

Le lycée agricole s'illustre au Salon



Les élèves du lycée agricole ont rencontré le président de région Alain Rousset et Gisèle Lamarque, conseillère régionale, au Salon de l'agriculture à Paris. © Photo
photo DR

La Région Aquitaine est représentée à Paris par ses meilleurs ambassadeurs, éleveurs, animaux, viticulteurs, artisans, producteurs et plus de 300 produits du patrimoine gastronomique Aquitain.

Parmi eux, le lycée agricole de Bazas et des élèves de l'exploitation accompagnés par leur professeur Mme Françoise Lamette. Avec leur enthousiasme, ils ont eu à cœur de valoriser leur savoir-faire au TNLA (Trophée national des lycées agricoles) et de partager leur passion pour l'élevage d'animaux de race bazadaise. Ils ont participé à la promotion, jusqu'à Paris, de la race emblématique du territoire, terminant 7e du concours.

Un concours ardu

L'équipe, composée de Valentin Arade, Justine Bordat, Antoine Campoverde, Vincent Larrue, Cécile Scrima et Fabien Sala, élèves de terminale CGEA (Conduite et Gestion des entreprises agricoles) Système d'élevage a mené à bien ce projet commencé au mois de septembre et regroupant cinq épreuves : tenue d'un blog, réalisation d'une affiche sur le thème de la relation homme animal, clipage et préparation d'un animal pour le concours, présentation d'un animal en français et en langues étrangères, comportement lors du salon.

Conseillère régionale, Gisèle Lamarque les a félicités et les a encouragés à persévérer dans l'orientation qu'ils ont choisie. Elle leur a ensuite présenté quelques chiffres : « L'agriculture en Aquitaine totalise 45 000 exploitations, 75 000 emplois et 4,8 milliards d'euros de chiffre d'affaires tandis que l'agroalimentaire est le premier employeur industriel régional et réalise 5,8 milliards € de chiffre d'affaire ». Ce qui montre bien l'importance de ce salon pour la région...

Ils ont enfin souhaité rencontrer le président Alain Rousset afin de partager ce moment particulier d'être à Paris pour représenter à la fois l'établissement et la race élevée à l'exploitation agricole...