



Avenir Agro



Des
ingénieurs
pour
l'agriculture,
l'alimentation
et l'environnement
au service
des
généralions futures



Objectif France 2030

Objectif PR 6 : Investir dans une alimentation saine, durable et traçable afin d'accélérer la révolution agricole et alimentaire

Thématiques

SNA 6 : Alimentation durable et favorable à la santé

SNA 25 : Systèmes agricoles durables et équipements agricoles contribuant à la transition écologique

Porteur de projet chef de file

AgroParisTech (Institut National des Sciences et Industries du Vivant et de l'Environnement)

Principaux membres du consortium

Ecoles publiques

AgroParisTech, Bordeaux Sciences Agro, Ensfea, Université de Lorraine (Enstib, Ensaiaa), AgroToulouse, l'Institut Agro, VetAgro Bio Nantes, VetAgro Sup et leur alliance Agreenium

Ecoles privées

ESA, ESB, Isara, Junia, Purpan, Unilasalle et leur fédération, la Fesic

Fédérations de structures employeuses des ingénieurs agro

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.

Coût total du projet

10 M€

Financement France 2030

7 M€

Durée

5 ans

Régions de déploiement

Déploiement dans toute la France Métropolitaine et les DROM

Avenir Agro

Des
ingénieurs
pour
**l'agriculture,
l'alimentation
et l'environnement
au service
des
générations futures**

L'ambition

Avenir-Agro a pour ambition d'apporter une réponse au besoin croissant d'ingénieurs agronomes et agroalimentaires (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 : l'accélération des transitions (agroécologique, environnementale, climatique, sociétale, énergétique et numérique) et le renouvellement des générations.

Les formations délivrant le diplôme d'ingénieur agro attirent actuellement moins de candidats alors qu'elles correspondent pourtant aux aspirations de la jeunesse : donner du sens, protéger les écosystèmes, produire des aliments sains tout en respectant l'environnement et en préservant les ressources.

L'objectif d'Avenir-Agro est de rendre visibles et désirables les formations et métiers des ingénieurs agro. Ces formations répondent aux enjeux des transitions et offrent des compétences diversifiées et très recherchées par les entreprises, pour des métiers nombreux, en évolution et couvrant de nombreux secteurs.

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 public visé

Les programmes d'action 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.

Le projet

Une campagne d'information nationale innovante, doublée d'actions menées en région, s'appuyant sur la méthodologie des living labs, seront lancées pour 2026. Il s'agit de faire changer le regard 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 systémique. 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 impacts attendus

Avenir-Agro apporte une réponse « attractivité » aux diagnostics et dispositifs de formation proposés de l'AMI-CMA, portant sur les stratégies en lien avec le secteur de l'agriculture, de l'agroalimentaire, de l'environnement et de la forêt. Avenir-Agro a vocation à perdurer au-delà des cinq ans étant donné les besoins en termes de recrutement et des transitions en cours et à venir.

L'objectif est d'accroître à court terme (deux ou trois ans) de 10 % le nombre d'ingénieurs agro formés en sensibilisant au cours du projet Avenir-Agro :

- 3 millions d'élèves en primaire
- 3 millions de collégiens
- 2 millions de lycéens
- 100 000 étudiants en postbac.



Contact

contact@avenir-agro.fr

Membres du consortium

Avenir Agro

