

Partenaires

Coordonné par le Cirad, C4F rassemble sept co-demandeurs :

- l'Université Félix Houphouët-Boigny (UFHB) via son Centre ivoirien de recherches économiques et sociales (CIRES), le West African Science Service Centre on Climate Change and Adapted Land Use (WASCAL) et le laboratoire de botanique de l'UFR Biosciences ;
- l'École supérieure d'agronomie de l'Institut national polytechnique Houphouët-Boigny (ESA/INP-HB) via son Département Eaux Forêts et Environnement (FOREN) et celui de Gestion, Commerce et Economie Appliquée (GCEA) ;
- l'Université Jean Lorougnon Guédé (UJLoG) avec le Groupe de recherche interdisciplinaire en écologie du paysage et en environnement (GRIEPE) ;
- l'Université de Nangui Abrogoua (UNA) avec son laboratoire d'Ecologie et du Développement Durable et celui de Biotechnologie et Microbiologie des Aliments ;
- l'Université du Ghana via la School of Agriculture et l'Institute of Statistical, Social And Economic Research (ISSER) ;
- deux associations : Nitidae et l'Aprda Pisciculture Paysanne.

Et trois partenaires associés :

- le Centre national de recherche agronomique (CNRA) et le Cocoa Research Institute of Ghana (CRIG) ;
- l'Union européenne par le Joint Research Centre (JRC) de Séville.

Acteurs impliqués

- Producteurs de cacao et leurs organisations/associations professionnelles, services d'appui-conseil aux cacaoculteurs (secteur privé, Anader, ONGs, etc.), chercheurs et enseignants-chercheurs des institutions de recherche et de formation supérieure, et experts des ministères impliqués dans le secteur cacao, principaux groupes-cibles de C4F.
- Coopératives de producteurs de cacao et entreprises privées du secteur cacao impliquées dans les activités de C4F.
- Ménages de cacaoculteurs des zones d'intervention du projet, bénéficiaires finaux de C4F.



LA RECHERCHE AGRONOMIQUE POUR LE DEVELOPPEMENT

contact : C4F@cirad.fr



avec la participation



Conception : Cirad, Martine Dupontal, 01/02/2021 - © photos : P. Jagoret, Cirad



Cocoa4Future



www.cacao4future.org

DURABILITÉ DES SYSTÈMES DE PRODUCTION ET DYNAMIQUES NOUVELLES DU SECTEUR CACAOYER



DG Joint
Research
Centre

Ce projet a reçu un financement de l'Initiative européenne DeSIRA au titre de la convention de subvention n° FOOD/2019/412-132, et de l'Agence française de développement



A propos du projet Cocoa4Future

Financé par l'Union européenne et l'Agence française de développement, le projet Cocoa4Future (C4F) fédère de multiples compétences pour répondre aux enjeux de développement de la cacao-culture ouest-africaine. C4F rassemble des partenaires qui ont pour ambition partagée d'œuvrer pour remettre l'Humain et l'Environnement au cœur de la cacao-culture de demain.

Modalités de fonctionnement

Un Accord de consortium a été signé entre les différents co-demandeurs de C4F. Un Comité de pilotage sera chargé de contrôler et de valider l'avancement du projet. Un Comité de suivi sera chargé de son animation scientifique et technique.

Budget et bailleurs

7 millions d'€ : Union européenne (6 millions d'€) et AFD (1 million d'€)

Durée

5 ans (février 2020-janvier 2025)



Objectif du projet

C4F ambitionne de contribuer à l'amélioration de la durabilité des exploitations cacaoyères d'Afrique de l'Ouest tout en préservant l'Environnement par l'adaptation des systèmes de cacao-culture à l'évolution du contexte (changement climatique, expansion du virus du Cocoa swollen shoot, instabilité des cours mondiaux). Il s'agit de contribuer, via l'agroforesterie, à une transition agro-écologique et organisationnelle de la cacao-culture. C4F repose sur un cadre qui permet de conduire un large éventail de recherches visant deux objectifs spécifiques : i) diffuser des systèmes de cacao-culture agroforestiers performants et résilients ; ii) promouvoir des leviers de durabilité socio-économique des exploitations cacaoyères.

Les sites d'intervention du projet sont représentatives des principales zones de cacao-culture de Côte d'Ivoire et du Ghana.

Résultats attendus

- Les parties prenantes évaluent des systèmes de cacao-culture agroforestiers répondant aux attentes des agriculteurs et fournissant des services contribuant à leur durabilité.
- La recherche développe des connaissances sur le virus du Cocoa swollen shoot et propose des méthodes de lutte alternatives à l'arrachage de cacaoyers.
- Les parties prenantes sont informées des stratégies de résilience des cacao-culteurs et évaluent des systèmes diversifiés assurant une sécurisation des revenus des ménages.
- La recherche évalue l'effet des terroirs et de l'agroforesterie sur la qualité du cacao. Elle identifie des modes d'organisation qui valorisent la qualité éthique et/ou liée à son origine.
- La recherche et les services d'appui conduisent des opérations pilotes pour diffuser les innovations techniques et organisationnelles issues de C4F.



Quelques mots sur l'Initiative DeSIRA

Lancée à Paris en décembre 2017, lors du Sommet « Une Planète », l'Initiative DeSIRA (Development Smart Innovation through Research in Agriculture) est portée par la Direction générale de la Coopération internationale et du Développement de la Commission européenne (DG Devco). Elle vise à stimuler l'innovation dans l'agriculture et la transformation des systèmes alimentaires des pays partenaires de l'Union européenne pour les rendre plus résilients aux effets du changement climatique. Il s'agit aussi de renforcer les partenariats de recherche entre l'Europe et les pays du Sud, de promouvoir une recherche en partenariat avec les acteurs de développement ayant un impact significatif sur les conditions de vie des principaux bénéficiaires que sont les agriculteurs et les éleveurs.