

LAURÉAT



REPUBLIC FRANÇAISE

# Projet SAED

## “Souveraineté alimentaire et élevage de demain”



Un projet soutenu par  
l'Etat dans le cadre du  
plan France 2030

Crédit photo : Xavier Remongin/agriculture.gouv.fr

# Les ambitions

SAED est un projet de 5 ans, il répond aux attentes du secteur professionnel qui exprime un besoin de sécurisation et de pérennité de la filière de l'élevage. Il prend en compte les questions sociétales et l'enjeu que représente le renouvellement des générations.

# Les objectifs

Le projet SAED a été déposé fin 2024 dans le cadre de l'Appel à manifestation d'intérêt "Compétences et métiers d'avenir" de France 2030 est désigné lauréat en avril 2025.

Son objectif principal est de maintenir et professionnaliser les systèmes d'élevage et de polyculture-élevage résilients et durables ligériens. Il vise également à renforcer les liens avec l'économie de la transformation, afin de mieux valoriser les productions et d'assurer la pérennité de ces modèles agricoles.

A l'ère de la 3ème révolution agricole, les exploitations doivent évoluer en visant la multiperformance grâce à l'agroécologie, poursuivant ainsi leur transition. Le projet SAED s'engage à soutenir les innovations technologiques et pédagogiques en créant neuf FabAgriLab pour permettre le partage de ressources, de résultats de recherche, la mise en place d'expérimentations et d'actions de formation et d'attractivité.

**01.** RÉPONDRE AUX ENJEUX PAR L'INNOVATION

**02.** ACCOMPAGNER LA MONTÉE EN COMPÉTENCES

**03.** RENOUVELER LES GÉNÉRATIONS



Parce qu'il est essentiel d'agir pour mettre en adéquation formation et besoins en compétences exprimés par le secteur, le projet vise à former les professionnels actuels et en devenir. La création de parcours de formation continue, d'un Bac +3 et de modules de formations pour les personnels et enseignants contribueront à la montée en compétences de la filière et à généraliser la maîtrise des innovations identifiées par le projet SAED et développées dans les FabAgriLab.



Crédit photo : Xavier Remongin/agriculture.gouv.fr

Enfin, la diversification et la mixité des publics en agriculture et dans l'agroalimentaire étant essentiels, le projet vise à valoriser les métiers de l'alimentation et de l'élevage de demain en communiquant différemment pour permettre à d'autres publics de se projeter dans ces métiers, en questionnant les enjeux sociétaux et en vulgarisant les services rendus par l'élevage lorsque celui-ci s'appuie sur des systèmes durables, sobres et respectueux du bien-être animal.

## L'impact



- entre 10 et 15 000 heures stagiaires de formation pour les 4 parcours de formation continue
- 1 200 heures dispensées en formation initiale pour 180 apprenant·e·s du diplôme de niveau Bac+3



- 250 enseignants/enseignantes et formateurs/formatrices formés
- 1 000 à 1 500 salariés/salariées et professionnels/professionnelles formés
- 30 000 personnes acculturées aux métiers de l'agroalimentaire et de l'élevage



Un maillage régional autour de 9 FabAgriLab intégrés aux fermes expérimentales de la Chambre d'agriculture de région et aux plateaux et ateliers techniques de l'enseignement agricole public, privé et de l'enseignement supérieur



Crédit photo : Pascal Xicluna/agriculture.gouv.fr

# Le réseau des FabAgriLab

Entre Innovation, Expérimentation, Attractivité et Formation

Des actions mises en œuvre en lien avec les ambitions de l'élevage de demain :

Pratiques durables · Transformation alimentaire ·

Robots agricoles · Datas · Sobriété ·

Décarbonation · Autonomie alimentaire · Bien-être et santé animale · Bien-être au travail

- les fermes expérimentales de la Chambre régionale d'agriculture
- les plateaux techniques de l'enseignement agricole public et privé
- l'enseignement supérieur



## Les acteurs

Membres du consortium et partenaires du projet



### Chef de file du projet

### CMQ "Filière alimentaire de demain"

AgriCampus Laval

321 Rte de Saint-Nazaire, 53000 LAVAL

laurent.bessiere@ac-nantes.fr