



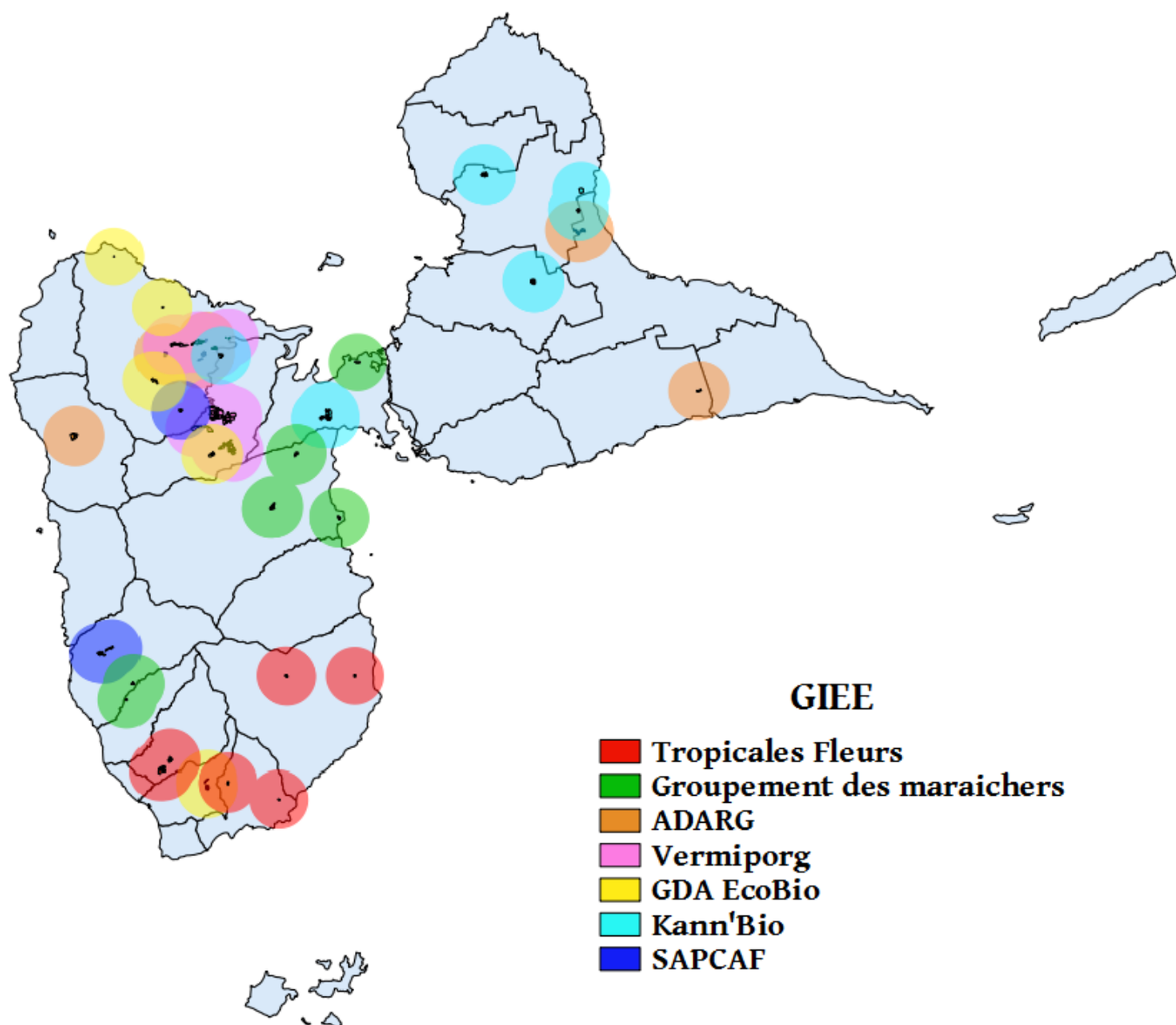
# GROUPEMENTS D'INTERET ECONOMIQUE ENVIRONNEMENTAL DE GUADELOUPE : POUR UNE AMÉLIORATION DE LA TRANSITION AGROÉCOLOGIQUE DU TERRITOIRE

AVRIL 2018





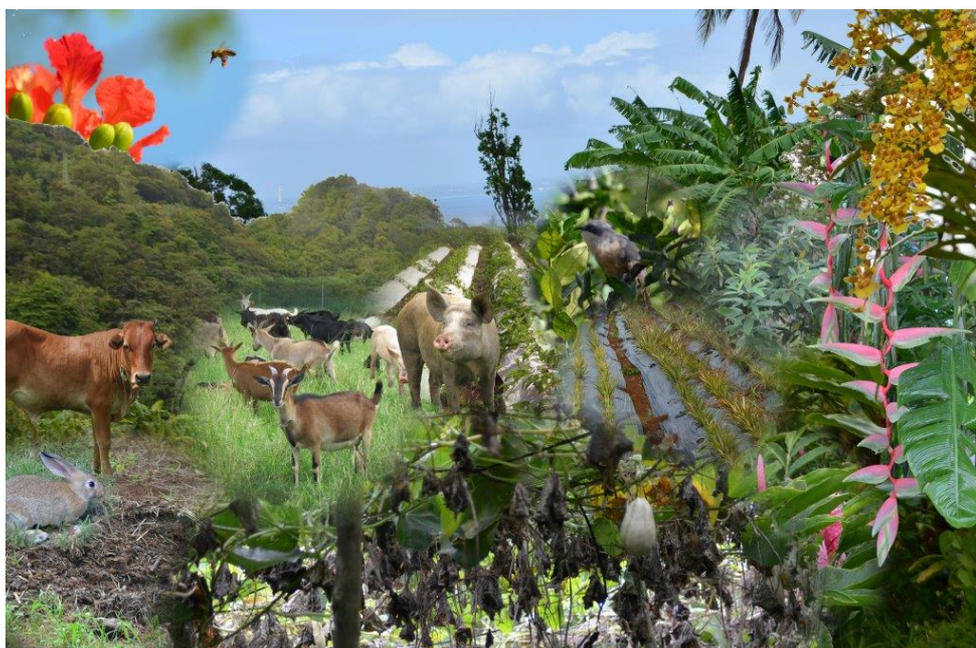
# Localisation des exploitations faisant partie d'un projet de GIEE



# ORGANISATION DES SYSTÈMES DE CULTURE ET D'ÉLEVAGE D'EXPLOITATIONS FAMILIALES EN DÉMARCHE AGRO-ÉCOLOGIQUE EN CÔTE -AU-VENT

## DESCRIPTION DU PROJET

Les 4 agriculteurs de l'association Tropicales fleurs Guadeloupe engagés dans la démarche GIEE se retrouvent dans divers systèmes de cultures et d'élevage: système à dominance horticulture fleurs coupées, système de polyculture à dominance christophine sous tonelle, et système polyculture/ élevage porcin. Les entreprises veulent diversifier leurs activités en développant des assortiments et gammes de produits pour gagner un avantage concurrentiel. Elles veulent saisir les opportunités de marché et se positionner sur des productions en régression (agrumes) ou en développement (fleurs, agro-tourisme, miel).



## OBJECTIFS DU PROJET

Pour optimiser leurs systèmes, les agriculteurs de l'association ont analysé leurs besoins individuels et collectifs, afin de créer une offre groupée d'assortiment de produits de leurs exploitations.

L'objectif vise à accroître la performance individuelle et collective du groupe par des soutiens et des recherches de complémentarité. Afin de soutenir leurs efforts d'innovation, les membres comptent aller jusqu'au bout de la chaîne logistique en créant un point de rassemblement des produits en Côte-au-Vent qui permettra d'en commercialiser une partie en circuits courts et de promouvoir leur démarche.

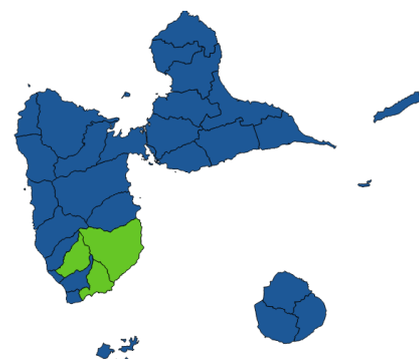
Le groupe a retenu 2 objectifs pour le projet:

- > Développer le potentiel d'innovation et d'adaptation des adhérents;
- > Concevoir et améliorer de façon continue les systèmes de production agroécologiques par des actions de formation, de suivi des résultats et d'échanges entre agriculteurs et autres secteurs.

RECONNAISSANCE 2015

ASSOCIATION

TROPICALES FLEURS GUADELOUPE



## NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

4

## PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION

- >Élevage porcin
- >Horticulture-PAPAM
- >Polyculture-élevage

## PRINCIPALE THÉMATIQUE

- > Circuits de proximité et système alimentaire de territoire

## AUTRES THÉMATIQUES AU COEUR DU PROJET

- >Diversification des activités
- >Echanges agriculteurs-éleveurs
- >Lutte contre l'isolement en milieu rural
- >Systèmes autonomes et économes en intrants

## STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT

Chambre d'agriculture de Guadeloupe

## PARTENAIRES ENGAGÉS

- >INRA
- >Centre de formation professionnel pour adultes

## DURÉE DU PROJET

4 ans

## ORGANISME CHOISI POUR LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

Chambre d'agriculture de Guadeloupe



# VERMIPORG: VALORISATION DES EFFLUENTS D'ELEVAGE PORCIN DE LA GUADELOUPE

## DESCRIPTION DU PROJET

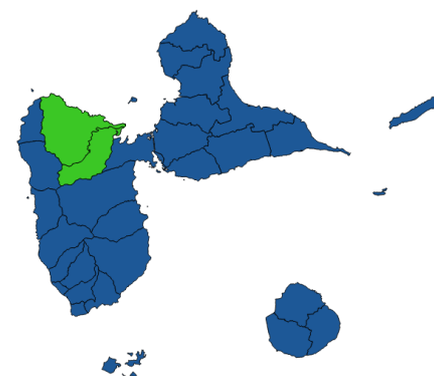
La gestion du lisier de porc est une préoccupation financière et environnementale pour les éleveurs et le territoire. Individuellement, aucun éleveur ne peut conduire à bien son élevage et s'occuper de la valorisation du lisier. Par ailleurs, la société GAGE sarl propose un processus de valorisation du lisier. Aussi, des éleveurs de la coopérative COOPORG se sont associés pour mutualiser des équipements et des services afin de valoriser ensemble ce lisier.



## OBJECTIFS DU PROJET

L'ambition, à terme, serait de créer une filière de production de vermicompost à l'échelle de la Guadeloupe et au-delà. Pour cela, le projet mise en grande partie sur les procédés de mutualisation, que ce soit pour l'acquisition des équipements et matériels (broyeur de carton et de coco, plateforme pour le séchage du coco, moyens de locomotion pour le transport sur l'exploitation des matières premières, pompe de secours et autres équipements clés pour le fonctionnement continu du processus). Concernant les services, la mutualisation porte sur l'entretien des installations, le suivi du procédé biologique et la vente du vermicompost.

Si la fabrication de vermicompost à partir de fumier de ruminant existe et est déjà pratiquée de manière artisanale par quelques acteurs en Guadeloupe, il apparaît, au niveau de l'île comme au niveau européen, qu'une chaîne de production de vermicompost à partir de lisier de porc selon des processus s'apparentant à ceux pratiqués en industrie est une innovation.



## NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

3

## PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION

- Elevage porcin
- Canne à sucre

## PRINCIPALE THÉMATIQUE

- Valorisation non-alimentaire de la biomasse

## AUTRES THÉMATIQUES AU COEUR DU PROJET

- Gestion des effluents (hors méthanisation)
- Conservation des sols
- Emploi

## STRUCTURE

### D'ACCOMPAGNEMENT

GAGE Sarl

## PARTENAIRES ENGAGÉS

- GAGE Sarl
- Chambre d'agriculture de Guadeloupe

## DURÉE DU PROJET

5 ans

## ORGANISME CHOISI POUR LA CAPITALISATION DES

### RÉSULTATS

Chambre d'agriculture de Guadeloupe

RECONNAISSANCE 2016

ASSOCIATION VERMIPOORG



# AQUISITION DE CONNAISSANCES ET DE PRATIQUES AGROÉCOLOGIQUES EN CÔTE-AU-VENT

## DESCRIPTION DU PROJET

Le point de départ de ce GIEE est la volonté de chaque chef d'exploitation d'augmenter ses revenus tout en orientant son exploitation et ses pratiques vers un développement durable plus respectueux de l'environnement grâce à l'application des principes de l'agro-écologie.



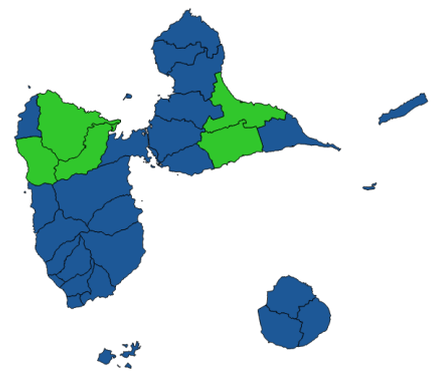
## OBJECTIFS DU PROJET

L'objectif vise à accroître la performance individuelle et collective du groupe par des soutiens mutuels et des recherches de complémentarités. Afin de soutenir leurs efforts d'innovation, les membres comptent aller jusqu'au bout de la chaîne logistique en créant un point de rassemblement des produits en Côte-au-Vent qui permettra d'en commercialiser une partie en circuit court et de promouvoir leur démarche.

Le projet s'articule autour du développement et de l'acquisition de connaissances et de pratiques agro-écologiques permettant le développement social, économique et environnemental des cinq exploitations. L'aspect environnemental est développé par l'acquisition et l'application des pratiques agro-écologiques sur exploitation, la mise en place d'actions visant à réduire les apports d'intrants chimiques, voire, dans certains cas, la conversion en agriculture biologique, et l'accroissement des biodiversités fonctionnelles (implantation de haies ou de mares...). L'aspect économique passe par la diversification des activités sur l'exploitation afin d'optimiser le revenu de l'exploitant et de ses salariés en proposant la vente directe et une offre touristique. L'aspect social se caractérise par la mutualisation de la main-d'oeuvre et l'amélioration des conditions de travail permise par l'emploi d'une main-d'oeuvre partagée, l'entraide entre exploitants, le recours à des chantiers d'insertion et la sensibilisation de la population à une alimentation locale de qualité.

RECONNAISSANCE 2016

ASSOCIATION ADARG'AGROBIO



## NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

5

## PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION

➤ Polyculture

## PRINCIPALE THÉMATIQUE

➤ Systèmes autonomes et économes en intrants

## AUTRES THÉMATIQUES AU COEUR DU PROJET

➤ Diversification des activités agricoles et non-agricoles  
➤ Biodiversité naturelle  
➤ Circuits de proximité et système alimentaire de territoire

## STRUCTURE

### D'ACCOMPAGNEMENT

Ecotip (Bureau d'étude)

## PARTENAIRES ENGAGÉS

➤ SICAPAG  
➤ Centre de formation professionnel pour adultes

## DURÉE DU PROJET

4 ans

## ORGANISME CHOISI POUR LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

Chambre d'agriculture de Guadeloupe



# SYSTÈMES AGRICOLES VIVRIERS ET MARAICHERS RÉDUCTEURS D'IMPACTS ET ÉCONOMES EN INTRANTS EN GUADELOUPE

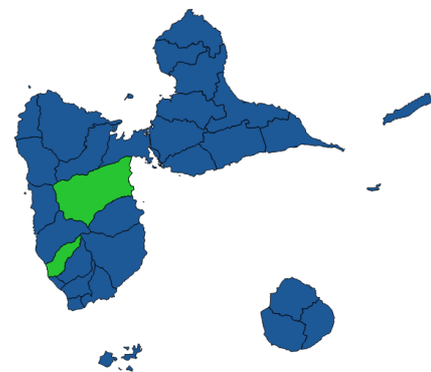
## DESCRIPTION DU PROJET

Le groupement de producteurs se compose d'agriculteurs maraîchers et vivriers qui se sont organisés pour commercialiser leurs productions principalement en circuit court sur un point de vente au sud Basse-Terre, tout en menant des systèmes agricoles vivriers et maraichers visant la diversification, la réduction d'impacts et l'économie d'intrants.



## OBJECTIFS DU PROJET

Le projet consiste en l'amélioration de la conduite de systèmes de cultures vivriers (banane plantain) et maraichers, par la mutualisation de production de plants et d'équipements, et par le recours à des services innovants basés sur l'utilisation de matériels mécanisés (mini tracteurs). Les actions prioritaires à engager collectivement sont la production et l'échange de plants de banane plantain par la méthode PIF (plants issus de fragments de tiges), le recyclage et l'utilisation de matière organique (compost et lombricompost), la diversification de l'assolement, la conduite de cultures pérennes, et la commercialisation des produits en circuit court.



## NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

4

## PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION

> Polyculture: cultures vivrières (bananes plantain) et maraichage

## PRINCIPALE THÉMATIQUE

> Systèmes autonomes et économes en intrants

## AUTRES THÉMATIQUES AU COEUR DU PROJET

> Diversification des assolements - allongement des rotations  
> Conditions de travail  
> Circuits de proximité et système alimentaire de territoire

## STRUCTURE

### D'ACCOMPAGNEMENT

Chambre d'agriculture de Guadeloupe

## PARTENAIRES ENGAGÉS

> INRA  
> Chambre d'agriculture de Guadeloupe

## DURÉE DU PROJET

4 ans

## ORGANISME CHOISI POUR LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

Chambre d'agriculture de Guadeloupe

RECONNAISSANCE 2016

GROUPEMENT DES MARAICHERS



# RENFORCER ET DEVELOPPER LES SYSTEMES DE PRODUCTION EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE DIVERSIFIEE SUR DE PETITES SURFACES

## DESCRIPTION DU PROJET

La production Bio en Guadeloupe présente une forte dynamique, particulièrement marquée pour de très petites unités de production de cultures alimentaires Bio-intensives (jusqu'à 1ha/actif). Le projet se veut performant sur l'articulation entre l'intensification, la diversification de ces petites parcelles, la mobilisation de la biodiversité et la recherche d'écoulement de la production en circuit court.



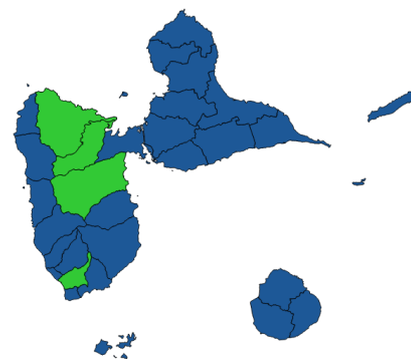
## OBJECTIFS DU PROJET

Les objectifs du projet sont multiples; sur le plan économique, ils visent à renforcer la viabilité des systèmes d'exploitation, en améliorant la régularité de la production sur l'année, en la sécurisant et en permettant une plus grande efficacité de la main d'oeuvre. Sur le plan environnemental, le projet souhaite appuyer le développement de l'AB en Guadeloupe, en combinant les pratiques écologiques, avec une maximisation de la biodiversité (naturelle autant que cultivée), dans la gestion de l'exploitation. Enfin, sur le plan social, l'objectif sera de viabiliser les activités agricoles sur de petites surfaces et donc contribuer à l'emploi rural et périurbain, que ce soit l'emploi des porteurs de projet, comme de l'emploi salarié. Il est aussi envisagé que cela permette également d'améliorer les conditions d'accueil (actuellement très précaires) sur les sites de production et de travail.

Des outils transversaux seront utilisés (communication & événementiel, conduite d'études pour inciter à l'innovation dans de plusieurs domaines, actions d'expérimentation et de transfert...) afin de développer les connaissances et l'attrait du consommateur pour une alimentation saine, et ainsi susciter l'engouement de nouveaux acteurs à se joindre au projet, toujours dans une logique d'autonomie des exploitations.

RECONNAISSANCE 2017

ASSOCIATION GDA ECOBIO



## NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

6

## PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION

➤ Maraichage, élevage, PAPAM

## PRINCIPALE THÉMATIQUE

➤ Agriculture Biologique

## AUTRES THÉMATIQUES AU COEUR DU PROJET

- Diversification des assolements - allongement des rotations
- Biodiversité domestique et cultivée
- Circuits de proximité et système alimentaire de territoire

## STRUCTURE

### D'ACCOMPAGNEMENT

GDA écoBio

## PARTENAIRES ENGAGÉS

- INRA/ITAB
- Chambre d'agriculture de Guadeloupe
- EPLEFPA
- APECA

## DURÉE DU PROJET

5 ans

## ORGANISME CHOISI POUR LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

Chambre d'agriculture de Guadeloupe



# DEVELOPPEMENT ET VALORISATION D'UNE FILIÈRE DE PRODUCTION DE CANNE À SUCRE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

## DESCRIPTION DU PROJET

La canne à sucre s'étend en Guadeloupe sur plus de 13 000 ha (46% de la SAU de l'île). Faiblement impactée par les ravageurs et maladies, disposant de capacités d'assainissement du sol, et facilement mécanisable, cette culture est intéressante pour la structuration des exploitations disposant de peu de main d'oeuvre. De plus, de nombreux débouchés sont envisageables pour ce produit: jus, rhum, sucre, produits transformés... Les 5 exploitants du projet souhaitent développer ces potentialités de la canne en apportant une distinction de qualité par la labélisation en AB (Agriculture Biologique).



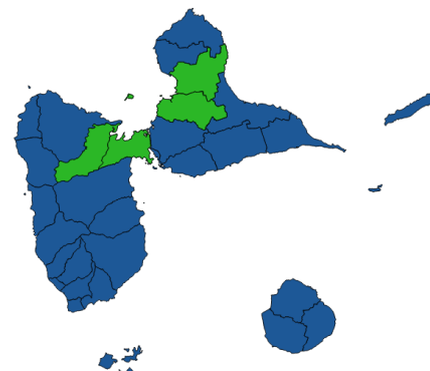
## OBJECTIFS DU PROJET

Le projet vise à initier une nouvelle filière de canne à sucre certifiée AB, tout en permettant aux agriculteurs de vivre pleinement de leur profession agricole. Il s'agira de créer un circuit d'approvisionnement en plants de canne à sucre en AB, d'optimiser les itinéraires techniques par la valorisation des méthodes alternatives agroécologiques, et enfin de donner de la valeur ajoutée à la production en développant l'agrotransformation de la canne certifiée AB, introduisant ainsi des produits encore inexistant sur le marché Guadeloupéen (rhum bio, sucre bio, etc.).

Cet objectif fondamental est additionné d'objectifs environnementaux, puisqu'il vise à réduire l'impact des pratiques sur le milieu en supprimant les intrants de synthèse et en développant les pratiques agroécologiques. Le volet social n'est pas laissé pour compte, puisque le projet vise à améliorer les conditions de travail (notamment sanitaires) des agriculteurs, et devrait permettre la transmission des savoirs issus de cette expérience, ainsi que l'amélioration de l'image de l'agriculture, comme celle d'une activité permettant de faire vivre les planteurs de manière plus autonome.

RECONNAISSANCE 2017

ASSOCIATION KANN'BIO



## NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

5

## PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION

➤Grandes cultures: canne à sucre, polyculture-élevage.

## PRINCIPALE THÉMATIQUE

➤Agriculture Biologique

## AUTRES THÉMATIQUES AU COEUR DU PROJET

- Commercialisation et création de filière et de signes de qualité
- Systèmes autonomes et économes en intrants
- Mutualisation des équipements

## STRUCTURE

### D'ACCOMPAGNEMENT

Chambre d'agriculture de Guadeloupe

## PARTENAIRES ENGAGÉS

- EPLEFPA
- Chambre d'agriculture de Guadeloupe
- GDA écoBio

## DURÉE DU PROJET

5 ans

## ORGANISME CHOISI POUR LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

Chambre d'agriculture de Guadeloupe



# STRUCTURER ET DÉVELOPPER UNE FILIÈRE D'EXCELLENCE DU CAFÉ DE GUADELOUPE

## DESCRIPTION DU PROJET

La culture du café en Guadeloupe s'inscrit dans un contexte historique et patrimonial. Cependant, depuis plusieurs décennies, cette production ne cesse de décroître, alors que le marché local comme international est en forte demande, étant donné la réputation favorable du café de Guadeloupe qualifié de "café bonifieur". Le projet de ces 10 agriculteurs vise à relancer la filière café de Guadeloupe, en y apposant en plus une marque de qualité.



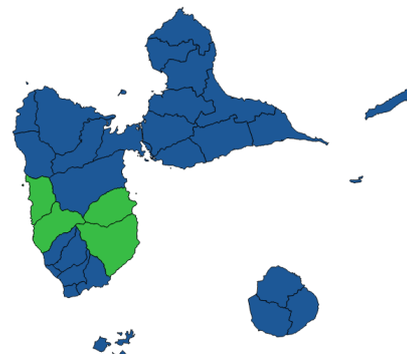
## OBJECTIFS DU PROJET

A travers ce projet, les planteurs entrevoient la relance du "café Guadeloupe". Cette vision à long terme du projet laisse entrevoir plusieurs objectifs, sur des plans variés: au niveau économique, l'objectif est d'apporter un complément de revenu aux familles, en pérennisant la production et également la clientèle. Sur le plan environnemental, le projet, mené en agroforesterie, devrait permettre d'entretenir les paysages, la forêt, mais également de valoriser des terrains non mécanisables et de lutter contre le déclassement des terres agricoles. Sur le plan social, le projet permettra de créer des emplois saisonniers, et la meilleure valorisation du produit incitera les familles à maintenir une activité agricole, et donc la pluriactivité. La mise en réseau des agriculteurs autour des productions agroforestières (café, cacao, mais également vanille, voire PAPAM) permettra une transmission du savoir par des échanges et des sessions de formation. Le patrimoine culturel sera ainsi mis à l'honneur, favorisant l'accueil touristique en Côte sous le vent au travers d'activités autour du café (manifestations culturelles, visites, animations, etc.).

Le projet a donc pour objectif global de structurer et de développer la production de café de Guadeloupe en préservant et en s'appuyant sur les modes de culture traditionnels, à savoir les systèmes agroforestiers, tout en assurant et en promouvant la très haute qualité de ce produit.

RECONNAISSANCE 2017

ASSOCIATION SAPCAF



## NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS

10

## PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION

>Arboriculture

## PRINCIPALE THÉMATIQUE

>Commercialisation et création de filière et signe de qualité

## AUTRES THÉMATIQUES AU COEUR DU PROJET

>Agroforesterie  
>Reconquête foncière  
>Mutualisation des outils de production

## STRUCTURE

### D'ACCOMPAGNEMENT

Marion CASSU (Bureau d'études)

## PARTENAIRES ENGAGÉS

>CIRAD  
>IFEC  
>Assofwi

## DURÉE DU PROJET

4 ans

## ORGANISME CHOISI POUR LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS

Chambre d'agriculture de Guadeloupe





Pour plus d'informations sur les GIEE en Guadeloupe,  
contactez la Chambre d'Agriculture ou la Direction de  
l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt



**Anais DEVUN / Hélène HANSE**  
DAAF, Service des Territoires  
Agricoles, Ruraux et Forestiers  
St Phy, BP 651, 97108 Basse  
Terre Cedex



05.90.99.09.60/ 05.90.99.09.49



<http://daaf971.agriculture.gouv.fr>