

Appel à manifestation d'intérêt «démonstrateurs territoriaux des transitions agricoles et alimentaires »

Fiche de synthèse du projet

Nom du projet	Transition agro écologique vivrière et agro transformation (TAVIVAT)
Porteur de projet	Polynésie française (Direction de l'agriculture)
Statut juridique (liste déroulante)	Autre structure publique

Membre du groupement ou du consortium (une ligne par structure)	Nom de la structure	Statut juridique (liste déroulante)	Nature de l'engagement (liste déroulante)
	Chambre d'agriculture et de pêche lagonaire	Autre structure publique	Membre opérationnel du groupement / consortium
	Système participatif de garantie (SPG Bio Fetia)	Association	Membre opérationnel du groupement / consortium
	Syndicat pour la Promotion des Communes de la Polynésie française (SPCPF)	Autre structure publique	Membre opérationnel du groupement / consortium
	Ecole pratique des hautes études (EPHE)	Autre structure publique	Membre opérationnel du groupement / consortium
	Etablissement public d'enseignement et de formation professionnelle agricole (EPEFPA)	Autre structure publique	Membre opérationnel du groupement / consortium
	Lycée Hôtelier de tahiti	Autre structure publique	Membre opérationnel du groupement / consortium
	ASAE Conseil	Entreprise individuelle/unipersonnelle (EI, EIRL, EURL, SASU)	Membre opérationnel du groupement / consortium
	Jean-Baptiste TAVANAE	Autre	Membre opérationnel du groupement / consortium
	SARL Vaihuti Fresh	Autre société privée	Membre opérationnel du groupement / consortium
	SCA Vaimeamea	Autre société privée	Membre opérationnel du groupement / consortium

Coût de la phase de maturation et composition des co-financements (en % du montant global de cette phase)

Montant global de la phase de maturation	1 116 800 euros	% fonds privés	9,40%
		% autres fonds publics	63,70%
Montant de subvention demandée (maxi 300k€)	300 000 euros	% demande subvention DT agri alim	26,80%

Estimation du coût de la phase de réalisation et composition des co-financements (en % du montant global du projet)

Montant global de la phase de réalisation	11 715 903 euros, comportant 6 211 292 euros de co-financement (53%) dont 4 200 000 euros par le porteur de projet (68% des co-financements)
Montant de subvention demandée (2 à 10 m€)	5 804 611 euros

Caractéristiques du projet

Durée du projet (en mois)	60 mois	Axe stratégique principal	ALIMENTATION DURABLE ET FAVORABLE A LA SANTE
Territoire(s) de déploiement	10 communes de Polynésie française : Rimatara et Rurutu , Ua Huka et Nuku Hiva, Arutua, Mahina et Teva i uta, Huahine, Tahaa et Taputapuatea	Bénéficiaires finaux (populations cibles)	Agriculteurs impliqués dans le projet Elèves scolarisés dans les communes concernées

Objectifs quantitatifs

- Concevoir un réseau de 10 sites pilotes liant chacun l'amont de la production, la production, la transformation et la restauration et consolider les partenariats opérationnels.
- Développer la production de Taro, Tarua, Uru, Patates douces, Bananes plantain, Igname sur une superficie de 40 ha en production (80 ha en intégrant les nécessaires rotations de culture) dans les différents archipels dans le cadre de systèmes de productions agro écologiques innovants en apportant un accompagnement technique et économique adapté
- Assurer la transformation en produits prêts à l'emploi ou produits finis de 550 tonnes de productions vivrières supplémentaires au sein de plusieurs ateliers d'agro transformation équipés de matériel innovant et adapté livrés de 2023 à 2024.

Objectifs qualitatifs

Montée en compétence des agriculteurs en matière d'agro-écologique et développement d'une agriculture à faible impact environnemental

Augmentation de la part des produits locaux dans les menus de la restauration scolaire

Amélioration de l'efficacité et des performances des services d'appui à la restauration scolaire

Développement des compétences des chefs cuisiniers vis à vis des produits locaux

Education au goût des enfants et parents au travers des cooking class et des menus servis

Réduction des problèmes liés au surpoids

Synthèse du projet (inférieure à 800 caractères)

Mettre ici en évidence le fil conducteur du projet, ses enjeux, son caractère innovant

Le démonstrateur territorial conduit par la Direction de l'Agriculture (DAG), vise à développer les productions vivrières traditionnelles de produits amyliacées (taro, uru, bananes, patates douces) sur la base de systèmes de production biologique ou agroécologique à très faible niveau d'intrants. Le projet s'appuie sur des unités d'agro-transformation créées en début de projet approvisionnées par les exploitations des zones concernées. Les produits transformés, dont certains innovants et en capacité d'offrir de vraies perspectives de substitution aux produits importés, seront écoulés dans les circuits de la restauration scolaire dans un premier temps et du grand public dans un deuxième temps. Le projet est conduit sur la base d'un partenariat étroit entre tous les partenaires.