



Association des Eleveurs Prim'Holstein Orne  
Menil Gondouin - Jeudi 29 mars 2012

## **Les éleveurs ornais de Prim'Holstein ont tenu leur assemblée générale**

*"Notre métier consiste à faire du lait."*

Réunis le 29 mars au Menil Gondouin, une centaine d'éleveurs de l'Association Prim'Holstein Orne a tenu son assemblée générale. L'occasion pour le président, Gérard VERHALLE de tracer le bilan de l'année passée. 2011 a été une année marquée par un grand évènement : la vente aux enchères d'animaux de haute valeur génétique organisée par l'association au GAEC de la Jugletière. Une trentaine d'animaux venus de tout le Grand Ouest ont fait déplacer les foules.

L'Association compte aujourd'hui plus de 200 adhérents dont certains affichent des performances génétiques qui les classent parmi les meilleurs élevages de France. "L'Orne n'a pas à rougir de ses performances mais nous devons continuer notre travail en se préparant à la vache de demain", commente Jean-Paul METTE, technicien à Prim'Holstein France. La vente de semences issue des taureaux sélectionnés parmi les cracks mondiaux en est l'illustration. Cette action menée par l'Association, en partenariat avec la coopérative d'insémination de l'Aigle, a permis aux éleveurs d'obtenir des paillettes à tarifs préférentiels. L'année passée, l'opération a rencontré un vif succès avec près de 4 000 doses vendues.

Et l'association a encore de nombreux projets : la participation aux différents concours, l'organisation du départemental, les 13 et 14 octobre prochains, à Alençon, dans le cadre de Ferme en Fête, la préparation de la vente aux enchères 2013. Les éleveurs ont également à cœur de transmettre l'amour de leur travail et de la race. Cela passe notamment par la formation des jeunes à la préparation d'animaux en concours. "Nous ne manquons pas de projets et sommes heureux de pouvoir compter sur un grand nombre d'éleveurs bénévoles" complète le président. En effet, l'association peut se réjouir de rassembler un grand nombre d'éleveurs de la première race du département. Pas un évènement sans que l'on ne compte 70 à 80 personnes ; la convivialité et l'envie d'entreprendre de ces éleveurs font plaisir à voir.



PHOTOS : La visite de l'élevage de Bruno et Sylvie BECHET a clôturé la journée avec brio. 150 personnes s'y étaient données rendez-vous. Ils ont pu notamment découvrir le nouveau robot de traite A4 de Lely.

"Notre métier c'est de produire du lait" a expliqué Bruno BECHET lors de la présentation de son élevage. Avec 102 hectares et 47 vaches laitières prim'holstein cet élevage sort de l'ordinaire. On peut y voir au milieu des "noires" des red holstein. Bruno et Sylvie travaillent cette particularité génétique depuis de nombreuses années. "Nous nous attachons à ce que notre souche rouge produise du lait en quantité". "Nos red holstein ne sont pas uniquement rouges, elles sont également bonnes productrices". Et elles sortent aussi en concours! Avec le prix de la championne réserve rouge au salon international de l'Agriculture 2011, remportée par DEL VRED, l'élevage se classe dans le top de la red holstein au niveau national.



PHOTOS : Emilie BECHET (fille de Bruno et Sylvie) et Clotilde COLLARD (stagiaire) avaient préparé pour l'occasion une quinzaine d'animaux. Participantes du challenge jeunes éleveurs de l'association puis élèves de l'Ecole française des jeunes Eleveurs, le lavage des animaux et la tonte, elles maîtrisent.



PHOTOS : L'assemblée générale a été l'occasion de récompenser les éleveurs possédant une vache ayant produit plus de 100 000 litres de lait. La championne du département, JAVANAISE, appartenant à Jean-Luc LEPORTIER, éleveur sur la commune de POINTEL (2<sup>ème</sup> à partir de la gauche sur la photo), produit actuellement sa 14<sup>ème</sup> lactation. "Dix-sept ans et en est en pleine forme" précise l'éleveur.



PHOTOS : Les éleveurs ornais ont pu découvrir la vache de demain. La Prim'Holstein de 2018 va gagner en solidité et en longévité grâce à un travail génétique; notamment sur l'attache arrière, la largeur de poitrine et les fonctionnels.