



**PROJET ALIMENTAIRE  
TERRITORIAL**



**« Nourrissons nos racines,  
Cultivons nos liens »**

**VILLE DE TROIS BASSINS**

# **Plan d'Actions Niveau 2**

**Septembre 2024**



1

# Présentation de la démarche de concertation



La concertation organisée tout au long de l'animation du PAT Niveau 1 et qui a permis d'aboutir à ce programme d'actions :

**57** événements d'intelligence collective

**847** participants cumulés

**20** entretiens avec des acteurs ressources du territoire

## Evénements et concertation 2023-2024



**14 février 2023**  
1er comité de pilotage  
**18 participants**



**29 mars 2023**  
Atelier élus  
Projet Case Rurale  
**20 participants**



**18 avril 2023**  
Fabrique Restauration  
Collective n°1  
**20 participants**



**31 mai 2023**  
Fabrique agricole n°1  
**46 participants**



**9 juin 2023**  
Première Fabrique  
Case Rurale  
**30 participants**



**19 juin 2023**  
Organisation du  
premier Comité  
d'Alimentation à  
L'Ecole  
**7 participants**



**28 juin 2023**  
3 comités techniques #2  
**47 participants**



**27 juillet 2023**  
Fabrique agricole n°2 :  
COLLECTIF D'AGRICULTEURS  
**14 participants**



La concertation organisée tout au long de l'animation du PAT Niveau 1 et qui a permis d'aboutir à ce programme d'actions :

**57** événements d'intelligence collective

**847** participants cumulés

**20** entretiens avec des acteurs ressources du territoire

## Evénements et concertation 2023-2024



**29, 30 Aout et 5, 7 et 9 Septembre 2023**  
5 mini fabriques Parcours  
d'accompagnement Case Rurale  
Installation agricole, Agro Tourisme, ESS,  
Commercialisation et Agro Transformation  
**40 participants**

**4 Septembre 2023**  
Fabrique Case Rurale n°2  
**20 participants**

**6 novembre 2023**  
Fabrique Restau co n°3  
: Artisans et Marchés  
publics  
**8 participants**

**13 décembre 2023**  
Organisation du second  
Comité d'Alimentation à  
L'Ecole  
**37 participants**

**24, 25 Aout et 1<sup>er</sup>  
Septembre**  
3 jours de visite de  
Tiers Lieux Inspirants  
**31 participants**

**3 octobre 2023**  
Comité de pilotage  
3 et 4  
**28 participants**

**7 décembre 2023**  
Fabrique agricole n°3 :  
ALIMENTATION EN EAU ET FOIRE  
AGRICOLE 2024  
D'AGRICULTEURS  
**25 participants**



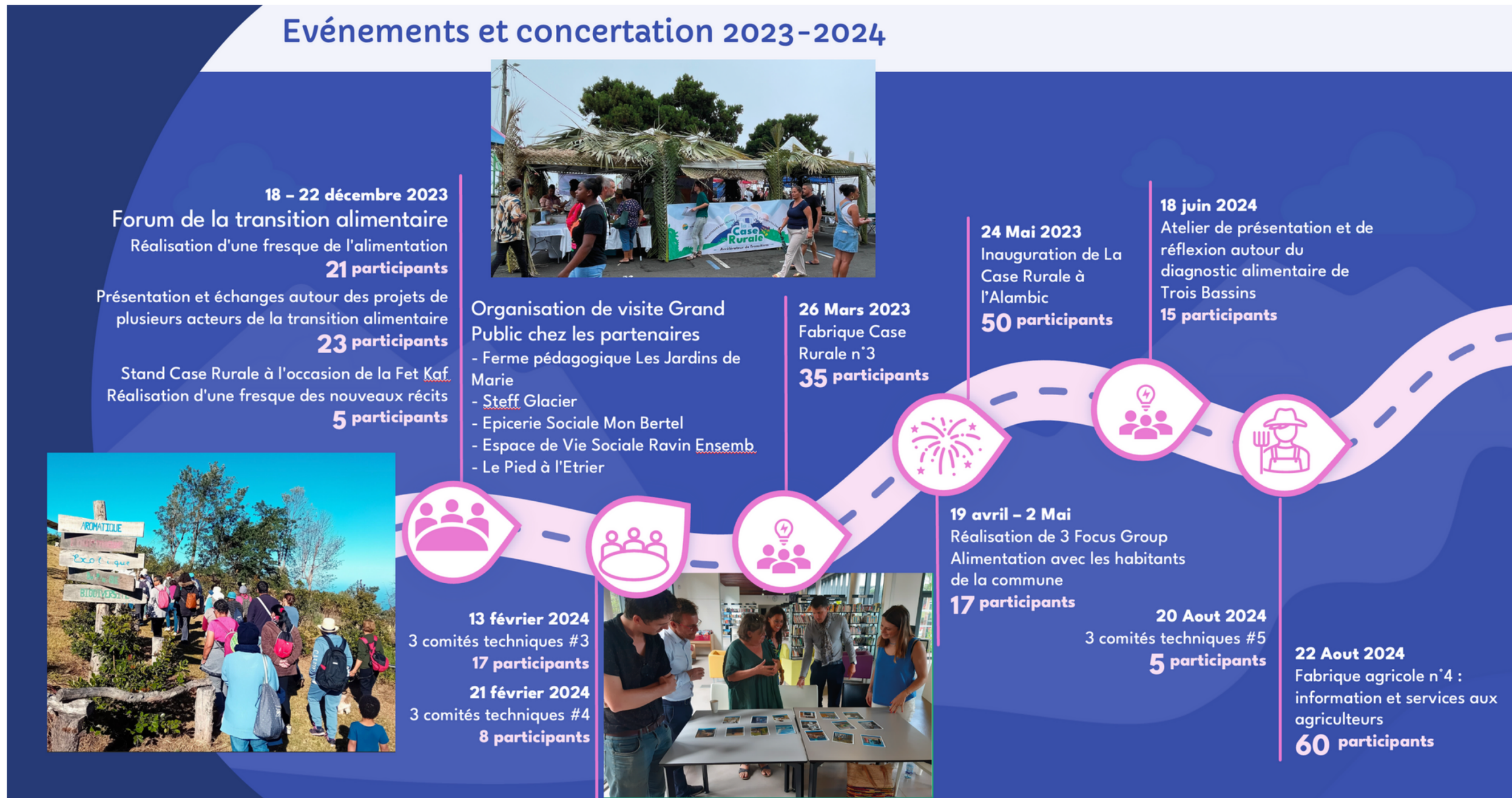
La concertation organisée tout au long de l'animation du PAT Niveau 1 et qui a permis d'aboutir à ce programme d'actions :

**57** événements d'intelligence collective

**847** participants cumulés

**20** entretiens avec des acteurs ressources du territoire

## Evénements et concertation 2023-2024



# Résumé du Diagnostic Alimentaire de la commune



1. Terres Agricoles & Autonomie Alimentaire
2. Agriculteurs
3. Organisation de la chaine de valeur et Accessibilité de l'Alimentation
4. Impact de notre alimentation
5. Durabilité et impact de nos pratiques agricoles



# #Autonomie ?

- 1 Faut-il limiter l'étalement urbain ou est-ce une condition nécessaire à la redynamisation de la commune en perte d'habitant ?
- 2 À quelle échelle penser la relocalisation de l'alimentation : au niveau de la commune ? du TCO ? de l'île ?
- 3 Comment diversifier notre agriculture et faire évoluer nos productions actuelles dominantes (canne, élevage) sachant que toutes les terres agricoles ne sont pas substituables en raison de leurs contraintes de sols et climatiques ?

## Une production peu diversifiée et insuffisante

Une Surface par habitant insuffisante pour l'autonomie

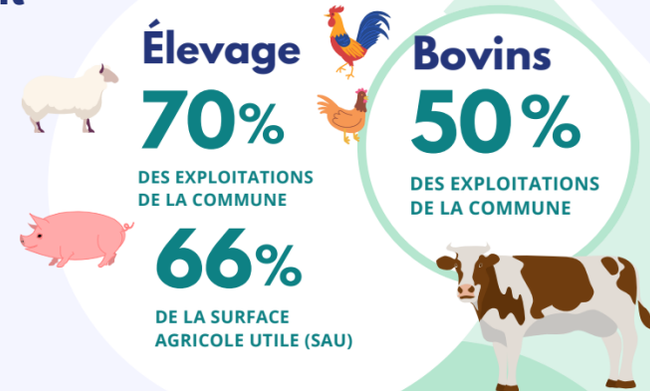
**1 740 m<sup>2</sup>**  
contre  
**4 000 m<sup>2</sup>**

DE SURFACE AGRICOLE UTILE NÉCESSAIRE (SAU)

Des surfaces agricoles en baisse

**- 28,5 ha** **12 %**  
de logements vacants  
EN CENTRE VILLE

DE SURFACE AGRICOLE UTILE (SAU) LORS DE L'ADOPTION DU PLU EN 2016

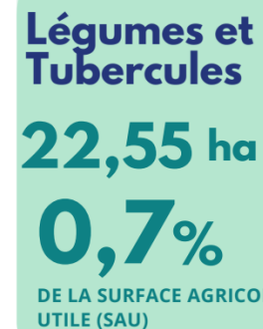


Un modèle de culture végétale tourné vers l'export

Modèle réunionnais dominant des petites exploitations familiales

**85 %**  
de micros ou petites exploitations  
AU REGARD DE LEUR ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

Friches communales estimées  
**142 ha**



**4**  
AGRICULTEURS SPÉCIALISÉS SEULEMENT



Vendus en majorité en-dehors de la commune

Des terrains principalement situés sur le littoral avec des conditions de sols pas toujours optimales et qui peuvent constituer des réserves de foncier constructible pour les propriétaires.

# #Être agriculteur

4

Comment faciliter l'installation et la transmission des exploitations ?

5

Comment valoriser le métier et sécuriser les revenus ?

7%  
d'actifs agricoles  
AU SEIN DE LA POPULATION  
contre 4,6%  
À LA RÉUNION ET 2,5%  
EN HEXAGONE

Une commune rurale  
mais avec de moins en  
moins d'agriculteurs

Un coût du foncier agricole prohibitif

Entre 11 500 et 20 000 €/ha  
à La Réunion contre 6 200 €/ha en  
moyenne en métropole

Des frais d'investissements au démarrage élevés

Des procédures administratives complexes

Une dynamique de reprise et d'installation en berne

env. 1/3  
agriculteurs  
de 55 ans  
ou plus

- 23%  
d'agriculteurs  
ENTRE 2010 ET 2020

Un fort endettement et une rémunération souvent insuffisante. Des activités maraichères plus risquées qui freinent la diversification de l'agriculture.

Un fort taux d'endettement au démarrage d'activité \*

en moy. 30%

Un revenu mensuel net en-dessous du SMIC\*

2 600 € bruts

- 30% DE CHARGES SOCIALES

- 30% DE REMBOURSEMENT D'EMPRUNTS

= 1 040 € net moy.

POUR LES AGRICULTEURS DE LA RÉUNION  
CONTRE 1 400 € NET DE SMIC MENSUEL

\*Estimation sur la base du réseau RICA analysées par la daaf (échantillon de 150 agriculteurs)

# #Produire, Transformer et Consommer localement

La Grande Distribution prédominante et des producteurs locaux peu présents sur les points de vente locaux

La majorité des achats alimentaires réalisés en grande distribution



8 Points de vente

- 1 SUPER U
- 2 BOULANGERIES
- 4 ÉPICERIES
- 1 BAZARDIER DE FRUITS ET LÉGUMES

FRUITS ET LÉGUMES À LA GRANDE RAVINE DE L'ASSOCIATION DES MARAÎCHERS DE TROIS BASSINS



2 Marchés mensuels forains

Mais avec une faible représentation des producteurs locaux



Restauration

- 6 ENSEIGNES DE RESTAURATION RAPIDE EN CENTRE-VILLE
- 2 ENSEIGNES SUR LE LITTORAL

Une dynamique autour de la transformation artisanale



ZA Bras Mont vert

Transformation artisanale

- 8 ENTREPRISES ARTISANALES
- 1 ATELIER DE TRANSFORMATION ANIMALE ET VÉGÉTALE COLLECTIF
- 1 ENTREPRISE D'INSERTION DÉDIÉE À LA TRANSFORMATION DE FRUITS ET LÉGUMES

6

Comment vendre plus de produits localement et renforcer les circuits courts notamment sur les marchés de plein vent et à travers une offre qui réponde aux attentes des consommateurs en prix et en diversité ?

7

Comment renforcer la dynamique autour de la transformation artisanale ?

Restauration Collective - 2023

- 1 CUISINE CENTRALE QUI LIVRE 9 CUISINES SATELLITES (LIAISON CHAUDE)
- 907 REPAS LIVRÉS PAR JOUR EN MOYENNE
- 5 LOTS NON POURVUS DONT FRUITS ET LÉGUMES AB ; VIANDE DE PORC SIQO ; VIENNOISERIE FRAICHE ; LÉGUMES SURGELÉS AB ET GRAINS SECS - RIZ SIQO

Produits AB 1 %  
Produits SIQO 16 %

Les objectifs EGALIM atteints en 2022 sont en recul sur le AB en 2023.

2 lots AB non pourvus sur le nouveau marché ainsi que la disparition de l'unique organisation de producteurs AB à La Réunion expliquent en partie le recul de la part de produits AB en resto Co.

Les produits agricoles locaux sont majoritairement commercialisés à l'extérieur du territoire

Le Prix des produits est le premier critère d'achat des habitants de Trois Bassins (focus group)



Niv. vie médian 3B  
980 €/mois/hab  
EN 2011 CONTRE UN SMIC 2024 À 1 398,70 €

Taux de chômage 3B  
35,7%  
DONT PLUS DE 50% DES 15 - 25 ANS

Taux de pauvreté 3B  
37%  
EN 2020 CONTRE 18% À LA RÉUNION

1/10 réunionnais a recours à l'aide alimentaire

Produits en moy. +37% PLUS CHERS QU'EN MÉTROPOLE



La précarité freine l'accès à une alimentation de qualité

8

Comment rendre notre marché de la restauration collective plus attractif et comment augmenter notre part de produit AB dans les cantines ?

9

Comment lutter contre la précarité alimentaire et rendre accessible une alimentation de qualité pour tous ?

# #Manger sain et responsable

Les Réunionnais mangent trop gras, trop salé, trop sucré

**seulement 8%**

de la population consomme au moins 5 fruits et légumes par jour

ORSOI, 2018



**10%**

des Réunionnais sont diabétiques



Consommation de viande de poulet

**x2**

PAR RAPPORT À L'HEXAGONE



**45%**  
des Réunionnais sont en surcharge pondérale

DONT 28% EN SURPOIDS ET 16% D'OBÈSES

10

Comment accompagner les habitants à manger plus sainement et plus responsable tout en répondant à leurs envies et leurs habitudes alimentaires ?

11

Comment renforcer la dynamique autour de l'auto production ?

Impact Carbone de l'Alimentation à La Réunion

**2,5 t CO2e/an / hab**

CONTRE 2,1 T CO2E/AN EN MÉTROPOLE

**65%**

Des émissions de gaz à effet de serre de notre alimentation sont dues aux produits d'origine animale alors qu'ils ne représentent que 30 % du contenu de l'assiette en quantité. La viande bovine représente à elle seule une part de 18 % alors qu'elle ne représente que 1 % des quantités consommées.

**5%**



**6%**



**80%**

De l'impact carbone de notre alimentation dépend de la production de notre alimentation qu'elle soit locale ou importée.

Ce n'est pas le transport qui pèse le plus dans l'empreinte carbone de notre alimentation à La Réunion mais bien la production agricole primaire. Même si il est important de consommer Local, il est tout aussi important de consommer Végétal : Une assiette d'un plat à base de porc ou poulet émet 5 fois plus d'équivalent CO2 que l'assiette végétale

## Une dynamique notable autour de l'autoconsommation

De nombreux foyers trois bassinois disposent d'un potager au sein duquel ils cultivent pour leurs besoins des fruits, des légumes et des brèdes (focus group).

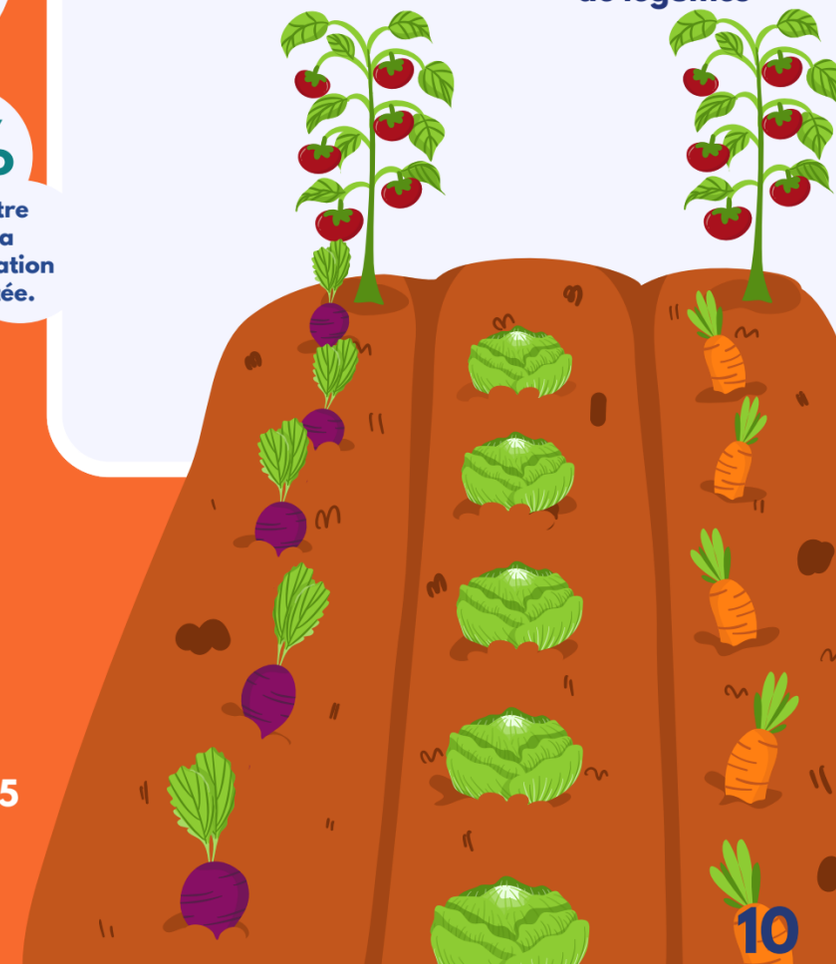
Selon l'INSEE, ces ménages qui auto produisent consomment en moyenne plus de fruits et légumes que le reste de la population :

**+377%**

de consommation de fruits

**+126%**

de consommation de légumes





## Changement climatique : Une augmentation des risques climatiques de sécheresse... et d'inondation

Trois Bassins, commune de l'ouest, sera particulièrement touchée par des phénomènes de sécheresse induisant un besoin en eau accru et une baisse des rendements liée à la baisse de fertilité des sols



## L'utilisation des produits phytosanitaires permet d'obtenir des rendements importants...

et relativement stables, surtout dans un contexte de climat tropical humide marqué par une forte prévalence des maladies et virus.

Mais pose des problématiques de durabilité de nos modèles agricoles.

12

Comment **encourager la transition vers des pratiques agroécologiques** tout en préservant nos rendements et sans impacter la rémunération de nos exploitants ?

13

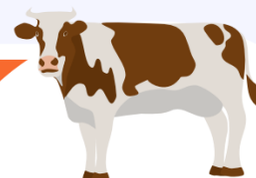
Comment **adapter notre agriculture aux sécheresses à venir** ?

## Un grand projet de basculement des eaux qui a permis une augmentation des rendements



- Antenne 4 et Antenne 6 : 257 ha de périmètre irrigué avec augmentation des rendements canniers
- Extension du périmètre irrigué (2023) : 4 bornes uniquement dédiées à l'abreuvement des animaux

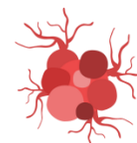
L'enjeu d'irrigation se situe aujourd'hui dans les zones agricoles situées entre 800 et 1200 m d'altitude qui sont aujourd'hui privées de réseaux d'irrigation.



L'élevage bovin (majoritaire à Trois Bassins) peut occasionner des cas de pollution aux nitrates



Les cultures de canne sont consommatrices d'herbicide dont on retrouve les molécules dans les captages d'eau potable : 4 captages ont été fermés à La Réunion pour cause de trop forte pollution aux pesticides



Trois cancers sont clairement plus fréquents chez les agriculteurs dont le cancer de la prostate (cancer masculin le plus fréquent en France) qui entraîne le décès de près de 9 000 agriculteurs par an.

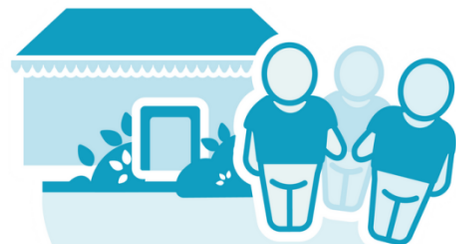


**5 exploitations agricoles** certifiées Agriculture Biologique à Trois Bassins occupant 16,5 ha de la SAU du territoire

**1 ACI certifié Agriculture Biologique**

et accompagnant ses salariés vers l'obtention du CAP Agriculture des Régions chaudes spécialisation agriculture biologique et avicultur

# Présentation du Programme d'Actions



1. Vue d'ensemble
2. Ressources associées
3. Vue détaillée Axe 1
4. Vue détaillée Axe 2
5. Vue détaillée Axe 3



1

### Créer un écosystème favorable

Organiser la coopération et co-construire la stratégie de transition agricole et alimentaire du territoire



**1.1 Inventer et faire vivre une nouvelle forme de gouvernance territoriale**

1.1.1 Structuration et animation de la gouvernance

1.1.2 Conception et déploiement d'un hub numérique



**1.2 Déployer et animer des labs de transition**

1.2.1 Déploiement de labs d'expérimentation

1.2.2 Animation au sein du Tiers lieu nourricier



**1.3 Développer des parcours d'accompagnement**

1.3.1 Parcours d'accompagnement de création d'activité

1.3.2 Accompagnement de porteurs de projets ruraux



**1.4 Suivre & répliquer la démarche**

1.4.1 Tableau de bord de la résilience alimentaire

1.4.2 Suivi de l'impact sur la précarité alimentaire



**1.5 Valoriser les initiatives**

1.5.1 Communication de la démarche

2

### Accompagner la transition vers une agriculture durable

Adapter notre agriculture aux changements climatiques



**2.1 Favoriser l'installation d'agriculteurs engagés sur le territoire**

2.1.1 Structures dédiées à l'installation

2.1.2 Soutien à l'installation



**2.2 Accompagner notre agriculture dans sa transition vers des pratiques agroécologiques**

2.2.1 Plateforme de coordination des formations

2.2.2 Diagnostic de potentialités agricoles

2.2.3 Formations en agroécologie

2.2.4 Animation et accompagnement d'agriculteurs engagés



**2.3 Déployer de nouvelles filières agricoles en lien avec les entreprises locales de transformation**

2.3.1 Création d'un PTCE

2.3.2 Tests de produits auprès des habitants



**2.4 Augmenter les surfaces cultivables et améliorer la fertilité des terres agricoles**

2.4.1 Aménagement de lieux tests agricoles

2.4.2 Gestion territorialisée et valorisation des déchets orga.

2.4.3 Gestion de l'eau

3

### Accompagner la transition alimentaire pour tous

Rendre accessible une alimentation de qualité et engager les consommateurs



**3.1 Développer l'éducation à l'alimentation durable**

3.1.1 Analyse socio-culturelle

3.1.2 Outils d'animation innovants

3.1.3 Création d'un réseau de formateurs d'éducation à l'alimentation durable

3.1.4 Animation d'ateliers autour de l'alimentation durable dans une logique de parcours

3.1.5 Aire terrestre éducative



**3.2 Organiser la solidarité alimentaire**

3.2.1 Monnaie locale & animation réseau d'acteurs solidaires

3.2.2 Bourse aux plantes & grainothèques

3.2.3 Autoproduction & autoréparation

3.2.4 Actions Épicerie Sociale et Solidaire

3.2.5 Vidéos mieux manger pour petit budget



**3.3 Développer les circuits courts y compris en resto.co**

3.3.1 Marchés de plein vent

3.3.2 Restauration collective et loi Egalim



**3.4 Mettre en valeur les produits via la culture & l'agritourisme**

3.4.1 Animations culturelles en lien avec l'alimentation et l'agriculture

3.4.2 Opérations en Grande Distribution

3.4.3 Agritourisme

# Projet Alimentaire Territorial de niveau 2

## VILLE DE TROIS BASSINS



### Actions transversales

**Animation et coordination globale**

Animer l'écosystème de partenaires par le développement d'une animation territoriale : organisation de rencontres et de temps d'échanges réguliers incluant l'organisation des instances de pilotage du PAT

Animer et coordonner la mise en oeuvre du plan d'actions

**Pilotage, coordination et animation globale du projet DTAA**

### Ressources Communales



**Claudine NOURRY**  
Responsable du service économique de la ville

0,8 etp



**Severine BOURGOGNE**  
Assistante administrative

0,5 etp



...  
Assistant.e communication

0,83 etp



**Aurélie HONORE**  
Animatrice Case Rurale et Coordinatrice des actions de précarité

1 etp



...  
Animateur.rice des actions de précarité

1 etp



...  
Animateur.rice PAT Niveau 2

1 etp

### Ressources Partenariales



**ISODOM**  
Appui à l'animation de la démarche territoriale

0,3 etp



**ISOLAB**  
Déploiement du Hub Numérique

0,1 etp



**Met A Zot An Ler**  
Accompagnement des porteurs de projets ruraux  
Structures dédiées à l'installation agricole

0,9 etp



**L'Essaimoir**  
Tableau de bord de la résilience Alimentaire  
Lieux test agricoles

0,35 etp



**SAFER**  
Diagnostic de potentialités agricoles  
Diagnostic foncier  
Accompagnement des agriculteurs

1,6 etp



**CYBERUN**  
Déploiement Média Lab & Agri Lab

0,06 etp



**Permakiltir Réunion**  
Plate forme de coordination des formations en agroécologie  
Lieux test agricoles

0,55 etp



**Les Alchimistes/UTOPIO**  
Gestion territorialisée et valorisation des déchets organiques

0,26 etp

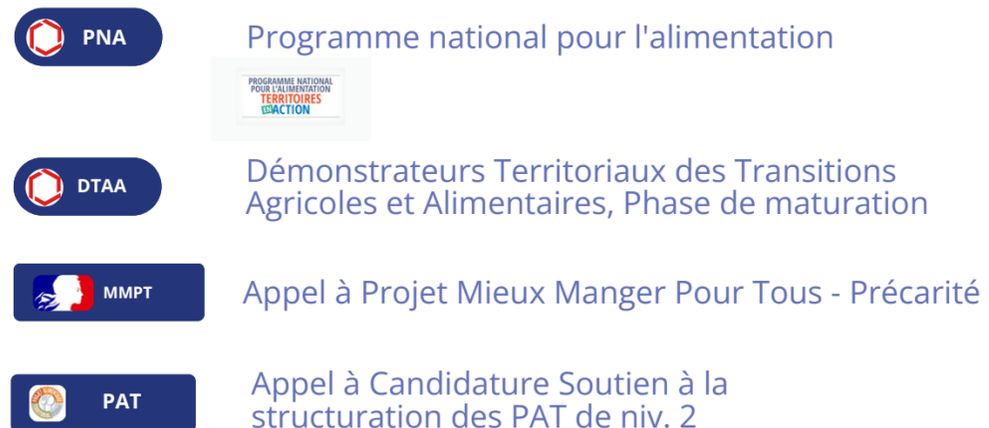
## Vue détaillée Axe 1

### LÉGENDE

#### THÉMATIQUES DE LA TRANSITION ALIMENTAIRE



#### DISPOSITIFS DE FINANCEMENT



**Sont présentées dans des cadres verts, les actions figurant dans le programme d'actions du dispositifs DTAA.**



## Inventer et faire vivre une nouvelle forme de **gouvernance** territoriale

2024

2026

2030

1,5 ANS • DTAA - PHASE DE MATURATION

5 ANS • LABELLISATION PAT NIV. 2

3,5 ANS • DTAA - PHASE DE RÉALISATION

### 1.1.1

## Structuration et animation de la gouvernance



**Co-construire la gouvernance** de la démarche, organiser le consortium DTAA et le fonctionnement de la future SCIC du tiers lieu nourricier Case Rurale

Tester la mise en place d'une organisation multi partenariale dédiée à la transition sur le territoire et expérimenter de **nouveaux outils d'animation et de pilotage**.

Porteur : Commune de Trois Bassins

### 1.1.2

## Conception et déploiement d'un hub numérique



Appuyer **l'émergence d'une vision systémique** de la transition agri-alimentaire sur le territoire

**Cartographier les enjeux** de la résilience alimentaire à Trois Bassins :

- Modéliser une approche d'accompagnement des transitions agri-alimentaires sur le territoire
- Cartographier les acteurs et leurs projets
- Définir le cahier des charges du hub numérique pour appuyer la mise en synergie des acteurs (architecture, choix techniques et priorisation des fonctionnalités, modalités d'actualisation des données)

**Concevoir et développer un hub numérique** dédié à la mise en synergie des partenaires

Contribuer à l'animation du hub numérique : actualisation des données par les acteurs.

Porteur : Isolab

# Vue détaillée Axe 1

2024

2026

2030

5 ANS • LABELLISATION PAT NIV. 2

1,5 ANS • DTAA - PHASE DE MATURATION

3,5 ANS • DTAA - PHASE DE RÉALISATION



## Déployer et animer des **labs de transition**

### 1.2.1

#### Déploiement de labs d'expérimentation



Réaliser une étude de renovation et d'extension du marché couvert - parcelle AH 218 en vue d'y installer le tiers lieu nourricier Case Rurale

Réaliser l'étude équipementaire du tiers lieu nourricier Case Rurale

Porteur : Commune de Trois Bassins

Piloter, coordonner et réaliser les études de faisabilité, de programmation technique et financière des labs de transition incluant l'offre d'animation associée :

- Aide à l'orientation et au choix des équipements pour du prototypage rapide dans un cadre agricole et alimentaire et intégrant l'offre d'AMARIOT sur l'agriculture connectée
- Aide à la définition d'ateliers ou formations spécifiques aux publics visés
- Accompagnement à la montée en compétence technique
- Accompagnement à l'animation et vie des espaces

Porteur : Cyberun

Contributeurs : Uni La Salle & Amariott

Réaliser une étude de rénovation de l'atelier de transformation collectif APTF et d'extension des bâtiments en vue de la création d'une école de cuisine  
Réaliser une étude de faisabilité et de programmation de l'école de cuisine intégrant une étude équipementaire

Porteur : Commune de Trois Bassins

#### Réaliser les travaux

Aménager les labs et mettre en place les conditions pour expérimenter les innovations avec les usagers (identifier les besoins, développer une méthodologie)

### 1.2.2

#### Animation au sein du Tiers lieu nourricier



Inaugurer puis animer un Tiers Lieu (éphémère à l'Alambic puis en centre-ville) avec une attention particulière portée à l'intégration des publics fragiles.

Porteur : Commune de Trois Bassins

## Vue détaillée Axe 1

2024

2026

2030

1,5 ANS • DTAA - PHASE DE MATURATION

5 ANS • LABELLISATION PAT NIV. 2

3,5 ANS • DTAA - PHASE DE RÉALISATION



### Développer des parcours d'accompagnement

1.3.1

#### Parcours d'accompagnement de création d'activité



Concevoir 3 offres de parcours types à la création d'entreprise, d'association ou d'exploitation et identifier les conditions facilitantes de mise en oeuvre

Porteurs : Commune de Trois Bassins

Réaliser une animation territoriale pour établir un environnement favorable à l'installation des porteurs de projet ruraux

Porteur : Met Zot An Ler

Tester le parcours d'accompagnement de la Case Rurale auprès d'une association agricole en aidant à structurer les activités individuelles et collectives des membres autour de pratiques agricoles innovantes (traction animale et agroécologie), à documenter et partager les impacts sur leurs conditions de travail.

Porteur : Latraksion Péizane

Expérimenter l'accompagnement des porteurs de projet en création d'activité à travers la nouvelle offre de parcours

Porteur(s) : Commune de Trois Bassins

1.3.2

#### Accompagnement de porteurs de projets ruraux



Accompagner des porteurs de projets ou tout acteur rural en lien avec la transition alimentaire :

- accompagnement spécifique des agriculteurs

Porteur : SAFER

- accompagnement spécifique de la communauté d'acteurs solidaires
- organiser des événements d'accompagnement des porteurs de projet en lien avec la transition alimentaire (Les Jeudis Co', Café numérique, Journée "Mon exploitation et moi, etc)

Porteur : Commune de Trois Bassins

## Vue détaillée Axe 1

2024

2026

2030

1,5 ANS • DTAA - PHASE DE MATURATION

5 ANS • LABELLISATION PAT NIV. 2

3,5 ANS • DTAA - PHASE DE RÉALISATION



1.4

### Suivre & répliquer la démarche

#### 1.4.1

### Tableau de bord de la résilience alimentaire



**Former l'équipe projet** via des visites aprenantes et échanges d'expériences en vue de l'accélération des projets et amélioration de la cohérence d'ensemble

**Porteur :** Commune de Trois Bassins

Co-construire un **outil de suivi évaluation** adapté au territoire (dédié au suivi de la transition alimentaire d'une commune rurale insulaire) et avec un objectif de répliation future de la démarche

**Porteur :** L'Essaimoir

Expérimenter la **mise en œuvre du suivi évaluation** de la démarche selon une approche collective et orientée changement.

Prototyper des outils de **partage et répliation de la démarche**.

Intégrer l'outil de suivi évaluation répliation au hub numérique pour digitaliser et automatiser dans la mesure du possible.

**Porteur :** L'Essaimoir

**Partenariat :** Greniers de l'abondance

#### 1.4.2

### Suivi de l'impact sur la précarité alimentaire



**Evaluation et objectivation** de l'expérimentation d'une monnaie locale à Trois-Bassins en vue de la répliation du dispositif

**Porteur :** Commune de Trois Bassins

## Vue détaillée Axe 1

2024

2026

2030

1,5 ANS • DTAA - PHASE DE MATURATION

5 ANS • LABELLISATION PAT NIV. 2

3,5 ANS • DTAA - PHASE DE RÉALISATION



1.5

### Valoriser les initiatives

1.5.1

#### Communication de la démarche



Produire les supports de communication de la démarche de PAT  
Diffuser via les canaux traditionnels (newsletter, réseau sociaux, affichage Case Rurale) et les nouveaux outils déployés (hub numérique).

Participer aux événements déjà organisés dans la commune afin de communiquer sur notre démarche (ex. journée surf sur le littoral, journées troisième âge, fête de la musique, Fet Kaf, etc).

Organiser des permanences (stand de présentation) dans les lieux fréquentés (ex. Super U, sortie d'église, etc)

Journées de la précarité rurale - valorisation des initiatives territoriales en vue de leur essaimage

**Porteur :** Commune de Trois Bassins

## Vue détaillée Axe 2

2024

2026

2030

1,5 ANS • DTAA - PHASE DE MATURATION

5 ANS • LABELLISATION PAT NIV. 2

3,5 ANS • DTAA - PHASE DE RÉALISATION



2.1

### Favoriser l'installation d'agriculteurs engagés sur le territoire

2.1.1

#### Création de structures dédiées à l'installation



Réaliser une **étude de faisabilité** et de préfiguration de structures dédiées à la facilitation de l'installation d'agriculteurs en agroécologie sur le territoire.

Porteur : Met Zot An Ler

Expérimenter la création et l'animation d'une ou **plusieurs structures complémentaires** dédiées à la **facilitation de l'installation** d'agriculteurs en agroécologie sur le territoire (CIAP, EITI, couveuse, plateforme de travail pour l'emploi rural, etc).

2.1.2

#### Soutien à l'installation



Favoriser l'installation de nouveaux agriculteurs et accompagner la transmission.

Porteur : Commune de Trois Bassins

2024

2026

2030

5 ANS • LABELLISATION PAT NIV. 2

1,5 ANS • DTAA - PHASE DE MATURATION

3,5 ANS • DTAA - PHASE DE RÉALISATION



2.2

### Accompagner notre agriculture dans sa transition vers des pratiques agroécologiques

2.2.1

#### Plateforme de coordination des formations



Réaliser une étude de faisabilité d'une **plateforme de coordination des formations en Agroécologie** Tropicale :

- Recenser les acteurs et leurs **besoins réels** à mettre en regard avec l'offre existante pour identifier d'éventuels besoins non couverts
- Travailler en partenariat avec les OPCO pour associer des offres de financement.

Porteur : Permakiltir Réunion

Expérimenter la mise en oeuvre d'une plateforme de coordination des formations en agroécologie tropicale pouvant aller jusqu'à la création d'une **plateforme physique de formation**. Cette plateforme de intégrera des formations agricoles mais également des formations plus large dédiées à la transition alimentaire en milieu rural.

Intégrer cette plateforme de formation au hub numérique.

Accompagner la transition dans les exploitations agricoles par l'**animation de recherche-action** sur le terrain.

2.2.2

#### Diagnostic de potentialités agricoles



Réaliser un **diagnostic individualisé des exploitations agricoles** de trois bassins et de leurs **besoins d'expérimentation** pour la mise en oeuvre de la transition alimentaire et agroécologique en lien avec les organismes de recherche partenaires.

Porteur : SAFER

2.2.3

#### Formations en agroécologie



**Développer des chantiers d'insertion en agroécologie** : Former des personnes éloignées de l'emploi avec un projet d'installation agricole en agroécologie.

Porteur : Met Zot An Ler

**Accueillir et co-organiser des formations** autour de la transition agroécologique

Porteur : Commune de Trois Bassins

2.2.4

#### Animation et accompagnement d'agriculteurs engagés



Co-piloter la mise en oeuvre de la charte agricole sur le territoire.

Organiser des **échanges entre professionnels** au sein du tiers lieu nourricier.

**Formation des agriculteurs et aidants familiaux en situation de précarité à la transformation végétale et animale** afin de diversifier leur revenu - partearrait CMAR/ Mise en place de master class (10 bénéficiaires)

Porteur : Commune de Trois Bassins

Vue détaillée Axe 2

2024

2026

2030

1,5 ANS • DTAA - PHASE DE MATURATION

5 ANS • LABELLISATION PAT NIV. 2

3,5 ANS • DTAA - PHASE DE RÉALISATION



2.3

Déployer de **nouvelles filières agricoles** en lien avec les entreprises locales de transformation

2.3.1

**Création d'un PTCE**

Réaliser une étude de prefiguration de la création d'un PTCE autour des filières agricoles locales pouvant approvisionner les entreprises artisanales de transformation ainsi que "les filières de résilience alimentaire" (ex. farines locales, riz, légumineuses, etc)

**Porteur :** Commune de trois Bassins



Expérimenter la création d'un **réseau représentant l'ensemble de la chaîne valeur** (transformateurs artisanaux, organismes de formations et de recherche, agriculteurs, consommateurs, EPCI et communes) pour **travailler en synergie** autour du développement de **filières de transformation** pour les produits peï

Au sein de ce PTCE : tester les conditions de mise en oeuvre et de structuration de ces nouvelles filières et professionnaliser/équiper les nouveaux procédés

2.3.2

**Tests de produits auprès des habitants**



Créer et Animer des **espaces de tests et de dégustation** des nouveaux produits portés par le projet de démonstrateur et qui seront accueillis au sein du tiers lieu nourricier et des laboratoires d'expérimentation.

Mettre en place des tests sensoriels de nouveaux produits à base de farines de racines et tubercules, avec les enfants des écoles

2024

2026

2030

5 ANS • LABELLISATION PAT NIV. 2

1,5 ANS • DTAA - PHASE DE MATURATION

3,5 ANS • DTAA - PHASE DE RÉALISATION



2.4

### Augmenter les surfaces cultivables et améliorer la fertilité des terres agricoles

#### 2.4.1

#### Aménagement de lieux tests agricoles



Réaliser une **étude hydro-géologique et paysagère** du lieu test agricole communal du littoral.

**Porteur** : ILEVA

Réaliser une **analyse du foncier disponible** sur la commune.

**Porteur** : SAFER

Définir collectivement les **modalités de mise à disposition et de fonctionnement des lieux tests** agricoles et alimentaires (friches communales, ateliers de transformation artisanales, exploitations agricoles, épicerie sociale, ACI, etc...)

**Porteur** : Permakiltir Réunion, L'essairoir

**Aménager et équiper** le lieu test communal (serres, hangar, petits matériels).

**Aménager d'autres friches communales** pour expérimenter de nouveaux lieux tests agricoles. Aménager des lieux tests au sein d'exploitations existantes chez des agriculteurs volontaires.

#### 2.4.2

#### Gestion territorialisée et valorisation des déchets orga.



Réaliser une étude de caractérisation et de d'identification des opportunités de **valorisation des gisements de bio déchets** disponibles sur la commune afin de les transformer en ressources durables telles que le compost, l'énergie, et l'eau.

1. Inventaire des Producteurs de Biodéchets et Effluents d'Élevages
2. Inventaire et Caractérisation des Biodéchets Alimentaires et Déchets Verts
3. Élaboration d'un Plan d'Actions pour la Valorisation des Biodéchets

**Porteur** : Les Alchimistes Péi, Utopio

Expérimenter un réseau de gestion de compost ultralocal sur la commune à travers la mise en œuvre d'un Atelier Chantier d'insertion et contribuer à Répliquer les **unités de biocompost** à l'échelle de l'intercommunalité.

Déployer **des solutions de gestion des déchets** pour les entreprises artisanales de transformation.

**Porteur** : Les Alchimistes Péi, Utopio

#### 2.4.3

#### Gestion de l'eau



xxx

**Porteur** : Commune de trois Bassins

Réhabilitation d'une retenue collinaire communale de grande capacité alimentée par le réseau des ravines.

**Vue détaillée Axe 3**

2024

2026

2030

2024

2026

2030

5 ANS • LABELLISATION PAT NIV. 2

5 ANS • LABELLISATION PAT NIV. 2

1,5 ANS • DTAA - PHASE DE MATURATION

3,5 ANS • DTAA - PHASE DE RÉALISATION

1,5 ANS • DTAA - PHASE DE MATURATION

3,5 ANS • DTAA - PHASE DE RÉALISATION



**Développer l'éducation à l'alimentation durable**

**3.1.1 Analyse socio-culturelle**

Organiser les conditions de **travail collaboratif** entre les différents acteurs **partenaires de la recherche** en lien avec le projet de la commune.

Recueillir et vulgariser les **études** des partenaires dans le but de comprendre comment les facteurs socio culturels influencent la transition alimentaire pour développer de nouveaux outils d'éducation à l'alimentation en phase avec notre territoire

Réalisation in itinere d'une **étude sociologique des pratiques alimentaires de Trois-Bassins** afin d'adapter les politiques territoriales

**Porteur** : Commune de trois Bassins, IRD

**3.1.2 Outils d'animation innovants**

Etude de préfiguration de la MEAD et conception d'animations innovantes

**Porteur** : Commune de trois Bassins

**3.1.3 Création d'un réseau de formateurs d'éducation à l'alimentation durable**

Former 20 ambassadeurs / an pendant 2 ans autour du bien manger  
Organiser des visites apprenantes de pairs à pairs (ex : un citoyen apprenant à un autre à bouturer)  
Réaliser des formations d'associations sportives visant l'obtention de l'agrément APA afin de réaliser des animations Manger Bouger auprès des personnes âgées fragiles

**Exemples de porteurs** : associations, La Mission Locale, Commune de Trois Bassins



**Développer l'éducation à l'alimentation durable**

**3.1.4 Création et Animation d'ateliers autour de l'alimentation durable dans une logique de parcours**

Conception et déploiement "d'outils ressources" en faveur d'une alimentation saine durable et de qualité en direction des publics fragiles et adaptés aux spécificités culturelles de notre territoire (jeu coopératif, adaptation de jeux lointan, escape game)

Organiser des événementiels ou ateliers autour de l'éducation à l'alimentation.

- Animation Ateliers Nutrition santé : Sessions de dépistage et de sensibilisation autour des maladies liées à l'alimentation (obésité, diabète, hypertension) ; Sensibilisation et découverte des nouvelles protéines ; Ateliers manger bouger par un éducateur APA pour une prise en charge adaptée des publics fragiles et précaires (personnes âgées et handicapées) ; Atelier manger bouger par le conseiller numérique France Service - initiation par les jeux vidéos
- Animation Ateliers lutte anti gaspillage : Ateliers culinaires ; Organisation de cueillettes et visites d'exploitations et Vente de légumes à tarif réduit lors des marchés
- Education alimentaire à travers un parcours de sensibilisation : Organisation d'ateliers cuisine (cuisine du jardin, street food revisitée, goûter conférence, bien vieillir, apprentissage cuisine, équilibre nutritionnel, cuisine du monde, voisins solidaires) & Animation jardinage dans les quartiers adossés à la distribution de paniers alimentaires solidaires
- Aide à la prise en charge d'un animateur APA par les associations sportives du territoire pour la mise en place d'actions Mieux Manger en direction des personnes âgées fragiles
- Animation au sein des écoles et des structures d'accueil de petite enfance notamment l'organisation du Comité d'Alimentation Concerté A l'école\_CACAO, accueil de scolaire à la ferme, exposition tournante dans les écoles, animation au pôle culturel Alambic.

**Exemples de Porteur(s)** : CCAS, Ekopratik, Ville de Trois Bassins, Le Pied à l'Étrier, Pôle culturel de l'Alambic

**3.1.5 Aire terrestre éducative**

Accompagner le lycée de la commune dans la création d'une aire terrestre éducative  
Organiser des événements pour susciter de l'engouement autour des potagers (ex. concours du plus beau potager/Landes)

**Porteurs** : Rectorat de La Réunion, Ville de Trois Bassins

## Vue détaillée Axe 3

2024

2026

2030

5 ANS • LABELLISATION PAT NIV. 2

1,5 ANS • DTAA - PHASE DE MATURATION

3,5 ANS • DTAA - PHASE DE RÉALISATION



### 3.2 Organiser la solidarité alimentaire

3.2.1

#### Monnaie locale & animation réseau d'acteurs solidaires



Impulser les initiatives de coopération solidaire  
Étudier la faisabilité et expérimenter la monnaie locale tikatsou comme mode de financement alternatif  
Augmenter le pouvoir d'achat des personnes précaires grâce à l'identification d'un réseau de fournisseurs payés en monnaie locale pour garder la plus value à l'échelle locale et soutenir les acteurs économiques en grande fragilité

Exemples de Porteurs : Commune de Trois Bassins, CCAS, Le Département

3.2.2

#### Bourse aux plantes & Grainothèques



Animer des Bourses aux Plantes Comestibles & Créer une Grainothèque pour proposer la distribution et l'échange de semences paysannes et plants à vocation nourricière.

Porteurs : Commune de Trois Bassins, Médiathèque

3.2.3

#### Autoproduction & autoréparation



Animer des ateliers de sensibilisation autour du jardinage, de l'autoproduction, de l'auto réparation et de l'auto transformation et permettre aux publics fragiles d'accéder au matériel nécessaire à cette promotion

- découverte de techniques agricoles durables transposables à la maison chez les agriculteurs ou les chantiers d'insertion solidaires
- animations ludiques et solidaires au jardin (pâques, Noël, mercredi, vacances...) à l'Espace de vie sociale de Grande-Ravine et au jardin Baies Roses - ACI Le pied à l'Etrier
- découverte des méthodes de transformation agroalimentaire pour certaines transposables à la maison chez les transformateurs solidaires (ZA de bras montvert, APTF, ARDI)
- Formation de formateurs pour la répliation des "réparali café" afin de redonner vie aux électroménagers culinaires

Exemples Porteurs : Commune, CCAS, Le Département, Ekopratik, Le Pied à l'Etrier, le Territoire de l'Ouest

3.2.4

#### Actions Épicerie Sociale et Solidaire



Animations de l'Épicerie auprès des familles en situation de précarité. Exemples :

- Création d'un poulailler et animation de son jardin/potager solidaire en lien avec les ACI du territoire
- Sport & santé
- Atelier de gestion budgétaire (3 ateliers par an)

Porteurs : CCAS

3.2.5

#### Vidéos mieux manger pour petit budget



Réaliser et diffuser des vidéos inspirantes adapté à un format de réseau social pour manger local, de qualité et avec un petit budget

Porteurs : Cyberun, Commune de Trois Bassins

## Vue détaillée Axe 3

2024

2026

2030

1,5 ANS • DTAA - PHASE DE MATURATION

5 ANS • LABELLISATION PAT NIV. 2

3,5 ANS • DTAA - PHASE DE RÉALISATION



3.3

### Développer les circuits courts y compris en resto.co

3.3.1

#### Marchés de plein vent



Renforcer l'attractivité des marchés de plein vent en mobilisant le réseau des forains et des agriculteurs par la mise en oeuvre d'une animation dédiée en direction des publics fragiles.

3.3.2

#### Restauration collective et loi Egalim



Contribuer activement à la réalisation des objectifs de la loi EGALIM en augmentant la part des produits locaux et de qualité dans la restauration collective communale et diversification de l'offre.  
Former les équipes à l'utilisation des nouvelles protéines (ex : Soja) et les intégrer au menu.  
Restauration collective de qualité - intégrer la démarche intercommunale de PTCE dédiée à la constitution d'un groupement de commande en restauration collective communale adossé à la constitution d'une SCIC d'agriculteurs fournisseurs

**Porteurs :** Commune de Trois Bassins, Soja d'Asie

## Vue détaillée Axe 3

2024

2026

2030

1,5 ANS • DTAA - PHASE DE MATURATION

5 ANS • LABELLISATION PAT NIV. 2

3,5 ANS • DTAA - PHASE DE RÉALISATION



3.4

### Mettre en valeur les produits via la culture & l'agritourisme

3.4.1

#### Animations culturelles en lien avec l'alimentation et l'agriculture



Ciné des Ô : diffusions des films autour de la ruralité (droits d'exploitation), une fois par trimestre et projection des vidéos Mieux Manger pour petit budget (action 3.2.5)

Mettre en place un événementiel dédié à la transition alimentaire et agricole du territoire basé sur le modèle d'une foire agricole

Porteurs : Médiathèque, Commune de Trois Bassins

3.4.2

#### Opérations en Grande Distribution



S'appuyer sur le flux géré par le supermarché de la commune pour mettre en place des événementiels de promotion de la démarche PAT, la valorisation de produits locaux et autres actions relatives à l'éducation nutritionnelle.

Mobilisation des distributeurs par la vente des invendus à tarif réduits (Adhésion au réseau Phoenix) et par la promotion des produits et producteurs locaux.

3.4.3

#### Agritourisme



Promotion des acteurs et des produits du territoire à travers l'appui à la création de circuit touristique

Porteurs de projet : Commune de Trois Bassins, Office du Tourisme