



THIS PROJECT HAS RECEIVED FUNDING FROM
THE EUROPEAN UNION'S HORIZON 2020 RESEARCH
AND INNOVATION PROGRAMME UNDER GRANT
AGREEMENT N. 772705



NEFERTITI

Networking European farms to enhance cross
fertilisation and innovation uptake through
demonstration.

Coordinateur Adrien Guichaoua - ACTA

Sommaire



- 1. Origine du projet**
- 2. Résumé du projet**
- 3. Partenariat**
- 4. Structure du projet**
- 5. Esprit du projet**
- 6. Connection des projets**



1. Origine du projet

Projet soumis en réponse à l'appel :

RUR-12-2017: Networking European farms to boost thematic knowledge exchanges and close the innovation gap

.....Continuité logique du RUR-11 de l'année précédente....

RUR-11-2016: On-farm demonstrations: deepening farmer-to-farmer learning mechanisms



- 🔌 L'ACTA a fait du lobby envers la Commission Européenne pour avoir ce sujet publié dans H2020
- 🔌 Résultats officiels publiés fin juin 2017
- 🔌 Date officielle de début de projet au 1er janvier 2018 (pour 4 ans)
- 🔌 7 M€ - 32 Partenaires - 17 Pays

2. Résumé du projet

NEFERTITI est un projet unique en son genre qui met en place **10 réseaux thématiques interactifs** et réunit **45 groupements régionaux** (hubs) de **démo-agriculteurs et d'acteurs impliqués** (conseillers, ONG, industrie, éducation, chercheurs et décideurs) dans **17 pays**.

NEFERTITI se concentre sur la **création de valeur ajoutée par l'échange de connaissances**, d'acteurs, d'agriculteurs et de contenus techniques sur les réseaux afin de stimuler l'adoption de l'innovation, d'améliorer l'apprentissage par les pairs et la connectivité des réseaux entre les acteurs agricoles à travers l'Europe, contribuant ainsi à une agriculture plus compétitive, durable et respectueuse du climat.

NEFERTITI s'articule autour de **10 thèmes** choisis en fonction des **préoccupations clés des communautés agricoles** des pôles régionaux du projet, couvrant ensemble un éventail équilibré de thèmes sur trois grands secteurs agricoles : **la production animale, l'agriculture et l'horticulture.**

Les thèmes ont également été choisis en fonction de leur **potentiel d'innovation, de leur potentiel de démonstration et du potentiel d'enrichissement croisé entre les thèmes**, les secteurs et les acteurs.

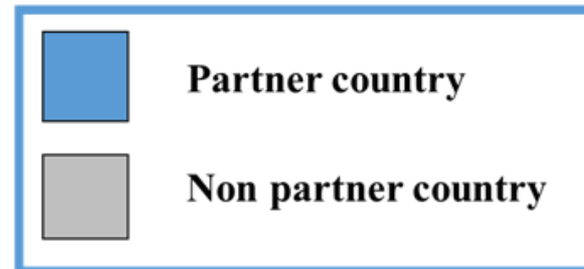
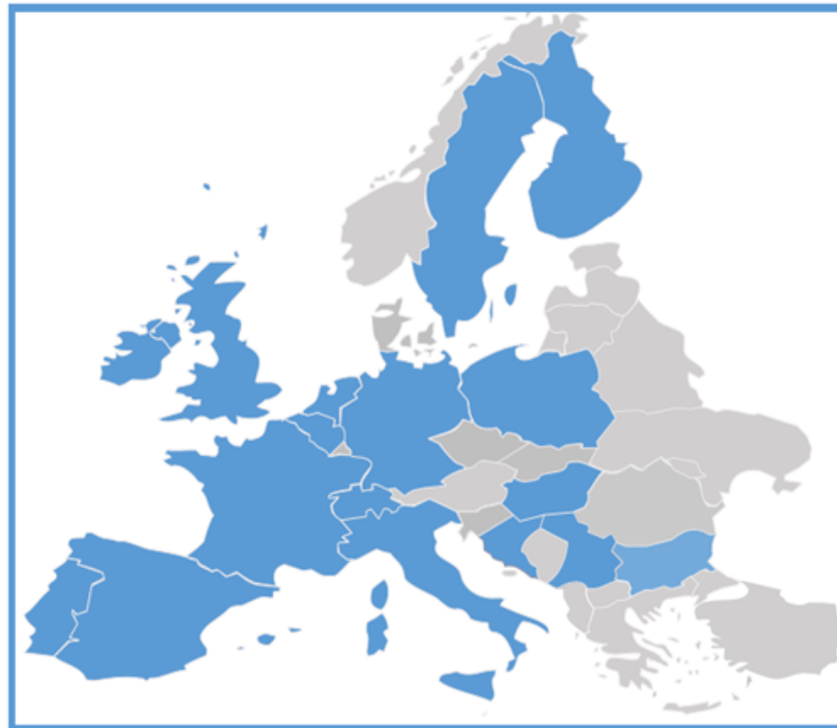
Les thèmes sont étroitement liés aux **réseaux thématiques H2020** et seront reliés à d'autres structures organisationnelles au niveau local, comme les groupes opérationnels du PEI, qui conféreront au projet un rôle clé d'accélérateur et d'autonomisation de la diffusion et de l'application des connaissances pratiques délivrées par tous les projets liés au PEI.

Une plate-forme web permet de mettre à profit l'expérience, les acteurs, et les détails de la démonstration pour un partage à large diffusion, complété par une production dédiée de matériel pertinent (y compris des vidéos professionnelles de haute qualité) dans **chaque langue des partenaires.**

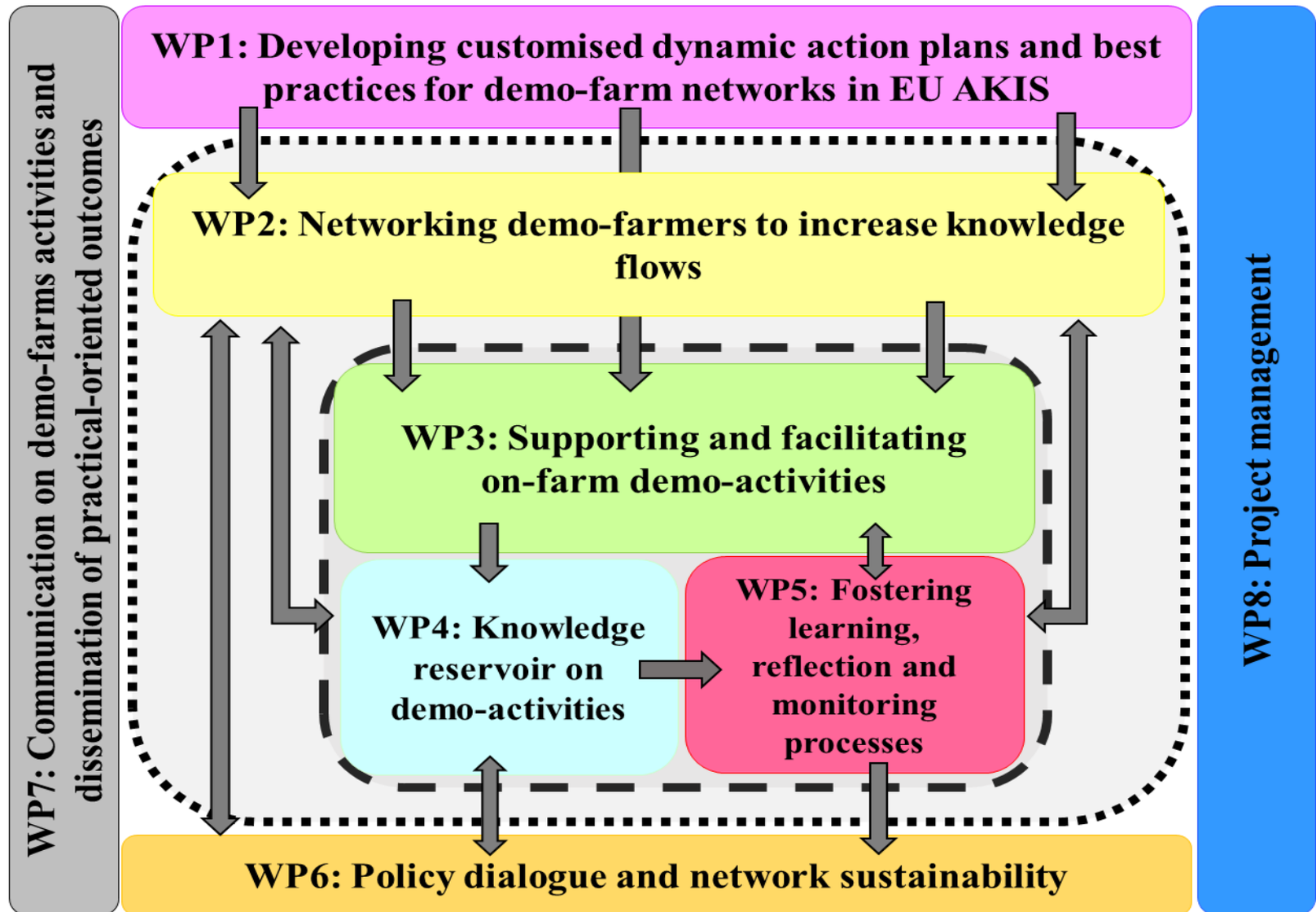
NEFERTITI engagera un **dialogue politique** avec les Régions de l'UE pour faire correspondre les intérêts des agriculteurs et des décideurs politiques en vue de la durabilité des réseaux.

3. Partenariat

- 🔌 32 partenaires de 17 pays
- 🔌 Organisations paysannes / Services consultatifs / Coopératives / Recherche appliquée / Recherche universitaire / Universités / ONG / Régions / Municipalités.....



4. Structure du projet



Structure du projet

NETWORKS 	01 - Grassland & carbon sequestration	02 - Data driven decisions for dairy farmers	03 - Robust organic livestock systems	04 - Optimal soil quality in arable crops	05 - Arable crop sensing & variable rate applications	06 - Increasing productivity & quality in organic arable crops	07 - Improved nutrient use efficiency in horticulture	08 - Water use efficiency in horticulture	09 - Reducing pesticides use in the production of grapes, fruits & vegetables	10 - 'You can farm' Farm attractiveness
Network leaders	GLZ	IFA	INTIA	AL	WR	AAC	NAAS	UAL	ACTA	TEAGASC
Category	Advisor	Farmer	Applied research	Applied research	Applied research	Advisor	Advisor	Academia	Applied research	Advisor
HUBS 	DE 	UK 	ES 	BE 	NL 	PL 	BG 	ES 	FR 	IE 
FR 	BE 	UK 	NL 	FR 	ES 	DE 	PT 	DE 	FR 	
UK 	FR 	FR 	PL 	PL 	FI 	NL 	PL 	PT 	DE 	
IE 	DE 	DE 	ES 	FI 	DE 	ES 	NL 	ES 	UK 	
		HR 		HU 				BG 	HR 	
									HU 	

5. Esprit du projet

Approche multi-acteur	Approche multi-partenaire	Approche d'innovation interactive	Production de résultats pratiques et conviviaux	Analyse ciblée des besoins des acteurs agricoles de démonstration	Relation étroite avec le PEI-AGRI	Approche multiple de durabilité
Rassembler tous les acteurs pour assurer la pertinence du projet et l'appropriation de ses résultats	Impliquer un large éventail de parties prenantes à l'élaboration, l'évaluation et la validation des résultats à de multiples niveaux géographiques	Encourager l'innovation par l'interaction des pratiques scientifiques et la facilitation d'activités de démonstration agricole dans 45 « farm hubs » répartis dans 10 réseaux de l'UE	S'adresser à des groupes spécifiques et plus particulièrement aux agriculteurs par le biais de divers médias (vidéos professionnelles de haute qualité)	Assurer l'efficacité et la longévité des réseaux établis et s'assurer que tous les résultats du projet sont conformes aux besoins des praticiens	Orienter les résultats de NEFERTITI vers le Service Point du PEI-AGRI, la mise en œuvre du PDR, les groupes opérationnels, H2020 et le SCAR SWG AKIS	Contribuer à une agriculture compétitive et respectueuse du climat, favoriser l'autosuffisance des réseaux du projet et l'utilisation efficace des synergies entre les fonds communautaires

6. Connection des projets



Le projet **PLAID** a été conçu pour **encourager les agriculteurs** et les employés agricoles à **adopter les innovations** dans le domaine de l'agriculture, conduisant à une plus grande durabilité de l'agriculture européenne, en accédant à des **activités de démonstration de haute qualité dans les exploitations commerciales**.



L'objectif d'**AgriDemo-F2F** est **d'améliorer l'apprentissage entre pairs** au sein de la communauté agricole commerciale. Le projet utilisera **l'expérience de différents acteurs** et impliquera des partenaires praticiens tout au long du projet afin d'approfondir la **compréhension des activités de démonstration** efficaces à la ferme.



FarmDemo

Inventaire géo-référencé de FARMDEMO



WP2: Le développement du réseau s'appuiera sur l'inventaire des fermes de démonstration pour identifier les acteurs régionaux et nationaux de l'innovation.

Meilleures pratiques pour des activités de démonstration efficaces



WP1: Facteurs clés d'une mise en place réussie du réseau, précisés par rapport aux 10 thèmes de NEFERTITI

WP3: Soutenir et faciliter les activités de démonstration à la ferme au niveau local

WP5: Développement et sélection de guides sur mesure

FarmDemo Hub

- Montrer des cas et démos virtuelles
- Événements et démonstrations
- Meilleures pratiques et résumés
- Communauté des fermes de démonstration et des organisateurs



WP4: Développement de la plate-forme NEFERTITI

WP7: Production et diffusion de matériel multimédia et engagement sur les réseaux sociaux.

Conférence finale de PLAID & AGRIDEMO



Conférence à mi-parcours
NEFERTITI



@NEFERTITI_EU



THIS PROJECT HAS RECEIVED FUNDING FROM THE EUROPEAN UNION'S HORIZON 2020 RESEARCH AND INNOVATION PROGRAMME UNDER GRANT AGREEMENT N. 772705



NEFERTITI PARTNERS

