

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, Ignames 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.