



ÉVOLUTION DE L'OFFRE DE FORMATION DE LA FILIÈRE DES AGROÉQUIPEMENTS (EVOFIA)



OBJECTIF FRANCE 2030 :

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

THÉMATIQUE :

Systèmes agricoles durables et équipements agricoles contribuant à la transition écologique

PORTEUR DE PROJET CHEF DE FILE :

CMQ Agroéquipements / EPLEFPA Vesoul

PRINCIPAUX MEMBRES DU CONSORTIUM :

CMQ AE, Institut Agro, Axema, Claas, John Deere, UB, Agro Rhin, Rev agro, Aprodema, LPO Cassin

COÛT TOTAL DU PROJET :

4,95 M€

FINANCEMENT FRANCE 2030 :

3 M€

DURÉE ET DATE DE DÉBUT :

5 ans - T3/2024

RÉGIONS DE DÉPLOIEMENT :

Territoire national, Occitanie, Hauts-de-France, Nouvelle-Aquitaine

L'AMBITION

En France, 160 000 emplois sont concernés par la filière des agroéquipements, dont près de 55 000 sont liés aux métiers de la distribution, de la maintenance, de la conception et de la construction des équipements agricoles. Le projet s'appuie sur le diagnostic « FIANE » qui cerne 3 grands défis à relever et qui estime des projections d'emploi de l'ordre de 15 000 recrutements d'ici 2030 :

- Attirer et fidéliser les collaborateurs ;
- Renforcer les outils de formation pour répondre aux besoins de recrutement et d'évolution des compétences liées aux nouvelles technologies ;
- Conforter et poursuivre le dialogue engagé à l'occasion de ces travaux.

Si les métiers de la filière sont partagés avec d'autres centres d'activités, ils nécessitent une forte dimension technique, qui s'accroît avec les évolutions technologiques et agroécologiques du secteur des agroéquipements.

Ainsi le projet vise la création de 3 nouveaux diplômes/titres en adéquation avec les besoins de ces mêmes entreprises et l'évolution du matériel agricole.

LE PUBLIC VISÉ

Action 1 : enseignants/formateurs qui interviennent dans les filières des agroéquipements et de la maintenance des matériels agricoles.

Action 2 : le nouveau Bac +3, le public de Bacs généraux et technologiques.

Action 3 : spécialisation de type Bac +1 concerne les personnes en Bacs professionnels agroéquipements, en formation continue, en reconversion.

LE PROJET

L'action 1 ambitionne l'expérimentation d'un dispositif innovant de formation des enseignants/formateurs.

- Mise à disposition des établissements de formation (de l'Éducation nationale et du ministère de l'Agriculture) d'un pool de formateurs itinérants ;
- Un deuxième volet qui a pour cible les enseignants que l'on qualifiera de « confirmés » (plutôt ceux intervenants en BTS/licence) et vise à soutenir leur déplacement d'enseignants « confirmés » vers les centres de formation constructeurs, où des stages produits/techniques spécifiques seront organisés en fonction de leurs demandes et besoins.

L'action 2 consiste à créer un nouveau parcours de formation de type Bac +3 correspondant au profil des candidats recherchés par les constructeurs et les concessionnaires pour les métiers du support technique et distinct des cursus menant aux métiers de la maintenance des matériels agricoles.

L'action 3 porte sur la création de spécialisations (Bac +1) liées aux « nouvelles technologies ».

L'action 4 a pour objectif de faire évoluer l'image de la filière, avec notamment l'ambition de créer une identité et une charte graphique commune et une stratégie de communication nationale.



LES IMPACTS ATTENDUS

- **Dispositif de formation des formateurs :**
 - 3 formateurs de formateurs itinérants assureront 10 semaines de stages chacun sur 4 ans soit 2 520 heures de formation ;
 - 20 sessions de formation par an pour les enseignants confirmés seront organisés chez les 14 constructeurs qui participent au projet, en général directement dans les locaux des centres de formation constructeurs ;
 - 500 enseignants seront touchés par ce dispositif de formation, le projet leur permettra de suivre a minima 3 stages sur la durée totale du projet.
- **Nouveau diplôme Bac +3 (licence pro, BUT agroéquipements) :**
 - 180 jeunes scolarisés par an dans ce cursus ;
 - 540 formés à horizon 2030.
- **Nouveaux diplômes/titres Bac +1 :**
 - 10 à 12 élèves stagiaires par formation par an par centre de formation ;
 - 240 formés à horizon 2030.
- **Emploi de toutes les personnes formées.**

