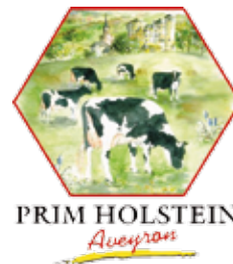


Prim'Holstein infos

Aveyron



n° 37
Septembre
2013

PH 12 - Tayrac - 12120 CENTRES

Bulletin de liaison et d'information gratuit, réservé aux adhérents réalisé par une association d'éleveurs en partenariat avec la SOBAC

Editorial - Le bureau01

Présentation du GAEC d'Aupiac02

La page SOBAC03

Résultats concours, journée tech.04



HONORINE RED

(Pitbull x Lyster) : réserve championne junior à Montauban Août 2013 appartenant à Fabien Moly

DATES À RETENIR :

2 octobre : concours Prim'Holstein au Sommet de l'élevage

18-20 octobre : Open Show génisses à St Etienne

21 novembre : journée technique à Baraqueville

4 décembre : jugement de bétail par les jeunes au lycée La Roque

EDITORIAL, d'après Holstein International, 20^{ème} Année n°2

On entend partout que la génomique est la plus grande révolution dans la race Holstein depuis l'avènement de l'insémination. Cela pourrait bien être vrai. Mais si nous évoquons les plus grands événements pour la race Holstein, je pense qu'il est bon de remettre en lumière le fait le plus élémentaire : la découverte de la race.

C'était il y a longtemps, et il n'est pas admissible de l'oublier. Le jour où l'Amérique a choisi la vache laitière Pie Noir des Pays-Bas comme étant la race laitière au plus gros potentiel et qu'elle a ensuite décidé de l'y importer. Et aux USA, la race a été transformée de race mixte en la meilleure race laitière au monde.

Revenons sur cette époque : la toute première fois qu'une vache Pie Noir a posé le pied sur le sol Américain, c'était il y a 387 ans, en 1625. Elle avait été importée par la Dutch West India Compagny. Mais la première fois qu'a été évoqué leur statut de « Super vache laitière » c'était en 1810 lorsque le diplomate Américain William Jarvis avait importé 2 vaches et 1 taureau pour sa ferme du Vermont. Cela a bien été un petit moment, mais alors une erreur malencontreuse a été commise, celle qui se répèterait plusieurs fois : Ils ont commencé à croiser et finalement, il n'en resterait plus rien. Le plus important était que la réputation de la Pie Noir hollandaise était faite et qu'elle déboucherait sur une sélection accrues.

Cela avait décidé le sélectionneur réputé Winston Chenery d'importer des Pies Noirs hollandaises.

Il avait été si satisfait de sa première vache (en 1852) qu'il en avait importée d'autres.

Parmi ces animaux, Texelaar avait fait une très forte impression car elle produisait ... 34 kg ... de lait par jour...

Il existe encore un croquis de Texelaar, et, ce n'est pas un modèle à faire circuler dans les écoles... Mamelle sous le jarret, côte ronde, tête courte et les pieds de Marie Madelon.

Et en plus, le dessinateur l'avait sûrement retouché un peu.

Avec ces animaux, une sélection sérieuse débutait en Amérique du Nord, et c'est ainsi qu'on est arrivé au socle de la race Holstein d'aujourd'hui qui apporte leur revenu quotidien à de nombreux producteurs de lait du monde entier.

Fabhols

LE 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, MAYMARD Samuel - 12150 SEVERAC LE CHATEAU, MOLY Fabien - 12270 LUNAC, RIGAL Ghislain - 12120 CENTRES

[01



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



PRÉSENTATION DU GAEC D'AUPIAC, COMMUNE DE CAMARÈS

Le GAEC d'Aupiac, compte trois associés : Jacques et Jean-Paul Fanjaud et Robert Trinquier, voisin de la famille Fanjaud ainsi qu'un apprenti.

Le troupeau est composé d'une soixantaine de laitières à 8 500 l de moyenne économique pour un quota de 600 000 litres. Les laitières sont logées dans un bâtiment de 63 logettes. 30 à 35 génisses sont élevées chaque année pour une mise bas à 24 mois. Une vingtaine sont gardées pour le renouvellement, les autres sont vendues juste avant le vêlage. Le logement des génisses se fait sur des aires paillées.

Les cultures :

Les 176 ha de SAU du GAEC d'Aupiac se répartissent en 18 ha de maïs ensilage (10-12 ha sont irrigués et semés chaque année sur les mêmes parcelles dans la vallée), 20 ha de céréales, 15 ha de colza, 32 ha de parcours et landes, le reste est en prairies dont 15 ha semés en luzerne. La rotation est organisée en fonction de l'altitude des parcelles car celle-ci varie de 450 m à 1 000 m. Les 7-8 ha de maïs en sec sont semés à une altitude de 650 m car les terrains sont plus favorables. La rotation des « grandes cultures » est la suivante orge-colza-orge-colza-orge-prairie temporaire de 5-6 ans. Le semis après la luzerne est réalisé en direct après un passage de glyphosate. Les années suivantes, les semis sont réalisés soit en semis direct soit en techniques culturales simplifiées (déchaumage, outil à dent devant le tracteur, combiné derrière). Aucun traitement ni insecticide ne sont employés sur ces cultures.

Il y a 20 ans que le GAEC réserve le labour pour le maïs car sur 7-8 ha entre deux maïs il y a un RGI.



En 2^{ème} année de pâture, elles ne sont plus complémentées. Les génisses intègrent le troupeau des laitières 3 semaines avant le vêlage pour un meilleur apprentissage des logettes. Des vêlages au printemps, les laitières reçoivent une ration complète à base d'ensilage (1/3 herbe, 2/3 maïs), 3-4 kg de foin de luzerne, 4 kg de tourteau (2/3 soja-1/3 colza de l'exploitation), 2-3 kg de céréales. A la mise à l'herbe, l'ensilage d'herbe est arrêté, il sera rouvert en fin de pâture ; dès que la pousse d'herbe est suffisante, l'ensilage de maïs est également arrêté. Les taries sont soit en pâture soit sur aire paillée avec 20 kg de ration des laitières.



La reproduction et la sélection :

Les critères de sélection sont la production, les membres et la mamelle, plus récemment les fonctionnels. Cette année, les taureaux utilisés sont Zelgadis, Sanchez, Dorcy, Mccutchen, Gillepsy, ... Le GAEC d'Aupiac utilise le génotypage et la transplantation sur génisses, notamment pour développer en partenariat avec Coopelso des souches rouges sans cornes.

Les résultats reproduction du GAEC sur la saison 2012-2013 sont 1.7 IA par vache, un intervalle vêlage-insémination fécondante de 114 jours et un intervalle vêlage-vêlage de 393 jours.



L'alimentation :

Les vêlages étant groupés à l'automne, il y a moins de lots d'animaux. Les génisses sont allaitées de 8 à 10 semaines. Après 1 mois, elles ne reçoivent qu'un repas de lait de vache par jour complété par de l'aliment floconné et du foin. Du sevrage à 3 mois, elles reçoivent de l'aliment 1er âge avec de l'anti-coccidien. Ensuite, jusqu'à la mise à l'herbe, les génisses sont alimentées avec du foin et 2 kg de concentré fermier (2/3 céréales-1/3 tourteau soja colza du commerce). A la mise à l'herbe, le concentré diminue pour remonter en fin de pousse d'herbe. Elles sont rentrées mi-Août, (un déparasitage est réalisé). Leur alimentation est alors basée sur le refus des laitières, de l'ensilage d'herbe et du foin.



Critères	Jeunes	Adultes
Index mamelle	1.14	0.42
Pointage mamelle	80	81.4
Index Capacité Corporelle	1	0.58
Pointage Format	82.9	83.8
Index Membres	0.73	0.26
Pointage Membres	79.6	80.9
Index Morphologie	1.51	0.62
Pointage Solidité Laitière	82.2	82.9
Note Globale	80.9	82.1
Index Santé Mamelle	0.41	0.30
Index Reproduction	0.45	0.24
Index Lait	402	435

COMPOSTAGE

“LA FRANCE AGRICOLE” ET “L'ÉLEVEUR LAITIER” RÉCOMPENSENT BACTÉRIOLIT®



L'AVIS DU JURY CONSTITUÉ D'EXPERTS ET D'ÉLEVEURS

« Cette technique d'agriculture durable [...] diminue les odeurs, transforme les fumiers en compost de valeur agronomique certaine. Elle semble aller vigoureusement dans le sens d'une valorisation de l'image de l'éleveur, trop souvent vu comme un pollueur, en Bretagne tout particulièrement.

Le dossier est solide, déjà primé et positivement testé par des organismes comme la préfecture de la Bretagne, AgroParisTech ou l'Itavi, et qui concerne tous les élevages et tous les éleveurs sans distinction. »

Venez nous rencontrer à
COURNON dans le
VILLAGE
MONTBELIARD ou
dans le **HALL 1 -**
allée A, stand 30

Les Inel d'Or 2013, organisés par l'Éleveur Laitier et La France Agricole récompensent les innovations de l'année en élevage. Sobac a reçu l'INEL D'OR dans la catégorie SOCIÉTALE avec le procédé BACTÉRIOLIT® pour le compostage des effluents par complexe de micro-organismes.

La remise des prix a eu lieu lundi 9 septembre 2013 à Rennes à la veille de l'ouverture du SPACE.

CRÉATEUR D'HUMUS

POUR LA SANTÉ DE LA TERRE ET DES ANIMAUX REJOIGNEZ LES MILLIERS D'ÉLEVEURS QUI NOUS FONT DÉJÀ CONFIANCE.

RETROUVEZ LEURS TÉMOIGNAGES SUR : www.bacteriosol-sobac.com

SOBAC - 12740 LIOUJAS - TÉL. : 05 65 46 63 30



PRÉSENTATION DU GAEC D'AUPIAC, COMMUNE DE CAMARÈS (SUITE)

Diversification (suite page 2) :

Les associés du GAEC d'Aupiac ont créé en 2006 une SARL pour gérer la partie diversification de l'exploitation. En effet, depuis 2006, les énergies renouvelables sont entrées sur l'exploitation. D'abord, 2 éoliennes à 2 pales d'une puissance totale de 550 Kw (la maintenance est assurée par Jacques) pour une production annuelle supérieure à 3 000 Kw, ensuite 1250 m² de bâtiment couvert en photovoltaïque (200 Kw) puis un deuxième bâtiment de 680 m² début 2013. Le chiffre d'affaires de la SARL est supérieur à celui du GAEC.



RÉSULTATS CONCOURS GÉNISSES DE MONTAUBAN LES 24 & 25 AOÛT

GAEC de St Hubert :

DB HAIDIE (Sanchez x Astre) : 1^{ère} de section
HELENA (Trump x Uhelvro) : 2^{ème} de section
HARINA (Zelgadis x Classic red) : 5^{ème} de section
DB HILLARY (Sanchez x Leduc) : 5^{ème} de section
DB HANITA (Sanchez x Artiste) : 4^{ème} de section

Fabien Moly :

HONORINE RED (Pitbull x Lyster) : 1^{ère} de section
et réserve championne junior



04]

JOURNÉE TECHNIQUE DU 21 NOVEMBRE : « Du champ à l'auge ».

Pour la septième édition, la journée technique abordera deux thèmes agronomiques qui sont à la base de l'alimentation du troupeau et des performances économiques de l'exploitation.

Ces deux thèmes sont :

- **Le maïs, une plante d'avenir, animé par L. Guerreiro, directeur du site de Druelle pour la société RAGT R2n. Il nous parlera des orientations de la recherche.**

- **Le sol : capital principal de l'exploitation, animée par S. Singla, agricultrice pratiquant le semis direct depuis 33 ans. Elle nous parlera de nouvelles techniques culturales pour lutter contre l'érosion, des atouts des couverts végétaux.**

La journée se déroulera à Baraqueville à la salle du cinéma à partir de 10 h. Le repas sera pris à Camboulazet (participation de 13 €), les inscriptions sont à faire avant le lundi 18 novembre auprès de Sandrine.



PRIM'HOLSTEIN
Aveyron

Le numéro 38 paraîtra
en décembre 2013

Bulletin de liaison et
d'information de l'Association
Prim'Holstein Aveyron -
Trimestriel n° 37, Septembre
2013 - 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

