 6 semaines)

- 1 / Rétention du carbone
- 2 / Aération - porosité
- 3 / Développement racinaire
- 4 / Densité de la plante

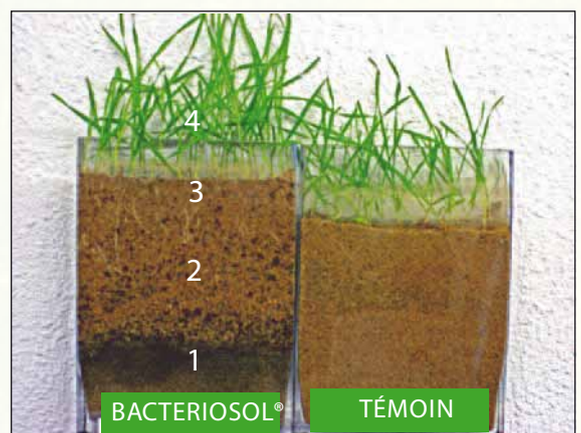
→ AUGMENTATION
DE LA FERTILITÉ
DU SOL

ESSAI SUR SEMIS DE BLÉ DANS DU SABLE

(après 6 semaines)

- 1 / Rétention du carbone
- 2 / Aération - porosité
- 3 / Développement racinaire
- 4 / Densité de la plante

→ AUGMENTATION
DE LA FERTILITÉ
DU SOL



SORTIE HORS DÉPARTEMENT DANS LE TARN : VISITE DU SITE DE COPELISO À SOUAL



La matinée fut consacrée à la visite de la taurellerie dans un premier temps, salle de prélèvement et laboratoire, puis en salle, Messieurs St Blanca, Péralta et Garrigues nous ont présenté le fonctionnement et l'activité de COPELISO. A la mi-journée, les 60 participants (dont quelques éleveurs Ariégeois, qui se sont joints à nous pour la deuxième année consécutive) ont pu échanger autour d'un excellent repas offert par Coopeliso.

L'après-midi, la visite s'est poursuivie sur l'exploitation de la Ricardariée (cf : page 2) où M. Fraysse nous a présenté une vingtaine d'animaux. PH12 remercie l'ensemble des personnes qui nous ont accueilli durant cette journée qui fut une nouvelle fois un moment de rencontre et d'échanges.

RÉSULTATS TOP 100 ST FLOUR, LES PHOTOS SONT VISIBLES SUR LE SITE DE PH12 : WWW.PRIMHOLSTEIN.FR

Echarpe (Restell/Rouki) du GAEC des Piades , 2^{ème} de section catégorie Espoir 26-30 mois

December (Champion/Loustic Ja) du GAEC du Clau, 9^{ème} de section catégorie Espoir 26-30 mois

Daina DT (Pagewire/Jocko B) du GAEC Albouy, 7^{ème} de section catégorie Espoir 30-31 mois

Daddy (Jo Decker/Champion) du GAEC du Clau, 9^{ème} de section catégorie Espoir 30-31 mois

Duchesse (Bolton/Simpson Fd) de l'EARL Cantaloube, 2^{ème} de section catégorie Espoir 31-32 mois

X76 (Classic/NL0003687910) du GAEC de St Hubert, 10^{ème} de section catégorie Espoir 32-38 mois

Ody Dalie (Lonard/Dramatic) du GAEC de l'Odysée, 3^{ème} de section catégorie Jeune Vache 38-43 mois

Chipie (Norman Hig/Outside) de Benoît Aussel, 2^{ème} de section catégorie Jeune Vache 43-44 mois

GRT Altesse (Champion/Esquimau) de l'EARL de l'Avenir, 6^{ème} de section catégorie Vache Adulte 63-75 mois

Manoir Shelly (Gibson/Skybuck) du GAEC de l'Odysée, 8^{ème} de section catégorie Vache Adulte de + de 87 mois



BRÈVES

Suite au TOP 100, il a été décidé d'organiser un achat de blouson sans manches avec le logo de PH12, vous recevrez d'ici l'été un courrier de présentation de l'opération. Cet achat est ouvert à tous les adhérents de PH12.

Ecole des Jeunes Eleveurs 2011 : cette année 2 jeunes Aveyronnais participeront à la formation organisée par PHF : Thibault Rouzies et Thomas Maurel.

Résultat du jugement par les jeunes au SIA : Nicolas Fanjaud a terminé 9^{ème}.

Cournon 2011 : inscriptions durant l'été, contacter Sandrine VIGUIE.



Thibault Rouzies et Thomas Maurel

Le numéro 29 paraîtra en septembre 2011

Bulletin de liaison et d'information de l'Association Prim'Holstein Aveyron - Trimestriel n°28, juin 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

