

Bulletin 11

Communautés Caribéennes Résilientes

Le projet **Communautés Caribéennes Résilientes (CCR)**, mené par **Welthungerhilfe (WHH)**, renforce les capacités locales pour faire face au changement climatique, préserver les écosystèmes et mettre en œuvre des mesures d'**adaptation basée sur les écosystèmes (AbE)**. En collaboration avec nos partenaires **Bioeco** et **CESAT** dans l'est de Cuba ; **Concert-Action** (nord et nord-est) et **WHH Thiotte** (sud-est) en Haïti ; **Enda Dominicana** (sud-ouest) et **Centro Naturaleza** (nord-ouest) en République dominicaine, nous menons des actions techniques supervisées par **OroVerde** depuis l'Allemagne, avec une présence sur le terrain. Avec la participation active des producteurs, des femmes, des jeunes et des leaders communautaires, des réseaux de gouvernance, d'entrepreneuriat et d'innovation sont créés et renforcés afin de promouvoir la durabilité et la justice environnementale.

Coordination CCR
Coordination

Visites d'échange sur les bonnes pratiques de l'AbE en Haïti

En novembre 2025, les équipes de WHH-Thiotte et Concert-Action ont effectué une visite d'échange dans les communes de Borgne et Vallières, afin de partager leurs expériences, leurs apprentissages et les avancées du projet Communautés caribéennes résilientes (CCR). Accompagnée par l'équipe de coordination et de conseil technique (WHH & OroVerde), la rencontre a permis d'observer sur place des mesures d'adaptation basées sur les écosystèmes (AbE) telles que la collecte d'eau, le reboisement, les barrières anti-érosion, les potagers et les systèmes agroforestiers. Elle a également facilité le dialogue direct avec les bénéficiaires et les groupes locaux et favorisé l'identification des meilleures pratiques techniques. Ces journées ont renforcé la collaboration institutionnelle et ont permis d'ajuster les méthodologies de travail adaptées aux conditions locales, en mettant l'accent sur l'inclusion des femmes et des jeunes.

En plus des autres activités mentionnées dans ce bulletin, telles que les formations techniques, la distribution massive de plants, les ateliers sur la gestion des sols, le suivi, l'évaluation, la rédevabilité et l'apprentissage (MERA) et les actions de reboisement, la visite de la zone d'intervention de Concert-Action contribue à un effet synergique : elle renforce les capacités techniques des équipes et des communautés, optimise la mise en œuvre des mesures AbE et améliore la durabilité des interventions.

Ensemble, ces actions renforcent la résilience territoriale, favorisent l'appropriation locale des solutions et augmentent l'efficacité et l'impact des interventions en faveur de moyens de subsistance plus sûrs et plus durables.



Journée d'échange entre Concert-Action et WHH Thiotte



Visite d'une des pépinières communautaires mises en place par les bénéficiaires du programme C-A

Cours-atelier sur les bonnes pratiques agricoles dans les systèmes agroforestiers avec le cacao

Centro Naturaleza
RD

Le projet CCR a organisé un cours-atelier sur les bonnes pratiques agricoles dans les systèmes agroforestiers avec le cacao dans deux lieux : El Cadillar (Loma de Cabrera) les 29 et 30 septembre et La Piña (Villa Los Almácigos) les 16 et 17 octobre 2025.

Vingt-sept producteurs et productrices du Corridor biologique des Caraïbes ont participé à ces journées dans le but de renforcer leurs capacités techniques et de promouvoir des pratiques durables dans la gestion du cacao dans les systèmes agroforestiers, contribuant ainsi à l'amélioration de la productivité, à la conservation des sols et à la résilience climatique des territoires.

L'atelier a abordé des thèmes clés tels que la conservation des sols et la sélection des parcelles, les techniques d'égavage et d'ébranchage, le contrôle des mauvaises herbes à un stade précoce, la gestion des outils et des déchets (y compris le compostage des cosses) et la planification de la récolte pour garantir la qualité et la sécurité sanitaire. La méthodologie était participative, combinant les connaissances locales et les contenus techniques, ce qui a permis d'identifier les pratiques à corriger et de convenir d'ajustements progressifs pour leur mise en œuvre.

Les participants ont apprécié la pertinence et l'applicabilité du cours ; les informations générées serviront également à l'élaboration de supports de communication qui mettront en évidence l'impact du projet sur les réseaux et autres canaux, encourageant ainsi la reproduction de ces bonnes pratiques dans d'autres communautés.

En outre, un atelier sur les micro-entreprises agricoles et les chaînes de valeur a été organisé à Manuel Bueno, et le projet a progressé en matière d'infrastructure avec la construction d'un réservoir à El Cercado qui bénéficiera à 410 familles, améliorant l'accès à l'eau et la résilience face au changement climatique.



Les animateurs distribuent du matériel de soutien aux participants.



Certains des bénéficiaires du projet CCR pendant la journée de l'atelier



Travaux en équipe des participants

Un réservoir d'eau profitera aux familles d' El Cercado

Enda Dominicana
RD



Construction du réservoir communautaire



Remise du réservoir aux membres de la communauté



Panneau apposé sur le réservoir d'eau

Le projet CCR progresse dans le renforcement des infrastructures hydrauliques avec la construction d'un nouveau réservoir qui alimentera les communautés de La Guama, La Mulata et La Jagüita, dans la municipalité d'El Cercado.

Ce projet constitue une étape importante pour améliorer l'accès à l'eau dans le Corridor biologique des Caraïbes : il bénéficiera directement à 410 familles, soit environ 2 050 habitants, et garantira l'approvisionnement pour les usages domestiques et productifs, augmentant ainsi la capacité d'adaptation locale face aux sécheresses et aux événements extrêmes liés au changement climatique.

Cette intervention s'inscrit dans le cadre des mesures d'AbE promues par le CCR et complète d'autres infrastructures mises en place dans la région, telles que des citernes communautaires, des aqueducs ruraux et des kiosques de distribution qui ont déjà amélioré l'accès à l'eau de centaines de foyers.

Outre le fait d'assurer un approvisionnement plus stable, le réservoir contribuera à réduire la pression sur les sources naturelles, à optimiser la gestion de la ressource et à renforcer l'organisation communautaire autour de l'utilisation responsable de l'eau.



Réservoir communautaire communautaire

Échange et diffusion d'expériences AbE, suivi et renforcement des capacités

Concert-Action
Haïti

Concert-Action a participé activement à la 6e édition du Village Alternatiba, événement national dédié à l'action climatique sous le slogan « changeons le système, pas le climat », qui s'est tenu du 19 au 21 septembre.

La délégation du projet CCR a présenté a eu un stand où ils ont présenté les résultats obtenus sur le terrain (affiches et échantillons de production de grenadine), a donné une conférence sur les actions AbE et a échangé avec diverses institutions, producteurs et organisations environnementales. Cette diffusion publique a permis de mettre en avant les bonnes pratiques du projet, d'encourager sa reproduction dans d'autres communautés et de renforcer le réseau local d'acteurs engagés dans la résilience climatique.



Explication du projet CCR pendant l'événement

Parallèlement, les interventions sur le terrain se sont poursuivies avec des activités techniques et de formation visant à garantir la durabilité des mesures AbE. Dans les zones montagneuses, des structures de conservation des sols et de lutte contre l'érosion ont été installées afin de protéger la couche arable, d'augmenter l'infiltration de l'eau et de générer des co-bénéfices (zones pour le fourrage ou la culture d'ananas).



Réunion d'échange d'informations (Vallières)

L'équipe MEAL a effectué des visites de suivi dans les pergolas de tonnelles de grenadine, les vergers, les systèmes agroforestiers (café et cacao), les parcelles traitées et les systèmes de compostage, vérifiant les rendements et accompagnant les familles dans la gestion.

En outre, des formations clés ont été dispensées, notamment sur l'élevage caprin, la gestion des risques et des catastrophes et la préparation de pesticides biologiques, afin de renforcer les capacités locales et de favoriser la reproduction des bonnes pratiques pour une adaptation efficace et durable.



Atelier de travail lors d'une formation sur la GRD (Borgne)

Actions AbE, formation communautaire et renforcement agroécologique dans le sud-est d'Haïti



Formation sur les mesures AbE



Livraison de plants dans le cadre de la mise en œuvre de l'AbE



Plantation de semis comme mesure AbE

En matière de restauration écologique et d'amélioration de la production, de vastes campagnes de distribution de plantules ont été menées dans les communes de Thiotte, Grand-Gosier et Anse-à-Pitres, avec plus de 45 000 plants fruitiers et forestiers distribués dans les trois communes. Il s'agissait notamment de caféiers, de cèdres, d'agrumes, de chadèques, d'arbres à bois d'œuvre, de manguiers, d'avocats, de grevilles et d'espèces indigènes en voie de disparition telles que le grenadille et le calbacique, qui ont bénéficié à plus de 540 personnes, hommes et femmes confondus.

Ces actions contribuent non seulement à la restauration des sols, à la protection des bassins versants et à la diversification agricole, mais elles renforcent également la sécurité alimentaire et les moyens de subsistance, consolidant ainsi l'impact du CCR dans la construction de communautés plus résilientes face au changement climatique.

Au cours du trimestre, le projet CCR a considérablement progressé dans le renforcement des capacités locales grâce à des formations spécialisées et des activités pratiques alignées sur les mesures AbE. Il convient de souligner les sessions de formation sur le changement climatique et l'AbE dispensées à 53 participants à Grand Gosier, ainsi que la journée de fabrication de BIOL (pesticide organique) avec 23 jeunes à Thiotte.

Les activités menées ont permis d'approfondir les connaissances sur les services écosystémiques, la gouvernance, la biodiversité, les risques climatiques et les techniques durables, favorisant ainsi l'appropriation communautaire des mesures AbE. De même, des espaces participatifs ont été organisés avec des organisations locales qui continuent de renforcer le leadership communautaire en matière de résilience climatique.

L'échange renforce la coopération technique et la résilience climatique dans le cadre du projet CCR

Bioeco & CESAT
Cuba

Une délégation d'Enda Dominicana, composée de spécialistes et de bénéficiaires du projet CCR, a été reçue par les équipes de Bioeco et du CESAT à Santiago de Cuba pour un programme d'échanges techniques et de renforcement institutionnel.

Au cours de cette rencontre, les visiteurs ont découvert les activités scientifiques du centre, les caractéristiques de la réserve de biosphère de Baconao et les progrès réalisés dans la mise en œuvre du CCR à Cuba, tout en partageant les avancées accomplies en République dominicaine. La visite comprenait des visites dans des communautés rurales de Santiago de Cuba et de Guantánamo, favorisant un apprentissage mutuel entre les producteurs et les acteurs locaux des deux pays.

Dans le cadre de ces actions, les délégations ont effectué des visites sur le terrain à Las Guásimas–El Sapo, El Refugio–La Caridad et La Gran Piedra, des zones d'action clés pour le CCR. Sur place, des spécialistes et des bénéficiaires ont partagé leurs expériences en matière de systèmes agroforestiers, de conservation des sols, de gestion de l'eau et d'autres mesures AbE. Les participants ont souligné la similitude entre les défis climatiques auxquels sont confrontées les zones rurales de Cuba et de la République dominicaine, ainsi que l'efficacité des solutions communautaires basées sur la nature qui permettent de renforcer la résilience des territoires.

Le programme de travail s'est achevé au Musée d'histoire naturelle Tomás Romay, siège de Bioeco, où les engagements de coopération entre Enda Dominicana, Bioeco et CESAT ont été réaffirmés. Lors de la clôture, des enseignements, des bonnes pratiques et des documents techniques ont été échangés, notamment des publications sur les inventaires biologiques rapides, qui serviront de référence pour la reproduction des mesures AbE dans d'autres territoires. Cette rencontre a permis de poser des bases solides pour continuer à consolider les alliances trinationales autour de l'adaptation au changement climatique.

Échange élargi avec des projets nationaux et des réseaux scientifiques

Le projet AdaptHabana a facilité la coordination entre les centres de recherche et les projets d'adaptation à Santiago de Cuba et Guantánamo, auxquels ont participé des institutions telles que l'Institut de géophysique et d'astronomie, le Centre d'études multidisciplinaires des zones côtières, l'Institut national d'aménagement du territoire et d'urbanisme, le Centre Alejandro de Humboldt et le délégué du CITMA. Le CCR a présenté ses actions et ses résultats en matière d'AbE pour Baconao et Cuchillas del Toa ; le dialogue a été productif et a renouvelé l'engagement à promouvoir des stratégies conjointes qui renforcent la résilience et le développement durable dans les communautés.



Échange d'expériences entre Bioeco (Cuba) et Enda Dominicana (République Dominicaine)



Échange d'expériences entre Bioeco (Cuba) et Enda Dominicana (République Dominicaine)

L'échange renforce la coopération technique et la résilience climatique dans le cadre du projet CCR

OroVerde
Allemagne

Durant le mois de novembre 2025, OroVerde a effectué des visites techniques auprès des partenaires chargés de la mise en œuvre du projet CCR en Haïti (WHH Thiotte et Concert-Action) et en République dominicaine (Centro Naturaleza et Enda Dominicana) afin d'animer des ateliers interactifs sur les modèles de reproduction de l'AbE.

Ces modèles constituent un élément clé du succès du projet dans la mise en œuvre et la promotion de l'AbE dans les régions d'intervention du CCR et au-delà. Ils fournissent des orientations pratiques pour l'élaboration de plans AbE en tant que stratégie d'adaptation au changement climatique, ainsi que pour la mise en œuvre plus efficace de mesures spécifiques, basées sur les expériences accumulées par les partenaires du projet et adaptées aux contextes territoriaux.

L'objectif principal est de permettre à d'autres acteurs dans les pays du projet de reproduire l'approche E&E du CCR, en tirant parti des leçons apprises, des expériences réussies et des facteurs clés de succès, tout en évitant les obstacles et les défis déjà identifiés lors de la mise en œuvre du projet.

Il convient de souligner que les connaissances sur la planification et la mise en œuvre de l'AbE ont déjà été largement diffusées tout au long du projet, grâce à des actions telles que des campagnes radiophoniques destinées à la population locale, des processus de sensibilisation des jeunes dans les établissements scolaires sur le changement climatique et la protection de l'environnement, ainsi que la participation à des réseaux, des tables rondes et des conférences où les bonnes pratiques en matière d'AbE ont été partagées.

Dans ce contexte, les modèles de reproduction représentent une étape supplémentaire pour systématiser et communiquer de manière structurée et durable les expériences du projet CCR, en facilitant l'accès à des informations claires et applicables pour d'autres acteurs intéressés.

De cette manière, les réalisations du CCR pourront transcender la durée du projet et contribuer à renforcer la résilience climatique, basée sur les écosystèmes, au profit d'autres communautés et paysages des Caraïbes.



Échange d'expériences entre WHH Thiotte et Concert-Action



Journée de travail sur les modèles de répliation



Adaptation basée sur les écosystèmes et restauration des forêts dans des communautés rurales vulnérables du Corridor Biologique dans les Caraïbes

Nos partenaires:



Avec le soutien du:



en vertu d'une décision
du Bundestag allemand



Suivez-nous sur nos réseaux!
Comunidades Caribeñas Resilientes



www.ccr-project.com



+1 (809) 565 5603



ccrproject@welthungerhilfe.de