



Communiqué de presse. Paris, le 1^{er} mars 2025

Lancement d'Avenir-Agro, programme d'attractivité pour répondre au besoin croissant de nouveaux ingénieurs agro

Le Salon international de l'Agriculture 2025 a été l'occasion de lancer le programme Avenir-Agro qui vise à créer un choc d'attractivité sur les formations et parcours professionnels d'ingénieurs agro, en présence des 26 partenaires de ce projet lauréat du dispositif « Compétences et Métiers d'Avenir » de France 2030.

Un besoin de former plus d'ingénieurs agro

Les secteurs de l'agriculture, de l'alimentation, de la forêt, de l'eau, de l'environnement et de la santé globale sont stratégiques pour la France sur les plans économique, social et écologique. Or ces secteurs doivent faire face à deux défis majeurs et simultanés : le renouvellement des générations et l'accélération des transitions climatique et environnementale.

Un projet collectif inédit de 26 partenaires

« Malgré les enjeux en termes d'emplois, les écoles d'ingénieurs agro voient une baisse du nombre de candidats. Face à cette situation, il faut créer un choc d'attractivité pour attirer les jeunes vers ces formations essentielles aux enjeux écologiques et alimentaires. Pour y parvenir, nous serons plus forts ensemble, écoles publiques, privées et les acteurs socio-économiques. Unis dans un projet collectif pour renforcer la visibilité et l'attractivité des métiers de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement » explique Philippe Choquet, président de la Fesic.

Les établissements et écoles nationales supérieures agronomiques de l'Alliance Agreenium, les établissements d'enseignement supérieur privés d'intérêt général (EESPIG) de la FESIC et leurs partenaires du monde socio-professionnel ont ainsi choisi de porter collectivement ce programme d'attractivité ambitieux. Les objectifs d'Avenir-Agro sont de répondre au besoin croissant d'ingénieurs agro et de sensibiliser les nouvelles générations aux métiers des sciences du vivant.

« En 2023, nous avons fait le constat qu'il était important de rassembler toutes les écoles de l'enseignement supérieur, qu'elles soient publiques et privées, agréées par le ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire, pour construire un programme d'action collectif. Avenir-Agro fédère pour la première fois l'ensemble des établissements publics et privés, formant les ingénieurs agro dans





notre pays et les acteurs du monde socio-économique » déclare Laurence Deflesselle, présidente de l'Alliance Agreenium.

« La coopération agricole a répondu positivement pour intégrer le consortium d'Avenir-Agro. Notre objectif est de rendre les formations d'ingénieurs agro plus attractives et visibles. Nous sommes ravis de collaborer avec les écoles d'ingénieurs agro publiques et privés ainsi qu'avec nos partenaires, pour l'information et l'orientation telles qu'Ocapiat, Onisep, Apecita, UniAgros. Nous travaillerons également avec les chambres d'agriculture, l'Ania, l'Acta et l'Actia pour promouvoir les métiers d'avenir dans notre secteur » indique Patrick Tétard, président de la commission sociale de la coopération agricole.

Un projet ambitieux pour sensibiliser les nouvelles générations

Avenir-Agro vise à réenchanter l'imaginaire de l'ingénieur agronome pour déclencher des vocations dès le plus jeune âge et à chacun des moments clés de l'orientation, en montrant ce que sont les ingénieurs agronomes et leurs multiples rôles dans la société.

Le programme d'actions Avenir-Agro vise à sensibiliser de l'enseignement primaire au post-bac à la fois les apprenants et leurs familles, les enseignants, les professionnels d'orientation de l'éducation nationale et les personnels des établissements.

« Ce travail collectif va permettre de travailler la question de l'identité de l'ingénieur agro et de lancer ensuite une campagne de communication nationale pour sensibiliser des centaines de milliers de jeunes, d'écoliers, de collégiens, de lycéens et évidemment d'étudiants post-bac, avec une déclinaison territoriale. C'est un enjeu essentiel pour la jeune génération d'exercer des métiers qui ont du sens, mais c'est aussi un enjeu pour le pays parce que les métiers auxquels préparent nos établissements, présentent une dimension stratégique évidente pour notre pays » explique Laurent Buisson, directeur général d'AgroParisTech, établissement porteur d'Avenir-Agro.

Il s'agit de faire donner de la visibilité sur le potentiel des ingénieurs agronomes à transformer durablement l'agriculture, l'alimentation, la gestion des forêts et des ressources naturelles et de contribuer à redonner une réalité et une image des agricultures, de la gestion forestière et de la transformation des produits qui en sont issus. La complexité, l'importance et l'urgence des enjeux requièrent une approche collégiale. C'est pourquoi Avenir-Agro fédère un consortium inédit de 26 partenaires, en regroupant l'ensemble des acteurs de la formation (écoles publiques et privées sous contrat avec le ministère de l'Agriculture) et les partenaires du monde socio-professionnel (fédérations d'employeurs et partenaires pour l'information et l'orientation professionnelle).

« Les questions de la souveraineté alimentaire, du renouvellement des générations, et des transitions agroécologique et climatique, appellent à de nouvelles compétences pour tous les acteurs du secteur, si nous voulons continuer à produire, à développer, à accompagner les transitions. Il nous faut donc





former plus. Entre 2017 et 2030, nous avons l'ambition de former 30% d'ingénieurs agro en plus. Entre 2017 et aujourd'hui, le nombre d'ingénieurs agronomes a augmenté de 20 %. D'ici 2030, il faudrait croître encore de 10 %. » déclare Benoit Bonaimé, directeur général de l'enseignement et de la recherche, ministère de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire.

Avenir-Agro est doté d'un budget de 10 M€ sur 5 ans et rassemble 26 acteurs publics et privés :

- Etablissements publics d'enseignement supérieur agronomique : AgroParisTech (porteur), Bordeaux Sciences Agro, Ensfea, Université de Lorraine (Enstib, Ensaiaa), AgroToulouse, l'Institut Agro, Oniris VetAgro Bio Nantes, VetAgro Sup et leur Alliance Agreenium
- Etablissements privés d'enseignement supérieur agronomique : ESA, ESB, Isara, Junia, Purpan, UniLaSalle et leur fédération FESIC
- Fédérations et structures du monde socio-professionnel : Chambres d'agriculture France, la Coopération agricole, l'ANIA, l'ACTA, l'ACTIA, Terres Inovia
- Partenaires pour l'information et l'accompagnement sur les métiers et l'orientation : Ocapiat, Onisep, Apecita et UniAgros.

A propos de l'alliance Agreenium

Rassembler au meilleur niveau international l'expertise française en matière de formation et de recherche pour l'agriculture, l'alimentation, l'environnement et la santé globale, c'est l'ambition de l'Alliance Agreenium. Elle rassemble depuis le 1er janvier 2021, sur une base volontaire, la majeure partie des établissements publics d'enseignement supérieur et des organismes de recherche placés sous tutelle du ministre chargé de l'agriculture (AgroParisTech, Bordeaux Sciences Agro, ENSFEA, ENVT, INRAE, l'Institut Agro, Oniris VetAgroBio Nantes, VetAgro Sup), auxquels se sont joints le Cirad, l'INP-AgroToulouse, l'ENSAIA, l'ENSTIB et l'ENGEES. Les établissements de l'Alliance décident de mettre en commun les moyens nécessaires pour les quatre missions suivantes : animer une communauté d'intérêt pour organiser une analyse partagée et faire émerger des projets concrets, améliorer la visibilité du dispositif de l'enseignement supérieur et recherche dans leurs domaines, constituer une plateforme de projets structurants et ambitieux, notamment pour le numérique et à l'international, assurer l'animation inter-établissements de la formation doctorale.

A propos de la FESIC - Première fédération de grandes écoles associatives en contrat avec l'État

Créée en 1969 et première fédération de grandes écoles associatives en contrat avec l'Etat, la Fesic rassemble 30 écoles d'ingénieurs (dont l'ensemble des écoles agro et vétérinaire privées), de management, d'arts et de sciences humaines, qui forment chaque année plus de 80 000 étudiants et apprentis.

La Fesic promeut un modèle d'établissement d'enseignement supérieur privé non lucratif, en contrat avec l'État (établissement d'enseignement supérieur privé d'intérêt général – EESPIG), alliant impact sur les territoires, lien





avec le monde de l'entreprise, contribution majeure à la formation et l'insertion professionnelle des jeunes ainsi qu'à l'effort national de recherche.

A propos d'AgroParisTech

Établissement de référence sur le plan national et international, acteur de l'enseignement supérieur de la recherche et de l'innovation, AgroParisTech et les établissements dont il est héritier réunissent depuis 200 ans des communautés académiques toujours plus fortes qui s'engagent à relever les grands défis du vivant : comprendre pour mieux agir sur nos écosystèmes, nourrir les populations en préservant les ressources naturelles et mieux gérer durablement les territoires. Tracer, aujourd'hui et pour demain, les chemins vers un monde soutenable, dans la droite ligne des objectifs de développement durable de l'ONU.

Contact presse – Alliance Agreenium

Elena Monny Ndoko - elena.monny-ndoko@agreenium.fr - 07 78 08 41 58

Contact presse - FESIC

Aurélie Matignon – aurelie.matignon@fesic.org – 01 80 90 53 13

Contact presse - AgroParisTech

Cécile Mathey - cecile.mathey@agroparitech.fr - 06 82 44 48 63

