

Qualifiés pour Paris

Sud-Ouest - Publié le 05/01/2017 par Sylvie Mellies



Les meilleurs pointeurs de race ont été récompensés en présence de Pascal Trouche, le directeur. © Photo S. M.

150 jeunes du lycée agricole de Bazas et du CFA de la Réole ont participé aux éliminatoires du concours général du jugement d'animaux qui vise à sensibiliser les étudiants en établissement agricole au travail de sélection des animaux et appuyer les actions de formation.

20 élèves ont été retenus en bovins et 20 en équins pour participer à la finale départementale qui s'est déroulée sur l'exploitation du lycée Terres de Gascogne et chez les éleveurs locaux MM. Darcos et Rapin pour les bovins, chez M. Sorazio pour les chevaux de selle et avec l'Institut français du cheval et de l'équitation pour les chevaux de trait.

« Quelques jeunes ont un coup d'œil extraordinaire, passionnés qu'ils sont par le pointage », a noté Jean Luc Baudry, professeur de biologie animale, lors de la remise des récompenses en présence du directeur du lycée, de quelques éleveurs et des sponsors. Et d'ajouter « 40 000 jeunes ont participé sur toute la France à ce pointage des animaux de plusieurs races, 500 finalistes seront présents au Trophée du meilleur pointeur racial. Ce concours complète la formation professionnelle de nos élèves qui reprendront une exploitation ou deviendront techniciens de race tels que Marion Lapoujade, technicienne à l'Excellence bazadaise, ou Frédéric Fortinon, technicien Bovins croissance ». Pascal Trouche, directeur de l'Établissement public local a remercié M. Baudry et son équipe pour l'organisation du concours et félicité les lycéens. « Certains auront la chance de participer au concours à Paris. Cela fait partie d'un travail pédagogique important et participe au rayonnement de notre établissement ».

Et Jean-Luc Baudry de conclure avant de donner le classement final : « Nos élèves feront leur maximum pour défendre les couleurs du lycée au Salon international de l'agriculture de Paris en jugeant bien les animaux ».