



Rural Inspiration Awards 2022

Brochure des projets

- 
- 6** Avenirs verts
 - 18** Avenirs numériques
 - 30** Avenirs résilients
 - 42** Avenirs innovants
et socialement inclusifs



Financé par
l'Union européenne

Manuscrit achevé en mars 2023 Première édition

Les opinions exprimées n'engagent que leur(s) auteur(s) et ne doivent pas être considérées comme représentatives de la position officielle de la Commission européenne.

Luxembourg: Office des publications
de l'Union européenne, 2023

© Union européenne, 2023

Réutilisation autorisée, moyennant mention de la source.
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). Toute utilisation ou reproduction de photographies ou de tout autre matériel dont l'Union européenne n'est pas titulaire des droits d'auteur requiert l'autorisation préalable des titulaires des droits en question.

Version imprimée:

ISBN 978-92-76-99038-3, ISSN 2529-4970, doi:10.2762/882755, KF-AP-23-001-FR-C

PDF:

ISBN 978-92-76-99037-6, ISSN 2529-5039, doi:10.2762/2461, KF-AP-23-001-FR-N

Responsable d'édition: Antonia Gamez Moreno, cheffe d'unité, direction générale de l'agriculture et du développement rural, Commission européenne.

Rédactrice en chef: Elena Di Federico, responsable des publications, point de contact pour la mise en œuvre de la PAC.

Remerciements

Principaux contributeurs: Susan Grieve, Beth Dooley, John Grieve, Alex Papakonstantinou.

Mise en page: CommUnity for Europe

Photos: © Adobe Stock (couverture, pages 2/3/4/5/13/14/15/17/23/24/25, verso), The Circle (pages 6/7), Biologische Station im Kreis Euskirchen e.V., (pages 8/9), Woola (pages 10/11), Darijan Kacin (page 12), Krásne Sady Mlynica - servisná a prevádzková, a.s. (page 15), Orkla (page 16), meinschwein.at (pages 18/19), Susanne Sickinger (page 19), LAG PAIK (pages 20/21), Museos Vivos (page 22), ADRI Valladolid Norte (page 23), Satakunta University of Applied Sciences (page 25), Freepik (pages 26/27), B40C (page 28), Kilkenny Leader Partnership (page 29), Regione Autonoma della Sardegna (pages 30/31), Rene Strasser (pages 32/33), Saija Rätty (pages 34/35), SYLVA BV (pages 36/37), Agricultural Cooperative for Cereals & Livestock Products of Kastoria (pages 38/39), Anna Bartosiewicz (pages 40/41), Cluster Sozialagentur (pages 42/43), Tartu County Development Association (pages 44/45), Tommi Rajala (pages 46/47), Santeri Rahkamaa (page 47), aŝIZO IKE (pages 48/49), Karina Godlewska-Sobótka (page 50), Katarzyna Bańkowska (page 51), Asociația Grupul de Acțiune Locală Napoca Porolissum (pages 52/53)



Table de matières

Point de contact pour la mise en œuvre de la PAC	04
Réseau européen de la PAC	04
Introduction	05

AVENIRS VERTS

The Circle	06
Na-Tür-lich Dorf - Préservation de la nature au pas de la porte	08
Woola: remplacement des emballages à bulles en plastique par la production d'emballages à partir de déchets de laine	10
Wood Phoenix	12
Krásne Sady - Création d'un centre pédagogique traditionnel sur la forêt en Slovaquie	14
Investissement dans une usine de biogaz: de l'agriculture locale à un nouveau partenariat dans l'économie circulaire	16

AVENIRS NUMÉRIQUES

Mein Schwein (Mon porc)	18
Renforcer la créativité numérique des jeunes	20
Musées vivants	22
HLS-Robo: robotique et jeunes experts pour les besoins des entreprises rurales	24
Mobililuotsi – Guide mobile à l'intention des réfugiés et des autres nouveaux habitants des zones rurales	26
Broadband 4 Our Community	28

AVENIRS RÉSILIENTS

Elena et Enrica: jeunes gardiennes de la culture et de la tradition rurales en Sardaigne	30
Mondes d'apprentis créatifs	32
Des agrofibrés pour remplacer le plastique: création d'un centre de recherche dans une petite municipalité finlandaise	34
Pépinière Sylva: trieuse de plants forestiers et de plants de haies	36
Race de vaches rouges	38
Mise en place de livraisons directes aux consommateurs tout en conservant des produits de haute qualité par l'intermédiaire du groupe opérationnel Folwark Pomorski	40

AVENIRS INNOVANTS ET SOCIALEMENT INCLUSIFS

Ju & Me - Un projet de tutorat dans les régions Leader de Wesermünde-Süd et Leipziger Muldenland	42
Fondation pour la jeunesse du comté de Tartu	44
La ville la plus pessimiste de Finlande	46
'AΞIZO' (AxiZO)	48
Atelier créatif de voyage	50
Centre pour l'inclusion sociale	52



Point de contact pour la mise en œuvre de la PAC

En tant que partie intégrante du réseau européen de la PAC, le point de contact pour la mise en œuvre de la PAC soutient et coordonne les activités de mise en réseau relatives à la conception et à la mise en œuvre des plans stratégiques relevant de la PAC.

Pour ce faire, nous mettons en relation des personnes et encourageons des collègues de toute l'Europe à apprendre les uns des autres et à échanger leurs expériences et leurs inspirations. Nous contribuons au développement des connaissances en offrant une plateforme de mise en réseau et en nous engageant auprès des personnes au niveau local, national et européen. Nous partageons les résultats de notre travail avec un large public au moyen de différents éléments et canaux de communication.



eu-cap-network.ec.europa.eu/support/cap-implementation_fr

Réseau européen de la PAC

Le réseau européen de la PAC rassemble des acteurs de l'ancien réseau européen pour le développement rural (y compris le bureau d'évaluation) et du réseau du PEI-AGRI, et en accueille de nouveaux.

Le réseau européen de la PAC a été mis en place par la Commission conformément au [règlement](#) du Parlement européen et du Conseil pour soutenir la conception et la mise en œuvre des plans stratégiques relevant de la PAC tout en optimisant le flux d'informations sur la politique agricole et rurale au sein de l'UE.

Le réseau européen de la PAC s'appuie sur le travail des deux réseaux précédents et les fusionne pour soutenir la réalisation des objectifs spécifiques de la nouvelle PAC.



eu-cap-network.ec.europa.eu/index_fr

Introduction

Depuis 2019, les Rural Inspiration Awards (RIA) récompensent des projets qui bénéficient du financement du Fonds européen agricole pour le développement rural (Feader) pour aider les zones rurales à relever les divers défis économiques, environnementaux et sociaux du XXI^e siècle. Le concours des RIA vise à accroître la visibilité des projets financés par le Feader et à favoriser le transfert de connaissances et la mise en réseau des acteurs du développement rural, et chaque édition a été suivie d'un numéro spécial de la brochure des projets du Feader.

Les RIA 2022 avaient pour thème «The Future is Youth», inspiré conjointement de plusieurs initiatives menées en 2022: l'Année européenne de la jeunesse, la vision à long terme pour les zones rurales et le Pacte rural, développé par la Commission européenne. Les RIA 2022 visaient à promouvoir l'importance de la jeunesse européenne pour construire un avenir meilleur pour l'Europe rurale.

Pour cette édition, 111 dossiers provenant de 24 États membres ont été déposés autour de quatre catégories thématiques: avenir verts, avenir numériques, avenir résilients et avenir innovants et socialement inclusifs. Ces dossiers ont tous été évalués au regard des avantages directs, de la valeur liée à la mise en réseau, de la transférabilité et l'innovation, l'objectif étant d'établir la liste finale des projets présélectionnés.

Ce numéro de la brochure de projets du réseau de la PAC de l'UE présente les 24 finalistes sélectionnés par le jury d'experts et met en évidence les lauréats de chaque catégorie et du vote populaire.





AVENIRS VERTS



The Circle

Entreprise mettant en œuvre la première activité commerciale d'aquaponie en Italie en tant que modèle de développement durable et compétitif.

L'entreprise italienne The Circle a adopté une solution pour répondre de manière concrète au changement climatique par l'aquaponie, un système dans lequel les plantes sont cultivées dans des eaux d'aquaculture recyclées.

Les déchets organiques de poisson et l'ammoniac sont transformés en nutriments pour les plantes au moyen d'un biofiltre, sans recours aux produits chimiques. Les eaux résiduelles sont nettoyées par les plantes puis rejetées vers les poissons, ce qui permet d'économiser plus de 90 % d'eau par rapport aux méthodes traditionnelles.

L'aquaponie garantit des rendements plus élevés et une croissance plus rapide des plantes cultivées. L'entreprise a pu doubler son rendement à l'hectare par rapport à la méthode de production conventionnelle.

En outre, la société a participé à un essai visant à développer des microalgues comme forme d'alimentation pour les poissons, qui permettraient au système

70 000 €

BUDGET TOTAL

**30 184 €**FINANCEMENT AU
TITRE DU FEADER

MESURE 06 DU PDR

**Développement des
exploitations agricoles
et des entreprises**PÉRIODE COUVERTE
PAR LE PROJET**2017-2023**

de fonctionner encore davantage en circuit fermé. Le projet n'entraîne pas d'émissions liées aux intrants et n'utilise ni herbicide, ni engrais de synthèse et insecticide.

Après avoir reçu un financement du PDR de la région du Latium en 2017, The Circle a installé des panneaux photovoltaïques pour alimenter l'exploitation, ce qui lui a permis de devenir autosuffisante en énergie et de réduire ses émissions de dioxyde de carbone. Cette réduction a permis d'éviter l'émission de 33 000 kg de CO₂ par an.



ec.europa.eu/enrd/projects-practice/zero-impact-positive-impact-solutions-produce-high-quality-sustainable-food_en





AVENIRS VERTS



Na-Tür-lich Dorf - Préservation de la nature au pas de la porte

Participation des habitants à la restauration des habitats des villages

Le projet «Na-Tür-lich Dorf» vise à encourager les habitants à mettre en place des projets individuels à petite échelle en vue de promouvoir la biodiversité et la protection de l'environnement dans les zones des groupes d'action locale (GAL) de l'Eifel et du Zülpicher Börde (ouest de l'Allemagne), et à leur donner les moyens de le faire.

Le projet a permis la plantation de bandes fleuries, de prairies à fleurs sauvages, de plantes vivaces indigènes, d'arbustes, d'arbres fruitiers et de massifs d'arbustes mères, ainsi que l'organisation de consultations concernant les jardins naturels et de conférences en ligne sur des sujets tels que les jardins naturels, les toitures vertes et les abeilles sauvages.

L'initiative a permis de soutenir la mise en place de «haies de butinage», de toitures et façades vertes et de massifs de nidification pour abeilles sauvages, ainsi que la distribution de kits pour aider les oiseaux et les chauves-souris à faire leur nid. Le public a également été sensibilisé par les médias de masse et l'organisation de promenades écologiques dans les villages afin de mettre en évidence différentes



653 926 €
BUDGET TOTAL

425 052 €
FINANCEMENT AU TITRE DU FEADER

MESURE 19 DU PDR
Développement local mené par les acteurs locaux

PÉRIODE COUVERTE PAR LE PROJET
2022-2023

initiatives locales en faveur de la biodiversité. Des conseils et une assistance d'experts, proposés gratuitement, sur la manière d'accéder aux fonds disponibles pour les projets ont permis aux acteurs locaux de mener à bien leurs idées de projet.

Plus de 2 000 personnes ont participé au projet. L'engagement partant du terrain a été particulièrement fort dans les villages où la mise en réseau des habitants ou leur organisation en associations étaient bonnes.



ec.europa.eu/enrd/projects-practice/na-tur-lich-dorf-nature-conservation-doorstep-0_en





AVENIRS VERTS

GAGNANT 2022

AVENIRS VERTS



Woola: remplacement des emballages à bulles en plastique par la production d'emballages à partir de déchets de laine

Une entreprise rurale estonienne a développé un matériau d'emballage innovant qui a permis de réduire les déchets et a créé des emplois ruraux

Les propriétaires d'une entreprise de commerce électronique souhaitaient trouver une solution de substitution à la quantité considérable d'emballages à bulles en plastique utilisée dans leur entreprise. Dans leur recherche de solutions durables et évolutives, ils se sont intéressés aux déchets de laine.

En Estonie, les agriculteurs enterraient ou brûlaient jusqu'à 90 % de la laine qu'ils produisaient chaque année, en raison de l'absence de systèmes ou d'infrastructures pour vendre leurs déchets de laine en vue d'autres utilisations.

Woola a remplacé l'emballage à bulles en plastique par des matériaux d'emballage en laine. Les matériaux d'emballage en laine peuvent être réutilisés un grand nombre de fois, de sorte que l'entreprise a également mis en place un système de retour pour les clients.

so metimes lose. always win.



127 428 €
BUDGET TOTAL



61 166 €
FINANCEMENT AU
TITRE DU FEADER.....

MESURE 19 DU PDR

**Développement local mené
par les acteurs locaux**



PÉRIODE COUVERTE
PAR LE PROJET

2020-2022

Une plateforme numérique créée pour le projet facilite les échanges de laine en Estonie et au-delà, ainsi que les interactions entre les agriculteurs.

Dans une zone rurale où manquent les possibilités d'emploi, le projet a créé de nouveaux emplois, notamment pour les jeunes, les travailleurs sans compétences particulières dans les machines ou dans l'incapacité d'exercer des emplois éprouvants physiquement.



ec.europa.eu/enrd/projects-practice/woola-replacing-plastic-bubble-wrap-producing-packaging-out-waste-wool_en





AVENIRS VERTS



Wood Phoenix

Réduction de la quantité de déchets de bois par la production d'équipements de plein air fabriqués à partir de bois mis au rebut ou de chutes de bois

La municipalité de Žiri (dans l'ouest de la Slovénie) a longtemps invoqué la nécessité d'installer des équipements agrémentant les chemins piétonniers, enrichissant les points de vue panoramiques et offrant un meilleur accès à un site de baignade naturel à proximité de plus en plus fréquenté.

Dans une optique de protection de l'environnement, le projet «Wood Phoenix» a utilisé du bois mis au rebut ou non utilisé, qui, autrement, aurait été gaspillé, pour produire ces équipements.

«Wood Phoenix» comportait une coopération entre les entreprises et les établissements d'enseignement. Les prototypes des équipements communautaires ont été mis au point par des étudiants en menuiserie dans le cadre d'un concours. Les équipements ont ensuite été produits grâce à la réutilisation de bois qui, autrement, aurait été mis en décharge ou brûlé. Les équipements produits et installés dans le cadre du projet comprennent 20 bancs (installés dans toute la communauté),

95 568 €

BUDGET TOTAL



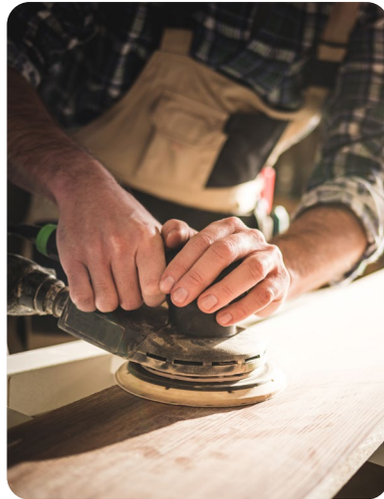
MESURE 19 DU PDR

**Développement local mené
par les acteurs locaux****54 357 €**FINANCEMENT AU
TITRE DU FEADERPÉRIODE COUVERTE
PAR LE PROJET**2019-2021**

neuf chaises longues, un vestiaire, un plongeoir et une toilette sèche sur le site de baignade.

Une vaste campagne de sensibilisation et des activités de communication sur la réduction des déchets ont été intégrées dans l'initiative.

Les liens entre les entreprises et les établissements d'enseignement ont permis de répondre au besoin des étudiants d'acquérir une expérience pratique au cours de leurs études et de faire connaissance avec les futurs employeurs.



ec.europa.eu/enrd/projects-practice/wood-phoenix_en





AVENIRS VERTS



Krásne Sady - Création d'un centre pédagogique traditionnel sur la forêt en Slovaquie

Promouvoir le développement durable et mieux faire connaître la forêt

Le projet a permis de créer un centre pédagogique sur la forêt dans les Tatras, au nord de la Slovaquie. Des activités pratiques pour les enfants et le grand public contribuent à promouvoir le développement durable et à mieux faire connaître la forêt.

Les activités proposées par le centre pédagogique sur la forêt comprenaient des promenades en forêt dirigées par des éducateurs forestiers expérimentés, des concours de sciences naturelles, des séminaires éducatifs, des activités de clubs, la collecte des déchets et le nettoyage du milieu forestier, des cours de cuisine et d'autres activités. Le projet a organisé des activités scolaires destinées aux maternelles et aux primaires pour 55 à 60 enfants, ainsi que des camps de vacances, qui ont accueilli plus de 200 enfants.

Le projet a mis l'accent sur le développement des compétences artisanales, créatives et techniques et sur le travail avec des matériaux naturels, ainsi que

1 835 515 €

BUDGET TOTAL



MESURE 06 DU PDR

**Développement des
exploitations agricoles
et des entreprises**
**745 634 €**FINANCEMENT AU
TITRE DU FEADERPÉRIODE COUVERTE
PAR LE PROJET**2016-2020**

sur des jardins pour que les enfants apprennent à cultiver leurs propres légumes, aromates et fruits. Des citoyens ont participé à des activités de sensibilisation telles que des ateliers s'appuyant sur les connaissances traditionnelles des aînés afin de favoriser la transmission du patrimoine culturel par la cuisine.

Le projet a également permis de créer 14 nouveaux emplois et d'accroître le nombre de visiteurs, ce qui a amélioré les possibilités de revenus dans les zones rurales.



ec.europa.eu/enrd/projects-practice/krasne-sady-developing-traditional-forest-education-facility-slovakia_en





Investissement dans une usine de biogaz: de l'agriculture locale à un nouveau partenariat dans l'économie circulaire

Un projet d'économie circulaire fondé sur des partenariats entre les agriculteurs locaux et un producteur de denrées alimentaires

Orkla Confectionary & Snacks, une entreprise située dans les Îles Åland (Finlande), s'approvisionne depuis des années en pommes de terre auprès d'agriculteurs locaux pour produire des en-cas.

Conformément à l'objectif principal de l'entreprise de réduire ses émissions de gaz à effet de serre de 60 % d'ici à 2025, l'usine d'Orkla sur les Îles Åland doit réduire ses émissions de dioxyde de carbone d'au moins 20 %. L'entreprise a donc investi dans une usine de biogaz.

Les agriculteurs locaux fournissent du fumier pour accroître l'efficacité du biodigesteur. Le processus donne des digestats, que les agriculteurs peuvent épandre sur leurs terres arables comme engrais, ainsi que des eaux usées purifiées, qu'ils peuvent utiliser pour l'irrigation.

1 500 265 €

BUDGET TOTAL



MESURE 04 DU PDR

**Investissements
physiques****136 899 €**FINANCEMENT AU
TITRE DU FEADERPÉRIODE COUVERTE
PAR LE PROJET**2020-2021**

Le projet a permis de réduire les émissions de dioxyde de carbone de 1 000 tonnes par an, ce qui a entraîné une diminution totale des émissions nettes de 15 à 20 %. Il a également permis de réduire les coûts pour l'entreprise, grâce à l'augmentation de la production d'énergie renouvelable et au recyclage des sous-produits de digestat et des eaux usées, au lieu de payer pour leur enlèvement et leur traitement hors site. Les agriculteurs participant à cette coopération profitent d'une réduction des coûts des engrais et d'un approvisionnement plus important en eau d'irrigation.



ec.europa.eu/enrd/projects-practice/biogas-plant-investment-local-farming-new-partnership-circular-economy_en





AVENIRS NUMÉRIQUES



Mein Schwein (Mon porc)

Associer clients et agriculteurs dans l'élevage porcin durable

Lancé par deux jeunes agriculteurs et chefs d'entreprises à Eschenau (est de l'Autriche), le projet «Mein Schwein» offre des possibilités de développement agricole et de numérisation, ainsi qu'une discussion éclairée sur l'abattage et le bien-être des animaux. Il utilise également au mieux les technologies numériques pour améliorer la communication directe entre les agriculteurs et les consommateurs.

Le projet «Mein Schwein» poursuit une approche innovante visant à améliorer le bien-être animal. Grâce à une offre numérique tournée vers l'avenir, les consommateurs peuvent suivre les porcs pendant toute la période d'élevage et comprendre d'où provient la viande qu'ils consomment.

L'utilisation de la technologie numérique pour assurer la transparence de l'engraissement des porcs est une pratique nouvelle et importante pour l'image de l'agriculture. Les exploitations porcines intéressées peuvent mettre en œuvre le modèle «Mein Schwein» sans gros investissements.



150 000 €

BUDGET TOTAL



60 000 €

FINANCEMENT AU
TITRE DU FEADER

MESURE 19 DU PDR

**Développement local mené
par les acteurs locaux**



PÉRIODE COUVERTE
PAR LE PROJET

2019-2020

Une porcherie modèle a été mise en place et les activités ont débuté en 2020. Actuellement, le programme «Mein Schwein» compte sept exploitations d'élevage porcin.

Quelque 30 à 40 porcs sont vendus à des particuliers chaque mois, dont environ 75 % sont destinés à 25 établissements et cantines participant actuellement au programme. Les établissements de restauration peuvent se connecter en direct aux exploitations au moyen d'un code QR pour suivre le processus d'élevage.



ec.europa.eu/enrd/projects-practice/mein-schwein-my-pig_en





AVENIRS NUMÉRIQUES



Renforcer la créativité numérique des jeunes

Faire participer les jeunes à la création cinématographique, à la conception numérique et à l'interaction avec leur région d'origine

Ce projet a permis à 13 jeunes de la région de Pandivere (nord de l'Estonie) de bénéficier d'une formation et d'un tutorat de la part d'experts en médias numériques pour produire leurs propres films.

Les participants, répartis en trois groupes, ont assisté à des ateliers et à deux camps de vacances et ont appris toutes les étapes de la production cinématographique. Ils étaient libres de choisir le genre, d'écrire l'intrigue et de créer les personnages de leurs courts métrages. La seule exigence était que l'histoire concerne la région de Pandivere et qu'elle y soit tournée.

Les jeunes ont acquis de nouvelles compétences en matière de tournage, de conception numérique et d'autopromotion. Ils ont également pu s'imprégner des sites les plus intéressants de leur région et présenter leur vision unique de ces lieux à un public plus large.



25 000 €
BUDGET TOTAL



MESURE 19 DU PDR

**Développement local mené
par les acteurs locaux**



17 834 €
FINANCEMENT AU
TITRE DU FEADER

PÉRIODE COUVERTE
PAR LE PROJET

2020-2022

Le projet a permis de créer des liens significatifs entre les jeunes de différents villages et de leur donner les moyens de construire leur propre avenir. Les trois courts métrages réalisés dans le cadre du projet ont été projetés publiquement, ce qui a également permis aux générations plus âgées de voir leur région sous l'angle des jeunes.



[ec.europa.eu/enrd/projects-practice/
enhancing-digital-creativity-young-people_en](https://ec.europa.eu/enrd/projects-practice/enhancing-digital-creativity-young-people_en)





AVENIRS NUMÉRIQUES



Musées vivants

Utiliser la technologie SMART pour préserver le patrimoine rural

Ce projet de coopération transnationale Leader a utilisé la technologie SMART pour permettre la réouverture de musées ethnographiques, de centres d'interprétation, d'espaces culturels et de centres similaires dans les zones rurales, qui avaient été fermés en raison du manque de ressources, en automatisant l'ouverture et la fermeture des lieux et en utilisant le suivi par vidéo.

Le projet a permis l'installation d'unités de commande à distance, de serrures automatiques, de caméras de surveillance et d'unités d'enregistrement vidéo ainsi que la connexion à une plateforme numérique centrale pour chaque centre. Toutes les étapes de la visite ont été automatisées, depuis l'arrivée des visiteurs jusqu'à la fermeture des infrastructures après leur départ. Cette technologie a permis aux centres d'être ouverts 7/7 jours et 24/24 heures, introduisant un nouveau concept de tourisme.

493 557 €

BUDGET TOTAL

**357 608 €**FINANCEMENT AU
TITRE DU FEADER

MESURE 19 DU PDR

**Développement local mené
par les acteurs locaux**PÉRIODE COUVERTE
PAR LE PROJET**2018-2022**

Quinze GAL d'Espagne et un GAL de Tchéquie ont participé au projet, lequel est fondé sur le succès d'un précédent projet Leader en Espagne. Ce projet a permis la réouverture de plus de 71 musées et centres culturels, qui ont été fréquentés par plus de 32 000 visiteurs (dont 12 000 au cours des deux derniers mois de 2022). Le projet devrait encore se développer, avec la participation de nouveaux centres en Espagne et dans d'autres pays.



[ec.europa.eu/enrd/projects-practice/
living-museums-project_en](https://ec.europa.eu/enrd/projects-practice/living-museums-project_en)





AVENIRS NUMÉRIQUES



HLS-Robo: robotique et jeunes experts pour les besoins des entreprises rurales

Utiliser la robotique pour améliorer la compétitivité des PME rurales

Dans le cadre du projet HLS-Robo, PME, chercheurs et étudiants ont collaboré en ce qui concerne la façon dont la robotique peut être utilisée dans les entreprises rurales. Le projet a réuni des étudiants et des experts de l'université des sciences appliquées de Satakunta (Pori, sud-ouest de la Finlande) et des PME situées dans trois provinces finlandaises.

Grâce à des visites d'experts effectuées dans leurs locaux, 27 PME locales ont bénéficié d'un soutien spécialisé pour recenser les domaines d'amélioration et choisir des solutions technologiques pour accroître l'automatisation de la production, l'efficacité énergétique et la rentabilité des opérations. Des solutions concrètes ont été trouvées dans le cadre d'études technologiques et de projets pilotes menés par des étudiants. Les projets des étudiants étaient supervisés par le personnel chargé des projets, les enseignants et les représentants des entreprises.

Les entreprises ont amélioré leurs connaissances, bénéficié d'un soutien d'experts pour recenser les domaines d'amélioration, réalisé des investissements dans la

135 400 €
BUDGET TOTAL



MESURE 16 DU PDR
Coopération

56 868 €
FINANCEMENT AU
TITRE DU FEEDER

PÉRIODE COUVERTE
PAR LE PROJET
2019-2021



robotique et rencontré des professionnels qualifiés. Les étudiants ont acquis des connaissances grâce à des travaux concrets en matière de développement de la robotique en collaborant avec des chercheurs et le personnel chargé des projets; ils ont également amélioré leurs compétences et bénéficié de possibilités d'emploi. Le projet comprenait l'organisation de séminaires, d'ateliers et d'événements d'information et a débouché sur la mise en place d'un réseau régional de 21 entreprises industrielles, qui devrait rester actif au-delà de la période couverte par le projet.



ec.europa.eu/enrd/projects-practice/hls-robotics-and-young-experts-needs-rural-businesses_en





AVENIRS NUMÉRIQUES



Mobiililuotsi – Guide mobile à l'intention des réfugiés et des autres nouveaux habitants des zones rurales

Une application pour favoriser l'intégration sociale et l'utilisation des services par les nouveaux arrivants

L'application Mobiililuotsi est destinée à aider les migrants et les nouveaux habitants de la région de Vakka-Suomi (sud-ouest de la Finlande) à s'adapter, à s'intégrer et à s'installer dans leur nouveau cadre de vie. L'application recueille des informations provenant de services publics et privés locaux, principalement à l'aide de données ouvertes. Elle fournit des informations sur cinq thèmes standard différents: logement et transports, travail et études, santé, loisirs et guide local.

Le projet comprenait la conception et la mise en œuvre de l'application en coopération avec les parties prenantes locales. Il aide les citoyens à accéder aux services nationaux, municipaux et commerciaux, qui sont généralement dispersés entre de multiples sources et difficiles d'accès pour les personnes qui ne parlent pas le finnois.



59 611 €
BUDGET TOTAL



MESURE 07 DU PDR
**Services de base et
rénovation des villages**

20 027 €
FINANCEMENT AU
TITRE DU FEADER

PÉRIODE COUVERTE
PAR LE PROJET
2021-2022



Depuis son lancement en janvier 2022, l'application a attiré plus de 1 500 utilisateurs de cette région et d'autres régions finlandaises, dont la plupart sont des migrants (le groupe cible du projet). Les enquêtes auprès des utilisateurs confirment que l'application met facilement à disposition des informations pertinentes.

Les promoteurs du projet ont appris à réunir différents prestataires de services et à coopérer largement avec différentes organisations.

L'application est désormais disponible en finnois, en anglais et en ukrainien et peut être facilement mise à jour avec les informations les plus récentes.



ec.europa.eu/enrd/projects-practice/mobiiliuotsi-mobile-guide-refugees-and-other-new-rural-residents_en





AVENIRS NUMÉRIQUES



GAGNANT 2022

AVENIRS NUMÉRIQUES



Broadband 4 Our Community

Mise en place d'un réseau à haut débit à l'épreuve du temps et appartenant à la communauté

En apprenant que ses villages se trouvaient en dehors de la zone de financement du plan national pour le haut débit, la communauté de Piltown/Fiddown (sud-est de l'Irlande) a décidé de construire son propre réseau de « fibre optique jusqu'aux locaux » (FTTP), à l'épreuve du temps et appartenant à la communauté.

La communauté a créé une entreprise sociale distincte, Broadband for Our Community (B4OC), chargée de gérer le projet. B4OC a obtenu le soutien des habitants et des entreprises, ce qui a permis aux bénévoles locaux d'installer les infrastructures nécessaires à la création du réseau.

Grâce à ce projet, les 750 foyers et entreprises de Piltown/Fiddown peuvent désormais bénéficier d'un haut débit à l'épreuve du temps. Ce projet revêt une importance particulière pour les communautés dans une zone où il était peu probable qu'un opérateur commercial développe un tel réseau.



156 011 €

BUDGET TOTAL



22 615 €

FINANCEMENT AU
TITRE DU FEADER

MESURE 19 DU PDR

**Développement local mené
par les acteurs locaux**



PÉRIODE COUVERTE
PAR LE PROJET

2019-2022

Le projet a constitué un modèle d'innovation sociale et financière et a pu attirer des cofinancements provenant des entreprises locales. Cette réussite exceptionnelle a permis à B40C de remporter le prix «Digital Town» 2022 en Irlande, tant dans la catégorie des entreprises que dans la catégorie générale. Le projet devrait être reproduit dans cinq villes et villages connaissant une situation similaire dans la même région Leader.



[ec.europa.eu/enrd/projects-practice/
broadband-4-our-community_en](https://ec.europa.eu/enrd/projects-practice/broadband-4-our-community_en)





AVENIRS RÉSILIENTS



Elena et Enrica: jeunes gardiennes de la culture et de la tradition rurales en Sardaigne

De jeunes entrepreneuses transforment leur exploitation familiale en une activité multifonctionnelle

L'exploitation agricole multifonctionnelle «Sa Perda Marcada», située à proximité de la magnifique Costa Verde en Sardaigne (sud de l'Italie), a commencé son activité d'agrotourisme en 1986. Toutefois, ces dernières années, elle a connu des difficultés en raison des nouvelles tendances en matière de tourisme et d'une concurrence croissante. La crise de la COVID-19 a représenté un défi supplémentaire.

Elena et Enrica Corona, filles des propriétaires de l'exploitation, ont élaboré un projet de modernisation des activités. Il s'agissait notamment de renforcer et de relancer l'exploitation familiale d'une manière productive et multifonctionnelle, tant par l'agrotourisme que par la création d'une chaîne d'approvisionnement courte et contrôlée pour les produits à base de blé dur dans l'exploitation. Les activités d'agrotourisme proposées à la ferme comprennent désormais

35 000 €
BUDGET TOTAL



MESURE 06 DU PDR

**Développement des
exploitations agricoles
et des entreprises**



16 800 €
FINANCEMENT AU
TITRE DU FEADER

PÉRIODE COUVERTE
PAR LE PROJET

2014-2020

des ateliers d'éducation rurale expérimentale destinés aux touristes et aux écoles locales, axées sur les produits et le patrimoine culturel régionaux traditionnels. Les activités comprennent la cuisine, la traite et la fabrication de fromage.

En outre, l'exploitation a développé une marque de produits traditionnels, fabriqués à partir de blé dur produit sur l'exploitation sans engrais ni pesticides, qu'elle promeut grâce à une présence accrue sur les réseaux sociaux et les canaux de commerce électronique.



ec.europa.eu/enrd/projects-practice/elena-and-enrica-young-custodians-rural-culture-and-tradition-sardinia_en





AVENIRS RÉSILIENTS



Mondes d'apprentis créatifs

Mettre en avant les possibilités de carrière en milieu rural dans le secteur de l'artisanat pour les jeunes

Si les entreprises artisanales dans les zones rurales d'Autriche recherchent d'urgence des apprentis, de moins en moins de jeunes optent pour une formation ou un apprentissage dans le secteur de l'artisanat qualifié, en partie en raison de préjugés sur le secteur et de stéréotypes sexistes.

Le GAL Oststeirisches Kernland (centre de l'Autriche) a développé un réseau de partenaires, dans le cadre d'un projet à plusieurs acteurs, afin d'aider les élèves à repenser les perspectives de carrière dans le commerce artisanal.

Les étudiants ont travaillé avec des entreprises pour concevoir et construire des «postes de travail» qui illustrent les outils et matériels les plus essentiels pour des professions spécifiques.

Le résultat consiste en une liste de 25 «postes de travail» différents, représentant divers métiers de l'artisanat, dont la gastronomie et la cuisine créative, le traitement créatif des matériaux, la conception de médias créatifs et la promotion des connaissances et des ventes.



225 000 €
BUDGET TOTAL



MESURE 19 DU PDR

**Développement local mené
par les acteurs locaux**



144 000 €
FINANCEMENT AU
TITRE DU FEADER

PÉRIODE COUVERTE
PAR LE PROJET

2018-2022

Les jeunes participants ont bénéficié d'une orientation professionnelle, y compris d'un soutien individuel aux apprentis et d'informations sur les nouvelles possibilités offertes par la numérisation.

Le réseau de partenaires comptait 100 écoles et 500 entrepreneurs. Environ 9 000 étudiants ont participé à la campagne de présentation et environ 30 % des élèves intéressés ont commencé un apprentissage dans une entreprise participant au projet.



[ec.europa.eu/enrd/projects-practice/
creative-apprentice-worlds_en](https://ec.europa.eu/enrd/projects-practice/creative-apprentice-worlds_en)





AVENIRS RÉSILIENTS



Des agrofibres pour remplacer le plastique: création d'un centre de recherche dans une petite municipalité finlandaise

Au cœur de la forêt finlandaise, un centre de recherche sur les agrofibres contribue à réduire la dépendance à l'égard des combustibles fossiles.

La société Fiber-X Finland Oy, située à Lemi (sud-est de la Finlande), met au point des substituts au plastique à partir d'agrofibres (chanvre, lin, saule) et de déchets agricoles (paille). Cette entreprise axée sur la croissance dépend fortement de l'excellence et du développement de la bioéconomie.

L'entreprise avait besoin d'installations de recherche pour mettre au point et tester ses produits dans le but d'augmenter sa production. S'appuyant sur son expertise et des partenariats internationaux, elle a élaboré un projet qui sert ses objectifs tout en ayant une incidence positive sur le développement économique régional.

L'entreprise a rénové une installation industrielle obsolète et l'a transformée en un centre de recherche et de développement. Elle a également installé une machine à papier pilote, une usine de traitement de la pâte à papier et un laboratoire.

246 224 €

BUDGET TOTAL



MESURE 07 DU PDR

**Services de base et
rénovation des villages****20 682 €**FINANCEMENT AU
TITRE DU FEADERPÉRIODE COUVERTE
PAR LE PROJET**2019-2021**

Grâce au projet, le chiffre d'affaires de l'entreprise est passé de 400 000 EUR à 2,1 millions d'EUR en un an. Environ 10 salariés sur 13 travaillent à temps plein sur la machine à papier pilote.

L'entreprise participe à la conception et à la construction d'installations similaires dans d'autres régions finlandaises et prévoit d'exporter de nouveaux produits dans le cadre de ses partenariats internationaux existants.



ec.europa.eu/enrd/projects-practice/agro-fibres-replace-plastic-establishing-research-centre-small-finnish_en





AVENIRS RÉSILIENTS



Pépinière Sylva: trieuse de plants forestiers et de plants de haies

Mise en place d'un processus automatique fonctionnel pour trier les jeunes arbres forestiers

La pépinière Sylva est spécialisée dans la production de plants forestiers et de plants de haies, qu'elle vend dans le monde entier. Pendant la période de vente principale des plants à racines nues (d'octobre à avril), tous les plants doivent être déterrés, triés et expédiés. Pour augmenter sa production et répondre à la demande accrue des consommateurs, l'entreprise a décidé d'investir dans une nouvelle calibreuse qui rendrait ses activités plus efficaces.

En 2015, la société a commencé à examiner ses besoins en matière de calibrage avec un fabricant de machines, qui a finalement conçu et installé une nouvelle machine. Celle-ci est pleinement opérationnelle depuis 2019.

La nouvelle machine peut calibrer les plants à partir d'une image numérique qui est analysée par un ordinateur en moins de 0,15 seconde. Des travailleurs

508 000 €

BUDGET TOTAL


 MESURE 04 DU PDR
**Investissements
physiques**
200 000 €FINANCEMENT AU
TITRE DU FEADERPÉRIODE COUVERTE
PAR LE PROJET**2016-2018**

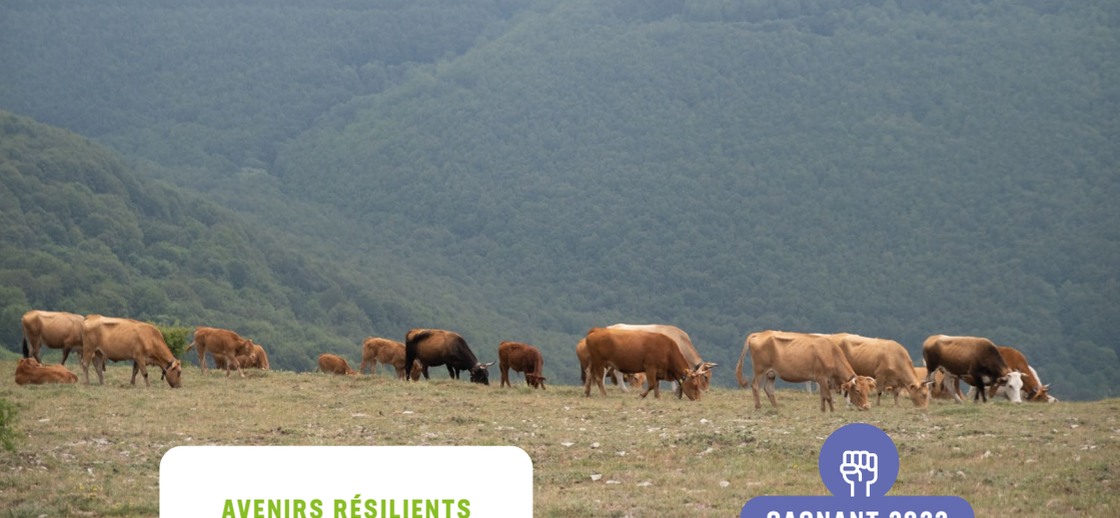
peu expérimentés peuvent utiliser la machine, ce qui a créé de nouvelles possibilités d'emploi pour les jeunes.

Plus de 25 millions de plants ont été calibrés chaque année entre 2019 et 2021. Le projet a permis d'améliorer les résultats de l'entreprise grâce à une meilleure efficacité commerciale. Il a également permis d'améliorer la qualité du produit et la fiabilité de sa livraison.



[ec.europa.eu/enrd/projects-practice/
grading-machine-forest-and-hedging-plants_en](https://ec.europa.eu/enrd/projects-practice/grading-machine-forest-and-hedging-plants_en)





AVENIRS RÉSILIENTS



GAGNANT 2022

AVENIRS RÉSILIENTS



Race de vaches rouges

La promotion de l'élevage traditionnel protège la biodiversité et l'environnement

Dans le nord de la Grèce, les éleveurs croisaient de manière aléatoire les vaches indigènes de la race grecque Red Kastoria-Kristallopigi avec des mâles de différentes races importés. Cette pratique répandue a détérioré les ressources génétiques et créé des animaux plus vulnérables, ce qui a rendu nécessaire le recours à de grandes quantités d'aliments pour animaux et d'antimicrobiens.

Pour inverser cette tendance, le projet a mis en place des certificats généalogiques qui ont contribué à mettre en lumière la qualité de la viande et à renforcer la demande des consommateurs. Les activités comprenaient la collecte de données généalogiques sur les animaux, la tenue de livres généalogiques et de registres d'élevage, des contrôles qualitatifs et quantitatifs et des actions de sensibilisation ciblant les éleveurs. Le projet a débuté en 2017 avec 27 éleveurs et 1 700 animaux et rassemble aujourd'hui 85 agriculteurs élevant 5 200 animaux

173 475 €

BUDGET TOTAL



MESURE 10 DU PDR

**Agroenvironnement -
climat****116 831 €**FINANCEMENT AU
TITRE DU FEADERPÉRIODE COUVERTE
PAR LE PROJET**2017-2023**

présentant un certificat généalogique. Les éleveurs ont maintenu leur emploi et ont été encouragés à rester dans la région.

Les animaux de race sont mieux adaptés aux conditions locales et sont plus résistants aux blessures et aux maladies. Le projet a encouragé l'utilisation exclusive de bovins mâles locaux de race rouge grecque pour la reproduction, et les achats de taureaux à l'étranger ont cessé.



ec.europa.eu/enrd/projects-practice/red-cow-breed_en





AVENIRS RÉSILIENTS



Mise en place de livraisons directes aux consommateurs tout en conservant des produits de haute qualité par l'intermédiaire du groupe opérationnel Folwark Pomorski

Renforcement des chaînes d'approvisionnement biologiques courtes pour limiter le gaspillage alimentaire et l'empreinte carbone

Sur le marché des denrées alimentaires biologiques, les circuits d'approvisionnement courts sont particulièrement importants pour réduire au minimum le risque d'altération des aliments, ainsi que l'empreinte carbone des produits.

Six exploitations biologiques de Jawory (nord de la Pologne) ont uni leurs forces au sein d'un groupe opérationnel (GO) du PEI-AGRI et ont acheté divers équipements et accessoires pour transformer la viande bovine dans les exploitations. L'emballage sous vide permet ensuite le stockage et la maturation, ainsi que la préparation de portions individuelles destinées à la vente.



73 067 €
BUDGET TOTAL



45 550 €
FINANCEMENT AU
TITRE DU FEADER

MESURE 16 DU PDR
Coopération

PÉRIODE COUVERTE
PAR LE PROJET
2022



En outre, le GO a acheté des véhicules pour transporter directement les bovins vers l'abattoir dans des conditions contrôlées, réduisant ainsi le stress de l'animal susceptible d'avoir une incidence sur la qualité de la viande. Les véhicules permettent également la livraison de produits réfrigérés aux clients.

Le nombre de clients devrait augmenter, de même que les ventes. Raccourcir la chaîne d'approvisionnement réduira au minimum le risque d'altération des aliments, ainsi que l'empreinte carbone des produits.

Grâce à leur coopération, les six exploitations du réseau peuvent garantir une plus grande variété de produits ainsi qu'un approvisionnement stable tout au long de l'année. Cette coopération permet l'achat conjoint de biens matériels et la distribution partagée des produits de chaque exploitation aux consommateurs.



ec.europa.eu/enrd/projects-practice/implementation-direct-deliveries-consumers-while-maintaining-high-quality-products_en





AVENIRS INNOVANTS ET SOCIALEMENT INCLUSIFS



Ju & Me - Un projet de tutorat dans les régions Leader de Wesermünde-Süd et Leipziger Muldenland

Encourager de nouvelles formes de participation civique des jeunes

Le projet «Ju & Me» a activement associé les jeunes à la planification de leur région au moyen d'un «programme de tutorat inversé», dans le cadre duquel les jeunes ont conseillé les dirigeants des entreprises, ainsi que les responsables politiques et ceux de l'administration.

Ce projet innovant portait sur des questions fondamentales en matière de développement régional durable. Pour permettre aux zones rurales de rester attrayantes pour les jeunes, l'initiative les a associés à l'élaboration de solutions tournées vers l'avenir et a attiré l'attention des décideurs sur celles-ci.

Le projet a encouragé la mise en réseau des différents acteurs du développement municipal et régional. Sa méthode innovante de «tutorat inversé» a favorisé la participation concrète et un processus de prise de décision conjointe, en associant les jeunes au développement régional et à l'élaboration des futures stratégies de développement local.



176 385 €
BUDGET TOTAL



157 626 €
FINANCEMENT AU
TITRE DU FEADER

MESURE 19 DU PDR

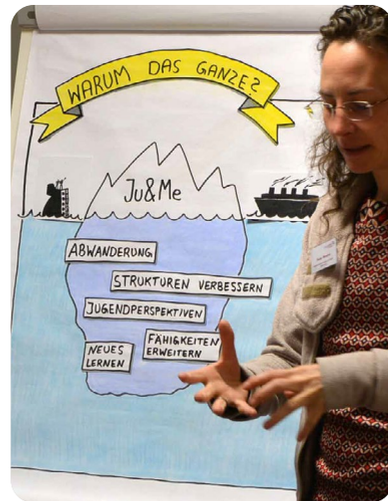
**Développement local mené
par les acteurs locaux**



PÉRIODE COUVERTE
PAR LE PROJET

2019-2020

Le projet concernait deux régions Leader, l'une dans le nord et l'autre dans le sud-est de l'Allemagne. Il a encouragé des expériences similaires dans d'autres régions allemandes, ainsi que la collaboration avec deux GAL en Finlande. En outre, les animateurs de jeunesse participant au projet collaborent avec des acteurs finlandais et lettons dans le cadre d'un projet Erasmus + à l'échelle de l'UE visant à approfondir le thème de la participation des jeunes.



ec.europa.eu/enrd/projects-practice/ju-me-youth-mentoring-project-leader-regions-wesermunde-sud-and-leipziger_en





**AVENIRS INNOVANTS ET
SOCIALEMENT INCLUSIFS**



Fondation pour la jeunesse du comté de Tartu

Encourager la jeunesse active et entrepreneuriale dans les zones rurales d'Estonie

Créée en 2010, la Fondation pour la jeunesse du comté de Tartu fournit aux jeunes (âgés de 12 à 26 ans) des fonds pour la mise en œuvre de leurs initiatives et de leurs idées. Le projet Leader intitulé «Jeunesse active et entrepreneuriale du comté de Tartu», lancé en 2018, a été développé pour renforcer les travaux de la Fondation.

L'initiative offre aux jeunes une occasion unique de demander de manière indépendante un financement pour soutenir des activités importantes et nécessaires pour eux et leurs communautés. Ce vaste projet a mis au point des modules de travail, des concours d'idées et des activités d'évaluation fondés sur une approche «de la jeunesse à la jeunesse».

Le projet a financé 35 projets à petite échelle en faveur de la jeunesse, auxquels ont participé plus de 1 000 jeunes au total. Les projets à petite échelle ont amélioré la qualité de vie et l'attractivité du comté de Tartu pour les habitants de tous âges.



42 000 €
BUDGET TOTAL



MESURE 19 DU PDR
**Développement local mené
par les acteurs locaux**



26 880 €
FINANCEMENT AU
TITRE DU FEADER.....

PÉRIODE COUVERTE
PAR LE PROJET
2018-2021

Les jeunes ont également établi des liens avec leurs pairs dans différentes villes, amélioré leurs compétences entrepreneuriales et, grâce à la rédaction de projets, réalisé le nombre important de possibilités offertes par les zones rurales.

Le projet a permis de créer un réseau de jeunes à l'échelle du comté de Tartu, grâce auquel les jeunes ont participé à divers projets et activités conjointes, ainsi qu'à des journées d'information et à des séminaires de retour d'information.



[ec.europa.eu/enrd/projects-practice/
tartu-county-youth-foundation_en](https://ec.europa.eu/enrd/projects-practice/tartu-county-youth-foundation_en)





AVENIRS INNOVANTS ET SOCIALEMENT INCLUSIFS

GAGNANT 2022

VOTE POPULAIRE



La ville la plus pessimiste de Finlande

Une initiative de marketing territorial originale pour un village finlandais

Le projet a mis au point une approche de marketing territorial originale pour Puolanka (centre de la Finlande), fondée sur le pessimisme, qui serait une caractéristique du village.

En transformant le pessimisme en une marque positive, le projet a utilisé un humour malicieux à des fins de marketing territorial. Les jeunes locaux ont participé activement à des activités associatives et à la production de contenus sur les médias sociaux. Le projet a eu des effets positifs tangibles sur le tourisme local et d'autres entreprises, la population locale, la production culturelle de Puolanka et le marketing de la municipalité.

Le projet a donné davantage de visibilité à Puolanka et a attiré de nouveaux visiteurs vers la ville. Dans le même temps, cette approche du marketing territorial très différente a permis de développer et d'accroître les activités culturelles et d'encourager un sentiment d'appartenance et de communauté.

49 820 €

BUDGET TOTAL

**18 832 €**FINANCEMENT AU
TITRE DU LEADER

MESURE 07 DU PDR

**Services de base et
rénovation des villages**PÉRIODE COUVERTE
PAR LE PROJET**2018-2019**

Le projet a également amélioré les services de la ville et créé des possibilités d'emploi pour les jeunes. D'autres financements au titre de Leader ont été utilisés pour concevoir et mettre en œuvre des activités de suivi.

Le projet a bénéficié d'une importante couverture sur les médias sociaux, qui a débouché sur la publication de dizaines d'articles de presse dans différents pays. Grâce à cette attention médiatique internationale, le projet fait désormais partie d'une étude internationale sur le «smart shrinking» (rétrécissement intelligent).



[ec.europa.eu/enrd/projects-practice/
most-pessimistic-town-finland_en](https://ec.europa.eu/enrd/projects-practice/most-pessimistic-town-finland_en)





Un atelier de fabrication de pâtes et de confiture permet l'insertion professionnelle et l'intégration sociale des personnes souffrant d'un handicap mental

Une association caritative qui fournit des services d'aide sociale aux jeunes souffrant de handicap mental grave a utilisé le financement au titre de Leader pour créer un atelier de fabrication de pâtes et de confitures appelé «AxizO».

L'atelier est établi en tant qu'entreprise indépendante et offre des possibilités de formation et d'emploi à ce groupe vulnérable, sous la supervision et avec le soutien du personnel spécialisé de l'association. Il s'agit d'un service unique dans la préfecture de Rodopi (dans l'est de la Grèce), étant donné qu'il profite aux personnes souffrant d'un handicap mental qui ne peuvent pas bénéficier d'une aide publique.

Le projet lutte contre l'exclusion sociale et la discrimination en favorisant le développement local par la création d'emplois et la diversification des sources de revenus pour les producteurs locaux. L'atelier offre une voie vers l'indépendance ainsi que la participation sociale et culturelle.

111 934 €
BUDGET TOTAL



MESURE 19 DU PDR
**Développement local mené
par les acteurs locaux**



50 370 €
FINANCEMENT AU
TITRE DU FEADER.....

PÉRIODE COUVERTE
PAR LE PROJET
2021-2023

L'initiative a permis de créer cinq emplois à temps plein, dont un pour une personne souffrant d'un handicap mental. Les possibilités d'emploi devraient augmenter parallèlement à la demande de produits de l'atelier.

L'atelier utilise des matières provenant de cinq producteurs locaux et ses produits sont fournis à 65 magasins par trois sociétés de distribution.



ec.europa.eu/enrd/projects-practice/axizo-axizo_en





**AVENIRS INNOVANTS ET
SOCIALEMENT INCLUSIFS**



Atelier créatif de voyage

Offrir des possibilités culturelles et éducatives aux jeunes vivant dans des villages isolés

Conformément à l'objectif de la stratégie de développement local du GAL de Mazovie septentrionale (centre de la Pologne), ce projet offre aux jeunes vivant dans les villages ruraux un accès à des activités innovantes comparables à celles qui existent dans les villes.

Les activités éducatives et culturelles aident les jeunes à développer leurs compétences personnelles dès le plus jeune âge, stimulent leur créativité et nourrissent leur curiosité à l'égard d'approches d'apprentissage innovantes. Les jeunes des zones rurales peuvent renforcer leur confiance en eux et accéder à des aptitudes et compétences essentielles sur le marché du travail, y compris les technologies modernes.

Le projet a mis en place 12 stations mobiles pour enseigner la robotique aux enfants et six stations pour des exercices mnémotechniques informatiques avec des personnes âgées. Au total, plus de 2 000 heures d'ateliers ont été données chaque année.



16 235 €
BUDGET TOTAL



MESURE 19 DU PDR

**Développement local mené
par les acteurs locaux**



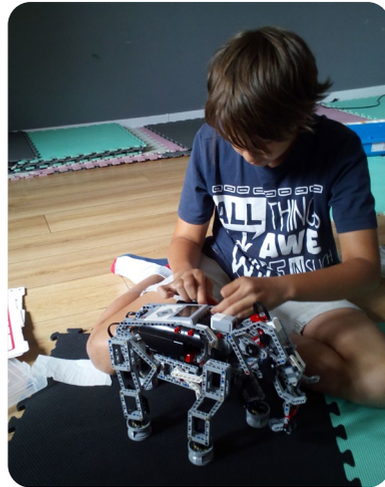
10 330 €
FINANCEMENT AU
TITRE DU FEADER

PÉRIODE COUVERTE
PAR LE PROJET

2018-2020

Le projet a permis de créer trois emplois à temps plein et de former et certifier six personnes dans le domaine des méthodes éducatives innovantes.

Les jeunes ont participé avec succès à des concours qui ont renforcé leur confiance en eux et leur fierté envers leur lieu d'origine. L'initiative a contribué au développement local et a permis de répondre à la migration en offrant une solution attrayante, tout en luttant contre la fuite des cerveaux.



[ec.europa.eu/enrd/projects-practice/
travelling-creative-workshop_en](https://ec.europa.eu/enrd/projects-practice/travelling-creative-workshop_en)





**AVENIRS INNOVANTS ET
SOCIALEMENT INCLUSIFS**

GAGNANT 2022

**AVENIRS INNOVANTS ET
SOCIALEMENT INCLUSIFS**



Centre pour l'inclusion sociale

Créer des perspectives pour les jeunes en milieu rural

Le GAL Napoca Parolissum a créé un centre d'inclusion sociale dans le village de Gilău (nord-ouest de la Roumanie) pour offrir aux jeunes un espace d'interaction et de participation à diverses activités et manifestations.

Le centre a été équipé de meubles et de dispositifs technologiques modernes, tels que des ordinateurs portables et des tableaux blancs interactifs. Le GAL a également acheté un minibus pour permettre aux jeunes d'accéder à des événements organisés dans le centre ou dans des villes voisines.

Plus de 250 personnes ont participé aux activités organisées sur place et ont bénéficié de services sociaux intégrés, tels que conseil social, éducation à la santé et à un mode de vie sain et éducation parentale. Plusieurs événements ont eu lieu sur place.

Le centre a également proposé des services éducatifs, sociaux et récréatifs, des cours d'entrepreneuriat social et des services d'orientation et de conseil professionnels. Ces services ont permis à la jeunesse locale de s'intégrer sur le marché du travail et favorisé l'entrepreneuriat local.



1 620 502 €

BUDGET TOTAL



88 931 €

FINANCEMENT AU
TITRE DU FEADER

MESURE 19 DU PDR

**Développement local mené
par les acteurs locaux**



PÉRIODE COUVERTE
PAR LE PROJET

2019-2021

Le centre constituait la première étape dans la résolution des problèmes cruciaux auxquels les jeunes sont confrontés dans la région du GAL, notamment la pauvreté et le manque de perspectives. Le projet a favorisé d'autres initiatives du GAL axées sur la jeunesse, notamment un projet Erasmus+. D'autres GAL roumains ont manifesté un intérêt pour ce modèle d'intervention.



[ec.europa.eu/enrd/projects-practice/
centre-social-inclusion_en](https://ec.europa.eu/enrd/projects-practice/centre-social-inclusion_en)



Visitez le site web du Réseau européen de la PAC

 eu-cap-network.ec.europa.eu

Suivez-nous sur le réseaux

 facebook.com/eucapnetwork

 twitter.com/eucapnetwork

 youtube.com/@eucapnetwork

 linkedin.com/company/eu-cap-network

