

LA MONTAGNE - 22 novembre 2018

MONTMARIAULT ■ L'épreuve était organisée lors de la foire-concours

Les élèves ont jugé le bétail



ENSEMBLE. Les élèves des lycées agricole de Neuvy et de Montluçon-Larequille et de la Maison familiale rurale de Limoise.

Vingt-huit élèves de trois établissements d'enseignement agricole ont participé à un concours de jugement de bétail dans la cadre de la foire de Montmarault.

Dans le cadre de la foire concours de Montmarault (*notre édition d'hier*), dix élèves du lycée agricole de Neuvy, onze du lycée agricole de Montluçon-Larequille et sept de la Maison familiale rurale (MFR) de Limoise se sont mesurés, hier, au jugement de bétail sur deux vaches charolaises. Ces dernières ayant été préalablement notées

par Anne-Françoise Nicolas, de la société Alsoni conseil en élevage, et de Guy Boudet et d'Alain Villichenon, du comité des foires.

Anthony Guienot de la MFR de Limoise l'emportait devant Théo Bompard, du même établissement. Alexis Dessauve, du lycée agricole de Neuvy est troisième, Denovan Dubost du lycée agricole de Mont-

luçon-Larequille quatrième, Gauthier Thevenin de Neuvy cinquième et Alexis Gerbier également de Neuvy sixième.

Critères

Cette discipline implique de vérifier le développement musculaire, le dessus d'épaule, la largeur du dos, l'arrondi et la largeur de la culotte et l'épaisseur du dessus. Puis, le développement du squelette, la grosseur des canons, la longueur du dessus et du bassin, la forme du bassin

largeur aux hanches et la taille. Sans oublier d'autres critères tels que la qualité de la race, les aplombs antérieurs et postérieurs, ainsi que la rectitude du dessus. ■

➔ **Pratique.** Aujourd'hui, pour le concours de boucherie, cent vingt élèves de troisième des collèges de Commentry, Montmarault, Néris Communauté vont participer, à partir de 9 h 30, à quatre ateliers : « Quand l'élevage rime avec paysage et biodiversité », « Le bien-être animal », « La découpe d'une épaule de bœuf » et « Pour être bien dans mon assiette je mange de tout ».