

Du yack au mérinos

Une délégation présidentielle venue de Mongolie en visite à la Bergerie Nationale de Rambouillet le 12 octobre 2023.

La Direction générale de l'enseignement agricole – Ministère de l'agriculture et de la Souveraineté alimentaire (MASA) a accueilli la délégation dans le cadre d'une visite de haut niveau entre les présidents de la République de Mongolie et de la France. Anne-Laure Roy, qui représentait la DGER pour l'occasion s'est fait l'écho de la satisfaction que cet accueil ait lieu dans un des 804 établissements sous tutelle du MASA, répartis dans des territoires diversifiés et couvrant toutes les filières représentatives de l'agriculture française.

La visite de la bergerie nationale de Rambouillet a été l'occasion de montrer le savoir-faire des établissements agricoles français qui allient enseignements théoriques et pratiques dans les domaines de la production, transformation, agroéquipement, commercialisation, préservation de l'environnement et du service aux personnes en milieu rural.

La délégation tenait beaucoup à visiter la Bergerie Nationale dans le cadre de la révolution agricole qui s'opère actuellement dans le pays. La directrice Mme Lescoat a présenté l'histoire et les missions de ce pôle de formation qui accueille 400 jeunes sur des formations en productions animales, métiers du cheval et agriculture. Puis elle a insisté sur quelques éléments patrimoniaux remarquables, témoins de la ferme expérimentale créée par Louis XVI.



le conseiller agricole du Président mongole observe la finesse de la qualité de la laine Merinos.



Le conseiller en immersion dans le troupeau de béliers merinos

Gérald Roseau, directeur de l'exploitation a pris le relais pour présenter le projet de l'exploitation servant de support aux formations en respectant les principes de l'agroécologie et tourné vers l'autonomie fourragère. Il a expliqué la conduite du troupeau de vaches laitières en agriculture biologique dont tout le lait est transformé sur place et vendu en circuit court. La présentation du troupeau des béliers mérinos, géré en conservatoire de la race depuis 1786, a suscité un intérêt particulier pour la qualité de sa laine, ainsi que pour les croisements effectués avec des brebis romanes pour l'amélioration de la production de viande.

Concernant le pôle formation, plusieurs membres de la délégation ont été spécialement intéressés par l'organisation de la scolarité en apprentissage et le fait que les jeunes soient rémunérés et également internes dans l'établissement.

Pour clôturer la visite, une dégustation a permis d'apprécier

les fromages de la Bergerie Nationale élaborés sur place.



La visite du moulin qui transforme 100 kg de céréales en farine par heure et qui stabilise la valorisation des grandes cultures a également retenu l'attention des visiteurs.



Des cadeaux ont été échangés à l'issue de la visite.

A travers cette visite, l'enseignement agricole a été heureux de partager son expertise avec la Mongolie sur des sujets d'intérêt commun (élevage laitier et transformation laitière, production et transformation de céréales, valorisation des qualités lainières du Mérinos, élevage équin...)

Suite à cette visite, les établissements d'enseignement français et mongols vont continuer à explorer les possibilités d'organiser la mobilité réciproque d'apprenants au sein de leurs différentes filières de formation.

Légende de la photo de tête de l'article : Chimiddorj Davaabayar, conseiller agricole du Président de la République mongol accompagné de plusieurs entrepreneurs mongols, entouré de Elisabeth Lescoat directrice de la Bergerie Nationale, Gérald Roseau directeur de l'exploitation, Anne-Laure Roy chargée de mission Asie au BRECI/DGER et Anne-Caroline VINET chargée de coopération internationale DRIAAF/ IDF

Rédaction de l'article par Anne-Caroline VINET chargée de coopération internationale DRIAAF/ IDF

Contact : Anne-Laure Roy, chargée de mission Asie-Pourtour Méditerranéen – Bureau des relations européenne et de la coopération internationale – DGER-MASA – anne-laure.roy@agriculture.gouv.fr