

# Projet SAED "Souveraineté alimentaire et élevage de demain"

SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE ET ÉLEVAGE DE DEMAIN PAYS DE LA LOIRE

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





#### 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.

**O1.** RÉPONDRE AUX ENJEUX PAR L'INNOVATION

**02.** ACCOMPAGNER LA MONTÉE EN COMPÉTENCES

**Q3.** RENOUVELER LES GENERATIONS

## 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 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 d'expérimentations et d'actions de formation et d'attractivité.



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.



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
- **HARRIE**
- 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



### Le réseau des FabAgriLab

Entre Innovation, Expérimentation, Attractivité et Formation



#### Les acteurs

#### Membres du consortium et partenaires du projet













































































Chef de file du projet CMQe "Filière alimentaire de demain"

AgriCampus Laval 321 Rte de Saint-Nazaire, 53000 LAVAL laurent.bessiere@ac-nantes.fr