

SIAM 2026 : l'IAV Hassan II déploie une diplomatie académique et scientifique à fort impact

À l'occasion de la 18^{ème} édition du Salon International de l'Agriculture au Maroc, l'Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II a marqué sa participation par une présence dense et structurée autour de la coopération internationale, de l'innovation, du transfert technologique et du renforcement des liens entre formation, recherche et secteur professionnel.

Une mobilisation scientifique et académique tout au long du SIAM



Tout au long du SIAM, les enseignants-chercheurs de l'IAV Hassan II ont activement contribué à l'animation des conférences scientifiques, panels et tables rondes organisés dans le cadre de cette édition.

À l'occasion de la conférence organisée le 23 avril 2026 autour de la thématique « Ressources fourragères et pastorales : quelles réponses à la rareté croissante et aux

besoins alimentaires du cheptel ? », l'IAV Hassan II a marqué sa présence à travers l'intervention de Pr. Abdelilah Araba et Pr. Mohammed Yesséf. À travers leurs expertises, les deux enseignants-chercheurs ont mis en lumière les enjeux liés à la durabilité des ressources fourragères, à la résilience des systèmes d'élevage ainsi qu'aux solutions innovantes permettant de répondre aux défis de l'alimentation animale dans un contexte marqué par les changements climatiques.

Le 24 avril, une table ronde scientifique consacrée au développement de la filière cameline au Maroc s'est également tenue avec la participation active

des enseignants de l'IAV Hassan II. À cette occasion, Pr. Abdelilah Araba et Pr. Abdelmalek Sghiri sont intervenus autour des études liées au dromadaire, mettant en avant les enjeux de valorisation de la filière cameline, l'amélioration des performances zootechniques ainsi que le rôle de la recherche scientifique dans le développement durable de ce secteurs



stratégique pour les zones arides et sahariennes du Royaume.

Accueil de la délégation canadienne

Dès le 21 avril, l'IAV Hassan II a accueilli sur son stand une délégation canadienne pour une visite institutionnelle axée sur les perspectives de coopération académique et scientifique. Les échanges ont porté sur l'enseignement supérieur agricole, la formation vétérinaire, l'innovation technologique et la transition agroécologique, avec un intérêt particulier pour la mobilité académique, le transfert de savoir-faire et le développement de projets conjoints à forte valeur ajoutée .



Signature d'un partenariat stratégique avec le Portugal



Dans cette dynamique d'ouverture, l'Institut a procédé à la signature d'un mémorandum d'entente avec l'Université d'Évora et son partenaire HST, dans un contexte marqué par la participation du Portugal en tant qu'invité d'honneur du SIAM 2026. Cet accord vise à structurer une coopération académique et scientifique autour de la recherche conjointe, de la mobilité des étudiants et enseignants, de la

cotutelle de thèses et du partage d'infrastructures scientifiques, couvrant plusieurs domaines d'excellence de l'IAV .

Rencontre avec les étudiants de l'IAV Hassan II

En parallèle, l'IAV Hassan II a organisé des moments d'échange avec ses étudiants, discutant des perspectives de formation et des opportunités professionnelles. Monsieur le Ministre Ahmed El Bouari a rappelé l'importance d'adapter les compétences aux enjeux de durabilité, d'innovation et de souveraineté alimentaire.



Ces rencontres ont permis de valoriser l'implication des étudiants dans les projets innovants et de renforcer le lien entre l'institution et sa communauté.

Échanges avec la délégation britannique



Le 22 avril, l'Institut a poursuivi ses interactions internationales en recevant une délégation britannique composée notamment de représentants de l'Ambassade du Royaume-Uni et d'experts en santé animale. Les discussions ont porté sur les enjeux liés à l'élevage, à la génétique animale et à l'amélioration des performances zootechniques, ouvrant la voie à des perspectives de coopération technique et scientifique .

Signature de la convention avec Farm32

Parmi les temps forts de cette participation, l'IAV Hassan II a conclu un partenariat stratégique avec Farm32, centré sur le développement de l'agriculture sous environnement contrôlé. Cette convention vise à accompagner l'émergence de solutions agricoles innovantes et durables, notamment à travers la mise en place de projets liés à l'optimisation des ressources, à la résilience des systèmes de production et à l'agriculture indoor.



Convention avec le Pôle Digital et développement des fermes digitales



L'Institut a également renforcé son engagement dans la transformation numérique du secteur agricole à travers une convention avec le Pôle Digital du ministère de l'Agriculture, la DEFR et l'ITSA. Ce partenariat porte sur le développement de fermes digitales, conçues comme des espaces d'expérimentation pour tester et déployer des solutions technologiques liées à

l'agriculture de précision et à la gestion intelligente des données .

Conventions stratégiques dans le cadre du projet IBTIKAR

Dans le cadre du projet IBTIKAR, financé par l'Union européenne, l'IAV Hassan II a procédé à la signature de conventions structurantes sous la présidence du ministre de l'Agriculture et en présence du Secrétaire général du département. Ces accords visent à renforcer les synergies entre formation, recherche et secteur professionnel, en réponse aux enjeux de durabilité, de souveraineté alimentaire et d'adaptation aux mutations climatiques .



Signature d'une convention de partenariat avec Marjane Academy

L'IAV Hassan II a également signé une convention de partenariat avec Marjane Academy, visant à renforcer les liens entre formation académique et monde professionnel.

À travers cette collaboration, les deux parties entendent développer des actions communes en faveur de la formation, de l'accompagnement des étudiants et du renforcement de l'employabilité des jeunes diplômés.



Visite du Secrétaire Général du ministère de l'Agriculture

Le 23 avril, le Secrétaire Général du Ministère de l'Agriculture a effectué une visite au stand de l'IAV Hassan II, où il a pu découvrir plusieurs projets innovants développés par les étudiants et doctorants de l'Institut.



Parmi les solutions présentées figuraient "AquaSense AI", un système intelligent d'irrigation basé sur l'IoT et l'intelligence artificielle, ainsi qu'une station connectée de suivi hydrique du sol dédiée à l'optimisation de la gestion des ressources en eau.



Cette visite a également permis de mettre en avant les produits alimentaires conçus et fabriqués par les étudiants de la filière Industries Agroalimentaires (IAA), avec l'accompagnement de leurs encadrants pédagogiques et scientifiques. À travers cette exposition, l'Institut a valorisé le

savoir-faire de ses étudiants dans les domaines de la transformation, de l'innovation agroalimentaire et de la valorisation des produits agricoles.

Visite du Chef du gouvernement Monsieur Aziz Akhannouch

Le 24 avril, la participation de l'IAV Hassan II a été marquée par la visite du Chef du Gouvernement au pôle Enseignement et Formation. Cette visite a permis de mettre en lumière le rôle stratégique de l'enseignement supérieur agricole dans l'accompagnement des transformations du secteur, ainsi que l'engagement de l'Institut en matière de formation, d'innovation et de développement durable.



À travers l'ensemble de ces activités, l'IAV Hassan II confirme son positionnement en tant qu'acteur central de l'écosystème agricole, à l'interface entre formation, recherche et innovation, tout en consolidant son rayonnement à l'échelle nationale et internationale.