



Agricultural and Rural Inspiration Awards – ARIA 2024

Brochure des projets

- 4 Agriculture intelligente et compétitive
- 10 Renforcement du tissu socio-économique des zones rurales
- 16 Jeunes ruraux
- 22 Protection de l'environnement



Table des matières

Introduction 3

Agriculture intelligente et compétitive

Iris: the true scent of Tuscany 4

Authentic honey meets DNA technology 5

Farm-to-face cosmetics – slow luxury 6

DaLeA – permanent living mulch in arable farming 7

Boer2B (Farmer2Business) 8

Bananika 9

Renforcement du tissu socio-économique des zones rurales

La petite conserverie 10

FRAU iDA – Space for women entrepreneurs 11

The Galway Wool Co-op 12

Boosting mental well-being in rural workplaces 13

Creation of an educational farm – Psczcelandia 14

Quinta da Moscadinha 15

Jeunes ruraux

Open farms, rural connections 16

Mental well-being starts at school 17

Food station 18

Young entrepreneurs training course 19

Mobile youth centre 20

CTAY youth-centres – with young people, for young people 21

Protection de l'environnement

Recycling farm plastics 22

La Junquera regenerative farm and rural development initiative 23

Lapland shepherd holidays: authentic experiences and open landscapes 24

Farm Carbon E.I.P. 25

Utopia Space 26

Farming with, and for, biodiversity on lowland farms 27

Manuscrit achevé en décembre 2024 Première édition

Les opinions exprimées sont celles des auteurs et ne doivent pas être considérées comme représentatives de la position officielle de la Commission européenne.

Luxembourg : Office des publications de l'Union européenne, 2024
Union européenne, 2024

La réutilisation est autorisée à condition que la source soit mentionnée. La politique de réutilisation des documents de la Commission européenne est régie par la décision 2011/833/UE (JO L 330 du 14.12.2011, p. 39). Pour toute utilisation ou reproduction de photos ou d'autres documents qui ne sont pas protégés par le droit d'auteur de l'UE, une autorisation doit être demandée directement au détenteur du droit d'auteur.

Imprimé : ISBN 978-92-68-23213-2, ISSN 2529-4970, DOI 10.2762/4068666, KF-01-24-037-FR-C

PDF : ISBN 978-92-68-23212-5, ISSN 2529-5039, DOI 10.2762/9957653, KF-01-24-037-FR-N

Directrice de la rédaction : Antonia Gamez Moreno, chef d'unité, Direction générale de l'agriculture et du développement rural de la Commission européenne

Rédacteur en chef : Elena Di Federico, Responsable des publications, Réseau européen de la PAC - Point de contact pour la mise en œuvre de la PAC

Remerciements

Principal contributeur : Susan Grieve

Mise en page : Équipe chargée de la communication et des événements - Réseau européen de la PAC

Photos : © Galway Wool Co-op (devant, page 12), EU CAP Network (page 3), Fondazione Sistema Toscana (page 4), Family Farm (page 5), Muhe Mesi OÜ (page 6), DaLeA (page 7), Lokalist (page 8), Bananika (page 9), La petite conserverie (page 10), Melanie Köberl (page 11), Boosting mental well-being (page 13), Malgorzata Pucer (page 14), Quinta da Moscadinha (page 15), Italian National Rural Network (page 16), Foodstation (page 17), Odisee (page 18), Landjugend Österreich (page 19), Toila Municipal Government (page 20), KÖSZI-Közép-Dunántúli Szövetség az Ifjúsá-gért, Transdanubian Alliance for Youth (page 21), Aija Hytönen (page 22), Regeneration academy (page 23), Authentic Experiences (page 24), Green Restoration Ireland (page 25), PLAKO (page 26), Tilen Basle (page 27), Adobe Stock (dos)



Introduction

Les [Agricultural & Rural Inspiration Awards \(ARIA\) 2024](#) ont célébré les projets de la politique agricole commune (PAC) les plus verts, les plus intelligents, les plus inclusifs sur le plan social, les plus innovants et les plus résilients mis en œuvre au niveau local. Le thème nouveau et important de cette édition des ARIA était l'autonomisation des jeunes, reflétant les priorités des [réseaux nationaux](#) pour promouvoir l'autonomisation des jeunes. Pour la première fois, un prix spécial a également été décerné à des projets qui font progresser l'égalité entre les hommes et les femmes.

Après le succès des [ARIA 2023](#), le concours 2024 était ouvert aux projets soutenus par le Fonds euro-

péen agricole pour le développement rural (FEADER) et par le Fonds européen agricole de garantie pour le développement rural (FEAGA).

Les réseaux nationaux de la PAC et les Cellules d'animation des réseaux ruraux nationaux ont travaillé dur pour sélectionner et soumettre des projets de bonnes pratiques de leurs pays respectifs dans les quatre catégories des ARIA : Agriculture intelligente et compétitive, Protection de l'environnement, Tissu socio-économique des zones rurales et Jeunesse rurale. Au total, 103 projets ont été soumis par 21 États membres.

Les 24 finalistes se sont réunis à Bruxelles pour la passionnante [cérémonie de remise des prix ARIA](#) le 4 décembre 2024, où un public enthousiaste a acclamé les lauréats et les mentions honorables dans chaque catégorie, le lauréat du prix spécial de l'égalité des genres et le lauréat du coup de cœur du public, qui a enregistré plus de 14 000 votes en ligne de toute l'UE.

Parcourez cette brochure pour en savoir plus sur ces projets inspirants et voir comment la PAC fait la différence dans les zones rurales européennes !





LAURÉAT DES ARIA 2024

AGRICULTURE INTELLIGENTE
ET COMPÉTITIVE

€ 902 286
BUDGET TOTAL

€ 195 611
FINANCEMENT FEADER



MESURE 1 DU PDR

**Transfert de connaissances et
actions d'information**

MESURE 4 DU PDR

**Investissements
dans les actifs
physiques**

MESURE 16 DU PDR

Coopération

PÉRIODE DU PROJET

2018-2022

PAYS

Italie



Iris: the true scent of Tuscany

Améliorer les procédures de culture, de traitement et de transformation d'une fleur italienne emblématique, afin d'accroître les débouchés commerciaux et la rentabilité des producteurs.

L'iris est une fleur qui a une valeur historique et culturelle importante dans la tradition agricole de la Toscane, qui figure sur les armoiries de Florence depuis environ 1 000 ans et qui est utilisée dans les produits alimentaires, les cosmétiques et les parfums. Le projet visait à améliorer les procédures de traitement et de transformation, à accroître les débouchés commerciaux et la rentabilité pour les producteurs, et à établir des conditions durables et résistantes. En collaboration avec 120 producteurs et l'université de Florence, de nouvelles étapes de transformation ont été introduites, que les producteurs ne géraient pas directement avant le début du projet, telles que la distillation et le contrôle de la qualité. En conséquence, les producteurs peuvent désormais vendre leurs produits directement aux entreprises de cosmétiques, sans

passer par des intermédiaires, ce qui leur permet de progresser dans la chaîne de valeur. Cette amélioration a permis d'accroître la rentabilité des activités agricoles, avec une augmentation de 35 % du prix de vente du produit, améliorant ainsi les perspectives de développement de la chaîne d'approvisionnement en répondant à la demande accrue de la transformation. La coopérative qui a mené le projet a également augmenté le nombre de ses membres de deux tiers. Le projet – soutenu par une combinaison réussie de différentes mesures de développement rural – a amélioré la qualité du produit final, tout en responsabilisant les jeunes entrepreneurs et en renforçant l'économie de l'ensemble de la zone rurale.



En savoir plus en ligne :

eu-cap-network.ec.europa.eu/good-practice/iris-true-scent-tuscany



Regardez l'interview
des porteurs de projet ici.



BROCHURE DU RÉSEAU EUROPÉEN DE LA PAC

AGRICULTURE INTELLIGENTE
ET COMPÉTITIVE



LAURÉAT DES ARIA 2024

VOTE DU PUBLIC

€ 401 597

BUDGET TOTAL

€ 279 863

FINANCEMENT FEADER



MESURE 16 DU PDR

Coopération

PÉRIODE DU PROJET PAYS

2020-2023



Estonie

Authentic honey meets DNA technology

Une méthode innovante basée sur l'ADN permet aux producteurs d'obtenir la preuve de l'authenticité de l'origine du miel pour une concurrence équitable et transparente.

Ce groupe opérationnel du PEI-AGRI¹ a établi une coopération entre les apiculteurs et les chercheurs en Estonie pour développer une méthode d'analyse du miel très innovante basée sur l'ADN qui décrit non seulement l'ensemble de la composition biologique du miel, mais aussi l'environnement de butinage des abeilles et de leur production de miel (y compris les plantes à pollen et à nectar, les bactéries, les champignons, les animaux et les virus). Les informations obtenues permettent aux producteurs de prouver l'authenticité de l'origine du miel, ce qui favorise une concurrence loyale et transparente sur le marché du miel. Les méthodes utilisées dans le cadre du projet ont permis de créer un test ADN pour le miel en tant que service pour les producteurs et les distributeurs afin d'analyser sa composition

botanique, son origine et son authenticité, et de surveiller les agents pathogènes et les parasites de l'abeille. Il s'agit d'un nouveau type d'analyse du miel, non seulement en Estonie, mais dans le monde entier. Le projet a donné un coup de fouet à l'industrie apicole, a contribué à développer l'expertise des laboratoires, a permis de générer de nombreuses données et a suscité l'intérêt des scientifiques pour l'analyse de l'ADN du miel, en faisant participer à des projets de recherche des étudiants allant de l'école secondaire au doctorat.



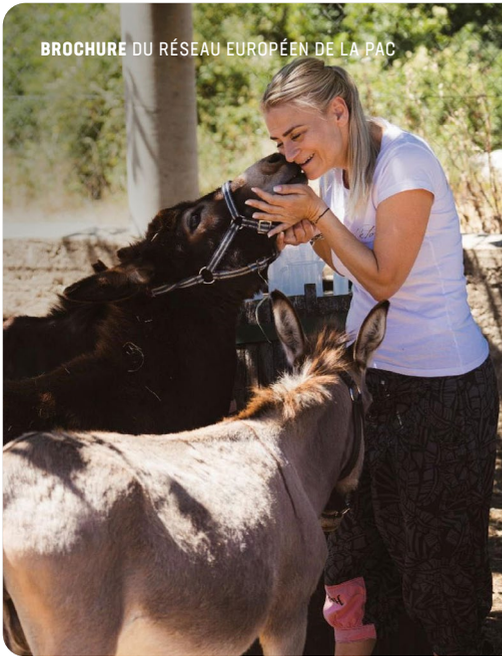
En savoir plus en ligne :

[eu-cap-network.ec.europa.eu/
good-practice/authentic-honey-
meets-dna-technology](https://eu-cap-network.ec.europa.eu/good-practice/authentic-honey-meets-dna-technology)



Regardez l'interview
des porteurs de projet ici.

¹ Le Partenariat européen pour l'innovation pour une agriculture productive et durable.



AGRICULTURE INTELLIGENTE
ET COMPÉTITIVE



MENTION SPÉCIALE DU JURY

€ 140 779

BUDGET TOTAL

€ 96 665

FINANCEMENT FEADER



MESURE 6 DU PDR

**Développement des exploitations
agricoles et des entreprises**

MESURE 11 DU PDR

**Agriculture
biologique**

MESURE 13 DU PDR

**Zones soumises
à des contraintes**

PÉRIODE DU PROJET

2018-2023

PAYS

 **Croatie**

Farm-to-face cosmetics – slow luxury

Production et vente de cosmétiques naturels et certifiés écologiques dans une ferme familiale : une approche « de la ferme au visage » unique au sein de l'industrie des soins de la peau.

Une famille croate a utilisé le soutien de la PAC pour faciliter le développement d'une plantation permanente d'amandiers sur ses terres agricoles en vue de la fabrication de futurs produits cosmétiques. Elle a également lancé une nouvelle activité non agricole, axée sur la production et la vente de cosmétiques naturels à base de plantes médicinales certifiées écologiques. Le financement de la PAC a permis la construction d'un laboratoire certifié pour la production de produits cosmétiques de luxe, l'achat d'un véhicule pour leurs livraisons, et la mise en place d'une boutique en ligne et de réseaux sociaux.

L'exploitation familiale est parvenue à un processus de production autonome, de la culture au marché, et cette approche unique « de la ferme au visage » leur

permet de garantir la traçabilité et la haute qualité de leurs principaux ingrédients.

Cette initiative a permis de créer de nouveaux emplois, de renforcer l'autonomie de l'exploitation agricole et d'accélérer la croissance de l'entreprise, permettant ainsi à la famille de travailler et de vivre son rêve en harmonie avec la nature. Leurs méthodes de production écologiques contribuent à restaurer, préserver et améliorer la biodiversité. Les produits de leur ligne de cosmétiques certifiés sont d'ores et déjà distribués dans plus de 100 magasins et ont attiré l'attention des médias. La marque est actuellement prête à s'étendre au-delà de la Croatie.

En savoir plus en ligne :



[eu-cap-network.ec.europa.eu/
good-practice/farm-face-
cosmetics-slow-luxury](https://eu-cap-network.ec.europa.eu/good-practice/farm-face-cosmetics-slow-luxury)





BROCHURE DU RÉSEAU EUROPÉEN DE LA PAC

AGRICULTURE INTELLIGENTE
ET COMPÉTITIVE

€ 304 685

BUDGET TOTAL

€ 300 000

FINANCEMENT FEADER



MESURE 16 DU PDR

Coopération
(PDR de Rhénanie-Palatinat)

PÉRIODE DU PROJET PAYS

2019-2023



Allemagne



DaLeA - permanent living mulch in arable farming

Essai de paillis vivant permanent pour lutter contre le changement climatique et ses effets sur les cultures, les sols et les rendements.

Le projet de groupe opérationnel du PEI-AGRI DaLeA a été développé pour tester et évaluer l'efficacité, la faisabilité et la transférabilité du paillis vivant permanent. Cette approche radicale consiste à utiliser une culture de couverture, intercalée de manière permanente ou semée sous une culture principale, pour supprimer les mauvaises herbes, réguler la température du sol, retenir l'eau et minimiser le travail du sol.

Pendant trois ans, sur trois sites en Rhénanie-Palatinat (Allemagne) et avec des cultures en rotation, une variante de culture utilisant le trèfle comme paillis vivant permanent a été comparée à une variante sans trèfle. Malgré plusieurs échecs, l'approche a été couronnée de succès. La différence de rendement par rapport à l'agriculture conventionnelle a été réduite à un tiers, tandis que les pertes de nutriments et l'utilisation d'engrais ont été minimisées.

Le projet a mis en évidence le potentiel d'économies financières à long terme pour les agriculteurs en adoptant des méthodes agricoles innovantes et durables, ainsi que le renforcement de la compétitivité du marché en s'alignant sur la demande des consommateurs pour des produits respectueux de l'environnement.

DaLeA a favorisé l'échange de connaissances, la collaboration et la sensibilisation des agriculteurs, des chercheurs et des décideurs politiques. Il a également contribué à la sécurité alimentaire et à la qualité des aliments en garantissant des rendements agricoles stables et des pratiques agricoles diversifiées.



En savoir plus en ligne :



[eu-cap-network.ec.europa.eu/
good-practice/dalea-permanent-
living-mulch-arable-farming](https://eu-cap-network.ec.europa.eu/good-practice/dalea-permanent-living-mulch-arable-farming)



AGRICULTURE INTELLIGENTE
ET COMPÉTITIVE

€ 490 274

BUDGET TOTAL

€ 150 000

FINANCEMENT FEADER



MESURE 16 DU PDR

Coopération

PÉRIODE DU PROJET PAYS

2022-2023

 **Pays-Bas**



Boer2B (Farmer2Business)

Aider les agriculteurs à créer un moyen plus efficace et durable de vendre directement aux entreprises et aux consommateurs, et à devenir plus résilients.

Les agriculteurs sont confrontés à de nombreux obstacles en matière de logistique, d'informatique, de réglementation et de recherche de partenaires et de clients, ce qui rend l'utilisation de circuits courts coûteuse et inefficace. Ce groupe opérationnel du PEI-AGRI a mis en place un marché central en ligne où les agriculteurs peuvent répertorier leurs produits et où les acheteurs peuvent facilement les acquérir. Grâce à cette nouvelle plateforme, les agriculteurs peuvent vendre leurs produits plus facilement à davantage de clients, sans se soucier de la livraison, de la vente ou de l'informatique. Ils deviennent plus indépendants, réduisent leurs coûts, gagnent du temps et pratiquent des prix plus compétitifs. Les restaurants et les détaillants peuvent passer des commandes auprès de plusieurs agriculteurs de manière transparente, ce qui se traduit par un système plus efficace qui soutient les agriculteurs

locaux et fournit à tous des produits frais, locaux et durables, le tout par le biais d'une application facile à prendre en main. Boer2B garantit que dans les 24 heures suivant la commande, les produits sont collectés auprès de divers agriculteurs, rassemblés en une seule commande et livrés.

Le projet a organisé des conférences, des réunions provinciales et des démonstrations individuelles pour promouvoir ce circuit court efficace. Il a permis de créer un circuit court plus efficace, plus durable et plus professionnel et de réaliser des améliorations économiques, environnementales et sociétales, avec des avantages pour les agriculteurs, les entreprises et les consommateurs.

En savoir plus en ligne :



[eu-cap-network.ec.europa.eu/
good-practice/boer2b-
farmer2business](https://eu-cap-network.ec.europa.eu/good-practice/boer2b-farmer2business)





BROCHURE DU RÉSEAU EUROPÉEN DE LA PAC

AGRICULTURE INTELLIGENTE
ET COMPÉTITIVE

€ 47 799

BUDGET TOTAL

€ 17 278

FINANCEMENT FEADER



MESURE 19 DU PDR

LEADER/CLLD

PÉRIODE DU PROJET PAYS

2020-2021

 **Portugal**

Bananika

Donner une fin heureuse aux bananes : la valorisation des fruits inutilisés permet de réduire le gaspillage alimentaire et de promouvoir le développement durable et la créativité.

Dans l'une des régions ultrapériphériques d'Europe, l'île de Terceira (archipel des Açores), Tibério Barbeito, agriculteur portugais, et son ami allemand Leon Biermann, étudiant en master de commerce, ont eu l'idée de donner une raison d'être aux bananes rejetées.

Sur l'île de Terceira, plus de 100 tonnes de bananes sont gaspillées chaque année en raison de la surproduction et des exigences strictes du marché. En créant une boisson à base de banane fermentée, l'énorme quantité de déchets générés est transformée en un produit à valeur ajoutée avec une durée de conservation prolongée, résolvant ainsi un problème auquel sont confrontés plusieurs producteurs de bananes de l'île.

Rien qu'en 2022, un seul producteur a sauvé 1,5 tonne de bananes de la poubelle et les a transformées en cidre. Ce produit unique offre aux producteurs de bananes des Açores une nouvelle possibilité de gérer leur surproduction, tout en suscitant un sentiment d'appartenance à la communauté. Bananika occupe désormais un segment de marché recherché par les jeunes consommateurs et la marque a participé avec succès à des concours d'entrepreneuriat et d'innovation.

En savoir plus en ligne :



[eu-cap-network.ec.europa.eu/
good-practice/bananika](https://eu-cap-network.ec.europa.eu/good-practice/bananika)





LAURÉAT DES ARIA 2024

REINFORCEMENT DU TISSU SOCIO-ÉCONOMIQUE
DES ZONES RURALES

€ 51 316

BUDGET TOTAL

€ 29 784

FINANCEMENT FEADER



MESURE 19 DU PDR

LEADER/CLLD

PÉRIODE DU PROJET PAYS

2019-2022

 **France**



La petite conserverie

Transformer les excédents agricoles en denrées alimentaires, promouvoir la cohésion sociale et lutter contre l'insécurité alimentaire et le gaspillage.

La petite conserverie est un projet innovant et coopératif situé en Normandie, qui collecte les surplus agricoles pour les transformer en conserves avec la participation active des populations locales.

Un camion avec tout le matériel nécessaire se déplace plusieurs fois par semaine autour de Dieppe et des zones rurales environnantes. Les centres sociaux collectent les légumes et autres éléments donnés par différents partenaires et bénévoles. Le camion (qui a été acheté et équipé grâce au financement de la PAC) est ensuite stationné dans un espace public pour pouvoir se restaurer sur place, ainsi que proposer des ateliers de cuisine et de fabrication de conserves. Les aliments sont collectés et redistribués gratuitement.

Cette usine mobile et sociale vise à réduire le gaspillage alimentaire et à promouvoir la cohésion sociale

entre les zones rurales et urbaines, en s'attaquant à l'isolement social et à l'insécurité alimentaire tout en facilitant l'accès à une alimentation saine et locale.

Ce projet a permis à la population locale d'accéder à un nouveau service et de renforcer la cohésion sociale. Il a également permis de mettre en valeur le savoir-faire des participants (techniques, recettes...) et de développer leurs compétences relationnelles.



En savoir plus en ligne :
eu-cap-network.ec.europa.eu/good-practice/la-petite-conserveriethe-little-conservenefactory



Regardez l'interview
des porteurs de projet ici.



BROCHURE DU RÉSEAU EUROPÉEN DE LA PAC

RENFORCEMENT DU TISSU SOCIO-ÉCONOMIQUE
DES ZONES RURALES



LAURÉAT DES ARIA 2024

ÉGALITÉ DES GENRES

€ 171 387

BUDGET TOTAL

€ 109 688

FINANCEMENT FEADER



MESURE 19 DU PDR

LEADER/CLLD

PÉRIODE DU PROJET PAYS

2019-2025

Autriche

FRAU iDA - Space for women entrepreneurs

Promouvoir les femmes entrepreneurs dans les zones rurales et leur offrir la possibilité de combiner famille et carrière.

Sous la marque FRAU iDA, l'association Waldviertler Frauenwirtschaft propose des bureaux modernes et flexibles, des espaces de travail et des salles de réunion, de pratique et d'événements sur près de 400 m². Ces espaces sont disponibles pour une utilisation à court ou à long terme, indépendamment de l'appartenance à un secteur d'activité.

La demande est forte et l'association suit un concept de « priorité aux femmes », en donnant la priorité à la location de bureaux permanents aux femmes. La collaboration avec des services de garde d'enfants et de soins aux personnes âgées situés à quelques minutes seulement améliore l'équilibre entre vie professionnelle et vie privée pour les locataires.

Les femmes entrepreneurs paient une petite cotisation annuelle pour adhérer à FRAU iDA, qui est partiellement remboursée sous la forme de bons éducatifs pour suivre des cours sur place. En outre, les services organisés à FRAU iDA favorisent le

networking, les nouvelles collaborations et l'échange d'idées dans un cadre professionnel. L'offre comprend un programme continu de séminaires pour les femmes et un soutien personnel par le biais d'un programme de mentorat.

FRAU iDA aide les jeunes femmes à revendiquer des rôles et des étapes de carrière pour elles-mêmes, en les inspirant par des modèles. Le projet soutient également les jeunes doctorantes qui mènent des recherches sur les espaces de coworking.



En savoir plus en ligne :

eu-cap-network.ec.europa.eu/good-practice/frau-ida-space-women-entrepreneurs



Regardez l'interview des porteurs de projet ici.



RENFORCEMENT DU TISSU SOCIO-ÉCONOMIQUE
DES ZONES RURALES



MENTION SPÉCIALE DU JURY

€ 27 115

BUDGET TOTAL

€ 12 771

FINANCEMENT FEADER



MESURE 19 DU PDR

LEADER/CLLD

PÉRIODE DU PROJET PAYS

2020-2023  **Irlande**

The Galway Wool Co-op

Redonner de la valeur à une fibre naturelle irlandaise et veiller à ce que les agriculteurs locaux reçoivent un prix équitable pour leur produit.

La coopérative de laine de Galway est la première du genre en Irlande. Cette coopérative virtuelle a utilisé le financement LEADER pour développer un site internet (qui sert de lieu de vente électronique et de plateforme commerciale de la coopérative) et du matériel promotionnel, ce qui a permis d'étendre l'impact de l'initiative à l'ensemble du pays.

La coopérative a recherché des acheteurs intéressés par la préservation de cette laine rare en Irlande, ce qui a entraîné une augmentation substantielle du prix de base de la laine, qui est passé de 0,20 EUR/kg à 2,50 EUR. En exploitant la bonne volonté des éleveurs pour s'approvisionner en laine dans

toute l'Irlande, une communauté nouvellement créée travaille aujourd'hui avec diligence pour sensibiliser le consommateur à la variété des applications de la laine épaisse.

Les éleveurs de moutons des communautés rurales irlandaises tirent désormais un revenu de la production de laine et ont la capacité de réinvestir leurs gains dans toutes les facettes des petites villes et des villages. Le secteur de l'artisanat en Irlande a une fois de plus l'occasion de travailler avec de la laine irlandaise véritable et de bénéficier de l'authenticité que cela confère à leur offre.

En savoir plus en ligne :



[eu-cap-network.ec.europa.eu/
good-practice/galway-wool-
co-op](http://eu-cap-network.ec.europa.eu/good-practice/galway-wool-co-op)



BROCHURE DU RÉSEAU EUROPÉEN DE LA PAC

RENFORCEMENT DU TISSU SOCIO-ÉCONOMIQUE
DES ZONES RURALES

€ 128 301

BUDGET TOTAL

€ 48 471

FINANCEMENT FEADER



MESURE 7 DU PDR

Services de base et rénovation des villages

PÉRIODE DU PROJET PAYS

2021-2023

+ Finlande



Boosting mental well-being in rural workplaces

Promouvoir une image positive de la santé mentale, améliorer la connaissance de la santé mentale sur les lieux de travail finlandais et planter les graines du changement.

Les salariés et les chefs d'entreprise finlandais sont plus stressés que jamais. L'épuisement professionnel est devenu plus répandu et les problèmes de santé mentale sont la principale cause des congés de maladie et des pensions d'invalidité. Les taux d'épuisement professionnel et de suicide des jeunes femmes augmentent également.

Le projet souligne l'importance de l'empreinte mentale dans les ordres du jour quotidiens sur le lieu de travail, en mettant en évidence ses avantages non seulement pour le moral, mais aussi pour l'avantage financier et concurrentiel d'une entreprise. Le projet a utilisé la méthode « Supporting mental health at work » (soutenir la santé mentale sur le lieu de travail), qui est un système de qualité « Mental Health Friendly Workplace » (lieu de travail propice à la san-

té mentale) mis en place par le ministère finlandais des affaires sociales et de la santé. Il offre un cadre permettant d'intégrer la santé mentale dans tous les processus du lieu de travail, des activités quotidiennes aux réunions du conseil d'administration.

Le projet a touché 90 lieux de travail différents et près de 1 800 personnes de tous âges et de tous genres, issues des secteurs de l'éducation, de la santé et des services sociaux, ainsi que des entreprises locales et internationales. Trois entreprises ont reçu le certificat de lieu de travail favorable à la santé mentale pour leur travail d'amélioration de la santé mentale au sein de l'organisation.

En savoir plus en ligne :



[eu-cap-network.ec.europa.eu/
good-practice/boosting-
mental-well-being-rural-
workplaces](https://eu-cap-network.ec.europa.eu/good-practice/boosting-mental-well-being-rural-workplaces)





REINFORCEMENT DU TISSU SOCIO-ÉCONOMIQUE
DES ZONES RURALES

€ 279 258

BUDGET TOTAL

€ 44 423

FINANCEMENT FEADER



MESURE 19 DU PDR

LEADER/CLLD

PÉRIODE DU PROJET PAYS

2018-2019



Pologne



Creation of an educational farm - Pszczelandia

Partager les secrets de l'apiculture et de l'écologie avec les enfants et les adultes tout en contribuant à l'environnement, à la communauté locale et à son économie.

Il s'agit d'une initiative innovante créée par Dariusz et Małgorzata Pucer, qui souhaitent transmettre leurs connaissances en matière d'apiculture et d'écologie à un large public. Grâce au cofinancement de la PAC et au soutien financier du bureau du maréchal de la voïvodie de Warmińsko-Mazurskie, ils ont réussi à créer une ferme pédagogique interactive, considérée comme la meilleure de la région.

Depuis son ouverture en 2020, Pszczelandia est devenue un lieu populaire, visité quotidiennement par des enfants, des jeunes et des adultes. Małgorzata a développé plusieurs parcours pédagogiques liés au rôle des pollinisateurs dans l'environnement, à l'apiculture, à l'alimentation saine et à l'écologie. Après avoir réalisé un séminaire d'apithérapie, Małgorzata a introduit de nouveaux workshops pour les jeunes et les adultes où ils découvrent le monde des

abeilles, dégustent des miels rares et participent à des démonstrations scientifiques.

Pszczelandia a été acceptée dans le réseau national des fermes pédagogiques, ce qui souligne son importance pour l'éducation à l'environnement. Elle dispense un enseignement de grande qualité et incite à se préoccuper de la nature.



En savoir plus en ligne :



eu-cap-network.ec.europa.eu/good-practice/creation-educational-farm-pszczelandia



BROCHURE DU RÉSEAU EUROPÉEN DE LA PAC

RENFORCEMENT DU TISSU SOCIO-ÉCONOMIQUE
DES ZONES RURALES

€ 793 432

BUDGET TOTAL

€ 334 417

FINANCEMENT FEADER



MESURE 4 DU PDR

**Investissements
dans les actifs
physiques**

MESURE 19 DU PDR

LEADER/CLLD

PÉRIODE DU PROJET PAYS

2019-2022



Portugal



Quinta da Moscadinha

Un hôtel, un restaurant et une distillerie de cidre pour attirer les visiteurs dans un village de Madère et stimuler l'économie locale.

Márcio Nóbrega est un entrepreneur local qui a déjà été fortement impliqué dans plusieurs projets différents sur l'île de Madère. Son projet Quinta da Moscadinha était à l'origine considéré uniquement comme une opportunité commerciale qui tirerait parti de la vogue du tourisme rural. Cependant, le travail a généré un lien avec la communauté locale, son histoire, sa tradition et ses défis actuels, et plus particulièrement avec l'art de la production de cidre, perdu depuis longtemps.

L'hôtel Quinta de Moscadinha a désormais pour objectif de devenir un centre de tourisme cidricole, niché dans une belle campagne et doté d'un restaurant et d'une cave à cidre typiquement madériens, conçus pour aider les habitants et les visiteurs à en savoir plus sur le cidre madérien.

Outre des résultats économiques et touristiques significatifs, le projet a des effets positifs sur la réduction des déchets alimentaires (80 tonnes de pommes ont déjà été utilisées pour la fabrication de cidre au lieu d'être gaspillées) et sur la protection de l'environnement (20 vergers abandonnés – environ 3 000 arbres – ont été récupérés). Dans l'ensemble, le projet a permis de créer 32 emplois à temps plein, dont un grand nombre pour les femmes et les jeunes de la région.

En savoir plus en ligne :



[eu-cap-network.ec.europa.eu/
good-practice/quinta-da-
moscadinha](https://eu-cap-network.ec.europa.eu/good-practice/quinta-da-moscadinha)





LAURÉAT DES ARIA 2024

JEUNES RURAUX



MENTION SPÉCIALE DU JURY

€ 312 500

BUDGET TOTAL

€ 162 625

FINANCEMENT FEADER



MESURE 20 DU PDR

Assistance technique

PÉRIODE DU PROJET PAYS

2022-2024  Italie

Open farms, rural connections

Une expérience d'apprentissage sur la durabilité, la qualité, l'innovation et le développement local reliant les institutions, l'éducation, les exploitations agricoles et les jeunes.

Open Farms a été conçu après la pandémie de COVID-19 pour relier des systèmes traditionnellement considérés comme séparés (institutions, éducation et exploitations agricoles), et pour encourager les jeunes à partager leurs connaissances, leurs idées et leurs bonnes pratiques, et à participer activement à l'avenir de l'agriculture. Leur mission principale est de promouvoir une meilleure compréhension de l'évolution des besoins des agriculteurs, en offrant des possibilités de rencontre, de réflexion et de discussion sur les défis communs, afin de générer des solutions innovantes d'une manière participative. Le format innovant s'articule autour de quatre piliers principaux – apprendre, découvrir, travailler, partager – et combine l'apprentissage virtuel avec des expériences pratiques, impliquant les étudiants à chaque étape, de l'identification des besoins à l'engagement d'un

dialogue avec les différentes parties prenantes, et de la conception d'activités à la mise en œuvre d'actions. Le projet a permis la reconnaissance de stages et de crédits éducatifs pour 475 participants aux activités de formation en ligne. Il a également ouvert l'accès à des bourses, à des places Erasmus+ et à des stages pour les 70 participants aux activités en personne. Son format motivant et agrégatif a déjà produit des synergies et des collaborations concrètes entre les jeunes.



En savoir plus en ligne :
eu-cap-network.ec.europa.eu/good-practice/open-farms-rural-connections



Regardez l'interview
 des porteurs de projet ici.



BROCHURE DU RÉSEAU EUROPÉEN DE LA PAC

JEUNES RURAUX



MENTION SPÉCIALE DU JURY

€ 83 325

BUDGET TOTAL

€ 74 993

FINANCEMENT FEADER



MESURE 16 DU PDR

Coopération

PÉRIODE DU PROJET PAYS

2021-2023



Belgique

Mental well-being starts at school

Renforcer la connaissance de la santé mentale pour soutenir les futurs agriculteurs et horticulteurs.

Les recherches montrent que la santé mentale des agriculteurs et des horticulteurs est soumise à de fortes pressions. La connaissance de la santé mentale peut les aider en augmentant leurs connaissances et en améliorant leurs compétences en matière de santé.

Le système éducatif est un cadre important pour la prévention des maladies et pour influencer les connaissances en matière de santé mentale. Ce groupe opérationnel du PEI-AGRI a développé un parcours éducatif autour de la « connaissance de la santé mentale » pour les futurs agriculteurs et horticulteurs dans l'enseignement supérieur flamand.

Grâce à des sessions de co-création, le projet a examiné comment le triangle du bonheur existant peut être utilisé pour concevoir des outils permettant aux futurs agriculteurs et horticulteurs de prendre en main leur bien-être mental.

Un cours a été conçu, composé de matériel pédagogique prêt à l'emploi et de magazines contenant des informations, des exercices et des témoignages d'agriculteurs. La méthode et les outils ont été testés avec les étudiants et adaptés en fonction de leurs réactions.

Les lignes directrices et le matériel élaborés dans le cadre du projet sont désormais disponibles pour tous les cours de l'enseignement supérieur agricole en Flandre. Ils peuvent être téléchargés à partir du site internet ou demandés sous la forme d'un paquet prêt à l'emploi auprès de BOEK (Boeren Op Een Kruispunt - Les agriculteurs à la croisée des chemins).

En savoir plus en ligne :



[eu-cap-network.ec.europa.eu/
good-practice/mental-well-
being-starts-school](https://eu-cap-network.ec.europa.eu/good-practice/mental-well-being-starts-school)





JEUNES RURAUX

€ 158 500

BUDGET TOTAL

€ 66 701

FINANCEMENT FEADER



MESURE 19 DU PDR

LEADER/CLLD

PÉRIODE DU PROJET

PAYS

2021-2024



Pays-Bas

Food station

Un laboratoire d'apprentissage innovant pour les fruiticulteurs afin qu'ils deviennent des entrepreneurs alimentaires durables et des parties prenantes régionales du futur.

Deux jeunes entreprises alimentaires se sont installées en 2021 dans une ancienne usine de meubles à Culemborg et ont eu l'idée de créer la Food Station (Voedelsestation) dans l'usine et sur les terrains environnants.

La Food Station est une coopérative qui compte actuellement dix membres/producteurs et qui devrait en compter 20 à 25 dans les années à venir. Ils se concentrent tous sur la fabrication, la transformation et l'innovation autour des produits à base de fruits et visent à contribuer à rendre le système alimentaire plus durable grâce à des concepts de chaînes de valeur courtes, régionales et circulaires.

La Food Station joue un rôle important en tant qu'« usine d'apprentissage » pour les fruiticulteurs et les autres parties prenantes régionales par le biais

de programmes de formation. C'est un partenaire important et une plaque tournante pour les activités éducatives sur l'innovation du système alimentaire et la transformation des aliments. Les producteurs et les agriculteurs rencontrent et travaillent avec les fabricants de produits alimentaires innovants, les résidents et les clients de la région.

Entre autres activités, le projet a contribué au développement du laboratoire vivant « The future fruit entrepreneur » (l'entrepreneur fruitier du futur), avec 22 participants prenant part à deux cours d'une semaine, et environ 80 participants se joignant à deux séries de laboratoires d'innovation fruitière.

En savoir plus en ligne :



eu-cap-network.ec.europa.eu/good-practice/food-station





JEUNES RURAUX

€ 26 799

BUDGET TOTAL

€ 10 597

FINANCEMENT FEADER



MESURE 1 DU PDR

**Transfert de connaissances
et actions d'information**

PÉRIODE DU PROJET

2023

PAYS

Autriche

Young entrepreneurs training course

Un cours de développement professionnel de haute qualité pour promouvoir les forces personnelles et les qualités de leadership des jeunes.

Rural Youth Austria, un prestataire d'éducation non formelle, a utilisé le financement de la PAC pour concevoir et mettre en œuvre un cours de formation destiné aux jeunes entrepreneurs. Ce cours annuel de développement professionnel de haute qualité est structuré en quatre modules : confiance en soi et modération, gestion de projet, gestion des conflits et motivation, et mise en œuvre du projet.

La participation au projet aide les jeunes à générer de la valeur pour leurs régions rurales ou leurs exploitations agricoles. Des formateurs internationaux sont disponibles pour fournir un apport théorique et aider à transférer les connaissances de la théorie à la pratique.

30 jeunes gens participent chaque année au cours de formation, Rural Youth Austria veillant à l'équilibre entre les genres lors de la sélection des candidats. Le cours a un effet durable sur les jeunes des zones rurales, avec 300 projets par an mis en œuvre ou co-initiés par les diplômés dans les communautés ou les exploitations agricoles. Certains projets réalisés dans le cadre du programme de formation ont été récompensés par des prix nationaux et ont renforcé la réputation de l'agriculture et des régions rurales.

Le cours de formation est classé au niveau 4 du cadre national autrichien des qualifications, qui est structuré conformément au cadre européen des qualifications à huit niveaux.

En savoir plus en ligne :



eu-cap-network.ec.europa.eu/good-practice/young-entrepreneurs-training-course





JEUNES RURAUX

€ 43 217
BUDGET TOTAL

€ 19 998
FINANCEMENT FEADER



MESURE 19 DU PDR
LEADER/CLLD

PÉRIODE DU PROJET PAYS
2022-2023  **Estonie**

Mobile youth centre

Impliquer les jeunes dans la création de leur propre centre de jeunesse mobile à partir d'un conteneur maritime réutilisé.

Grâce à la détermination et à la collaboration des jeunes, ainsi qu'au soutien de particuliers, d'entreprises et de la municipalité elle-même, un centre de jeunesse mobile installé dans un conteneur maritime de vingt pieds recyclé est devenu un lieu de rassemblement très spécial pour les jeunes de Toila (Estonie orientale).

Le centre est situé dans différentes zones de la municipalité tout au long de l'été et offre un service avec une approche innovante et durable à la jeunesse locale âgée de 7 à 26 ans, qui renforce et soutient le développement de jeunes indépendants, prenant des initiatives, ayant l'esprit d'entreprise et contribuant à la société.

Le concept du centre de jeunesse a été créé en collaboration avec une équipe de jeunes et sur la base de leurs souhaits, de leurs besoins et de leurs intérêts. Le conteneur maritime peut être déplacé dans différents endroits où les jeunes se rassemblent, afin d'atteindre des personnes qui ne bénéficient généralement pas de ce type de services.

Au cours de la première saison (juin-septembre 2023), 170 jeunes ont visité le centre de jeunesse mobile (87 garçons, 83 filles). Une quarantaine de jeunes ont pu participer pour la première fois à des activités liées au travail des jeunes.

En savoir plus en ligne :



eu-cap-network.ec.europa.eu/good-practice/mobile-youth-centre





JEUNES RURAUX

€ 41 090

BUDGET TOTAL

€ 36 981

FINANCEMENT FEADER



MESURE 19 DU PDR

LEADER/CLLD

PÉRIODE DU PROJET

2019-2021

PAYS

 **Hongrie**

CTAY youth centres – with young people, for young people

Sensibiliser au travail et aux projets de jeunesse, former des jeunes locaux responsables qui peuvent être l'avenir de la région, et les considérer comme des partenaires.

Le projet CTAY (Central Transdanubian Alliance for Youth) s'est déroulé dans la région du groupe d'action locale du plateau de Balaton et a été divisé en trois sections : le programme Value Guard (expansion du réseau Value Guard, qui implique les jeunes dans la cartographie, l'archivage et l'enregistrement des valeurs locales) ; le programme incubateur (établissement de contacts entre les jeunes locaux et la communauté des affaires) ; et le programme des animateurs de jeunesse clés (rassemblement des principaux animateurs de jeunesse et mise en place d'une coopération). Le projet a organisé quatre événements majeurs, 16 workshops et neuf voyages d'étude pour les jeunes afin qu'ils fassent connaissance avec les hommes d'affaires détenteurs de marques de la région, créant ainsi

des opportunités de recrutement. Cinq « kalákas » (événements de travail communautaire) ont été organisés, avec la participation de plus de 100 jeunes et de 10 animateurs de jeunesse. Ces événements ont renforcé l'attachement des jeunes à la région, en leur confiant des tâches et des responsabilités. Parmi les résultats notables, citons la création de deux nouveaux réseaux « Value Guard », avec davantage de jeunes impliqués dans le programme « Value Guard » ; l'implication de 20 jeunes dans le programme de pépinière d'entreprises ; et la mise en place d'un réseau professionnel plus large de jeunes travailleurs.

En savoir plus en ligne :



eu-cap-network.ec.europa.eu/good-practice/ctay-youth-centres-young-people-young-people





LAURÉAT DES ARIA 2024

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

€ 276 271

BUDGET TOTAL

€ 116 034

FINANCEMENT FEADER



MESURE 16 DU PDR

Coopération

PÉRIODE DU PROJET PAYS

2022-2024

+ Finlande



Recycling farm plastics

Développer des solutions durables pour le stockage, la gestion et la réutilisation des déchets plastiques agricoles.

Ce groupe opérationnel du PEI-AGRI avait pour objectif de développer des solutions durables pour le stockage, la gestion et la réutilisation des déchets plastiques agricoles, en se concentrant sur l'amélioration du recyclage dans les exploitations agricoles, la logistique et la technologie des matériaux. Il était dirigé par l'université des sciences appliquées de Jyväskylä et ses partenaires comprenaient une université des sciences appliquées et une association régionale d'agriculteurs. L'équipe du projet était composée de professionnels de l'agriculture, de l'horticulture, de la logistique, de l'ingénierie des matériaux et de la chimie, avec la participation de plusieurs exploitations agricoles et entreprises. Les déchets plastiques ont été étudiés dans 377 exploitations, et des informations relatives à leur transport et à leur utilisation ont été recueillies auprès de 15 entreprises de la chaîne des déchets (logistique, transformateurs de matières plastiques et utilisateurs de déchets plastiques). Le projet a permis de collecter plus de 1 500

millions de kilogrammes de déchets plastiques dans 173 exploitations. Des opportunités commerciales rentables ont été modélisées de manière équitable pour toutes les parties de la chaîne de valeur, et des conditions préalables au tri, à la collecte et à la réutilisation des déchets plastiques ont été développées. Le projet a facilité la collaboration entre toutes les parties prenantes de la chaîne des déchets plastiques agricoles, en partageant des informations sur des problèmes de gestion des déchets qui n'avaient pas été identifiés auparavant. Il a développé des modèles opérationnels pour la logistique et un service de collecte des déchets plastiques, et a préparé des lignes directrices pour le recyclage des plastiques.



En savoir plus en ligne :
eu-cap-network.ec.europa.eu/good-practice/recycling-farm-plastics



Regardez l'interview
 des porteurs de projet ici.



BROCHURE DU RÉSEAU EUROPÉEN DE LA PAC

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



MENTION SPÉCIALE DU JURY

€ 73 781

BUDGET TOTAL

€ 25 196

FINANCEMENT FEADER



MESURE 10 DU PDR

Agroenvironnement et climat

MESURE 13 DU PDR

Zones soumises à des contraintes

PÉRIODE DU PROJET PAYS

2022-2026



Espagne



La Junquera regenerative farm and rural development initiative

Mettre en œuvre des pratiques agricoles durables et offrir des opportunités éducatives et entrepreneuriales aux jeunes ruraux.

Ce projet innovant, mené dans le sud-est de l'Espagne, se concentre sur la mise en œuvre de pratiques agricoles régénératrices et durables, tout en offrant des opportunités éducatives et entrepreneuriales aux jeunes des zones rurales. Il a également créé l'Académie de régénération, où les participants apprennent l'agroécologie, la conservation des sols et les pratiques agricoles biologiques, promouvant ainsi la revitalisation des communautés rurales. Depuis son lancement, le projet a permis de restaurer 2 500 hectares, de planter 30 000 arbres et de former plus de 1 000 jeunes agriculteurs et professionnels aux techniques de l'agriculture régénératrice. Le projet est axé sur les jeunes agriculteurs (moins de 40 ans), les étudiants des universités et des lycées, les entrepreneurs ruraux et les membres des com-

munautés locales. Il prévoit une collaboration avec les universités pour les programmes de recherche, ainsi que des partenariats avec des organisations environnementales pour le reboisement et la conservation de la biodiversité. Le projet a également servi d'exemple de bon networking, avec la création d'un réseau de jeunes entrepreneurs et de professionnels partageant leurs connaissances et leurs bonnes pratiques en matière d'agriculture régénératrice. Le programme de recherche de la Regeneration Academy est composé de 65 % de femmes et de 35 % d'hommes, ce qui favorise un environnement d'apprentissage équilibré et inclusif.



En savoir plus en ligne :



eu-cap-network.ec.europa.eu/good-practice/la-junquera-regenerative-agriculture-and-rural-development-initiative



PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

€ 160 000

BUDGET TOTAL

€ 67 200

FINANCEMENT FEADER



MESURE 7 DU PDR

**Services de base et rénovation
des villages**

PÉRIODE DU PROJET PAYS

2020-2021

PAYS

 **Finlande**

Lapland shepherd holidays: authentic experiences and open landscapes

Promouvoir la diversité des environnements agricoles et le tourisme villageois tout en impliquant les habitants dans la restauration des paysages culturels.

Le projet visait à promouvoir la diversité des environnements agricoles et le tourisme villageois en Laponie, une destination en pleine expansion, tout en renforçant les compétences et les connaissances des habitants en matière de restauration des paysages culturels.

Le projet a sélectionné sept villages pilotes en Laponie et a identifié des mesures de développement basées sur leurs besoins, l'environnement culturel et le développement du tourisme villageois. Il a organisé 49 événements liés à l'histoire culturelle, à la restauration du patrimoine bâti et à la gestion des paysages, avec un total de 596 participants.

C'est ainsi qu'est né le concept de Lapland Shepherd Holidays, une expérience de tourisme durable axée sur la protection des animaux qui font partie des paysages culturels. Le réseau Lapland Shepherd Holiday s'est développé et propose des vacances dans huit sites.

Le projet a impliqué différentes parties prenantes dans un vaste réseau de coopération lié à la gestion des environnements culturels. Le projet mettait particulièrement l'accent sur les jeunes et les femmes. Au total, 19 jeunes ont trouvé un emploi dans le domaine de la gestion des paysages grâce au projet.

En savoir plus en ligne :



eu-cap-network.ec.europa.eu/good-practice/lapland-shepherd-holidays-authentic-experiences-and-open-landscapes





€ 1 723 540

BUDGET TOTAL

€ 1 723 540

FINANCEMENT FEADER



MESURE 16 DU PDR

Coopération

PÉRIODE DU PROJET PAYS

2021-2024

 **Irlande**



Farm Carbon E.I.P.

Des solutions durables pour réduire les émissions des pâturages agricoles, restaurer les tourbières dégradées et rechercher des cultures viables.

Ce projet pilote de deux ans, géré par Green Restoration Ireland, visait à trouver des solutions durables pour réduire les émissions de CO₂ provenant des tourbières agricoles – l'une des plus importantes sources de gaz à effet de serre en Irlande. Le projet a travaillé avec 23 agriculteurs dans trois comtés et était un groupe opérationnel du PEI-AGRI.

Farm Carbon a adopté un processus en trois étapes : établissement d'un état des lieux des habitats agricoles participants aux principaux « piliers » environnementaux que sont la biodiversité, le carbone et la qualité de l'eau ; mise en œuvre de mesures visant à améliorer les performances environnementales dans ces domaines pour l'ensemble des habitats agricoles ; et mesure des améliorations apportées par la suite.

De vastes zones de tourbières agricoles et d'autres habitats ont été restaurées, améliorées et/ou créées

grâce aux actions du projet. Un énorme travail d'éducation et de sensibilisation a été réalisé et a permis de mieux faire comprendre les possibilités d'utilisation durable des ressources en tourbières, au lieu de les considérer comme des terres réservées à l'agriculture intensive, voire comme des terres en friche.

Farm Carbon E.I.P. développe également un code communautaire irlandais pour les tourbières afin de financer la restauration des tourbières irlandaises dégradées. Les résultats de la recherche fourniront des recommandations politiques pour une agriculture durable basée sur la tourbe en Irlande.

En savoir plus en ligne :



[eu-cap-network.ec.europa.eu/
good-practice/farm-carbon-eip](https://eu-cap-network.ec.europa.eu/good-practice/farm-carbon-eip)





PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

€ 262 104

BUDGET TOTAL

€ 84 867

FINANCEMENT FEADER



MESURE 4 DU PDR

**Investissements
dans les actifs
physiques**

MESURE 19 DU PDR

LEADER/CLLD

PÉRIODE DU PROJET

2014-2022

PAYS



Portugal

Utopia Space

La technologie et l'agriculture s'unissent pour promouvoir un avenir plus vert et plus durable, en sensibilisant à l'urgence de changer les habitudes.

Utopia Space est un projet national pionnier dans le domaine de la durabilité et de la préservation de l'environnement, créé par Plako, une entreprise technologique située dans un village qui a acquis une zone agricole de plus d'un hectare.

Utopia combine un espace de co-working avec une ferme biologique, créant ainsi un environnement harmonieux entre le travail et la nature. L'une des étapes les plus emblématiques est la construction du bâtiment principal, qui comprend 2 200 pneus usagés, 11 000 canettes de soda et 75 000 bouchons de liège et qui utilise des technologies économes en ressources.

Intégrée dans cet espace, AMU.bio est une pépinière biologique certifiée de plantes aromatiques et médicinales, produisant plus de 90 espèces, ven-

dues exclusivement par le biais de leur boutique en ligne. C'est l'une des rares pépinières à propager des plantes par bouturage avec 100 % de réussite en toutes saisons et les seuls producteurs biologiques à produire des variétés nationales telles que l'origan et le romarin.

L'engagement d'Utopia en faveur de la durabilité et de l'innovation a déjà attiré plus de 1 200 visiteurs nationaux et internationaux dans cet environnement unique pour découvrir les processus de production de l'usine.

En savoir plus en ligne :



[eu-cap-network.ec.europa.eu/
good-practice/utopia-space](https://eu-cap-network.ec.europa.eu/good-practice/utopia-space)





BROCHURE DU RÉSEAU EUROPÉEN DE LA PAC

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

€ 248 785

BUDGET TOTAL

€ 187 491

FINANCEMENT FEADER



SOUS-MESURE 16.5 DU PDR

Soutien aux actions conjointes visant à atténuer le changement climatique ou à s'y adapter et aux approches conjointes en matière de projets environnementaux et de pratiques environnementales durables

PÉRIODE DU PROJET PAYS

2021-2024



Slovénie



Farming with, and for, biodiversity on lowland farms

De nouvelles mesures de conservation pour trois espèces d'oiseaux ont également permis d'améliorer les conditions dans les réserves naturelles et de les adapter au changement climatique.

Le projet a permis de concevoir de nouvelles mesures de conservation pour trois espèces d'oiseaux qui nichent principalement dans les champs cultivés, ainsi que des mesures visant à protéger les pollinisateurs et à restaurer deux types d'habitats de prairie. Sa principale réalisation a été la conservation et l'amélioration des types d'habitats. Le projet a établi 5 000 m² de réserves naturelles et a encouragé l'adoption de mesures visant à aider la zone à s'adapter au changement climatique, notamment la plantation de bandes de trèfle, de bandes fleuries et de jachères, ainsi que de haies. Une étude de faisabilité sur le transfert des mesures testées dans la pratique a été réalisée.

Le principal groupe cible du projet comprenait les personnes directement concernées par sa réussite et

sa durabilité, à savoir les agriculteurs et les conseillers agricoles de la région, les ornithologues professionnels et les bénévoles, ainsi que les experts et les étudiants en agronomie, en biologie et en sciences de l'environnement. Le groupe cible élargi a atteint les parties prenantes au niveau national et a joué un rôle clé dans la diffusion plus large des résultats du projet. Les connaissances sur la biodiversité et les expériences pratiques ont été diffusées auprès de 60 exploitations agricoles, 43 experts et 20 étudiants. Un réseau de « bénévoles vanneaux » a également été constitué et un cours de formation pour les agriculteurs a été organisé.

En savoir plus en ligne :



eu-cap-network.ec.europa.eu/good-practice/farming-and-biodiversity-lowland-farms



Visitez le site web du Réseau européen de la PAC

 eu-cap-network.ec.europa.eu

Suivez le Réseau européen de la PAC sur les réseaux sociaux

 facebook.com/eucapnetwork

 twitter.com/eucapnetwork

 youtube.com/@eucapnetwork

 linkedin.com/company/eu-cap-network

