



FICHE OPÉRATION 3A.3

RÉALISATION DE L'ÉTUDE DU POTENTIEL DE L'AGRICULTURE FAMILIALE SUR LES ÎLES DE WALLIS ET FUTUNA

RÉSULTAT ATTENDU | 3

Les produits issus de l'agroécologie, de la forêt et de la cocoteraie sont valorisés.

ACTIVITÉ | 3A

Du champ à l'assiette.

OBJECTIFS

Cette opération vise à mieux connaître la capacité productive, le poids économique réel de l'agriculture familiale sur les îles de Wallis et Futuna pour l'accompagner vers une meilleure valorisation de ses productions et ainsi fournir le marché en substitution des produits importés. Dans un second temps, cette opération doit permettre d'identifier un schéma d'organisation (équipements, fonctionnement) pour favoriser la collecte et la transformation de produits agricoles issus de l'agriculture familiale ou professionnelle.



BUDGET **100 000 € (11 933 170 XPF)**

ACTION	TERRITOIRE					AVANCEMENT			
	NC	PF	WF	Ptc	Rég	ENGAGÉ	EN COURS	BIEN AVANCÉ	FINALISÉ
3A.3.1 Étude du potentiel de production et du poids de l'agriculture familiale			■			■			
3A.3.2 Élaboration d'un schéma de collecte et de transformation pour les produits issus de l'agriculture familiale et professionnelle			■			ACTION SUPPRIMÉE			



CONTEXTE

L'AGRICULTURE FAMILIALE JOUE UN RÔLE PRIMORDIAL POUR ASSURER LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET LE MAINTIEN DES POPULATIONS RURALES DANS DES TERRITOIRES INSULAIRES COMME LES ÎLES DE WALLIS ET FUTUNA.

Le potentiel économique de cette agriculture, qui n'est qu'en partie marchande, reste cependant peu ou pas connu ni pris en compte dans les différents recueils de données économiques et les politiques de soutiens au secteur agricole. Ce manque de visibilité s'accompagne souvent d'un manque de moyens de collecte et de transformation qui pénalise la commercialisation et la valorisation des produits agricoles issus de l'agriculture familiale.

PERSPECTIVE

L'agriculture familiale joue un rôle crucial pour la sécurité alimentaire des îles des Wallis et Futuna, mais reste encore trop peu caractérisée. Afin de concevoir des dispositifs d'accompagnement adaptés et de soutenir la production locale notamment dans les marchés publics (restauration collective), un travail de caractérisation tant quantitatif que qualitatif de l'agriculture familiale va être lancé dans la continuité des travaux sur l'agrobiodiversité à Wallis et Futuna.



SYNTHÈSE

Cette opération s'inscrit dans la continuité et la complémentarité des travaux en cours sur l'agrobiodiversité à Wallis et Futuna. Un appel d'offre a

été publié pour valoriser les données de l'enquête « budget des familles », sur le secteur primaire, avec pour objectif en particulier de mesurer le potentiel de l'agriculture familiale.

CHIFFRES CLÉS, INFOS MARQUANTES




LANCEMENT DE TRAVAUX SPECIFIQUES SUR L'ANALYSE DES DONNEES DE L'ENQUETE BUDGET DES FAMILLES, AFIN DE CARACTERISER LA PRODUCTION ISSUE DE L'AGRICULTURE FAMILIALE.

AVANCEMENT DES ACTIONS

ÉTUDE DU POTENTIEL DE PRODUCTION ET DU POIDS DE L'AGRICULTURE FAMILIALE (WF)

ACTION 3A.3.1


 La Direction des Services de l'Agriculture (DSA) a réalisé une première étude comparative sur les différents rapports relatifs à la caractérisation de l'agriculture familiale, sur le modèle de celle réalisée en Nouvelle- Calédonie sur l'agriculture en tribu.

A la demande de la DSA, le service des statistiques de Wallis et Futuna a validé le principe de faire analyser les données « enquête budget des familles » concernant le secteur primaire par un prestataire extérieur, avec pour objectif en particulier de mesurer le potentiel de l'agriculture familiale sur le territoire. Les termes d'un appel d'offre ont ainsi été rédigés collégialement pour une

analyse de l'enquête « Budget des Famille » sur le volet sur le secteur primaire et poids de l'agriculture familiale (agriculture, élevage, chasse et artisanat).

ÉLABORATION D'UN SCHEMA DE COLLECTE ET DE TRANSFORMATION POUR LES PRODUITS ISSUS DE L'AGRICULTURE FAMILIALE ET PROFESSIONNELLE (WF)

ACTION 3A.3.2

 Action supprimée.



PROTEGE PROJET RÉGIONAL OCÉANICIEN DES TERRITOIRES POUR LA GESTION DURABLE DES ÉCOSYSTÈMES

contact.protege@spc.int - protege.spc.int/fr