

République Dominicaine

Innovier pour un
futur durable de la
production de cacao



La République Dominicaine est le premier exportateur mondial de cacao certifié bio. Celui-ci est cultivé au sein de systèmes agroforestiers peu performants où les cacaoyers sont associés à une grande diversité de plantes cultivées. Le projet Cacao Forest, mis en œuvre par le CIRAD et la fondation Earthworm, vise à concevoir, valider et diffuser des modèles de cacaoculture agroforestière innovants.

CONTEXTE

Le projet Cacao Forest a débuté en 2016 comme une initiative de l'industrie chocolatière française et sur la base d'un diagnostic du secteur cacao conduit par le Cirad. Sa première phase a permis de co-construire avec les familles de producteurs dominicains 4 modèles de culture agroforestière du cacaoyer et de mettre en place un réseau expérimental pour en assurer la validation au champ, dans différents contextes paysans. Depuis 2020, l'AFD s'est associée au secteur privé pour financer une seconde phase du projet, qui prévoit le passage de la science à la pratique à l'échelle nationale.

DESRIPTIF

Le projet comporte une forte dimension scientifique et expérimentale avec la consolidation d'un réseau participatif de producteurs, au sein duquel sont testés les modèles de plantation. En parallèle, un travail de renforcement des chaînes de valeur des produits associés au cacao (fruits, légumes, fleurs, condiments, etc.) permettra de diversifier, d'accroître et de stabiliser les revenus issus des cacaoyères. Le projet amorcera également la diffusion des modèles agroforestiers au sein des exploitations des agriculteurs membres des coopératives partenaires.

IMPACTS

Le projet accompagne plus de 1900 producteurs de cacao et leurs familles, dans le cadre de partenariats noués avec deux grandes coopératives dominicaines – CONACADO et COOPROAGRO –, ainsi qu'un accord avec la fondation FUPAROCA. À travers un programme de formations pratiques conduites dans les cacaoyères et reposant sur une vision systémique de la plantation, le projet appuie les dynamiques de création de parcelles agroforestières et de réhabilitation de cacaoyères improductives, en ciblant ses actions auprès de la jeune génération. Enfin, il ambitionne de rendre plus attractive la production agroforestière de cacao en travaillant à la fois sur la commercialisation des productions associées, souvent peu connectées aux marchés existants, et sur leur transformation pour leur ajouter de la valeur commerciale. De cette façon, le revenu global généré par la cacaoyère agroforestière peut être relevé à un niveau qui garantit à la fois une meilleure répartition des sources de revenus au cours de l'année et un revenu global sur l'année plus attractif. Ces travaux sont conduits en collaboration avec 12 partenaires dominicains impliqués dans les politiques publiques et la production privée de cacao, ainsi que sur les questions de recherche et développement agricole et environnemental. Cette collaboration aboutira à l'élaboration d'un programme de réhabilitation du verger cacaoyer dominicain, reposant sur l'intensification écologique, les pratiques agroforestières et prenant en compte les grands enjeux de la cacaoculture dominicaine. Les institutions dominicaines impliquées dans le secteur du cacao – en premier lieu desquelles le Ministère de l'Agriculture et la Commission Nationale du Cacao – seront étroitement associées. Le projet Cacao Forest contribuera ainsi à la transformation de la vision nationale de la culture du cacaoyer en République Dominicaine.

RÉPUBLIQUE DOMINICAINE

Pays



01/01/2020

Date de début du projet



Agriculture, Biodiversité, Climat

Secteurs



**Provinces de San Cristóbal,
Duarte et Hato Mayor**

Localisation

3 ans

Durée du financement



Subvention

Outil de financement



500 000 EUR

Montant du financement

CIRAD

Bénéficiaire

**Entreprises chocolatières
françaises, à travers le fonds
de dotation Terra Isara**

Partenaire financier



#MondeEnCommun