



## Le Projet PROTEGE



Porté par la Communauté du Pacifique et financé par l'Union Européenne, il est une occasion de fournir aux PTOM la possibilité de donner de l'ampleur aux volontés et initiatives qui vont dans le sens d'une alimentation durable. PROTEGE est à la fois l'occasion pour chacun des territoires de réaliser un diagnostic de la durabilité de son système alimentaire, d'identifier les acteurs moteurs du changement mais également les initiatives portées par les acteurs publics, privés et associatifs qui s'inscrivent déjà dans la construction d'un système alimentaire durable et résilient.

## Objectifs du Diagnostic

1 - Identifier les problématiques et enjeux spécifiques au système alimentaire (SA) de PF

2- Identification des initiatives qui participent à adresser ces problématiques

## Le SA ne permet pas un accès à une nourriture suffisante et nutritive pour tous

- ▶Précarité alimentaire : 1/4 de la population qui n'a pas toujours accès à des aliments diversifiés, sains et nutritifs
- ▶Coût de l'alimentation élevé, d'autant plus après le transport maritime + les politiques des PPN favorisent des produits de basse qualité nutritionnelle
- ▶Les aides alimentaires sont utilisées pour l'achat de PPN de longue conservation
- ▶Inégalité d'accès physique : distribution des points de vente alimentaire inégale (varie au sein des îles et en fonction des archipels) + basse qualité de l'offre alimentaire (déserts et marécages alimentaires)
- ▶Les potentialités (agricoles, élevage, pêche) propres à chaque archipel déterminent l'offre actuelle des îles en produits frais.
- ▶Besoin d'éducation alimentaire pour un changement des habitudes alimentaires et des perceptions sociales qui y sont liées (abondance, surconsommation, vision surpoids)

## Le SA ne protège pas l'environnement et la biodiversité dans son ensemble

- ▶Modèle d'agriculture commerciale dépendant des importations de semences et produits phytosanitaires
- ▶Politiques qui incitent au développement économique avant la protection de l'environnement
- ▶Transformation à l'échelle industrielle génère des quantités de plastique importantes
- ▶Le bio n'est pas prioritaire à l'esprit des transformateurs : exploitations certifiées sont encore trop peu nombreuses
- ▶La distribution propose des produits majoritairement importés et le gaspillage alimentaire du secteur non quantifié
- ▶Les consommateurs ont un fort impact sur l'environnement avec une consommation de viande (270 g / jour par personne)
- ▶La gestion des déchets animaux et végétaux de l'ensemble du système en PF reste à développer

## Des initiatives inspirantes en PF

128 actions, projets et initiatives participent d'ores et déjà à adresser les problématiques du système alimentaire de Polynésie française comme c'est le cas de :

- **Coopérative Te oa' Pohue**

Regroupement d'agriculteurs → Durabilité Economique : accès facilité au marché, à la vente

- **Association ADAAE Vahakekua**

Formations et production de semences reproductibles → Autonomie alimentaire

- **Association SPG Bio Fetia**

Système Participatif de Garantie en agriculture biologique → Durabilité environnementale

- **Village de l'alimentation et de l'innovation**

Lieu de rencontre accessible à tous, transmission de savoirs → Education alimentaire

- **Syndicat pour la Promotion des Communes**

Montée en compétence des élus en Restauration Scolaire → Gouvernance alimentaire

Ces initiatives ont actuellement des impacts géographiquement restreints et vont permettre d'inverser les tendances du système alimentaire dès lors qu'elles représenteront le fonctionnement majoritaire du système.

## Le SA s'appuie sur un système économique basé sur d'importantes inégalités de pouvoir, de la production à la distribution

▶ Continuité entre le jardin, la pêche nourricier.e et l'exploitation commerciale : Statuts et emplois du secteur primaire précaires

▶ Difficultés d'accès au foncier

▶ Difficultés d'accès aux marchés publics et privés par les producteurs et transformateurs = difficultés économiques

▶ La transformation et la distribution sont des secteurs dominés par un petit nombre d'entreprises où la concurrence est faible = oligopoles

▶ La distribution fixe les prix à l'achat et à la vente, cumulant la marge la plus importante parmi les acteurs de la chaîne alimentaire

▶ Répartition de la valeur ajoutée au profit de la distribution et des lobbies de l'importation (libéralisation des marges, impact coût des produits frais).

## La gouvernance du SA est partagée entre les services de l'Etat, du Pays et les communes

▶ Nombreuses actions éparpillées et partenariats entre les différents services de Polynésie + récents partenariats avec les communes, les associations, les conseillers indépendants, etc.

▶ Coopération entre les acteurs du territoire encore peu répandue mais en pleine effervescence (restauration scolaire)

▶ Participation des citoyens modeste et concerne d'avantage les questions d'environnement et d'écologie que l'alimentation

▶ La coopération territoriale concernant l'alimentation durable se voit fortement renforcée par l'adhésion de la collectivité de PF au Réseau national Projet Alimentaire Territorial

▶ Manque de références disponibles adaptées à la PF, en matière de gouvernance, obligera le territoire à développer ses propres schémas de gouvernance.



## Chiffres clés

- \* 70 % de la population adulte en surpoids dont 40 % au stade d'obésité
- \* 60 % des dépenses alimentaires dans les grandes surfaces
- \* 20 % de la population vit sous le seuil de pauvreté relative monétaire
- \* L'autoconsommation représenterait 22,5 **Milliards** de XPF
- \* 23 % du budget des familles est destiné à l'alimentation en PF
- \* 13 000 familles bénéficiaires des aides alimentaires / an
- \* 49 % des commerces de détail sont situés en zone urbaine à Tahiti
- \* **Moins de 2 %** de la production agricole locale commercialisée certifiée biologique

## Objectifs de la Table ronde

1. **Une vision partagée du système alimentaire local souhaité** : objectifs réalistes construits sur la base des éléments de diagnostic et des retours d'acteurs
2. **Un plan d'action** : rôle de chaque acteur, projets à soutenir et co-construire
3. **Une gouvernance alimentaire** : modalités de mise en œuvre du plan d'action

## Les principaux enjeux du diagnostic à retenir

- ▶ Éduquer les consommateurs à une alimentation saine et nutritive
- ▶ Permettre l'accès à une alimentation saine dans les zones plus isolées
- ▶ Permettre l'accès à une alimentation saine aux personnes à bas revenus
- ▶ Développer des modèles d'exploitation durable
- ▶ Structurer l'approvisionnement
- ▶ Améliorer la gestion des déchets
- ▶ Favoriser l'accès au foncier agricole
- ▶ Optimiser l'accès au marché pour les producteurs locaux
- ▶ Réformer ou mettre en place des statuts agriculteurs/pêcheurs adaptés
- ▶ Professionnaliser les transformateurs
- ▶ Structurer les actions en faveur du système alimentaire
- ▶ Acquérir des compétences et références dans tous les domaines du système alimentaire

## Un enjeu de concertation : Table ronde

Malgré les démarches entreprises en Polynésie, les symptômes des faiblesses du système alimentaire persistent : santé, impact environnemental de l'alimentation par le poids de l'importation, secteurs primaires et de transformation agro-alimentaire faibles dans les économies et questions sur la résilience des systèmes face aux changements climatiques.

La crise du COVID-19 et ses impacts sans précédent que subit depuis Mars 2020 la Polynésie française, tant sur les plans humains, sanitaires, économiques et sociaux, amène le territoire à s'interroger sur les initiatives et stratégies d'alimentation durable à construire ou soutenir localement.

Afin de co-définir les priorités d'un plan d'action stratégique pour la transition alimentaire de la Polynésie française, il est envisagé une table-ronde organisée sur 3 jours, sur la base du diagnostic du système alimentaire de PF. La table ronde réunira toutes les parties prenantes du SA (institutions, services administratifs, acteurs économiques).



Kahn & Associés



Référents diagnostic en PF :  
daiconsulting2018@gmail.com