

Farm4SD

Les petits et moyens exploitants agricoles en tant qu'agents du changement durable dans l'agriculture et la société



Projet No:

2021-2-DE02-KA220-VET-000051109

Newsletter 1 | Décembre 2022

Introduction

Le changement climatique et la dégradation de l'environnement constituent une menace existentielle pour l'Europe et le monde. Le secteur agricole est reconnu comme l'un des secteurs les plus importants dans la transformation économique et sociale de l'UE vers un avenir durable à long terme.

Par conséquent, l'agriculture durable est au cœur de l'Agenda 2030 et du Green Deal de l'UE. Avec la stratégie «de la ferme à la table» et la nouvelle PAC, l'UE jette les bases d'un changement dans l'agriculture. Il est certain qu'il est fortement nécessaire de redéfinir les systèmes alimentaires tels que nous les connaissons aujourd'hui.

Où pouvez-vous nous trouver?



@farm4sd



@farm4sdproject



www.farm4sd-project.eu



La Belgique aspire à être un modèle de développement durable d'ici 2030, exactement le jour du 200e anniversaire de l'indépendance du pays. À cette fin, le gouvernement fédéral du pays a élaboré un Plan fédéral de développement durable depuis 2021.

Le Plan fédéral va de pair avec l'Agenda 2030 et les Objectifs de développement durable (ODD), qui servent de boussole au Plan.

Il vise à faire des ODD une partie intégrante de toute action politique au niveau fédéral belge. Pour ce faire, il faut ancrer les ODD dans tous les textes législatifs, comme l'a demandé le gouvernement fédéral. Le plan décrit les mesures à suivre pour intégrer les ODD à la vie politique du pays.



Guidé par le Green Deal européen, le Plan fédéral décrit également les aspirations de la Belgique à renforcer son économie circulaire grâce à :

- La mise en œuvre de l'initiative "La Belgique reconstruit mieux".
- Promouvoir la réparabilité
- Promouvoir l'utilisation de matériaux recyclés
- Sensibiliser à des comportements de consommation plus durables
- Renforcer la demande de produits circulaires par le biais des marchés publics

Afin de garantir un système de production et de consommation alimentaire durable, le Plan fédéral tient compte de la stratégie "de la ferme à la table" de l'UE et développe une stratégie visant à assurer une transition durable.

D'autre part, les agriculteurs sont confrontés à plusieurs défis, car ils continuent à fournir des produits alimentaires et non alimentaires et, en même temps, on leur demande de contribuer à la transition vers un avenir durable en mettant en œuvre ces réglementations et changements. Les Régions de Flandre et de Wallonie ont développé leur propre stratégie de subventions pour l'agriculture durable et biologique. En Flandre, les agriculteurs actifs dans le domaine de l'agriculture biologique peuvent bénéficier d'aides publiques sous la forme de conseils, d'aides à l'hectare, de subventions pour les frais de contrôle et d'un soutien du Fonds flamand d'investissement agricole (VLIF).

La Région wallonne a présenté ses initiatives en matière d'aides d'État, qui comprennent des lignes de financement spécifiques pour les agriculteurs actifs dans l'agriculture biologique, l'agriculture de conservation, l'agriculture de précision et les techniques culturales simplifiées, ainsi que des investissements visant à accroître la résilience économique. La plupart des pays de l'UE offrent un grand nombre de subventions, de politiques et d'opportunités pour encourager l'agriculture durable. Néanmoins, les agriculteurs de l'UE montrent un manque de connaissances sur ces nouvelles politiques, les meilleures pratiques durables, les compétences entrepreneuriales et les avantages financiers appropriés. Le projet Farm4SD a été créé afin de renforcer ces connaissances et compétences.

Contexte du projet

Farm4SD, " Les petits et moyens exploitants agricoles en tant qu'agents du changement durable dans l'agriculture et la société ", est un projet de deux ans, cofinancé par le programme Erasmus+ de l'Union européenne.

L'objectif principal de ce projet est d'éduquer les agriculteurs européens sur **les piliers de l'agriculture durable** et de les aider à acquérir des compétences entrepreneuriales, financières, personnelles, et numériques par le biais de formations, afin de se conformer aux nouvelles réglementations de l'UE, aux stratégies sur l'agriculture durable et de rester pertinent pour le marché, pour contribuer à un avenir durable.

Le projet Farm4SD veut offrir une approche holistique, contenant toutes sortes de domaines de connaissances qui sont pertinents pour les agriculteurs. Au total, quatre modèles éducatifs sont en cours de conception:

1 Les piliers de l'agriculture durable

2 Compétences entrepreneuriales pour des

3 Financement de l'écotransformation


4 Compétences personnelles essentielles pour des agriculteurs durables




Objectifs et résultats du projet


Objectifs


Le projet vise à:

 **Comblé le déficit** de compétences dans l'enseignement de l'agriculture durable et doter les agriculteurs de connaissances et de compétences liées à la durabilité grâce à deux programmes interdisciplinaires tournés vers l'avenir (cours de formation modulaire R2-Farm4SD et programme de formation des formateurs R3-Farm4SD).

 **Améliorer les compétences professionnelles** des agriculteurs par le biais de programmes de formation flexibles et centrés sur l'apprenant, basés sur leurs besoins d'apprentissage

individuels, fournis dans un format d'apprentissage mixte et de MOOC via la plateforme multifonctionnelle et interactive R4-Farm4SD et en utilisant des méthodologies de formation innovantes appropriées pour l'éducation des agriculteurs et leur transition numérique, identifiées et présentées dans le cadre méthodologique de R1-Farm4SD.

 **S'adapter aux besoins du marché** du travail, en assurant la reconnaissance de leurs compétences nouvellement acquises sur la base de l'approche actualisée de l'ECVET, de l'ECTS et des micro-crédits, analysée dans le cadre méthodologique et intégrée dans deux ressources de formation (R2, R3).

 Traduire les leçons apprises et les bonnes pratiques du projet en **recommandations politiques** (R5- Livret de recommandations et de bonnes pratiques).

“ Le projet Farm4SD permettra aux agriculteurs de devenir des agents du changement durable! ”

Résultats

Les principaux résultats du projet Farm4SD ont été divisés en 5 résultats afin d'atteindre nos objectifs. Chaque résultat s'appuie sur son prédécesseur. Les résultats suivants sont inclus dans le projet:

R1 Cadre méthodologique de Farm4SD sur les piliers de l'agriculture durable

R2 Cours de formation modulaire Farm4SD

R3 Programme Farm4SD de formation des formateurs pour les éducateurs de l' EFP

R4 Plateforme multifonctionnelle et interactive Farm4SD et réalisation du cours de formation modulaire Farm4SD (MOOC)

R5 Recommandation et livret de bonnes pratiques de Farm4SD

Nos nouvelles

Dans un premier temps, une enquête quantitative a été mise en œuvre dans chaque pays partenaire, ciblant 70 agriculteurs par pays, afin d'obtenir un aperçu des connaissances des agriculteurs concernant les piliers de l'agriculture durable : L'Agenda 2030 pour le développement durable, le Green Deal européen, les stratégies «de la Ferme à la Table» et Biodiversité, la nouvelle PAC, les compétences non techniques et les compétences entrepreneuriales. En outre, les meilleures pratiques en matière d'enseignement et de formation professionnels des agriculteurs, ainsi que les voies de reconnaissance des compétences basées sur les outils et les approches de l'enseignement et de la formation professionnels européens établis, tels que le CEC, l'ECTS actualisé ou/et l'ECTS, les micro-crédits, ont été recueillies par le biais de méthodologies de recherche qualitative.

Lors de la 2ème réunion transnationale du projet Farm4SD, qui a été organisée par le BIOTEHNIŠKI CENTER NAKLO en hybride (en ligne et en face à face) à Naklo, en Slovénie, les partenaires du consortium ont eu l'occasion de discuter des résultats des rapports développés. En outre, ils ont pris des décisions sur l'avancement du premier livrable du projet - R1-Farm4SD Cadre méthodologique sur les piliers de l'agriculture durable.



Le cadre méthodologique (R1) sert de base à l'élaboration d'un livre électronique interactif sur l'enseignement des piliers de l'agriculture durable et l'amélioration des compétences des agriculteurs, afin d'aider les établissements d'enseignement et de formation professionnels (EFP) et leurs formateurs à mieux comprendre les besoins des agriculteurs et à améliorer leurs capacités en matière de méthodologies de formation avancées et de reconnaissance des compétences, de manière à mieux servir les agriculteurs européens et le marché du travail européen de l'agriculture durable.

Il jettera les bases des ressources d'apprentissage et des lignes directrices qui seront utilisées pour le projet Farm4SD:

- Offrir un cadre conceptuel de formation clair
- Fournir une analyse documentaire et des données sur l'état actuel de la formation professionnelle des agriculteurs sur les piliers de l'agriculture durable dans toute l'Europe.
- Développer des scénarios de formation préliminaires, des procédures de reconnaissance des compétences et des lignes directrices à entreprendre lors de la mise en œuvre du cadre.

Partenaires du Consortium Farm4SD - Qui sommes-nous?



CEFE International (CI) est une société allemande de formation et de conseil qui met en œuvre des projets dans divers domaines de la coopération au développement avec et pour différents donateurs publics et privés, parties prenantes et ministères. L'expertise de CI dans le domaine ainsi que son expérience dans la réalisation de projets internationaux en font un coordinateur de projet qualifié, garantissant des processus de gestion sans heurts et une livraison de résultats de haute qualité.



Post-Innovation for Sustainable Development (PI4SD) est une organisation indépendante à but non lucratif basée en Grèce, qui s'engage à développer des services pour les autorités publiques, les organisations privées, la société civile, les grandes entreprises et les PME, dans les domaines de l'apprentissage tout au long de la vie, de l'enseignement et de la formation professionnels, de l'éducation des adultes, des ressources humaines, de la santé et de la sécurité sur le lieu de travail, de la consultation et du soutien technico-économique, de l'entrepreneuriat, de la recherche, du développement

et de la post-innovation, de l'environnement, de la durabilité, de l'agriculture et de l'agroalimentaire, des technologies de l'information et de la communication et de la transformation numérique.



Le **Polish Farm Advisory and Training Centre** est une entreprise privée à but non lucratif, dont la mission est de fournir des services de conseil agricole, d'accroître l'activité dans les zones rurales et de favoriser le développement rural en général. L'objectif principal de l'entreprise est d'améliorer les moyens de subsistance des habitants des zones rurales en leur offrant des conseils dans le domaine de l'agriculture et des cours de formation dans les domaines de la protection de l'environnement, de la durabilité, de la sécurité alimentaire, de la croissance verte, de la permaculture, de l'agriculture sociale et de l'agriculture de précision.



Le **RESEARCH INNOVATION AND DEVELOPMENT LAB** est une institution de recherche basée en Grèce qui vise à générer un impact social positif et durable grâce à l'innovation. ReadLab travaille avec des établissements d'enseignement supérieur, des organismes de formation professionnelle et des organisations à but non lucratif, dans le cadre de nombreux projets nationaux et européens, visant à aider les étudiants, le personnel et les universitaires à développer leurs capacités, leurs méthodologies et leurs stratégies, notamment en ce qui concerne l'utilisation des technologies et de l'apprentissage en ligne.



Le **Biotehniški center Naklo** est une institution publique d'éducation avec une tradition de 114 ans, travaillant dans l'agriculture, le développement rural, la préservation de la nature, la transformation des aliments, l'horticulture, la floristique et les énergies renouvelables. Il est actif au niveau de l'école secondaire, du collège professionnel et de la

recherche, ainsi que dans son centre éducatif interentreprises.



CANDIDE INTERNATIONAL fournit des services de conseil et d'assistance technique aux entités publiques et privées dans un large éventail de domaines, en vue d'atteindre une croissance économique et sociale et un impact mesurable. La mission principale de la société est d'offrir des services de haute qualité à des clients institutionnels et privés du monde entier, en soutenant efficacement leurs efforts pour améliorer leurs processus de réforme, de changement structurel, d'internationalisation et de croissance.

HOF UND LEBEN

Hof und Leben GmbH (HuL) a été fondé en 2009 et fait du conseil en affaires en Allemagne pour les exploitations agricoles familiales. Elle se concentre sur la production, la transformation, la vente et la logistique des produits agricoles dans les domaines de l'alimentation humaine et animale, des fibres et de l'énergie. En mettant l'accent sur les aspects sociaux et écologiques en plus de l'économie pure dans la planification, HuL assure la durabilité de la conceptualisation et de la mise en œuvre.



Cofinancé par
l'Union européenne

Financé par l'Union européenne. Les points de vue et avis exprimés n'engagent toutefois que leur(s) auteur(s) et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de l'Agence exécutive européenne pour l'éducation et la culture (EACEA). Ni l'Union européenne ni l'EACEA ne sauraient en être tenues pour responsables