

Communiqué de presse – 25 février 2023

Coopération scientifique France-Roumanie : INRAE et l'Université de Cluj-Napoca (SAMV) signent leur 1er accord de partenariat

Le 25 février 2023, à l'occasion du Salon International de l'Agriculture à Paris, Philippe Mauguin, Président-directeur général d'INRAE et Cornel Cătoi, recteur de l'Université de Sciences Agricoles et de Médecine Vétérinaire (USAMV) de Cluj-Napoca (Roumanie) ont signé leur premier accord de partenariat, pour une durée de cinq ans. Les deux instituts souhaitent ainsi renforcer leur coopération dans les domaines des sciences vétérinaires, végétales et de la bioéconomie.

Avec plus de 5500 étudiants et 360 enseignants-chercheurs, l'USAMV de Cluj-Napoca (Nord-Ouest Roumanie) figure parmi les premiers organismes de Roumanie dans le secteur agronomique et vétérinaire.

Entretien de collaborations scientifiques depuis de nombreuses années, les deux organismes ont depuis 2012 déposé ensemble plus de 40 copublications. L'USAMV Cluj-Napoca est ainsi le principal partenaire roumain d'INRAE, et INRAE est le principal partenaire européen de l'USAMV Cluj-Napoca. Les deux établissements sont également impliqués conjointement dans 7 projets collaboratifs européens, 6 dans le cadre d'un financement Horizon Europe, et un projet au sein d'une action COST¹ coordonnée par INRAE visant à promouvoir l'innovation en matière d'aliments fermentés ([PIMENTO](#)).

Ce premier accord de partenariat a pour objectif d'encadrer et d'intensifier la coopération entre INRAE et l'USAMV Cluj-Napoca dans les domaines de la bioéconomie, de l'alimentation, des sciences végétales et animales, de l'environnement et des sciences économiques et sociales. Cette coopération permettra notamment de faciliter les échanges scientifiques et les réponses communes aux prochains appels lancés sous Horizon Europe.

Enfin, un volet important de l'accord de coopération porte sur le développement de projets d'assistance technique. Ce volet devrait se concrétiser prochainement par l'apport d'une assistance technique et d'un accompagnement scientifique d'INRAE à la mise en place d'un centre de ressources en bioéconomie à Cluj (Projet « BioMountains - Apuseni »), dans le cadre d'un projet plus large de soutien au développement territorial via la bioéconomie.

¹ Une action COST est un réseau interdisciplinaire, ouvert à tous les domaines de la science et de la technologie, qui rassemble chercheurs et innovateurs pendant 4 ans dans un environnement paneuropéen inclusif, synergique et stimulant.

Contacts presse :

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

Service de presse de l'USAMV : pr@usamvcluj.ro +40264-596.384

À propos d'INRAE

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 créé le 1er janvier 2020. Institut de recherche finalisé issu de la fusion entre l'Inra et Irstea, INRAE rassemble une communauté de 12 000 personnes, avec 272 unités de recherche, de service et expérimentales implantées dans 18 centres sur toute la France. L'institut 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, au changement 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.

À propos de l'USAMV

Tout au long de son existence, depuis 1869, l'Université des Sciences Agricoles et Médecine Vétérinaire de Cluj-Napoca (USAMV) demeure l'une des universités des sciences de la vie les plus prestigieuses en Roumanie. Chaque année, plus de 1000 diplômés deviennent des acteurs majeurs des secteurs de l'agriculture, de l'horticulture, de la biotechnologie, de la zootechnie, de la médecine vétérinaire, de la science et de la technologie de l'alimentation, de la topographie et de la géodésie. L'USAMV de Cluj-Napoca représente un pilier de la formation supérieure roumaine et de la recherche européenne. L'offre de formation s'articule autour de plusieurs domaines de formation, avec des enseignements d'excellence en Licence, en Master et en Doctorat. Grâce à son personnel dynamique, l'USAMV est reconnue au niveau européen dans plusieurs domaines de pointe. Elle fait partie d'un réseau dynamique aux ramifications internationales et elle favorise les échanges et rencontres entre étudiants et professionnels. L'USAMV compte 6 Facultés, 5500 étudiants dont 693 étudiants étrangers, 37 centres de recherche et laboratoires et 360 enseignants-chercheurs.