

Pacific Organic Learning Farm Network - Abstract

EN

The **Pacific Organic Learning Farm Network** – Agroecology and agroforestry for climate resilience project is a four-year project that will be operational in Fiji, Nauru, Tonga and Solomon Islands, with exchange and learning components with Wallis and Futuna, New Caledonia and French Polynesia in collaboration with the European Development Fund 11 PROTEGE project implemented by the Pacific Community.

The overall objective of the project is the development of organic farming systems for food security, climate change adaptation, and biodiversity conservation in order to strengthen resilience of smallholder producers. This will be achieved through the establishment of a network of Organic Learning Farms (OLFs). These organic farms will become learning centres for best organic and agroecological production methods, with a focus on enhanced biodiversity, that can be adopted by smallholder producers and will demonstrate the benefits of biodiversity, agroecology, agroforestry and organic production methods and technologies for climate resilience. From this initial base of learning farms, the methodologies and biodiverse planting materials will be shared, significantly expanding the amount of land sustainably managed through these nature-based solutions.

The program's specific Components are:

Component 1: Establishment of Organic Learning Farm network

Component 2: First circle farmers trained and supported in converting their farms to organic and agroecological practices

Component 3: Ensuring sustainability through market incentives

Component 4: Monitoring, Knowledge Management Learning and visibility

FR

Le projet Pacific Organic Learning Farm Network – Agroécologie et agroforesterie pour la résilience climatique est un projet de quatre ans qui sera opérationnel aux Fidji, à Nauru, aux Tonga et aux îles Salomon. Le projet inclut des éléments d'échange et d'apprentissage avec les territoires de Wallis et Futuna, la Nouvelle-Calédonie et la Polynésie Française dans le cadre d'une collaboration avec le projet PROTEGE, financé par le 11^{ème} Fonds Européen de Développement et mis en œuvre par la Communauté du Pacifique.

L'objectif global du projet est le développement de systèmes d'agriculture biologique pour la sécurité alimentaire, l'adaptation au changement climatique et la conservation de la biodiversité afin de renforcer la résilience des petits producteurs. Cet objectif sera atteint grâce à la création d'un réseau de fermes d'apprentissage biologique. Ces fermes biologiques deviendront des centres d'apprentissage pour les meilleures méthodes de production biologique et agroécologique, avec un accent sur la biodiversité améliorée, qui pourront être adoptées par les petits producteurs et démontreront ainsi les avantages de la biodiversité, de l'agroécologie, de l'agroforesterie et des méthodes et technologies de production biologique pour la résilience au changement climatique. À partir de ce réseau initial de fermes d'apprentissage, les méthodologies et le matériel végétal

biodiversifié seront partagés, augmentant ainsi considérablement la quantité de terres gérées de manière durable grâce à ces solutions basées sur la nature.

Les composantes spécifiques du programme sont :

Composante 1 : Création d'un réseau de fermes d'apprentissage biologique

Composante 2 : Premier cercle d'agriculteurs formés et accompagnés dans la conversion de leurs exploitations aux pratiques biologiques et agroécologiques

Composante 3 : Assurer la durabilité grâce aux incitations du marché

Composante 4 : Suivi, apprentissage de la gestion des connaissances et visibilité