

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Saint-Contest, le 13 juillet 2023



Recherche équine : INRAE et LABÉO renforcent leur partenariat

INRAE et LABÉO, un groupement d'intérêt public acteur majeur de la biologie et de la recherche équine en France et en Europe, ont signé le 13 juillet un accord-cadre pour consolider et poursuivre leurs collaborations dans le domaine de la santé et de la génétique équines.



Hélène LUCAS, Présidente du Centre INRAE Bretagne-Normandie et Guillaume FORTIER, Directeur Général LABÉO ont signé l'accord-cadre.

LABÉO, Pôle d'analyses et de recherche interdépartemental de Normandie

INRAE et LABÉO étudient les maladies de production¹ des animaux d'élevage et les zoonoses, pour améliorer la santé animale et humaine et le bien-être des animaux. Les deux établissements ont développé depuis plusieurs années de solides et fructueuses collaborations, notamment sur les maladies équine, la génétique animale et le suivi des contaminations environnementales.

La signature de l'accord-cadre correspond à une volonté commune de renforcer ce partenariat et la dynamique de collaboration autour de priorités communes.

LABÉO et INRAE structurent ainsi leur coopération autour de trois domaines d'activités :

- la recherche, le développement et l'innovation,
- l'expertise et l'appui aux politiques publiques,
- la formation par la recherche et le transfert et la diffusion des connaissances.

Ils renforcent leurs collaborations scientifiques et techniques pour répondre plus efficacement aux enjeux en matière de santé publique et de santé animale en appui aux filières animales, en relation avec le Carnot France Futur Elevage.

En mobilisant différents leviers, dont la génomique et la génétique, il s'agira de mettre au point de nouveaux outils de dépistage et de diagnostic utiles à l'application des politiques nationales et européennes dans le cadre des échanges d'animaux de sport ou de rente entre pays, et de développer des méthodes de prévention et de contrôle des maladies équine, en mobilisant pratiques d'élevage et amélioration génétique.

¹ Les maladies dites « de production » sont des maladies multifactorielles, infectieuses ou non, qui affectent la santé et le bien-être des animaux et limitent leur productivité et celle des élevages.



À propos de...

INRAE, l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, est un acteur majeur de la recherche et de l'innovation. L'institut rassemble une communauté de 12 000 personnes, avec 273 unités de recherche, de service et d'expérimentation implantées dans 18 centres sur toute la France. Institut de recherche finalisée, il se positionne parmi les tout premiers organismes de recherche au monde en sciences agricoles et alimentaires, en sciences du végétal et de l'animal, et en écologie-environnement. Il est le premier organisme de recherche mondial spécialisé sur l'ensemble « agriculture-alimentation-environnement ». INRAE a pour ambition d'être un acteur clé des transitions nécessaires pour répondre aux grands enjeux mondiaux.

Face à l'augmentation de la population et au défi de la sécurité alimentaire, au dérèglement climatique, à la raréfaction des ressources et au déclin de la biodiversité, l'institut a un rôle majeur pour construire des solutions et accompagner la nécessaire accélération des transitions agricoles, alimentaires et environnementales.

LABÉO, groupement d'intérêt public dont les fondateurs sont les quatre départements normands du Calvados, de l'Eure, de la Manche et de l'Orne, est un acteur majeur de la biologie et de la recherche équine en France et en Europe. Avec près de 400 collaborateurs dont des cadres vétérinaires, des pharmaciens, des ingénieurs, des biologistes, des secrétaires techniques, des assistant(e)s de recherche, des techniciens d'analyses... LABÉO constitue l'un des Groupements d'intérêt Public (GIP) les plus importants de France. Une équipe de recherche et développement de haut niveau collabore avec les équipes universitaires régionales, mais aussi avec celles de grands organismes français et étrangers. Elle est composée de 5 HDR (habilitation à diriger des recherches), 8 PhD (Docteurs des Universités), 2 ingénieurs de recherche, 8 thésards ainsi que 10 assistants de recherche. Le Pôle recherche contribue à l'amélioration des connaissances sur les problématiques d'intérêts en santé équine notamment. Il initie et participe à des projets de recherche et d'études menés en collaboration avec des partenaires nationaux et internationaux (équipes universitaires, centre de référence, industrie, interprofession, etc.) et développe des outils techniques d'analyse et de diagnostic en vue d'élargir le panel de prestations. Ses travaux sur les maladies équines sont à la pointe de la recherche internationale.

France Futur Élevage est un réseau de laboratoires de recherche académique et d'instituts techniques agricoles labellisé Carnot, dédié à promouvoir les collaborations de R&D et le transfert d'innovations au sein des filières d'élevage. Il propose aux entreprises, organisations professionnelles et acteurs du secteur de l'élevage, une offre de recherche et d'innovation multidisciplinaire et intégrée, du laboratoire à la ferme. Le Label Carnot reconnaît l'excellence scientifique et le professionnalisme dont les membres de France Futur Élevage font preuve dans la gestion de leurs relations partenariales. Le Carnot France Futur Élevage réunit 9 structures de référence de l'appui scientifique à l'élevage : INRAE, l'institut Agro, Oniris, Cirad, École Vétérinaire de Toulouse, Idele, IFIP, ITAVI et Université de Tours.

Contact presse :

Sarah MOUCHEL
Responsable communication LABÉO
07 61 16 69 82
sarah.mouchel@laboratoire-labeo.fr

www.laboratoire-labeo.fr

Contact presse :

Service de presse d'INRAE
01 42 75 91 86
presse@inrae.fr

www.inrae.fr

LABÉO, Pôle d'analyses et de recherche interdépartemental de Normandie



labeo@laboratoire-labeo.fr



www.laboratoire-labeo.fr



Suivez notre page LinkedIn