



COMMUNIQUE DE PRESSE

Toulouse, le jeudi 8 juin

Jacques Mézard, Ministre de l'Agriculture et de l'Alimentation, visite l'École Nationale Vétérinaire de Toulouse (ENVT).

Le ministre s'est rendu, jeudi 8 juin, sur le campus de l'École Nationale Vétérinaire de Toulouse, pour visiter les installations de cette grande École du site toulousain. Il a visité le laboratoire d'infectiologie de l'UMR 1225 où sont conduits, entre autres, les travaux sur l'influenza aviaire dans le cadre de la chaire de biosécurité aviaire inaugurée en octobre dernier.

La chaire partenariale de biosécurité aviaire à l'ENVT.

L'analyse de l'épisode d'Influenza aviaire, qui a très durement touché les élevages avicoles du Sud-Ouest ces derniers mois, a mis à jour des besoins dans les connaissances et les pratiques de biosécurité.

L'ampleur et la profondeur de cette crise sanitaire ont amené l'École Nationale Vétérinaire de Toulouse à proposer la construction d'un dispositif d'accompagnement dimensionné pour répondre efficacement et durablement aux enjeux de la biosécurité des élevages avicoles, sous la forme d'une chaire entièrement dédiée à ce sujet.

Ce projet, en réponse à une crise exceptionnelle, a été construit en concertation avec les acteurs publics et professionnels pour s'assurer de sa pertinence et de sa synergie avec les autres intervenants.

Associant des partenaires à la fois publics (ENVT¹, INRA², ANSES³, MAA⁴, ONCFS⁵) et professionnels (SNGTV⁶, CIFOG⁷, GDS France⁸, ITAVI⁹), son objectif est triple :

- générer des données scientifiques, à la fois solides et appliquées, permettant d'étayer la décision publique et les investissements des professionnels, à court et moyen terme ;
- répondre à un besoin d'animation scientifique et technique, ancré dans les territoires concernés, en relation avec les organisations professionnelles, les services de l'État et les collectivités territoriales ;
- associer intimement la recherche et la formation des futurs professionnels de l'élevage, vétérinaires, techniciens et éleveurs.

Une convention signée avec le ministère de l'Agriculture en octobre dote l'École de 1.2M€ sur 3 ans pour conduire les actions.

L'ENVT : un établissement d'enseignement supérieur, mais également un site de recherche de premier plan

1 École Nationale Vétérinaire de Toulouse

2 Institut National de la Recherche Agronomique

3 Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail

4 Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation

5 Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage

6 Société Nationale des Groupements Techniques Vétérinaires

7 Comité Interprofessionnel des Palmipèdes à Foie Gras

8 Groupements de Défense Sanitaire

9 Institut Technique de l'Aviculture

L'École Nationale Vétérinaire de Toulouse est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche dépendant du ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation. Créée en 1828, elle est la plus ancienne des grandes écoles toulousaines. Elle participe à la formation d'un quart des vétérinaires français, futurs cadres de haut niveau à profil scientifique, appelés à relever les enjeux de santé et de bien-être animal, mais aussi et surtout les grands défis de la santé publique actuels et futurs.

Une grande Ecole ancrée dans sa région et ouverte sur le monde

Connue pour son action en appui aux territoires ruraux du grand Sud-Ouest et sa forte implication dans le domaine des politiques publiques en lien avec la santé animale, l'ENVT développe une dynamique de partenariats qui contribue activement à son rayonnement national et international.

Elle dispose d'un statut d'associé renforcé au sein de l'Université Fédérale de Toulouse Midi-Pyrénées qui comprend 29 établissements d'enseignement supérieur et de recherche, dont quatre universités, dix-neuf écoles et six organismes de recherche.

Au niveau national, l'ENVT participe, au sein du conseil des membres et du conseil d'administration, à la construction de l'Institut Agronomique Vétérinaire et Forestier de France (IAVFF), mis en place par la Loi d'Avenir pour l'Agriculture, l'Agroalimentaire et la Forêt.

A l'échelon européen et international, l'Ecole est membre de *l'European Association of Establishments for Veterinary Education* (EAEVE) dont elle a obtenu l'accréditation en décembre 2010. Sur le plan des échanges internationaux, l'ENVT est une Ecole ouverte sur le monde et impliquée dans près de 50 programmes, offrant des possibilités exceptionnelles de mobilité à ses étudiants.

Une recherche dynamique

L'ENVT développe ses activités de recherche au sein de sept unités, en partenariat avec l'INRA et l'INSERM. Elle publie, chaque année, environ une centaine d'articles scientifiques originaux ou de synthèse dans des journaux internationaux de rang A. Les projets scientifiques internationaux auxquels elle participe lui offrent une vision globale de la santé publique vétérinaire, essentielle à la compréhension, en particulier, de l'émergence de nouvelles maladies infectieuses pour l'animal et pour l'homme. Ces travaux s'inscrivent pleinement dans l'approche « *one health, une seule santé* » prônée par l'organisation mondiale de la santé (OMS) et l'organisation mondiale de la santé animale (OIE).

Dans le domaine des sciences animales, l'ENVT contribue activement au transfert des connaissances vers les professionnels, les entreprises et la Société par ses activités de conseil et d'expertise. Les activités de recherche bénéficient directement à la formation des étudiants, en leur permettant un accès facilité aux dernières données acquises de la Science.

Les travaux de recherche portent en particulier sur les prions, l'influenza aviaire, E Coli entéro-hémorragique, l'antibio-résistance, autant de sujets de préoccupation majeure en termes de santé publique.

Contacts presse :

- Service de presse de Jacques Mézard - Tel : 01 49 55 59 74 - Fax: 01 49 55 43 81
Mail : cab-presse.agriculture@agriculture.gouv.fr
- Service de presse du ministère - Tel : 01 49 55 60 11
Mail : ministere.presse@agriculture.gouv.fr
- Direction ENVT - Tél : 05 61 19 32 59 –port 06.86.28.30.86 Mail : i.chmitelin@envt.fr