



# Projet C<sub>2</sub>G<sub>2</sub>

## Vers la Capacitation et l'émergence de la filière Cacao Guiana de Guyane

Ce projet est cofinancé par l'Union Européenne  
Montant du projet: 507 218 €  
Fonds FEADER: 207 959 €  
Participation ODEADOM: 299 259 €

Convention n°RGUY160218DA0960008  
Mesure 16 « Coopération »  
Type Opération 16.2.1 « Soutien aux projets agricoles et agroalimentaires innovants »

### Contact

Stéphane SAJ  
CIRAD - [www.cirad.fr](http://www.cirad.fr)  
UMR SYSTEM - <https://umr-system.cirad.fr/>  
Campus Agronomique de Kourou - BP 701  
97387 KOUROU Cedex - France  
[stephane.saj@cirad.fr](mailto:stephane.saj@cirad.fr)  
Tel. +594 (0)5 94 32 73 63  
Mob. +33 (0)6 94 20 55 46

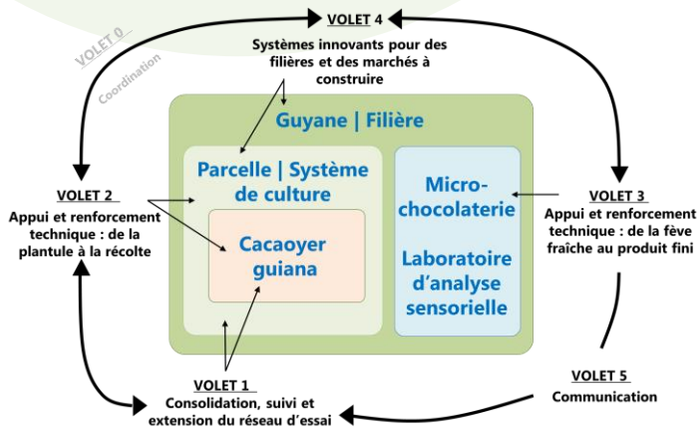


# La philosophie du projet

Le cacaoyer de type « guiana » a été découvert à la fin des années 1980 sur le territoire guyanais. Depuis, deux projets ont permis de mettre en avant le potentiel son potentiel et une technique de multiplication efficace.

Le projet C<sub>2</sub>G<sub>2</sub> « Vers la Capacitation et l'émergence de la filière Cacao Guiana de Guyane » prolonge ces efforts. Il vise à tester l'aptitude des cacaoyers guiana à être cultivés dans différents contextes pédoclimatiques, à former les agriculteurs « de la semence à la barre de chocolat » et à proposer des systèmes de cultures respectueux de l'environnement et adaptés à la Guyane.

Construit en partenariat avec des agriculteurs du territoire, l'EPLEFPA de Guyane et le CIRAD, le projet s'articule autour de 5 volets complémentaires :



En animant et en appuyant les agriculteurs partenaires, en élargissant le public formé à la gestion au champ des cacaoyers et à la transformation des fèves, le projet C<sub>2</sub>G<sub>2</sub> vise à **donner les clés aux acteurs du territoire pour le développement et l'organisation d'une filière locale à 100%**!

# Objectifs principaux



1

## 1 | Obtenir un réseau d'essai aux parcelles fonctionnelles

Ce réseau permettra dans les années suivant le projet d'identifier les cacaoyers aux meilleurs potentiels en fonction des conditions pédoclimatiques de la Guyane et des systèmes dans lesquels ils sont cultivés.



2

## 2 | Augmenter les capacités de multiplication des cacaoyers guiana

Le projet participe à l'élaboration d'un parc à bois à la station expérimentale du CIRAD. Certains des agriculteurs partenaires ont vocation à devenir pépiniéristes.



3

## 3 | Former au post-récolte

La fève de cacao une fois récoltée nécessite de nombreuses étapes avant de devenir utilisable en chocolaterie. La qualité du produit dépend grandement des opérations post-récoltes qui demandent temps et savoir-faire. Tous deux sont indispensables à la bonne valorisation du produit fini.



5

## 5 | Proposer des systèmes de culture adaptés et résilients

Ces systèmes devront répondre aux attentes des agriculteurs et de la future filière. Ils ont vocation à être respectueux de l'environnement tout en étant adaptés aux capacités d'investissement des producteurs.



4

## 4 | Former à la mise en place et à la gestion d'une cacaoyère

Le cacaoyer est un arbre de sous-bois robuste une fois mature mais dont l'installation est fragile et qui nécessite un suivi régulier et des pratiques adaptées afin d'assurer quantité et longévité de la production au champ.